

POLITECNICO DI TORINO
FACOLTÀ DI ARCHITETTURA



PROGRAMMI DEGLI INSEGNAMENTI
STRUTTURE E SERVIZI DELLA FACOLTÀ

ANNO ACCADEMICO 1986-87

A CURA DEL C I D
CENTRO DI SERVIZI INTERDIPARTIMENTALE DI DOCUMENTAZIONE

POLITECNICO DI TORINO
FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

PROPRIETÀ LETTERARIA RISERVATA
RIPRODUZIONE VIETATA

Edizione:

Editrice CELID - Via Filadelfia 57, Torino - Tel. (011) 35.01.72
Libreria: Viale Mattioli 39, Torino - Tel. (011) 650.89.64

Coordinamento e redazione:

Mirella Alcor, Daniela Sanzonetti

INDICE GENERALE

Premessa	7
Indirizzi del Corso di Laurea in Architettura	9
Indirizzo di Progettazione Architettonica.....	11
Indirizzo di Tutela e Recupero del Patrimonio Storico-Architettonico.....	12
Indirizzo Tecnologico.....	13
Indirizzo Urbanistico.....	14
Elenco insegnamenti ufficiali attivati per l'anno accademico 1986/87	17
Programmi degli insegnamenti ufficiali per area disciplinare.....	25
Area 1 - Progettuale architettonica.....	27
Area 2 - Della progettazione territoriale e urbanistica.....	64
Area 3 - Storico-critica del restauro.....	82
Area 4 - Tecnologica.....	101
Area 5 - Impiantistica.....	128
Area 6 - Fisico matematica.....	138
Area 7 - Della scienza e della tecnica delle costruzioni.....	143
Area 8 - Socio-economica.....	152
Area 9 - Della rappresentazione.....	162
Contributi didattici integrativi agli insegnamenti ufficiali della Facoltà	177
Collocazione dei ricercatori, assistenti ordinari e cultori della materia secondo i corsi ufficiali presso cui svolgono attività di didattica integrativa e per area disciplinare.....	179
Cicli di lezioni a carattere monografico.....	183
Area 1 - Progettuale architettonica.....	183
Area 2 - Progettazione territoriale urbanistica.....	189
Area 3 - Storico-critica e del restauro.....	194
Area 4 - Tecnologica.....	199
Area 5 - Impiantistica.....	205
Area 7 - Della scienza e della tecnica delle costruzioni.....	206
Area 8 - Socio-economica.....	208
Area 9 - Della rappresentazione.....	209
Tesi di laurea: argomenti di ricerca.....	210
Area 1 - Progettuale architettonica.....	210
Area 2 - Progettazione territoriale urbanistica.....	212
Area 3 - Storico-critica e del restauro.....	213
Area 4 - Tecnologica.....	214
Area 5 - Impiantistica.....	215
Area 7 - Della scienza e della tecnica delle costruzioni.....	216
Area 8 - Socio-economica.....	217
Area 9 - Della rappresentazione.....	218
Attività seminariali.....	219
Indirizzo di Tutela e Recupero del Patrimonio Storico-Architettonico.....	219
Indirizzo Tecnologico.....	219
Corsi integrativi a contratto	221
Corsi di dottorato di ricerca	225

Dipartimenti	235
Dipartimenti con sede al Castello del Valentino.....	237
Dipartimenti ai quali appartengono docenti afferenti al corso di Laurea in Architettura.....	250
Servizi	257
Biblioteca centrale di Facoltà.....	259
Centro di servizi interdipartimentale di documentazione sede di Architettura...	278
Centro stampa, sezione di Architettura.....	279
Centro di calcolo.....	281
Laboratorio informatico di base.....	282
Decreto del Presidente della Repubblica 26 ottobre 1983, n. 1236 (Modificazioni allo Statuto del Politecnico di Torino)	283
Esami di Stato	289
Indici	291
Indice alfabetico degli insegnamenti ufficiali.....	293
Indice alfabetico dei professori ufficiali.....	296
Indice alfabetico degli assistenti ordinari, dei tecnici laureati, dei ricercatori.....	299

PREMESSA

Questo volume intende fornire agli studenti una guida per l'uso della Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino. Esso contiene perciò informazioni sulle strutture didattiche, scientifiche e di servizio della facoltà.

*Per l'anno accademico 1986/87 - a differenza di quanto avveniva negli anni scorsi - l'Ateneo ha stabilito di scindere le informazioni relative alla didattica in due parti separate e complementari. Tutte le indicazioni a carattere normativo, derivanti cioè da norme di legge e da deliberazioni assunte dagli organi ufficiali dell'Ateneo e della Facoltà, sono contenute nella **Guida dello studente** pubblicata a cura della Segreteria Studenti, nella quale gli studenti troveranno sia le norme per la formulazione dei piani di studio, sia i piani di studio ufficiali per il primo anno e per i quattro indirizzi della facoltà.*

Questo volume riporta invece tutte le informazioni che si ritengono necessarie perchè gli studenti possano scegliere e organizzare consapevolmente, dal punto di vista formativo, il loro percorso nella facoltà. In particolare seguono i profili dei quattro indirizzi di laurea che la facoltà si è data; i programmi degli insegnamenti ufficiali, organizzati per aree disciplinari e con la segnalazione della congruenza con gli indirizzi; notizie sulle altre attività didattiche che si svolgono nella facoltà, dai contributi integrativi di assistenti ordinari, ricercatori e cultori della materia, agli insegnamenti svolti da professori a contratto, ai corsi di dottorato di ricerca.

Le parti successive del volume riguardano i dipartimenti e i servizi. Un peso particolare è stato dato alla descrizione e alle modalità di uso della biblioteca centrale della facoltà e delle nuove biblioteche di settore.

Tutte le notizie pubblicate sono quelle fatte pervenire al CID dai diretti interessati. Degli insegnamenti che non hanno inviato nuovi programmi, sono stati ripubblicati, per un accordo preso con la Presidenza della facoltà, i programmi comunicati per lo scorso anno accademico. Si è cercato di riprodurre con la massima aderenza l'immagine attuale della facoltà. Esiste però uno stato di transizione e assestamento che non è possibile ignorare: alcuni insegnamenti attivati sono ancora in attesa di essere affidati per supplenza, altri già affidati mancano della ratifica ministeriale, altre variazioni sono prevedibili nei prossimi mesi. La redazione prega i lettori di prendere atto di questa condizione e si impegna a fornire, se necessario, successivi supplementi di informazione.

**INDIRIZZI DEL
CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA**

CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA
INDIRIZZI DEL

INDIRIZZO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

L'indirizzo di Progettazione Architettonica assume come riferimento specifico progettazione e realizzazione dei manufatti edilizi e micro-urbani.

L'impostazione culturale dell'indirizzo si basa sulla convinzione che una corretta produzione dei manufatti edilizi non possa prescindere da conoscenze, fondate criticamente e storicamente relative alle preesistenze antiche e recenti, ai modi di strutturazione del territorio, alle modalità e alle tecniche della produzione, al comportamento dei materiali e delle strutture, all'uso degli edifici e degli spazi edificati.

L'indirizzo si pone l'obiettivo di formare professionalmente architetti che, intendendo operare nel settore edilizio, siano in grado di orientare criticamente le proprie scelte progettuali rispetto al complesso delle componenti i processi di trasformazione della città e del territorio e rispetto al controllo dei processi della produzione edilizia.

Il piano degli studi proposto offre alcune possibilità di scelta fra corsi sostanzialmente differenti fra loro, che, se coerentemente utilizzate dallo studente, possono caratterizzare la sua formazione in senso più teorico o più applicativo, sempre restando all'interno dell'indirizzo. In ogni caso, lo studente dovrà, a differenza di quanto previsto dagli altri indirizzi, approfondire attraverso quattro corsi dell'area della *scienza e della tecnica delle costruzioni* i problemi strutturali degli edifici.

Questo indirizzo si rivolge particolarmente a quegli studenti i cui interessi siano volti ad indagare criticamente i processi di elaborazione e di realizzazione del progetto edilizio, campo nel quale il laureato architetto non è, come avviene per altre figure professionali, unico operatore abilitato ad intervenire.

INDIRIZZO DI TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO ARCHITETTONICO

Le indagini storiche, estese ai campi della teoria e della critica, saranno ritenute fondanti rispetto alle varie elaborazioni specifiche dei corsi, in sede di lezione e di esercitazione: la storia sarà cioè assunta come elemento fondante in sede di intervento progettuale e ciò anche dal punto di vista tecnico e scientifico. Le proposte di intervento saranno quindi specificamente radicate su di una impostazione culturale che vede il metodo storico non come fatto specialistico nè come contributo di commento rispetto alle singole elaborazioni di progetto.

Tale orientamento costituisce quindi una semplice accentuazione metodologica, che aiuti l'architetto ad affrontare con competenza i propri ruoli, senza però assumere competenze specialistiche nell'ambito della tutela e del restauro, fermo restando infatti l'unicità del Corso di Laurea in Architettura cui il presente indirizzo - come del resto quelli di Progettazione Architettonica, Tecnologico, Urbanistico - si riferisce.

Mentre all'interno delle specifiche finalità del presente indirizzo rientrano gli interessi circa le tecniche di conservazione e ripristino dei materiali e di consolidamento delle strutture, una approfondita preparazione specifica in tal senso è demandata alla «Scuola di specializzazione in Beni Culturali, sezione Beni Architettonici» di prossima istituzione.

Nel contesto dell'indirizzo «Tutela e Recupero» sono previsti laboratori annuali coordinati, nel senso che ogni allievo, per ogni anno di corso, deve svolgere una sola esercitazione con contenuti di ricerca e di progetto: a tali laboratori coordinati parteciperanno docenti e ricercatori, secondo una linea formativa di didattica attiva, indirizzata a favorire l'apprendimento sulla base degli interessi degli studenti, organizzati in gruppi di lavoro. Nel contesto di tali laboratori coordinati saranno affrontati temi applicativi che rispettino i contenuti teorici e metodologici dei singoli corsi, anche dal punto di vista tecnologico, strutturale, impiantistico.

I vari laboratori annuali (a carattere quindi orizzontale) istituiti a partire dal secondo anno di corso, saranno gradualmente coordinati in anni successivi (secondo una linea quindi verticale).

Data la facoltà riconosciuta agli studenti di scegliere definitivamente l'indirizzo di laurea al terzo anno di corso, anche una esperienza della durata di uno o più anni all'interno del presente indirizzo può porsi come momento formativo importante, dal punto di vista dell'impostazione culturale e della prassi professionale, infatti l'attenzione alle preesistenze edilizie e territoriali, viste nel loro modificarsi, costituisce uno dei caratteri fondamentali dell'architettura contemporanea.

INDIRIZZO TECNOLOGICO

Lo scopo del programma proposto dall'indirizzo tecnologico è, come per tutti gli altri indirizzi, la formazione di progettisti architetti.

L'indirizzo tecnologico si pone come struttura didattica per la formazione di architetti particolarmente documentati e attenti agli strumenti concettuali e operativi necessari alla progettazione architettonica, alla gestione dei processi edilizi e agli interventi sull'ambiente.

L'obiettivo è quello di intervenire su oggetti, manufatti edilizi, parti di città, approfondendo i livelli della programmazione, del progetto, della normazione, della produzione, della fruizione, del controllo, dell'esercizio, con particolare attenzione alle loro interazioni.

L'attenzione particolare che i docenti ed i programmi aderenti a questo indirizzo vogliono sviluppare è rivolta ad una progettazione non soltanto informata e documentata sugli «strumenti» che l'architetto deve conoscere per operare, ma anche capace di estendere il proprio intervento al controllo ed alla loro eventuale trasformazione.

Il significato del termine «strumenti» comprende sia conoscenze come il disegno, i materiali da costruzione, gli elementi costruttivi, le strutture, il clima, gli impianti ecc., sia le metodologie, i programmi e i criteri per compiere il processo progettuale includendo riferimenti filosofici, letterari, storici, che certamente sono rilevanti per il lavoro degli architetti.

Se è vero che il progettista non può essere competente in modo completo in tutte le discipline ed i campi inerenti alla costruzione ed all'intervento sull'ambiente, è però importante che sia in grado di dialogare con gli esperti specifici e che sia capace di individuare, quando necessarie, le eventuali competenze di settore.

Conoscere per progettare e saper dialogare con chi conosce sono quindi condizioni essenziali ed ipotesi di lavoro che l'indirizzo tecnologico sottolinea e che assume come riferimento fondamentale per la formazione di architetti capaci di progetti innovativi e concreti.

INDIRIZZO URBANISTICO

L'indirizzo Urbanistico, pur concorrendo in parallelo agli altri indirizzi secondo i quali si articola il Corso di Laurea in Architettura alla formazione di un'unica figura di laureato, offre agli studenti di architettura l'opportunità di acquisire la cultura e gli strumenti teorici e tecnici necessari per comprendere e prospettare soluzioni ai problemi della trasformazione fisica della città e del territorio.

L'indirizzo di Urbanistica non è quindi una specializzazione né un Corso di Laurea specifico, porta al titolo di studio di architetto e non predetermina la futura attività professionale; è invece uno strumento per svolgerla con precise consapevolezze, qualunque sia il suo settore specifico. Il progettista cui noi pensiamo è un progettista che riconosca la necessità, all'interno della sua proposta di intervento, di tutti gli aspetti, da quelli funzionali a quelli economico-gestionali a quelli fisici, cioè a quelli di definizione dei luoghi di vita della comunità.

Il successo dell'operare architettonico e urbanistico è in gran parte affidato alla capacità di porre in relazione la proposta, il progetto, con la molteplicità di interventi che quotidianamente contribuiscono a modificare la realtà ambientale. Per questi motivi il programma didattico dell'indirizzo Urbanistico ha, per quanto possibile, carattere interdisciplinare e comprende insegnamenti rivolti a dotare lo studente di strumenti di analisi e valutazione della realtà in cui si colloca l'intervento progettuale, oltre che degli strumenti per la formazione del progetto vero e proprio.

Gli strumenti didattici dell'indirizzo sono costituiti dai corsi istituzionali, dal laboratorio di progettazione urbanistica e dai cicli di lezioni a carattere monografico.

I CORSI

Per l'anno accademico 1986-87 l'offerta didattica prevista dall'indirizzo è di 28 insegnamenti; gli 8 insegnamenti che all'interno di questa offerta didattica fanno capo all'area urbanistica evidenziano nei loro contenuti, e nel rapporto tra questi, la logica con la quale viene presentato agli studenti un curriculum disciplinare nel settore urbanistico e viene assicurata una omogeneità di contenuti ai corsi sdoppiati.

Urbanistica 1: un'illustrazione dei caratteri e dei problemi della città contemporanea e, simmetricamente, una illustrazione delle proposte che la pratica urbanistica ha saputo elaborare per la soluzione di questi problemi.

Teoria dell'urbanistica: un'analisi del pensiero urbanistico contemporaneo sviluppata attraverso biografie critiche di autori e scuole di pianificazione.

Analisi dei sistemi urbani: una illustrazione dei metodi, degli strumenti e delle tecniche di analisi per una comprensione globale dei fenomeni territoriali finalizzata all'interno di piano.

Progettazione urbanistica 1: una presentazione delle problematiche attuali relative ai rapporti tra analisi e intervento, tra progetto e attuazione, tra piano e progetto. L'interesse sarà portato prevalentemente verso la città esistente e il territorio urbanizzato.

Progettazione urbanistica 2: una presentazione delle problematiche attuali relative ai rapporti tra analisi e intervento, tra progetto e attuazione, tra piano e progetto. L'interesse sarà portato prevalentemente verso gli spazi urbani non edificati e il territorio non urbanizzato, con particolare riferimento a quello agricolo propriamente detto.

Pianificazione del territorio: una visione attuale della scala territoriale del progetto urbanistico, basata sulla analisi finalizzata dei fenomeni e delle risorse, sulla comprensione dei rapporti tra valenze fisiche e socio-economiche e sulla predisposizione di proposte di intervento.

Urbanistica 2: una illustrazione di concetti che definiscono e interpretano fenomeni

interagenti nella trasformazione del territorio, con particolare riferimento alle aree metropolitane e in genere ai luoghi fisici e socio-economici di maggiore complessità.

Assetto del paesaggio: il corso ha per oggetto la progettazione paesaggistica, quale momento essenziale per la formazione di architetti paesaggisti che abbiano la necessaria competenza multidisciplinare indispensabile per il loro ruolo.

IL LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA

Al centro dell'offerta didattica dell'Indirizzo, vi è anche quest'anno il Laboratorio di Progettazione Urbanistica, una sede di esercitazioni intercorso, volte ad integrare diversi insegnamenti (delle aree della progettazione architettonica e della progettazione urbanistica e territoriale) sperimentandone la complementarietà sul terreno concreto di un'esperienza di progettazione di rilievo urbano.

Come già nei 4 anni precedenti, l'esperienza di progettazione farà riferimento ad una «parte» significativa della realtà metropolitana, nel tentativo di cogliere le opportunità di trasformazione complessiva che si presentano nella specificità dei luoghi e dei problemi locali. E, come già in precedenza si cercherà di affrontare i temi di progetto integrando approcci a scale diverse (da quella urbana e metropolitana a quella edilizia e viceversa) e di diverso taglio disciplinare, da quelli morfologico-ambientali a quelli economico-gestionali a quelli funzionali-strutturali, utilizzando anche alcuni strumenti originali, come quelli valutativi già messi a punto con l'appoggio del Laboratorio Informatico di base.

Parte essenziale e qualificante dell'esperienza del Laboratorio è costituita dal confronto diretto con esperienze di altre Università e di altri Paesi, basato sullo scambio di studenti (come già avvenuto con gli studenti del Joint Centre for Urban Design del Politecnico di Oxford), sui seminari internazionali in programma, sui corsi a contratto (quest'anno è previsto fra l'altro il contributo di A. Seiza) e sui viaggi-studio riservati agli allievi del Laboratorio.

Il Laboratorio è aperto a tutti gli studenti iscritti dal 3° anno in su, che abbiano nel proprio piano di studi almeno uno dei corsi afferenti.

Afferiscono al Laboratorio i docenti di *Progettazione Urbanistica 1 e 2* (L. Falco e F. Ognibene), *Urbanistica 2* (R. Gambino), *Composizione Architettonica 2* (G. Torretta), *Progettazione Architettonica 1* (P. Derossi), e i ricercatori S. Saccomani, M. Garelli, F. Minucci, B. Bianco, F. Lattes. Il Laboratorio comporta assiduità di frequenza.

L'attività del Laboratorio negli anni 1982-84 è documentata nella pubblicazione *Laboratorio di Progettazione Urbanistica*, Celid, Torino, 1985, che è raccomandata come supporto didattico per i corsi afferenti al Laboratorio.

I CICLI DI LEZIONI A CARATTERE MONOGRAFICO

I cicli di lezioni a carattere monografico offrono agli studenti di architettura temi particolari e modi di affrontarli diversi da quelli dei corsi istituzionali (che generalmente non hanno carattere monografico). Inoltre questi cicli di lezioni in molti casi tendono a dare agli studenti una idea dei risultati della ricerca che si svolge all'interno del Dipartimento Territorio. Infatti i cicli di lezioni saranno tenuti dai ricercatori del Dipartimento e si cercherà così una saldatura tra il lavoro di ricerca e la didattica.

INSEGNAMENTI UFFICIALI ATTIVATI PER
L'ANNO ACCADEMICO 1986-87

ELENCO DEGLI INSEGNAMENTI SECONDO LE AREE DISCIPLINARI

Area 1 - Progettuale Architettonica

<i>Denominazione D.P.R. 806/82</i>	<i>Indirizzo</i>	<i>Dipartim.</i>	<i>Docente</i>
A1110 <i>Composizione architettonica</i> 1 ^a annualità	1 ^a a.	Prog.	Gustavo Bertini
A1210 <i>Composizione architettonica</i> 1 ^a annualità	1 ^a a.	Ca.Ci.	Giovanni Salvestrini
A1310 <i>Composizione architettonica</i> 1 ^a annualità	1 ^a a.	Prog.	Mario F. Roggero
A1410 <i>Composizione architettonica</i> 1 ^a annualità	1 ^a a.	Terr.	Anna Frisa Ratti
A1510 <i>Composizione architettonica</i> 1 ^a annualità	1 ^a a.	Prog.	Giuseppe Varaldo
A1610 <i>Composizione architettonica</i> 1 ^a annualità	1 ^a a.	Prog.	Giuseppe Giordanino
A1115 <i>Composizione architettonica</i> 2 ^a annualità	P.	Ca.Ci.	Luciano Re
A1215 <i>Composizione architettonica</i> 2 ^a annualità	R.	Ca.Ci.	Agostino Magnaghi
A1315 <i>Composizione architettonica</i> 2 ^a annualità	U.	Prog.	Giovanni Torretta
A1415 <i>Composizione architettonica</i> 2 ^a annualità	T.	Prog.	Aimaro Oreglia d'Isola
A1120 <i>Allestimento e museografia</i>	R.	Prog.	Marco Vaudetti
A1125 <i>Arredamento e architettura degli interni</i>	P.	Prog.	Marco Vaudetti
A1225 <i>Arredamento e architettura degli interni</i>	R.T.	Prog.	Paolo Maggi
A1135 <i>Caratteri tipologici dell'architettura</i>	P.R.T.	Prog.	Riccarda Rigamonti
A1145 <i>Progettazione architettonica</i> 1 ^a annualità	P.	Prog.	Elena Tamagno
A1245 <i>Progettazione architettonica</i> 1 ^a annualità	R.	Prog.	Roberto Gabetti
A1345 <i>Progettazione architettonica</i> 1 ^a annualità	U.	Prog.	Pietro Derossi
A1445 <i>Progettazione architettonica</i> 1 ^a annualità	T.	Prog.	F. D'Agnolo Vallan
A1150 <i>Progettazione architettonica</i> 2 ^a annualità	P.	Prog.	Gian Pio Zuccotti
A1250 <i>Progettazione architettonica</i> 2 ^a annualità	R.	Prog.	Lorenzo Mamino
A1165 <i>Teoria e tecniche della progettazione architettonica</i>	P.	Prog.	Pio Luigi Brusasco
A1265 <i>Teoria e tecniche della progettazione architettonica</i>	R.U.	Prog.	M. Grazia Conti Daprà
A1365 <i>Teoria e tecniche della progettazione architettonica</i>	T.	Prog.	Carlo Giammarco
A1160 <i>Teoria dei modelli per la progettazione</i>	P.T.	Ca.Ci.	Biagio Garzena
A1175 <i>Progettazione urbana</i>	P.R.	Ca.Ci.	Chiara Ronchetta Nascè
A1275 <i>Progettazione urbana</i>	T.	Prog.	Giuseppe Varaldo

Area 2 - della Progettazione territoriale e urbanistica

<i>Denominazione D.P.R. 806/82</i>	<i>Indirizzo</i>	<i>Dipartim.</i>	<i>Docente</i>
A2110 <i>Urbanistica 1^a annualità</i>	1 ^a a.	Terr.	Maria L. Casali
A2210 <i>Urbanistica 1^a annualità</i>	1 ^a a.	Terr.	Guido Morbelli
A2310 <i>Urbanistica 1^a annualità</i>	1 ^a a.	Terr.	Giampiero Vigliano
A2410 <i>Urbanistica 1^a annualità</i>	1 ^a a.	Terr.	Attilia Peano Ingaramo
A2510 <i>Urbanistica 1^a annualità</i>	1 ^a a.	Terr.	Gianfranco Moras
A2115 <i>Urbanistica 2^a annualità</i>	P.R.U.	Terr.	Roberto Gambino
A2120 <i>Analisi dei sistemi urbani</i>	P.U.	Terr.	Agata Spaziante Rapetti
A2160 <i>Pianificazione del territorio</i>	U.	S. & T.	Cristoforo S. Bertuglia
A2260 <i>Pianificazione del territorio</i>	R.	Terr.	Carlo Socco
A2165 <i>Progettazione urbanistica 1^a annualità</i>	R.U.	Terr.	Luigi Falco
A2265 <i>Progettazione urbanistica 1^a annualità</i>	P.	Terr.	Franco Corsico
A2170 <i>Progettazione urbanistica 2^a annualità</i>	U.	Terr.	Francesco Ognibene
A2270 <i>Progettazione urbanistica 2^a annualità</i>	P.	Terr.	Alberto Bottari
A2175 <i>Teoria dell'urbanistica</i>	P.U.	Terr.	Luigi Mazza
A2275 <i>Teoria dell'urbanistica</i>	P.	Terr.	Alessandro Fubini
A2375 <i>Teoria dell'urbanistica</i>	R.	Terr.	Franco Corsico
A2475 <i>Teoria dell'urbanistica</i>	T.	S. & T.	Giorgio Preto
A2185 <i>Aspetto del paesaggio</i>	R.U.	Terr.	Pompeo Fabbri

Area 3 - Storico-critica e del restauro

<i>Denominazione D.P.R. 806/82</i>	<i>Indirizzo</i>	<i>Dipartim.</i>	<i>Docente</i>
A3110 <i>Storia dell'architettura 1^a annualità</i>	1 ^a a.	Ca.Ci.	Micaela Viglino Davico
A3210 <i>Storia dell'architettura 1^a annualità</i>	1 ^a a.	Ca.Ci.	Patrizia Chierici
A3310 <i>Storia dell'architettura 1^a annualità</i>	1 ^a a.	Ca.Ci.	Laura Palmucci Quaglino
A3115 <i>Storia dell'architettura 2^a annualità</i>	P.R.T.	Ca.Ci.	Daria Ferrero De Bernardi
A3120 <i>Storia dell'urbanistica</i>	P.	Ca.Ci.	Vera Comoli Mandracci
A3220 <i>Storia dell'urbanistica</i>	R.T.U.	Prog.	(C.Olmo in cong.) G.M. Lupo, suppl.
A3320 <i>Storia dell'urbanistica</i>	T.R.	Ca.Ci.	Giovanni M. Lupo
A3130 <i>Storia dell'architettura contemporanea</i>	P.R.T.U.	Prog.	(C.Olmo, in cong.) M.Viglino, suppl.
A3140 <i>Storia della città e del territorio</i>	P.R.U.	Ca.Ci.	Vera Comoli Mandracci
A3160 <i>Restauro architettonico</i>	P.U.	Ca.Ci.	Andrea Bruno
A3260 <i>Restauro architettonico</i>	R.	Ca.Ci.	Maria G. Cerri
A3360 <i>Restauro architettonico</i>	T.	Ca.Ci.	Andrea Bruno
A3175 <i>Storia dell'architettura antica</i>	P.R.	Ca.Ci.	Daria Ferrero De Bernardi

Area 4 - Tecnologica

<i>Denominazione D.P.R. 806/82</i>	<i>Indirizzo</i>	<i>Dipartim.</i>	<i>Docente</i>
A4110 <i>Tecnologia dell'architettura 1ª annualità</i>	1ª a.	Ca.Ci.	Giorgio Ceragioli
A4210 <i>Tecnologia dell'architettura 1ª annualità</i>	1ª a.	Ca.Ci.	Massimo Foti
A4310 <i>Tecnologia dell'architettura 1ª annualità</i>	1ª a.	S. & T.	Gianfranco Cavaglià
A4410 <i>Tecnologia dell'architettura 1ª annualità</i>	1ª a.	S. & T.	Gabriella Peretti
A4115 <i>Tecnologia dell'architettura 2ª annualità</i>	P.R.	S. & T.	Lorenzo Matteoli
A4215 <i>Tecnologia dell'architettura 2ª annualità</i>	U.	S. & T.	Giacomo Donato
A4415 <i>Tecnologia dell'architettura 2ª annualità</i>	T.	Prog.	Liliana Bazzanella
A4120 <i>Cultura tecnologica della progettazione</i>	P.R.T.	Prog.	Giovanna Guarnerio Ciribini
A4225 <i>Disegno industriale</i>	P.T.	Prog.	Giorgio De Ferrari
A4145 <i>Progettazione ambientale</i>	T.	Terr.	Giovanni Brino
A4245 <i>Progettazione ambientale</i>	P.	S. & T.	Ugo Mesturino
A4235 <i>Igiene ambientale</i>	P.U.T.	Ca.Ci.	Gianfranco Dall'Acqua
A4150 <i>Sperimentazione di sistemi e componenti</i>	T.	Ca.Ci.	Gianfranco Cavaglià
A4160 <i>Tecnologie dei materiali da costruzione</i>	P.	SMIC	Alfredo Negro
A4260 <i>Tecnologie dei materiali da costruzione</i>	T.	SMIC	Alessandro Bachiorrini
A4360 <i>Tecnologia dei materiali da costruzione</i>	R.	SMIC	Luisa Stafferi
A4460 <i>Tecnologia dei materiali da costruzione</i>	U.	Ca.Ci.	Michele Armando Rosa
A4560 <i>Tecnologia dei materiali da costruzione</i>	T.	Prog.	Anna Maria Zorgno Trisciuglio
A4265 <i>Tipologia strutturale</i>	R.	S. & T.	Roberto Mattone
A4365 <i>Tipologia strutturale</i>	T.P.	S. & T.	Giacomo Donato
A4465 <i>Tipologia strutturale</i>	U.	Ca.Ci.	Ferdinando Indelicato

Area 5 - Impiantistica

<i>Denominazione D.P.R. 806/82</i>	<i>Indirizzo</i>	<i>Dipartim.</i>	<i>Docente</i>
A5110 <i>Fisica tecnica e impianti</i>	P.	En.	Giuseppe A. Pugno
A5210 <i>Fisica tecnica e impianti</i>	P.	En.	Orlando Grespan
A5310 <i>Fisica tecnica e impianti</i>	R.	En.	Alfredo Sacchi
A5410 <i>Fisica tecnica e impianti</i>	T.	En.	Marco Filippi
A5510 <i>Fisica tecnica e impianti</i>	U.	En.	Giuseppe Ruscica
A5115 <i>Illuminotecnica acustica e climatizzazione nell'edilizia</i>	T.	En.	Marco Filippi

Area 6 - Fisico-Matematica

<i>Denominazione D.P.R. 806/82</i>	<i>Indirizzo</i>	<i>Dipartim.</i>	<i>Docente</i>
A6110 <i>Istituzioni di matematica</i>	1 ^a a.	Mat.	Manfredo Montagnana
A6210 <i>Istituzioni di matematica</i>	1 ^a a.	Mat.	Franco Piazzese
A6310 <i>Istituzioni di matematica</i>	1 ^a a.	Mat.	Laura Emanuele
A6130 <i>Fisica</i>	T.	Fis.	Mario Vadacchino
A6135 <i>Geometria descrittiva</i>	T.	Mat.	Paolo Valabrega
A6150 <i>Matematica applicata</i>	T.	Mat.	Roberto Monaco
A6250 <i>Matematica applicata</i>	U.	Mat.	Laura Emanuele

Area 7 - della Scienza e della tecnica delle costruzioni

<i>Denominazione D.P.R. 806/82</i>	<i>Indirizzo</i>	<i>Dipartim.</i>	<i>Docente</i>
A7110 <i>Statica</i>	P.	I.S.	M.G. Rovera De Cristofaro
A7210 <i>Statica</i>	T.	I.S.	Delio Fois
A7310 <i>Statica</i>	U.	I.S.	Ferdinando Indelicato
A7410 <i>Statica</i>	R.	I.S.	Giovanni Alpa
A7115 <i>Consolidamento e adattamento degli edifici</i>	R.	I.S.	Delio Fois
A7215 <i>Consolidamento e adattamento degli edifici</i>	P.	S. & T.	Rosalba Ientile
A7140 <i>Scienza delle costruzioni</i>	P.U.	I.S.	Mario Alberto Chiorino
A7240 <i>Scienza delle costruzioni</i>	R.T.	I.S.	Paolo Napoli
A7145 <i>Tecnica delle costruzioni 1^a annualità</i>	P.T.R.	I.S.	Giuseppe Mancini
A7245 <i>Tecnica delle costruzioni 1^a annualità</i>	P.R.T.	I.S.	Vittorio Nascè
A7130 <i>Geotecnica e tecnica delle fondazioni</i>	P.		

Area 8 - Socio-economica

<i>Denominazione D.P.R. 806/82</i>	<i>Indirizzo</i>	<i>Dipartim.</i>	<i>Docente</i>
A8110 <i>Estimo ed esercizio professionale</i>	P.	Ca.Ci.	Ferruccio Zorzi
A8210 <i>Estimo ed esercizio professionale</i>	T.U.	Ca.Ci.	Riccardo Roscelli
A8310 <i>Estimo ed esercizio professionale</i>	R.	Ca.Ci.	Rocco Curto
A8120 <i>Antropologia culturale</i>	U.		
A8145 <i>Sociologia urbana e rurale</i>	P.U.	S. & T.	Alfredo Mela
A8245 <i>Sociologia urbana e rurale</i>	R.T.	S. & T.	Angelo Detragiache
A8140 <i>Geografia urbana e regionale</i>	U.	Terr.	Giuseppe Dematteis

Area 9 - della Rappresentazione

<i>Denominazione D.P.R. 806/82</i>	<i>Indirizzo</i>	<i>Dipartim.</i>	<i>Docente</i>
A9110 <i>Disegno e rilievo</i>	P.	S. & T.	Giovanni Gardano
A9210 <i>Disegno e rilievo</i>	P.U.	S. & T.	Ottorino Rosati
A9310 <i>Disegno e rilievo</i>	P.	S. & T.	Franco Rosso
A9410 <i>Disegno e rilievo</i>	R.	S. & T.	Bruna Bassi Gerbi
A9510 <i>Disegno e rilievo</i>	R.	S. & T.	Giuseppe Orlando
A9610 <i>Disegno e rilievo</i>	T.	S. & T.	Attilio De Bernardi
A9115 <i>Applicazioni di geometria descrittiva</i>	1 ^a a.	Prog.	Giovanna M. Zuccotti
A9215 <i>Applicazioni di geometria descrittiva</i>	1 ^a a.	S. & T.	Giorgio Comollo
A9315 <i>Applicazioni di geometria descrittiva</i>	1 ^a a.	S. & T.	Paolo Bertalotti
A9135 <i>Strumenti e metodi per il rilievo architettonico</i>	1 ^a a.	S. & T.	Paola Pellegrini
A9235 <i>Strumenti e metodi per il rilievo architettonico</i>	1 ^a a.	S. & T.	Giuseppe Orlando
A9335 <i>Strumenti e metodi per il rilievo architettonico</i>	1 ^a a.	S. & T.	Enrichetto Martina

<p>1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.</p>	<p>1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.</p>	<p>1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.</p>	<p>1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.</p>	<p>1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.</p>
---	---	---	---	---

Депонирование Д. В. В. 000183

МЛС 7 - 00183

МЛС 8 - 00183

<p>1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.</p>	<p>1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.</p>	<p>1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.</p>	<p>1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.</p>	<p>1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.</p>
---	---	---	---	---

МЛС 9 - 00183

PROGRAMMI DEGLI INSEGNAMENTI UFFICIALI PER AREA DISCIPLINARE

*Gli insegnamenti fondamentali sono contrassegnati con ★.
Gli insegnamenti caratterizzanti la Facoltà sono contrassegnati con ○.*

PROGRAMMI DEGLI INSEGNAMENTI UFFICIALI
PER AREA DISCIPLINARE

Gli insegnamenti autorizzati in Facoltà sono contrassegnati con *

Gli insegnamenti fondamentali sono contrassegnati con *

A1110 ★ COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1^a annualità*Prof. uff. Gustavo BERTINI*

1° ANNO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Lo studente giunge alla Facoltà di Architettura per lo più incapace di distinguere l'architettura moderna corretta dalla massa dell'edilizia recente che, lungi dal creare nuovi ambienti di vita armoniosi e funzionali, sta spesso quasi soffocando la bellezza dei nostri centri storici.

Primo scopo del corso sarà pertanto avviare l'allievo a saper distinguere, sia pure nei suoi diversi indirizzi, la vera architettura moderna quantomeno dalle sue deformazioni più pesanti dovute per lo più a speculazione fondiaria e faciloneria professionale.

Secondo scopo in ordine di tempo, ma costituente la principale finalità del corso, sarà l'operazione «Progetto».

Tale scopo sarà perseguito avendo oggetto di studio l'edilizia residenziale economico-popolare.

Il docente si varrà in proposito di una serie di lezioni e dibattiti che, sin dall'inizio del corso dipaneranno via via i seguenti temi:

- La complessità dei problemi che convergono nella progettazione architettonica.
- L'enunciazione ed elencazione di detti problemi, ed in particolare di quelli di cui il progettista deve sempre verificare la soluzione.
- Il problema socio-economico.
- Il problema funzionale. le componenti quantitativa, distributiva e caratterizzante nella cellula residenziale familiare. Tipologie più comuni e loro assemblaggio.
- Il problema statico. Cenni ed indicazioni di massima. Sua convergenza nella composizione.
- Il problema tecnologico. Cenni e indicazioni di massima. Sua convergenza nella composizione.
- Il problema storico-ambientale.
- Il problema formale.

ARGOMENTI SPECIFICI

1) Rilievo di un'opera architettonica particolarmente significativa di questo ultimo mezzo secolo.

2) Progetto di un complesso edilizio con destinazione residenziale economico-popolare in uno dei terreni proposti dalla docenza. Detti terreni siti in Comuni dell'interland torinese, ed aventi destinazione residenziale in P.R. con preciso indice di fabbricabilità, avranno le caratteristiche occorrenti per consentire una ricerca progettuale di ambienti urbani oltre che di singoli edifici.

Sarà approvato il lavoro di gruppo alla condizione che vengano rispettate le disposizioni emanate dal Rettore.

L'esame consistente in una verifica ed un giudizio del lavoro fatto dall'allievo durante l'anno accademico e fino alla data dell'esame stesso, sarà composto da:

- a) vaglio sommario della conoscenza delle opere emblematiche del «movimento moderno»;
- b) discussione e giudizio sul rilievo eseguito;
- c) discussione e giudizio sul progetto, giudizio che avrà ovviamente il peso maggiore.

A1210 ★ COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1^a annualità*Prof. uff. Giovanni SALVESTRINI*

1° ANNO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso si propone di fornire gli strumenti fondativi per la progettazione di tipologie residenziali basate sull'integrazione tra casa e servizi sociali.

Allo scopo sarà simulato l'iter progettuale che, a partire dalla scelta degli obiettivi e delle risorse disponibili, porti alla sperimentazione di soluzioni tipologiche alternative per il rapporto qualità-costi raggiunto.

Per il carattere di addestramento che il corso vuole avere saranno sottolineati i passaggi fondamentali dell'iter progettuale facendo di ognuno di essi un'occasione specifica di esercizio alla scelta dei metodi e all'uso degli strumenti più adatti tra quelli disponibili.

ARGOMENTI SPECIFICI

Tenendo presenti sia il carattere dei nuovi interventi sia di quelli di recupero del P.E.E., saranno affrontati i seguenti argomenti:

- Assunzione degli obiettivi (fabbisogni e risorse) in relazione alla committenza e all'utenza.
- Definizione delle attività residenziali.
- Formulazione dei requisiti funzionali, spaziali di relazione, ecc. (definizione di un livello di qualità abitativa).
- Definizione provvisoria di standard funzionali.
- Soluzioni conformi delle unità spaziali alle diverse scale (standard tipologici).
- Valutazione e confronto delle soluzioni alternative in base alla verifica:
 - dimensionale (grandezze caratteristiche)
 - qualitativa (punteggi ponderati della rispondenza ai requisiti)
 - economica (stima sintetica dei costi di insediamento).
- Verifica di congruenza tra risorse necessarie (in base alla soluzione progettuale) e risorse disponibili).

Forniscono contributi didattici integrativi al corso gli architetti E. Monzeglio (vedi pp. 179, 186, 210) e G. Ponso (vedi pp. 179, 187, 210).

A1310 ★ COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1^a annualità*Prof. uff. Mario F. ROGGERO*

1° ANNO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso è teso ad individuare e verificare nella sua applicazione, attraverso concrete esperienze, guidate, discusse ed analizzate in tutte le loro componenti, una metodologia progettuale che possa informare i differenti interventi.

Presentandosi al primo anno quale prima esperienza compositiva, per gli studenti deve infatti evidenziare gli aspetti fondanti e basilari della progettazione, illustrandone strumenti e metodi da applicare in sede operativa e da specificare in sede di contributi settoriali. Già collocato nell'indirizzo di «Tutela» esso vuole necessariamente vedere privilegiato l'inserimento ambientale del progetto, individuato nella sua complessità.

L'argomento del corso verterà dunque su interventi progettuali impostati entro un contesto definito e reale che verrà illustrato in tutte le proprie valenze nella parte preliminare del corso stesso.

Le varie successive fasi di questo, coordinate ed articolate in un preciso calendario operativo, tempestivamente reso noto agli studenti, esigono da questi la presenza costante, l'assunzione dei temi precisi loro affidati, la puntualità nella elaborazione dei diversi specifici documenti individuali ed il confronto illustrativo e critico sugli argomenti via via affrontati.

Per ovvie ragioni organizzative della didattica è necessario che gli studenti partecipino fin dall'inizio e senza soluzione di continuità all'esperienza comune.

Riferimenti bibliografici integrativi e supporti teorici saranno forniti in apertura delle attività didattiche.

ARGOMENTI SPECIFICI

- Il progetto.
- L'ambiente e il progetto.
- Caratteri del progetto: stabilità; efficienza tecnologica; incidenza economica; organizzazione funzionale e distributiva; evoluzione storica; rispondenza all'ambiente fisico e culturale.
- Problemi di metodo: disegno e costruzione; tecnica; rapporti tra committenza e utenza; vincoli; linguaggio in relazione al progetto.
- Preesistenza e progetto: la scena urbana e il nuovo intervento; la lettura funzionale del tessuto urbano; la lettura morfologica e tipologica.

ATTIVITÀ INTERCORSO

Poichè il corso di CA (1^a annualità) è previsto all'inizio del curriculum dello studente senza il supporto di specifiche discipline sussidiarie, la necessaria compattezza delle informazioni impone stretta autonomia dei momenti interni al corso.

Non prevede pertanto — per ora — forme troppo rigide di interdipendenza con corsi dello stesso anno ed ancor più di anni diversi.

ESERCITAZIONI

- Impostazione generale del tema nei suoi vari aspetti.
- Definizione del tema nelle sue componenti specifiche.
- Localizzazione, analisi e indagine del sito e delle preesistenze.
- Documentazione ed esemplificazioni.

- Sviluppo del tema progettuale comune.
- L'apporto specifico dell'arch. E. Levi Montalcini si inserisce qui in autonomia di contributi ma in stretta coerenza di obiettivi e metodi.
- L'apporto specifico dell'arch. S. Santiano, si inserisce in autonomia di contributi settoriali, con riferimento specifico ad alcune realtà territoriali, di volta in volta definite. Entrambi faranno confluire direttamente nell'esperienza didattica gli esiti della ricerca condotta in parallelo.

BIBLIOGRAFIA DI BASE

P. CARBONARA, *Architettura pratica*, Utet, Torino (volume specifico riguardante il tema prescelto).

E. NEUFERT, *Enciclopedia pratica per progettare e costruire*, Hoepli, Milano, oppure: C.N.R., *Manuale dell'Architetto*.

S. MUSMECI-C. LA TORRE, *Disegno architettonico esecutivo*, La Nuova Italia, Firenze.

L. QUARONI, *Progettare un edificio - otto lezioni di architettura*, Mazzotta, Milano, 1977.

Una bibliografia specifica relativa al tema prescelto verrà fornita nel corso del lavoro.

TESI DI LAUREA

Gli argomenti delle tesi di laurea sono recepiti, in accordo con i singoli candidati, entro un quadro che tenga conto sia della specificità dell'indirizzo (coerenza ambientale) sia degli attuali interessi di ricerca del gruppo di docenza, rappresentati da progettazione di tipologie non residenziali in ambito urbano, riuso di strutture preesistenti e ricucitura di tessuti urbani degradati mediante interventi innovativi, sia ancora di una delimitazione territoriale definita dalla conoscenza approfondita dei luoghi da parte della docenza.

Forniscono contributi integrativi al corso gli architetti E. Levi Montalcini (vedi pp. 179, 186, 210) e S. Santiano (vedi pp. 179, 188, 211).

A1410 ★ COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1^a annualità

Prof. uff. Anna FRISA RATTI

1° ANNO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso si propone di avviare gli studenti alla progettazione architettonica attraverso un lavoro concreto attorno a temi-problemi molto semplici, che non implicino pre-requisiti significativi. Il lavoro degli studenti dovrà essere individuale (anche se si cercherà di favorire la discussione di gruppo) e dovrà essere svolto in collaborazione (o in contraddittorio) con la docenza. Gli studenti pertanto non potranno accedere all'esame se non dopo un periodo sufficientemente continuativo e protratto di frequenza.

Si insisterà soprattutto sul metodo di lavoro, valutando più il processo attraverso il quale si attuano le scelte progettuali che non il risultato finale in se stesso.

ARGOMENTI SPECIFICI

- Letture di architettura, relative ad edifici degli ultimi 40-50 anni, soprattutto a destinazione residenziale. Per gli edifici in Torino sono previste anche visite in loco.
- Ciclo di lezioni sui principali problemi organizzativi e tipologici relativi all'edilizia residenziale.
- Gli elementi costruttivi visti nel contesto del progetto architettonico.
- Esercitazioni progettuali.

TESTI CONSIGLIATI

Verranno fornite bibliografie specifiche durante il corso dell'anno, in relazione sia alla documentazione architettonica che allo sviluppo dei temi progettuali. A titolo orientativo si consiglia la lettura di: L. QUARONI, *Progettare un edificio - otto lezioni di architettura*, Mazzotta, Milano, 1977.

TESI DI LAUREA

Potranno essere accettati come argomento di tesi temi progettuali il cui ambito e la cui portata dovranno essere discussi di volta in volta, anche in relazione alla possibilità di apporti specialistici da parte di altri corsi (co-relazioni).

A1510 ★ COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1^a annualità

Prof. uff. Giuseppe VARALDO

1° ANNO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Nella prospettiva di interessi «tra conservazione e innovazione» si prevedono attività comuni a tutti gli iscritti al corso per lo studio dei fatti dell'architettura da punti di vista generali (in specie, un ciclo di comunicazioni tra la fine di novembre e l'inizio di maggio) e attività riservate ai singoli gruppi di studenti per lo studio dei medesimi fatti da punti di vista particolari (in specie, esperienze di ricerca/progetto a carattere monografico per le quali la scelta del campo e l'articolazione dei temi dovrà avvenire entro dicembre, la preparazione delle bozze dei corrispondenti elaborati entro aprile).

ARGOMENTI SPECIFICI

I seguenti argomenti saranno oggetto di approfondimenti più puntuali attraverso iniziative seminariali:

- «Presente e futuro di alcuni luoghi metropolitani, con particolare attenzione per la zona di confine tra Torino, Moncalieri, Nichelino» (a cura di D. Bagliani - assistente ordinario e L. Sasso - ricercatrice).
- «Interventi di riqualificazione in centri minori dell'arco alpino occidentale, con particolare attenzione per i territori comunali di Coazze e Ostanta» (a cura di G. Bellezza e G. Martinero - ricercatori).

Argomenti di comune interesse per l'architettura, la tecnologia, l'urbanistica saranno invece oggetto di incontri con altri docenti della facoltà e liberi professionisti.

ATTIVITÀ INTERCORSO

L'attività del corso sarà coordinata con quella del corso di Progettazione urbana (A1275).

TESTI CONSIGLIATI

Indicazioni bibliografiche per i diversi lavori saranno fornite nel corso dell'anno accademico. Tra esse rivestiranno carattere introduttivo le seguenti:

A. VARALDO-G. BELLEZZA-L. SASSO, *Architettura moderna immagini*, Bottega d'Erasmus, Torino, 1980 e succ.

G. BELLEZZA-G. MARTINERO-G. TORRETTA-G. VARALDO, *Proposte di recupero della borgata Campidoglio*, in: *Risanamento, riqualificazione, democrazia*, Atti del Convegno dell'ottobre 1982, tenuto in Torino a cura dell'Assessorato per la casa e della VI Circoscrizione S. Donato-Campidoglio.

G. VARALDO, *Tra conservazione e innovazione*, in: *Note informazioni ... degli architetti ... Piemonte ...*, n. 71.

G. VARALDO, *Traccia per considerazioni ... sulla ricerca ... di progettazione architettonica*, in: *Progetto-storia e teorie*, Celid, Torino, 1984.

D. BAGLIANI, *Il restauro ... ultima manomissione*, in: *Atti e Rassegna Tecnica ...*, giugno 1984.

G. BELLEZZA, G. MARTINERO, *Il Campidoglio: progetti per una borgata torinese*, in *Edilizia popolare*, n. 181.

D. BAGLIANI, *Rapporto tra Urbanistica e Architettura*, in: *Note informazioni ...*, n. 75.

G. VARALDO, *Appunti sul Lingotto*, in: *Note informazioni ... degli architetti ... Piemonte*, n. 76.

L. SASSO, *Architettura moderna, tardo-post-neo-anti-moderna, contemporanea, super-neo-manierista*, in: *Atti e Rassegna Tecnica ...*, ottobre-dicembre 1985.

D. BAGLIANI-G. VARALDO, *Percorsi urbani, una progettazione sistematica*, in: *AU-Rivista dell'arredo urbano*, n. 17.

Conservazione-innovazione; corso di Composizione architettonica I ..., in: *AU ...*, cit.

TESI DI LAUREA

Nella elaborazione di tesi negli anni più recenti sono stati affrontati edifici e luoghi di particolare interesse, tra passato e futuro, in due terzi dei casi circa; aspetti e problemi delle strutture residenziali e di servizio o questioni teoretico-storiografiche di architettura negli altri casi.

Forniscono contributi didattici integrativi D. Bagliani (vedi pp. 179, 183, 210), G. Bellezza (vedi pp. 179, 183, 210), G. Martinero (vedi pp. 179, 186, 210), L. Sasso (vedi pp. 179, 188, 211).

CONTENUTI SPECIFICI

Metodologia della composizione architettonica.

Attualizzazione e orientamenti contemporanei della disciplina.

Relazione al contesto nelle scelte progettuali.

Elementi teorici e metodologici di alcune architetture recenti.

Aspetti compositivi della "restoration", della manutenzione, dell'edilizia e del restauro.

Relazione tra progetto e processualità.

ACCREDITAMENTO INTERCORSO

La cooperazione con il corso di Tecnologia dell'architettura 2° anno della Facoltà di Architettura e il corso di Progettazione architettonica (Prof. Uff. Università Milano) attorno agli aspetti metodologici e teorici della disciplina e in particolare sulle scelte progettuali e sulla processualità.

ACQUISITI

Per le lezioni che per le esercitazioni, si vengono già acquisiti i contenuti disciplinari e metodologici del corso di studio di tipo per l'indirizzo di progettazione architettonica.

A1610 ★ COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1^a annualità

Prof. uff. Giuseppe GIORDANINO

1° ANNO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso si propone di introdurre gli studenti alla Composizione Architettonica attraverso operazioni applicative di progetto, a scala edilizia e microurbana, inquadrata in un contesto definito e reale.

Per gli interventi si dovrà tener conto dei risultati di una analisi del contesto e delle singole situazioni al contorno ed il programma dovrà essere definito sulla base di una serie di ipotesi e di obiettivi giudicati compatibili con i risultati delle analisi stesse.

Il momento progettuale, che costituisce il nucleo centrale dell'attività del corso, dovrà permettere un confronto e l'individuazione di argomenti per valutare la congruenza fra gli obiettivi scelti ed i risultati delle proposte progettuali.

Durante il corso verrà sollecitata l'attenzione degli studenti sulle connessioni fra varie possibili configurazioni di obiettivi e le diverse soluzioni progettuali.

ARGOMENTI SPECIFICI

Le situazioni ambientali e di contesto a cui dovranno riferirsi gli studenti per il lavoro da svolgere, saranno precisate all'inizio del corso; saranno forniti supporti di documentazione grafica e bibliografica riguardante interventi attinenti agli argomenti da affrontare. Gli studenti dovranno presentare una serie di elaborati grafici nelle varie scale richieste e una relazione dalla quale emergano le ipotesi iniziali, le analisi effettuate, le scelte, le modalità di svolgimento del progetto ed i risultati raggiunti.

Conversazioni, dibattiti, brevi seminari, saranno tenuti durante il corso, su argomenti specifici emergenti dalle varie situazioni progettuali.

Saranno ricercati collegamenti con i docenti di altri corsi per affrontare problemi che convergono nell'esperienza progettuale. ...

Affinché il programma possa avere un regolare svolgimento, gli studenti dovranno partecipare al corso fin dall'inizio scegliendo il tema specifico e presentando alle diverse scadenze il lavoro svolto.

G. BELLEZZA-G. MARTINERO-G. TORRETTA-G. VARALDO, *Proposte di recupero della borgata Campidoglio*, in: *Risanamento, riqualificazione, democrazia*, Atti del Convegno dell'ottobre 1982, tenuto in Torino a cura dell'Assessorato per la casa e della VI Circoscrizione S. Donato-Campidoglio.

G. VARALDO, *Tra conservazione e innovazione*, in: *Note informazioni ... degli architetti ... Piemonte ...*, n. 71.

G. VARALDO, *Troscio per considerazioni ... sulla ricerca ... di progettazione architettonica*, in: *Progetto-spazio e avvio*, Celid, Torino, 1984.

D. BAGLIANI, *L'esperienza ... Minid-manomissione*, in: *Atti e Resepte Tecniche ...*, giugno 1984.

G. BELLEZZA, G. MARTINERO, *Il Campidoglio: progetti per una borgata torinese*, in: *Architettura popolare*, n. 181.

D. BAGLIANI, *Rapporto su un'esperienza di Architettura*, in: *Note informazioni ...*, n. 71.

G. VARALDO, *Appunti sul Casadio*, in: *Note informazioni ... degli architetti ... Piemonte*, n. 71.

A. SASSO, *Architettura mistelica, ruolo post- neo-anti-mistelica, contemporaneo, super-modernista*, in: *Atti e Resepte Tecniche ...*, ottobre/dicembre 1985.

A1115 ◦ COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2^a annualità*Prof. uff. Luciano RE*

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso è finalizzato alla formazione critica e metodologica intorno ai problemi del rapporto tra interventi architettonici a scala edilizia o microurbana ed il loro contesto culturale ed ambientale.

Le lezioni tratteranno le fondazioni teoriche della disciplina e la storicizzazione del dibattito metodologico, esemplificata attraverso l'analisi di una serie di progetti e di realizzazioni nella continuità dell'architettura moderna, privilegiando - in quanto direttamente accessibili - alcuni esempi in Torino dall'Ottocento ad oggi.

Le esercitazioni si propongono di costituire una fase di approccio attivo da parte degli studenti a tali problematiche attraverso l'analisi critica di architetture esistenti in rapporto ai loro riferimenti culturali, alle loro motivazioni funzionali ed espressive, alle scelte tecnologiche e tipologiche, ai processi di progettazione, costruzione, manutenzione e trasformazione nel tempo, nel confronto con il loro diretto contesto critico e funzionale; ed eventualmente - con analogo campo di riferimenti - anche attraverso l'impostazione progettuale di ipotesi di specifici problemi d'intervento contestuale, in una limitata scelta di temi predeterminati in funzione della loro efficacia didattica. In questo caso, gli elaborati grafici dovranno illustrare alle opportune scale di insieme microurbano di specifico intervento e di dettaglio dei suoi elementi caratterizzanti la soluzione proposta, documentandone la connessione alle problematiche generali del corso.

Le modalità per le esercitazioni sopra esposte hanno carattere indicativo, per meglio illustrare il campo di interesse e il metodo didattico su cui si intende orientare il corso; e sono suscettibili di precisazioni e modifiche in dipendenza delle condizioni pratiche in cui esso sarà tenuto: numero di iscritti, loro prevalente collocazione nell'iter didattico per anno e indirizzo, eventuali ulteriori connessioni intercorso, possibilità organizzative della docenza, attrezzature didattiche e sedi.

ARGOMENTI SPECIFICI

- Definizioni della composizione architettonica.
- Storicizzazione e orientamenti contemporanei della disciplina.
- Il riferimento al contesto nelle scelte progettuali.
- Lineamenti per un'analisi compositiva di alcune architetture torinesi.
- Gli aspetti compositivi del «riuso», della manutenzione, del restauro edilizio ed in generale il rapporto tra progetto e preesistenza.

COORDINAMENTO INTERCORSO

È prevista la cooperazione con il corso di Tecnologia dell'architettura 2^a annualità dell'indirizzo di Progettazione architettonica (Prof. uff. Lorenzo Matteoli) attorno agli aspetti mutuamente complementari delle due discipline ed in particolare nello sviluppo delle esercitazioni.

PREREQUISITI

Tanto per le lezioni che per le esercitazioni, si ritengono già acquisiti i contenuti disciplinari dei primi due anni del piano di studio tipo per l'indirizzo di progettazione architettonica.

TESI DI LAUREA

Saranno accettate tesi di laurea — entro un limite numerico compatibile con gli altri impegni didattici della docenza — che rientrino nell'ambito di interessi illustrato nel programma o nelle competenze dei docenti afferenti al corso (quali si possono desumere dalle loro pubblicazioni). Le tesi di laurea dovranno avere carattere di contributo scientifico alle problematiche e alla documentazione della disciplina su temi rilevanti, e non limitarsi ad un carattere di esercitazione seppur complessa. Titolo, campo specifico e tempi di svolgimento dovranno esser preventivamente concordati con la docenza. È condizione indispensabile all'assegnazione di tesi di laurea l'aver già superato positivamente l'esame di corso.

TESTI CONSIGLIATI

Saranno fornite nel contesto dell'illustrazione del programma nelle prime lezioni del corso. Quale prima indicazione, si fa riferimento ai seguenti testi:

G.M. LUPO-L. RE, *La città come archivio*, in «Atti e Rassegna Tecnica della Società degli Ingegneri e degli Architetti in Torino», marzo-aprile 1978.

A. MAGNAGHI-M. MONGE-L. RE, *Guida all'architettura moderna di Torino*, Torino, Designers Riuniti, 1982.

Gruppo di ricerca diretto da L. RE, *Il problema del recupero della cascina La Fossata a sede del centro civico del quartiere Borgo Vittoria*, numero monografico di «Atti e Rassegna Tecnica della Società degli Ingegneri e degli Architetti in Torino», aprile-maggio 1982.

Politecnico di Torino - Dipartimento Casa-Città, *Beni culturali ambientali nel Comune di Torino*, Torino, Società degli Ingegneri e degli Architetti, 1984.

Fornisce contributi didattici integrativi al corso l'Arch. A. Sistri (vedi pp. 179, 188, 211)

A1215 ◦ COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2^a annualità

Prof. uff. Agostino MAGNAGHI

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso, che ha finalità progettuali, affronta il tema del recupero, riqualificazione fisica e riconnessione funzionale di edifici, complessi, organismi edilizi aventi caratteri peculiari nel processo di trasformazione di tessuti urbani e, oggi, di norma, privi di espliciti ruoli organizzativi o contraddistinti da forme di irrazionalità negli usi di commistione disorganica o di spreco.

Alla base del corso sta il concetto di «tutela attiva» delle risorse culturali del territorio inserite in una dinamica storica, da convertire e amministrare in funzione di un progetto complessivo di trasformazione delle realtà urbane e territoriali.

Con appropriate metodologie e con programmi definiti all'inizio dell'anno accademico gli studenti affronteranno progetti di riconversione d'uso di grandi contenitori, organismi edilizi, tessuti obsoleti a funzioni coerenti con il riassetto e la riqualificazione di ambiti urbani definiti e insieme coerenti con la scala e le vocazioni degli impianti storici originari, con le caratterizzazioni tipologiche e loro suscettività d'uso.

Il corso articola in una unica esperienza progettuale programmata: lezioni teoriche, comunicazioni e contributi anche esterni, momenti di interscambio, fasi di progettazione singola, si svolgeranno in funzione del programma e degli obiettivi da definire all'inizio dell'anno accademico.

Il corso si avvale, inoltre, di contributi specifici di altri docenti o ricercatori della Facoltà che hanno sviluppato ricerche attinenti al tema generale del corso. In particolare partecipa alla ricerca, a cui il corso fa riferimento, l'Arch. Piergiorgio Tosoni.

È in fase di sperimentazione un seminario sul tema: «La riconversione d'uso di organismi edilizi: metodi, strumenti, materiali dell'architettura», con il contributo esterno dell'Arch. Francesco Barrera.

Il corso è aperto a collaborazioni disciplinari in concrete ricerche capaci di offrire risposte progettuali a necessità o a ipotesi programmatiche espresse da Enti locali (Comune o Regione) organismi decentrati (circoscrizioni) ecc.

TESTI CONSIGLIATI

Palazzo Lascaris, analisi e metodo di un restauro, Marsiglio, Venezia, 1979.

A. MAGNAGHI-M. MONGE-L. RE, *Guida all'architettura moderna di Torino*, Designers Riuniti, Torino, 1982.

CITTÀ DI TORINO, *Allegati tecnici del PRGC*, Torino, 1980.

A. ABRIANI (a cura di), *Patrimonio edilizio esistente: un passato e un futuro*, Convegno e Atti, Designers Riuniti, Torino, 1981.

TESI DI LAUREA

Le tesi verteranno principalmente sulla riqualificazione e riconnessione funzionali di tessuti, complessi edilizi, edifici, rilevanti per la loro collocazione in ambiti urbani «a cerniera» dei diversi sviluppi storici della città. È perciò consigliata la correlazione attiva con Storia dell'urbanistica (Prof. V. Comoli), Storia dell'architettura (Prof. Viglino, Prof. Palmucci) e Restauro (Dott. M.G. Cerri).

A1315 ◦ COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2^a annualità*Prof. uff. Giovanni TORRETTA*

Indirizzo URBANISTICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso tende a far compiere all'allievo un'esperienza progettuale in cui sia posta particolare attenzione alla coerenza formale.

A questo scopo il corso è articolato in lezioni, in una esercitazione introduttiva e in attività di laboratorio.

Il corso è inserito nell'indirizzo urbanistico e pertanto svilupperà la propria attività in coerenza con tale collocazione e con le attività del «Laboratorio di Progettazione Urbanistica».

I progetti saranno prevalentemente di edilizia residenziale a basso costo oppure scelti tra quelli affrontati dal L.P.U.

Il corso è adatto a studenti che abbiano già acquisito le fondamentali nozioni del disegno architettonico e che abbiano nel proprio piano di studi discipline idonee ad arricchire con apporti di carattere urbanistico e socio-economico un approccio alla progettazione che richiede di essere corredato di riferimenti al contesto.

ARGOMENTI SPECIFICI

Una prima serie di lezioni conterrà l'analisi stilistica di progetti realizzati quale introduzione ed avvio alla successiva analisi richiesta agli studenti.

In altre lezioni sarà illustrato, in modo sommario, il contesto in cui dovrà svolgersi il progetto: saranno fornite elementari informazioni di carattere urbanistico, tecnico-costruttivo, dimensionale ed economico.

ESERCITAZIONI ED ATTIVITÀ INTERCORSO

Sarà assegnato il tema progettuale che dovrà essere sviluppato fino alla soluzione dei principali problemi distributivi e tecnico-costruttivi.

Prima di iniziare a progettare ad ogni studente sarà chiesto di scegliere nel repertorio storico, in accordo con il docente, uno o più esempi costruiti di edifici residenziali da sottoporre ad analisi stilistica sommaria e da adottare come modello.

Il modello avrà funzione di guida e di stimolo nella successiva ricerca progettuale.

A fine corso i progetti saranno sottoposti a verifica collettiva per valutare il livello di coerenza stilistica raggiunto e per mettere in evidenza le eventuali incongruenze tra progetto e contesto sorte in conseguenza dell'orientamento stilistico adottato.

TESTI CONSIGLIATI

Ad ogni lezione sarà fornita la relativa bibliografia.

TESI DI LAUREA

Gli argomenti delle tesi saranno preferibilmente scelti tra quelli che affrontano in termini progettuali il problema della qualità urbana nelle periferie. Temi sul destino e sulla ri-progettazione dei «Piani per l'Edilizia Economico-Popolare» troveranno il relatore particolarmente interessato.

A1415 ◦ COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2^a annualità*Prof. uff. Aimaro OREGLIA D'ISOLA*

Indirizzo TECNOLOGICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso si propone di portare gli studenti a conoscenza del ruolo complesso che può svolgere l'architetto nel trasformare gli spazi abitati. Le trasformazioni più interessanti sembrano, in prospettiva, legarsi — più che a piani e programmi astratti o ad interventi isolati e casuali — a progetti articolati e concreti, riferiti a spazi abbastanza ampi, o per lo meno tali da riverberare i propri effetti su porzioni consistenti di città.

ARGOMENTI SPECIFICI

Lo studente dovrà attraverso fasi successive di lavoro, elaborare proposte progettuali di trasformazione relative ad una specifica area della periferia Nord di Torino, che verrà probabilmente toccata da grosse mutazioni delle attuali consistenze industriali.

La docenza fornirà allo studente, oltre ai principali elementi per la conoscenza dei luoghi, l'assistenza alla progettazione mediante riferimenti culturali, sollecitazioni, ipotesi alternative, esempi, ecc.

Le ipotesi progettuali, elaborate dagli studenti secondo i modi di rappresentazione che verranno indicati dalla docenza, dovranno mettere in evidenza caratteristiche morfologiche, tecnologiche e strutturali delle proposte: particolare importanza sarà data alla coerenza dei nuovi interventi con il contesto specifico, alla interazione tra spazi costruiti e spazi aperti (vie, viali, corti, piazze, ecc.).

ESERCITAZIONI ED ATTIVITÀ INTERCORSO

Poiché si tratta di sviluppare un tema complesso secondo fasi e tempi prestabiliti ed in continuo contatto con la docenza, è richiesta la partecipazione attiva degli studenti alle esercitazioni che si svolgeranno prevalentemente in aula.

Sulla proposta progettuale è previsto un coordinamento con i corsi di:

- Tecnologia dell'architettura 2 (Prof. Bazzanella)
- Teoria e tecniche della progettazione (Prof. Giammarco)
- Caratteri tipologici dell'architettura (Prof. Rigamonti).

Sarà inoltre rivolta specifica attenzione alla definizione di momenti di interazione con le attività degli altri corsi operanti nell'indirizzo tecnologico.

TESTI CONSIGLIATI

La bibliografia specifica e di riferimento culturale verrà indicata nello svolgimento del corso; si richiede anche un continuo aggiornamento sulla architettura contemporanea (anche attraverso le principali riviste del settore e le Storie dell'architettura).

L. BAZZANELLA-A. ISOLA-C. GIAMMARCO-R. RIGAMONTI, *Progettare nella periferia Torinese*, Torino, Celid, 1982.

A. ISOLA, *Valore, Potere e l'Architettura*, Torino, Levrotto & Bella, 1980.

Periferia Torinese - Progetti per la modificazione, a cura di A. Isola e altri, Torino, Celid, 1984.

L. BAZZANELLA-A. ISOLA-C. GIAMMARCO-R. RIGAMONTI, *Periferia industriale immagini per la metamorfosi*, Torino, Celid, 1986.

TESI DI LAUREA

In linea di massima, verranno seguite tesi progettuali — coordinate con i corsi sopra citati — che avranno come campo di intervento quello stesso già esplorato durante il corso.

A1125 ARREDAMENTO E ARCHITETTURA DEGLI INTERNI

Prof. uff. Marco VAUDETTI

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

IMPOSTAZIONE GENERALE

- Progettare gli spazi interni in edifici di nuova costruzione, anche in rapporto con gli spazi esterni.
- Progettare gli spazi e l'arredo nell'ambito di interventi di riuso e recupero di spazi e edifici preesistenti.
- Standards progettuali e studio degli ingombri; antropometria e spazi a misura d'uomo.
- Uso dei colori; impiego dei materiali e studio delle finiture.
- Soluzioni di arredo con sistemi modulari e/o con elementi non di serie.
- Gli spazi di relazione: problemi di arredo.

ARGOMENTI SPECIFICI

- Tendenze dell'architettura di interni:
 - la residenza e il problema della casa;
 - gli ambienti per la collettività;
 - il museo e gli spazi espositivi.
- L'architetto e lo spazio:
 - metodi per la progettazione;
 - normativa e standards;
 - il colore;
 - materiali e finiture per caratterizzare gli spazi interni ed esterni.
- L'uomo e gli spazi interni/esterni:
 - spazi a misura d'uomo;
 - spazi di relazione;
 - spazio privato e pubblico;
 - l'abitazione, in rapporto alla strada e al quartiere.
- L'arredamento come espressione della propria epoca:
 - l'evoluzione del mobile moderno, vista in parallelo alle vicende dell'architettura moderna;
 - il mobile oggi: tendenze odierne, in rapporto alle varie tipologie di interni;
 - i mobili di serie;
 - allestimenti e progetti non di serie.

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO

Periodo novembre-gennaio: panorama sintetico degli argomenti di interesse del corso.

Periodo gennaio-giugno: lezioni di approfondimento finalizzate alle esercitazioni; esercitazioni, con caratteristiche da stabilire in funzione delle adesioni al corso.

Per la fase di progettazione è previsto un coordinamento con i corsi di:

- A1175 Progettazione Urbana
- A4225 Disegno industriale.

TESTI CONSIGLIATI

Si vedano i materiali di lavoro del Corso editi dal Centro Stampa.

La bibliografia specifica verrà resa nota all'inizio dell'a.a., commentata dal docente e riportata per estratti in documenti di lavoro editi dal Centro Stampa.

TESI DI LAUREA

Argomenti di tesi: argomenti inerenti alla tematica del corso; argomenti specifici: tema «Allestimento e conservazione nei musei».

Modalità e criteri per la scelta delle tesi saranno rese note all'inizio dell'a.a.

La finestra come tramite tra interno ed esterno, come elemento architettonico, come elemento tecnologico.

Lo spazio quale elemento caratterizzante la fisionomia delle architetture.

Fornisce contributi didattici integrativi al corso l'Architetto G. Bricarello (vedi pp. 179, 183, 210).

A1225 ARREDAMENTO E ARCHITETTURA DEGLI INTERNI

Prof. uff. Paolo MAGGI

Indirizzo TECNOLOGICO

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso pone come centro del suo interesse la pratica guidata della progettazione nel settore dell'architettura degli interni. I problemi specifici dell'arredamento verranno presi in esame in quanto possono essere approfondimento di un problema progettuale di architettura degli interni.

Ci si riferirà preferibilmente a casi di riutilizzazione di insediamenti preesistenti o comunque a situazioni in cui l'«architettura degli esterni» possa essere definita con una sua chiara fisionomia.

Uno speciale interesse sarà rivolto verso l'architettura religiosa e anche verso l'architettura funeraria e cimiteriale.

Nella simulazione didattica del processo progettuale ci si troverà di fronte, come d'altra parte avviene quasi sempre nella realtà, a problemi non completamente definiti in tutti i loro aspetti.

Il tentativo di definizione dei problemi progettuali, che avverrà anche attraverso operazioni di ricerca e di documentazione, costituirà un momento didattico di rilievo.

ARGOMENTI SPECIFICI

Poichè, come si è detto, il corso vuole avere il proprio centro nella pratica guidata della progettazione, gli argomenti specifici da affrontare emergeranno dalle singole situazioni progettuali.

Qualche indicazione generale, che non intende tuttavia coprire competenze specifiche di altre discipline, verrà data su:

- Gli approcci al problema progettuale e lo sviluppo del processo di progettazione (ci si appoggerà con qualche prudenza ai modelli proposti dalla «Teoria delle decisioni» e cioè: catene tra obiettivi e strategie, conflitti tra obiettivi, «razionalità limitata», subottimizazioni, livelli di soddisfacimento).
- I problemi che si presentano quando si deve intervenire in complessi preesistenti o più in generale in ambienti già modificati dall'uomo (conservazione o trasformazione, compatibilità tra richieste e disponibilità, bilanci tra costi e prestazioni, tempi di trasformazione e di utilizzazione, valutazione dei preconcetti dominanti ecc.).
- Le tecniche costruttive che si possono utilizzare in relazione ai problemi sopra accennati (strutture temporanee, trasformazioni permanenti ecc.).

Il corso, così come si propone (progettuale e applicativo) sarà di maggiore utilità a quegli studenti che abbiano già seguito con profitto i corsi che riguardano la teoria e la metodologia della progettazione, la storia, il restauro, la tecnica delle costruzioni e la composizione architettonica.

È assolutamente indispensabile, per seguire il corso, la capacità di rappresentare gli oggetti e gli ambienti in pianta, prospetto, sezione e soprattutto in prospettiva in quanto i temi progettuali presi in esame privilegiano, per loro stessa natura, la rappresentazione grafica come strumento di comprensione e di comunicazione.

A1135 CARATTERI TIPOLOGICI DELL'ARCHITETTURA

Prof. uff. *Riccarda RIGAMONTI*

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Indirizzo TECNOLOGICO

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso intende fornire agli studenti sia schemi interpretativi per la lettura della produzione architettonica sia strumenti critici per l'attività di progetto.

Tali approfondimenti si baseranno sull'analisi di specifici interventi e prenderanno avvio da una esperienza progettuale che potrà essere svolta in collaborazione con altri corsi.

ARGOMENTI SPECIFICI

Parallelemente e contestualmente all'esercitazione saranno esaminati alcuni tipi edilizi riferiti alla residenza e alle attrezzature di servizio a livello di quartiere o di aree urbane più vaste (centri civici, commerciali, culturali, scolastici ...), con particolare attenzione al problema dell'integrazione casa-servizi. Si accennerà anche al tema dei luoghi del lavoro a partire dall'attuale processo di innovazione (nuovi poli tecnologici).

Tali letture tenderanno da una parte ad esaminare i rapporti fra tipi e forma urbana e dall'altra a valutare il ruolo che nella loro formazione hanno avuto il sistema sociale, culturale, produttivo e tecnologico.

Questi approfondimenti saranno accompagnati da alcune riflessioni sul significato di tipologia nella cultura architettonica, quale è venuto articolandosi nel dibattito degli ultimi decenni.

ESERCITAZIONE ED ATTIVITÀ INTERCORSO

L'organizzazione e le caratteristiche dell'esercitazione dipenderanno dal numero degli allievi iscritti al corso.

L'esercitazione affronterà una proposta progettuale di trasformazione di una area della periferia Nord di Torino.

In questa esperienza sono previsti collegamenti con i corsi di:

- Composizione architettonica 2 (Prof. Isola)
- Tecnologia dell'architettura 2 (Prof. Bazzanella)
- Teorie e tecniche della progettazione (Prof. Giammarco).

TESI DI LAUREA

Le tesi affronteranno prevalentemente i temi sviluppati nel corso. Le tesi di carattere progettuale saranno svolte coordinatamente con i corsi sopraccitati.

BIBLIOGRAFIA

G.C. ARGAN, voce «*Tipologia*», in: *Enciclopedia universale dell'Arte*, vol. XIV, Sansoni, Firenze, 1966.

L. BAZZANELLA-A. ISOLA-C. GIAMMARCO-R. RIGAMONTI, *Progettare nella periferia torinese*, Torino, Celid, 1982.

L. BAZZANELLA-A. ISOLA-C. GIAMMARCO-R. RIGAMONTI e altri, *Periferia torinese, progetti per la modificazione*, Torino, Celid, 1984.

L. BAZZANELLA-A. ISOLA-C. GIAMMARCO-R. RIGAMONTI, *Periferia industriale, immagini per la metamorfosi*, Torino, Celid, 1986.

Bibliografie su argomenti specifici verranno fornite durante lo svolgimento del corso.

A1145 ○ PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 1^a annualità*Prof. uff. Elena TAMAGNO*

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso si rivolge a studenti che nei precedenti anni accademici, ed in particolare nei corsi di Composizione architettonica, abbiano già impostato le problematiche generali, acquisito gli strumenti fondativi, affrontato criticamente o metodologicamente la progettazione a scala edilizia o micro-urbana. Esso assume come ipotesi di lavoro destinazioni d'uso, tipologie edilizie e costruttive, contesti di interventi a scala edilizia, urbana o territoriale, fa riferimento ai problemi rilevanti dell'odierno dibattito culturale sull'architettura.

ARGOMENTI SPECIFICI

Il corso propone, anche attraverso il coordinamento con altre discipline del quarto anno di corso, il problema della ricomposizione del processo di progettazione come interrelazione di competenze correntemente attribuite e differenti e separate figure o specializzazioni professionali e sollecita l'attenzione degli studenti alle connessioni fra la fase progettuale e quella realizzativa del manufatto edilizio.

Questa ipotesi di lavoro viene introdotta, nella parte teorica del corso, dalle comunicazioni della docenza e verificata nel progetto elaborato dagli studenti nella parte applicativa (esercitazioni). Le comunicazioni comprendono:

- lezioni sulla pratica della progettazione edilizia dalla metà dell'Ottocento ad oggi, attraverso l'analisi della manualistica architettonica, della regolamentazione edilizia, della formazione dell'architetto e il riscontro su alcuni manufatti di edilizia torinese;
- comunicazioni informative finalizzate all'impostazione del tema progettuale.

L'esame consiste nella discussione degli elaborati di progetto, dalla quale devono emergere le posizioni critiche e metodologiche dello studente, i riferimenti alla parte teorica del corso, l'acquisizione della capacità di affrontare un tema di progettazione edilizia corrente dalla sua impostazione alla sua specificazione esecutiva e la pratica di progettazione necessaria ad affrontare i successivi corsi del quinto anno di corso e ad elaborare la tesi di laurea.

ESERCITAZIONI E ATTIVITÀ INTERCORSO

Le esercitazioni costituiscono momento applicativo fondamentale del corso e consistono nella elaborazione di proposte di intervento in tema di qualificazione e riqualificazione del contesto urbano; esse sono condotte nel modo più aderente possibile a quello della prassi professionale e tendono ad esplicitare conoscenze tecniche e collocazione culturale dello studente di fronte al progetto architettonico.

La localizzazione della proposta progettuale è suggerita dalla docente all'inizio dell'anno accademico quando viene fornita agli studenti la documentazione relativa, essenziale allo svolgimento della esercitazione. Nella stessa sede vengono proposte attività coordinate con altri corsi dell'Indirizzo di Progettazione architettonica.

TESTI CONSIGLIATI

Si consiglia la lettura comparata di alcuni testi di storia dell'architettura moderna, delle guide all'architettura contemporanea delle città italiane, — in particolare la: *Guida all'architettura moderna di Torino*, a cura di L. RE, M. MONGE, A. MAGNAGHI, Torino, 1982 —, di testi sulla storia della tecnologia edilizia e sulla manualistica architet-

tonica —, in particolare: *L'arte di edificare: manuali in Italia 1750-1950*, a cura di F. BARRERA, C. GUENZI, E. PIZZI, E. TAMAGNO, Milano, 1982.

TESI DI LAUREA

Come approfondimenti da svolgere in sede di tesi di laurea si propongono:

- 1) L'analisi di aspetti specifici in tema di:
 - edilizia residenziale pubblica in Italia;
 - cultura tecnica per il settore edilizio in Italia dell'unità nazionale ad oggi.
- 2) La verifica progettuale di ipotesi specifiche in tema di:
 - edilizia residenziale pubblica e relativi servizi;
 - intervento su manufatti o ambienti urbani esistenti per destinazioni di interesse pubblico;
 - individuazione di tecniche coerenti e corrette di impiego di materiali e manufatti di produzione corrente.

ARGOMENTI SPECIFICI

Gli argomenti specifici del corso sono quelli inerenti le problematiche architettoniche contemporanee, con particolare riferimento ai temi del restauro e dell'integrazione di interventi o innovazioni edilizie in contesti storico-urbanistici, urbani ed extra-urbani. Il trattamento di esempi della produzione architettonica contemporanea è svolto parallelamente alla base di preoccupazioni storico-urbane, partendo che tipologie-estrutture, in relazione alla storia e alla specificità, per la progettazione o composizione urbanistica ed edilizia, sulla base di analisi di contesti, quali forme di dibattito storico, sulla base di analisi di contesti, in relazione con gli strumenti della storia.

ESERCITAZIONI ED ATTIVITÀ INTERDISCIPLINARI

L'esercitazione è intesa come applicazione di una didattica attiva alla redazione di progetti edilizi; a partire da scelte, da proposte, relative al Docomi e di tipo urbano. Gli studenti, oltre per l'attività di tale processo progettuale e la disponibilità di un corso di livello in scala (1/100, 1/200). Il processo progettuale, condotto sulla simulazione il più possibile aderente di una realtà, viene affrontato l'individuazione di programmi non solo funzionali, ma culturali ed etici; l'intero processo degli interventi. Questi possono essere previsti veri e propri lavori di restauro, ma anche veri e propri inserimenti innovativi. A questo rispetto è corso delle presenze e innovazioni funzionali e tecnologiche, non le basi culturali relative in presenza. Il corso è svolto in collaborazione.

• orientamento con STORIA DELL'ARCHITETTURA 2ª ANNO
• verticale con DISegno E Rilievo e PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

TESTI CONSIGLIATI

A partire dalle «Opere della Facoltà di Architettura» di CIUCCI (edita da Mulino).

A1245 ○ PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 1^a annualità*Prof. uff. Roberto GABETTI*

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso ha per oggetto la progettazione architettonica, quale esperienza fondamentale per la formazione di professionisti architetti, in grado di assumere con competenze specifiche, ruoli di tecnico intellettuale nel contesto produttivo contemporaneo.

Quanto è dell'indirizzo Tutela, nel senso del semplice approfondimento di problematiche comuni al Corso di laurea in Architettura, ancor più è per l'insegnamento della Progettazione architettonica: l'accentuazione con qualche specifico approfondimento a favore di problematiche storico-architettoniche, risulta interno ad una visione dei mutamenti edilizi in senso attuale, tecnologico e funzionale, secondo permanenze di una cultura che non veda il restauro come mimesi e che non veda il progetto come decisione discontinua rispetto alle preesistenze.

Il progetto architettonico, di cui si tratta in questo corso, è quindi quello che deriva dalle articolate acquisizioni della cultura architettonica contemporanea: una analisi di tali precedenti, teorici e sperimentali, è alla base dell'impostazione del corso, al fine di cogliere emergenze, continuità, ricorrenze, in un contesto estremamente variegato, quale è quello europeo negli anni '70 e '80.

ARGOMENTI SPECIFICI

Gli argomenti specifici del corso sono quelli inerenti le problematiche architettoniche contemporanee, con qualche particolare attenzione ai temi del restauro, e dell'inserimento di integrazioni o innovazioni edilizie in contesti storico-territoriali, urbani ed extra urbani. Il riferimento di esempi della produzione architettonica contemporanea è svolto quindi sulla base di preoccupazioni storico-critiche, piuttosto che tipologico-esemplicative. Pur lasciando alla storia il suo specifico, qui la progettazione o composizione architettonica, ad essa si connette, quale fonte di dibattito critico, sulla base di analisi condotte, correttamente, con gli strumenti della storia.

ESERCITAZIONI ED ATTIVITÀ INTERCORSO

L'esercitazione è intesa come applicazione di una didattica attiva alla redazione di un progetto edilizio; a partire da scelte, da proposte avanzate dai Docenti e discusse con gli studenti. Utile per l'avvio di tale processo progettuale è la disponibilità di un corretto rilievo in scala 1/100, 1/50.

Il processo progettuale, condotto sulla simulazione il più possibile aderente di una esperienza professionale concreta, si svolge attraverso l'impostazione di programmi non solo funzionali, ma culturali cui riferire l'intero processo degli interventi. Questi possono comprendere veri e propri lavori di restauro, ma anche veri e propri inserimenti innovativi. A legare rispetto e riuso delle preesistenze e innovazioni funzionali e tecnologiche, stanno le basi culturali istituite in premessa.

Il corso è svolto in coordinamento:

- *orizzontale* con STORIA DELL'ARCHITETTURA 2^a annualità
- *verticale* con DISEGNO E RILIEVO e PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 2^a annualità.

TESTI CONSIGLIATI

A partire dalla «Guida alle Facoltà di Architettura» di CIUCCI (ediz. Il Mulino), ai

contributi precisamente storici contenuti nella «*Storia dell'Arte Italiana Einaudi*» (specie il testo di M. Tafuri sull'Architettura Italiana 1941-1981), ai saggi editi in anni recenti dal docente prof. Gabetti, e dai proff. Giriodi e Mamino conservati nella Biblioteca Centrale di Architettura: in particolare vedi «*Spazi in negativo nel tessuto urbano*» CLUT, 1982.

TESI DI LAUREA

Mentre sono in via di completamento le tesi di laurea aventi per oggetto le «ferrovie in Piemonte», hanno sempre corso e interesse gli argomenti inerenti l'insegnamento e la professione dell'architetto nelle diverse articolazioni e specificazioni, tematiche e temporali: per alcuni temi di particolare interesse di fronte a dimostrate capacità progettuali del proponente, verranno anche discusse tesi a carattere progettuale basate su specifiche elaborazioni grafiche.

Fornisce contributi didattici integrativi al corso l'Architetto Sisto Giriodi (vedi pp. 179, 185, 210).

TESTI CONSIGLIATI

La città nella giostia del Caputo. Boringhieri Torino, 1979.
 Un progetto per l'Università. Dossier Rinaldi. Torino, 1982.
 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA. Lavoranti nella città.
 Ed. Torino, 1980.
 RIVISTA DI ESTETICA. Rosenzweig & Schler. Torino, n. 4/1980, n. 5/1981, n. 6/1982.
 M. HEIDEGGER. Contributo all'idea di spazio, in «Saggi e discorsi». Ed. Marsilio, Venezia, 1971.
 G. VATTIMO. La fine della modernità. Garzanti, Milano, 1982.
 M. CACCIARI. Metropolia. Ed. Ottimista, Roma, 1972.

TESI DI LAUREA

sono presentate le tesi che sviluppano questi argomenti:
 a) Test teorico sul rapporto tra spazio fisico e critico dell'architettura nella città
 moderna.
 b) Progettazione di parti di città.
 c) Test piano e progettuale di un nuovo insediamento.

A1345 ◦ PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 1^a annualità

Prof. uff. Pietro DEROSI

Indirizzo URBANISTICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Abbiamo constatato in questi ultimi anni la caduta di credibilità di due pilastri della cultura urbanistica ed architettonica:

- il piano regolatore (con i suoi standards urbanistici);
- la tipologia (con i suoi standards edilizi).

Questa caduta di credibilità ha creato un vuoto ideologico un vuoto operativo ed anche un vuoto di linguaggio.

Ci si pone la drammatica domanda: come si fa a progettare la città?

I tentativi di risposta a questa domanda hanno cercato di superare l'idea della pianificazione (o progettazione) a cascata, dal generale al particolare, dal territorio all'oggetto edilizio.

Si è cercato (e si cerca tuttora) un nuovo approccio che permetta di ricomporre elementi da tempo separati: l'oggetto edilizio e l'ambiente urbano. Si tenta di individuare nuovi ambiti di intervento: parti di città, comparti urbani, aree ambientali, ecc.

La progettazione di questi nuovi ambiti può divenire l'evento centrale da cui irradiare indicazioni verso il piano e verso l'oggetto. Si tratta di esercitarsi in uno spazio di cui siano praticabili verifiche reali, sufficientemente precise e dense di problemi funzionali, formali e tecnici.

ARGOMENTI SPECIFICI, ESERCITAZIONI E ATTIVITÀ INTERCORSO

Il corso si svolge con apporti teorici (lezioni) e con esercitazione progettuale su «parti di città».

Il corso partecipa al laboratorio di progettazione urbanistica.

È consigliato per allievi del quarto e quinto anno.

È richiesta una frequenza assidua.

Al corso partecipa l'Arch. Franco Lattes, il contributo è descritto nel programma presentato a parte.

TESTI CONSIGLIATI

La città nella giostra del Capitale, Book Store, Torino, 1979.

Un progetto per l'Università, Designers Riuniti, Torino, 1982.

LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA, *Interventi nella città*, Celdid, Torino, 1986.

RIVISTA DI ESTETICA, Rosemberg & Sellier, Torino, n. 4/1980; n. 8/1981; n. 17/1984.

M. HEIDEGGER, *Costruire Abitare Pensare*, in «Saggi e discorsi», Ed. Mursia, Milano.

G. VATTIMO, *La fine della Modernità*, Garzanti, Milano, 1985.

M. CACCIARI, *Metropolis*, Ed. Officina, Roma, 1973.

TESI DI LAUREA

Sono preferite le tesi che sviluppano questi argomenti:

- a) Tesi teoriche sul rapporto pensiero filosofico e critica dell'architettura nella contemporaneità.
- b) Progettazione di parti di città.
- c) Tra piano e progetto: ricerca di un nuovo linguaggio.

A1445 ◦ PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 1^a annualità

Prof. uff. Franco D'AGNOLO VALLAN

Indirizzo TECNOLOGICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso è finalizzato all'esperienza progettuale.

Il quadro di riferimento è quello dell'architettura sanitaria ed assistenziale, inteso come campo di convergenza di discipline, di ricerche metodologiche, tipologiche, tecniche e formali di particolare interesse per il livello dei contributi e l'organico trattamento delle materie.

ARGOMENTI SPECIFICI

Il corso si articola in lezioni ed esercitazioni.

Le lezioni tratteranno le problematiche di base, i contenuti reali che informano le immagini funzionali dei singoli organismi, i sistemi e le metodologie progettuali dell'architettura sanitaria ed assistenziale moderna, i progetti e le realizzazioni di edifici intesi come traduzione in termini architettonici di una immagine funzionale specifica in un ambiente definito.

La trattazione verrà estesa a progetti e realizzazioni del passato con lo stesso metodo analitico.

ESERCITAZIONI

Le esercitazioni avranno per oggetto un'esperienza progettuale nel campo specifico, con la presentazione di elaborati atti a documentare l'inserimento dell'oggetto proposto nel contesto ambientale e le sue caratteristiche architettoniche complessive in una scala rapportata all'entità del tema.

Le esercitazioni potranno avere per oggetto di interesse un edificio sanitario del passato. I temi presenteranno l'opera attraverso la documentazione storica, con grafici attestanti la sua consistenza attuale e saranno finalizzati a proposte progettuali di riuso.

A1150 PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 2^a annualità

Prof. uff. Gian Pio ZUCCOTTI

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

IMPOSTAZIONE GENERALE

Progettare per la città costruita. I problemi della trasformazione urbana e del suo progetto acquistano particolare rilevanza teorica ed elevato grado di complessità nel caso di ristrutturazioni e nuove costruzioni in parti di città storicamente stratificate e degradate. Il corso si propone di favorire l'apprendimento della progettazione architettonica nei suoi aspetti sociali, tecnici, espressivi; individuando e sviluppando proposte di trasformazione di aree nel centro storico di Torino, correlate ad un più vasto contesto progettuale. Il progetto, volendo radicarsi il più concretamente possibile nel reale, farà preciso riferimento a programmi, piani, luoghi, contesti dai quali estrarrà criticamente prescrizioni, vincoli, condizioni, caratteristiche.

ARGOMENTI SPECIFICI

Tema centrale del lavoro di progettazione sarà la riqualificazione microurbana ed edilizia di alcuni isolati del territorio urbano di Torino, ad alta densità edilizia e con ampie zone di degrado fisico e funzionale, in cui sia previsto, o risulti opportuno e giustificato, un intervento di ristrutturazione e di rinnovo.

Le ipotesi «al contorno» e il programma di intervento individuati per ogni isolato e riferiti a concrete situazioni di programmazione e di pianificazione, saranno comuni a tutti i progetti al fine di garantire, in buon grado, la possibilità di confrontare i risultati realizzati con i progetti svolti.

La docenza fornirà un ampio supporto di documentazione per la prima conoscenza dei «luoghi» nelle loro trasformazioni storiche fino ad oggi. I documenti saranno analizzati e documentati attraverso lezioni e seminari bibliografici che affronteranno anche i più rilevanti problemi teorici, metodologici, tecnici connessi con le diverse fasi di svolgimento dei progetti.

ATTIVITÀ DEGLI STUDENTI NEL CORSO E INTERCORSO

Gli studenti elaboreranno durante il corso serie ripetute di ipotesi progettuali alle diverse scale, che al termine dovranno assumere la forma compiuta di progetti redatti secondo grafie unificate, elaborati alle scale: 1:500, 1:200, illustrati con assonometrie, prospettive, o altre tecniche di rappresentazione, e corredati da disegni di dettaglio dei più importanti nodi tecnici e architettonici del progetto. Saranno accompagnati da una breve relazione che preciserà le ipotesi iniziali, le modalità di svolgimento della progettazione e le scelte via via operate, le principali caratteristiche del progetto.

Le diverse fasi del lavoro progettuale, tra loro coordinate secondo esigenze di logica e di continuità, richiedono agli studenti fin dall'inizio una partecipazione attiva e senza interruzioni alle lezioni ed alle esercitazioni, partecipazione che, sola, consente la corretta assunzione delle ipotesi programmatiche, l'elaborazione puntuale delle successive scelte progettuali, il continuo confronto critico con la docenza, e la finale definizione architettonica del progetto.

L'esperienza progettuale complessiva sarà compiuta dagli studenti che — singolarmente o riuniti a piccoli gruppi — avranno periodicamente e continuativamente rapporti diretti con la docenza.

L'attività progettuale di «Progettazione architettonica 2^a annualità» sarà coordinata, compatibilmente con i piani di studio degli studenti, in un «Laboratorio di progettazione»

del 5° corso indirizzo di Progettazione architettonica, con gli insegnamenti di «Teoria e tecniche della progettazione architettonica» (docente Prof. P.L. Brusasco), «Progettazione urbanistica 1^a annualità» (docente da nominare e del quale si conoscerà la disponibilità all'inizio dell'anno accademico), e con altri eventuali insegnamenti dell'indirizzo di Progettazione architettonica.

TESI DI LAUREA

Le tesi di laurea saranno indirizzate verso ricerche a carattere teorico-progettuale nel campo della riqualificazione della città esistente, delle sue parti, dei suoi aggregati microurbani ed edilizi, dei suoi edifici.

A1250 PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 2^a annualità

Prof. uff. Lorenzo MAMINO

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

- 1) Il corso è indirizzato ad allievi dell'ultimo anno della Facoltà. Presuppone conoscenze di base propedeutiche alla progettazione e presuppone anche una certa esperienza di lavoro progettuale.
- 2) Si compone di due parti, una di comunicazioni su argomenti di storia del progetto con particolare riguardo all'ultimo secolo e alla storia contemporanea e una, più ampia e corposa di esercitazione pratica su tema fisso.
- 3) Tutti i temi degli allievi saranno ambientati a Carmagnola. Sarà fornito un inquadramento del lavoro sia all'inizio dell'anno, sia durante l'intero arco della esercitazione.

ARGOMENTI SPECIFICI

- 1) Formazione degli spazi urbani «portanti» (corsi, piazze, grandi edifici).
- 2) Formazione e aggiornamento dei sistemi scolastici (urbani e rurali).
- 3) Problemi di uso delle attrezzature e degli spazi pubblici (contemporaneità, sovrapposizioni, rotazione).
- 4) Geometria e Architettura (forme geometriche, loro uso, organizzazioni, trasformazioni).
- 5) Natura e artificio (le valenze spaziali del verde).
- 6) Apporti dell'improvvisazione, della «non cultura» e dell'evasione alla storia dell'architettura.
- 7) Fotografia e Architettura.

ESERCITAZIONI E ATTIVITÀ INTERCORSO

L'esercitazione è gestita dal docente ufficiale.

Essa intende portare l'allievo, attraverso una consulenza assidua, al riconoscimento e al recupero di una particolare specificità progettuale sul vasto tema dei servizi.

È importante perciò che questa specificità sia vista all'interno di contesti e per destinazioni d'uso non utopiche, suffragate da usi già in atto. L'esercitazione necessita di una collaborazione continua durante tutto l'arco dell'anno. I vari tempi del lavoro (scelta del tema, analisi, intervento) saranno precisati agli allievi da documenti scritti.

Costanti saranno i collegamenti con il corso di Progettazione architettonica 1^a annualità (Prof. Gabetti) e con il corso di Restauro architettonico (Prof. Cerri).

TESTI CONSIGLIATI

Una bibliografia ragionata sarà distribuita agli iscritti al corso.

Come titoli di orientamento si possono tenere i seguenti:

- a) Dipartimento di Progettazione Architettonica, Politecnico di Torino, *Progetto Storie e Teorie*, Celid, 1984.
- b) GABETTI-GIRIODI-MAMINO, *Gli spazi in negativo nel tessuto urbano*, Clut, 1981.
- c) BAZZANELLA-GABETTI-GIAMMARCO-GIRIODI-ISOLA-MAMINO-RIGAMONTI, *Periferia Torinese: Progetti per la modificazione*, Celid, 1984.

TESI DI LAUREA

Si intendono seguire tesi di laurea che siano affini agli interessi enunciati al punto «Argomenti specifici» oppure tesi che si configurino come continuazione ed approfondimento dell'esercitazione di corso.

Nell'ambito del corso l'Architetto Sisto Giriodi svolgerà un ciclo di lezioni a carattere monografico.

A1165 ◦ TEORIE E TECNICHE DELLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Prof. uff. Pio Luigi BRUSASCO

Indirizzo PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

IMPOSTAZIONE GENERALE

La progettazione, in quanto momento della costruzione degli edifici e della città, non è così univocamente definibile da poter diventare oggetto di teorie in senso stretto, come le intende la Filosofia della scienza. Esiste invece una secolare tradizione di riflessioni sul costruire, sul ruolo della progettazione, sulla natura dell'architettura che, per la loro generalità, hanno assunto i connotati di ricerche teoriche in senso largo. In ogni momento storico, in ogni fase dello sviluppo scientifico e della coscienza sociale, le stesse domande sugli scopi e l'utilità dell'architettura debbono essere riproposte per trovare nuove, e provvisorie, risposte.

Scopo del corso è introdurre gli allievi a queste riflessioni, collegandole alle loro prospettive di lavoro e ai loro interessi culturali e sociali, e presentando le risposte date a domande analoghe in diversi contesti storici e da diverse correnti di pensiero attuali.

Al termine del corso gli allievi dovrebbero aver acquisito la capacità, e possibilmente l'interesse e l'abitudine, a leggere saggi d'architettura collocandoli nel loro contesto ed esprimendo valutazioni personali sulle posizioni sostenute.

Dovrebbe migliorare la loro capacità di osservare e valutare gli edifici e gli ambienti urbani. Infine dovrebbe venir acquisita una certa attitudine ad esprimere per iscritto concetti e valutazioni su opere di architettura e su progetti proprii, anche in vista della stesura della tesi di laurea.

Per seguire utilmente il corso è necessario che gli studenti abbiano già affrontato qualche esperienza progettuale, scontrandosi con le difficoltà relative, conoscano in termini generali la storia dell'architettura — in particolare quella dell'ultimo secolo —, abbiano acquisito l'abitudine a seguire qualche rivista d'architettura.

ARGOMENTI SPECIFICI

Nei precedenti anni accademici sono stati sviluppati cicli di lezioni su argomenti monografici, che, tutti insieme, concorrono a produrre un quadro (sia pure di parte) delle riflessioni teoriche attuali.

Questi cicli di lezioni sono riportati nei testi consigliati e debbono far parte del bagaglio culturale degli allievi, anche per non squilibrare il significato complessivo dell'insegnamento, facendolo coincidere con il solo contenuto delle lezioni del presente anno accademico.

Le lezioni tratteranno in forma monografica nuovi argomenti, da aggiungere a quelli già affrontati e, in particolare, presenteranno aspetti delle «tecniche» della progettazione architettonica.

Un ciclo verterà sulla «composizione» architettonica, intesa quale insieme di regole formali della progettazione, talvolta esplicitate e spesso implicite, ma sempre riconoscibili in un periodo storico ed in una «scuola» di architettura. Sulla base di testi antichi e moderni si cercherà di far acquisire agli allievi la capacità di riconoscere e ricostruire le regole che hanno presieduto alla «composizione» di un determinato progetto.

L'esemplificazione avverrà su edifici dell'area torinese ed accompagnerà le lezioni, talvolta precedendole. Gli allievi sperimenteranno per conto loro l'applicazione dei criteri appresi su edifici suggeriti dal docente e in brevi esercitazioni di simulazione progettuale.

ESERCITAZIONI ED ATTIVITÀ INTERCORSO

Oltre alle esercitazioni menzionate sopra, necessarie a tutti gli studenti che frequenteranno il corso, sono previste due diverse forme di attività applicativa:

- una ricerca bibliografica su uno degli autori discussi nel corso;
- ovvero la partecipazione al laboratorio del V anno dell'indirizzo di Progettazione architettonica, insieme ai corsi di Progettazione architettonica 2^a annualità (prof. G.P. Zucconi) e di Progettazione urbanistica 1^a annualità (docente non ancora nominato e la cui partecipazione al laboratorio sarà confermata all'inizio dell'anno accademico).

Nel laboratorio saranno affrontati i problemi della trasformazione di una porzione del territorio urbano torinese.

TESTI CONSIGLIATI

I cicli di lezioni tenuti negli anni precedenti e che integrano gli argomenti trattati nel corrente anno accademico sono contenuti in testi del docente.

Il ciclo dedicato alla terminologia disciplinare e ad una introduzione alla trattatistica è riassunto in *"Parlare di Architettura"*, Alinea, Firenze, 1984.

Il ciclo dedicato alle nuove poetiche dell'architettura è contenuto in *"Architettura anti-moderna"*, Alinea, Firenze, 1984.

Il ciclo dedicato alle ricerche tipologiche ed alle loro applicazioni a particolari insiemi di tipi edilizi è contenuto in un volume in corso di stampa presso Alinea, Firenze.

Altri testi saranno indicati nel corso delle lezioni, in particolare per la ricerca bibliografica.

TESI DI LAUREA

Gli studenti interessati a svolgere tesi in Teoria e tecniche della progettazione architettonica potranno affrontare ricerche tipologiche o anche ricerche progettuali, purché strettamente legate ai temi affrontati nel corso o nel laboratorio.

A1265 ◦ TEORIA E TECNICHE DELLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Prof. uff. Maria Grazia CONTI DAPRA'

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

Indirizzo URBANISTICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il progetto architettonico contemporaneo si viene riorganizzando intorno a una serie di proposizioni teoriche, per ora separate, che rendono riconoscibile per punti un orizzonte concettuale che si pone in relazione di autonomia/dialettica nei confronti della tradizione dell'architettura moderna. Questo orizzonte, ancora frammentario e sfumato, è caratterizzato da una molteplicità di scelte, da una rinuncia — forse provvisoria — alla costruzione di coerenze interne alla disciplina architettonica, dal privilegiamento di approcci *locali* al progetto, che si rendono comprensibili e giustificati sullo sfondo dei mutamenti in atto nelle strutture del sapere, della perdita di fiducia nei grandi discorsi legittimanti, della crisi del *pensiero del fondamento*, della consapevolezza della *dissoluzione* della storia. In questa condizione cadono tendenzialmente la rilevanza e il senso della funzione prescrittiva propria dell'elaborazione e dell'interpretazione storiche della teoria della progettazione, mentre si afferma l'esigenza di una ridefinizione degli ambiti conoscitivi e problematici della riflessione teorica come luoghi, non di sicurezze disciplinari, ma di formazione di consapevolezze progettuali.

Il corso si propone pertanto di discutere il ruolo — storico e attuale — della riflessione teorica, le sue interazioni con il progetto, il suo peso nella formazione di identità progettuali specifiche; di *descrivere* l'orizzonte concettuale del progetto contemporaneo, sviluppando in particolare i nuclei problematici che si pongono come nuovi e quelli che si arricchiscono nel dibattito interdisciplinare; di approfondire una tematica specifica in un contesto localizzato e circoscritto, verificandone anche direttamente, nel seminario, le implicazioni progettuali.

ARGOMENTI SPECIFICI

Teoria e progetto: dal trattato al dizionario di architettura; precettistica e trasgressioni nel movimento moderno; ruolo attuale del dibattito. Condizioni in cui si iscrive l'architettura contemporanea: fine della modernità e dissoluzione della storia; condizione metropolitana; trasformazioni del lavoro intellettuale e della struttura della professione; nozione e procedure del progetto.

Poetiche deli anni 80.

Nuclei problematici: appartenenza, luogo e tradizione; uso del passato e nuovi eclettismi; uso del simbolico e dell'ornamento; estetiche della metropoli.

Progetto e città: progettare a Torino.

ESERCITAZIONI E ATTIVITÀ INTERCORSO

Farà parte integrante delle attività del corso un seminario interdisciplinare, con risvolti progettuali, sul tema «la casa nella città».

TESTI CONSIGLIATI

Il corso non propone una bibliografia preconfezionata, ma fornisce indicazioni finalizzate a sollecitare gli studenti a costruire ciascuno una bibliografia coerente con i propri interessi. Di massima questa bibliografia dovrà comprendere un testo specializzato che tratti della teoria dell'architettura, un testo storico-critico sull'architettura contempora-

nea, una o più dichiarazioni di poetica di architetti, una lettura «altra» nell'ambito della storia, dell'estetica o della letteratura. A titolo esemplificativo si indicano:

F. CHOAY, *La regola e il modello*, Roma, Officina, 1986.

M. TAFURI-F. DAL CO, *Architettura contemporanea*, Milano, Electa, 1976.

A. ROSSI, *L'architettura della città*, Padova, Marsilio, 1966.

M. G. DAPRÀ CONTI, *Problemi di architettura torinesi*, Torino, CELID, 1986.

G. VATTIMO, *La fine della modernità*, Milano, Garzanti, 1985.

TESI DI LAUREA

Le tesi di laurea consisteranno in una ricerca/discussione e/o in una verifica progettuale degli argomenti specifici del corso.

Fornisce contributi didattici integrativi al corso l'Architetto E. Calvi (vedi pp. 179, 184, 210).

A1365 ◦ TEORIA E TECNICHE DELLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Prof. uff. Carlo GIAMMARCO

Indirizzo TECNOLOGICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso vuole rendere conto di alcune direzioni di mutamento rilevabili negli anni recenti nella cultura e produzione del progetto e nello scenario operativo in cui esso si colloca, allo scopo di istruire una riflessione specifica sui procedimenti concettuali e operativi della progettazione architettonica applicata a situazioni complesse di trasformazione urbana. Questa riflessione teorica verrà condotta con gli studenti a partire da una specifica pratica di progetto che il corso propone in collaborazione con altri corsi.

ARGOMENTI SPECIFICI

In una fase in cui sembra aprirsi un periodo di assestamento riequilibrio e addizioni limitate della città industriale già costruita e incompiuta, uno dei campi operativi su cui si stanno indirizzando in misura crescente attenzioni, studi progetti è quello dei settori urbani semi-centrali e periferici. Qui la riorganizzazione delle aree abitative, le riconversioni a nuovi usi di aree estese già occupate da impianti e attrezzature della città industriale, costituiscono occasioni per il consolidamento e l'innovazione dei caratteri funzionali e morfologici di un organismo urbano spesso totalmente disgregato e privo di qualità. L'intervento architettonico tende ad assumere un ruolo urbano ed a confrontarsi con intenzionalità e comportamenti dei molti soggetti e apparati implicati nel processo.

Le attività di progetto tendono a revisionare i propri riferimenti culturali e procedimenti concettuali e operativi interagendo con più scale di conoscenza e progettazione, nell'ottica di un ripensamento complessivo della città del suo sviluppo, della sua storia e cultura, dei modi del suo riassetto e delle procedure della sua costruzione materiale. Verifica e misura della strumentazione interna del progetto (teorie, metodi, tecniche, poetiche, linguaggi) è in misura crescente la capacità di agganciare la complessità del problema urbano e definire strategie risolutive pertinenti, nello specifico funzionale, sociale, morfologico, storico dei luoghi e delle circostanze di intervento.

Questo punto di vista verrà sviluppato sia attraverso materiale didattico e lezioni, sia attraverso l'esperienza diretta di una situazione complessa di progettazione architettonica. Le lezioni inquadreranno sul piano teorico e metodologico il tema dell'architettura a grande scala. Anche con riferimento alla situazione di intervento proposta, saranno raccolte e confrontate le esperienze di progettazione architettonica che in vari contesti, italiani e stranieri, hanno riguardato negli anni recenti la modificazione di porzioni rilevanti dello spazio urbano.

ESERCITAZIONI ED ATTIVITÀ INTERCORSO

La pratica di progetto verterà sul tema della riorganizzazione delle aree abitative della periferia urbana in un luogo della fascia nord di Torino esplicitamente definito nelle varie sue caratteristiche. Veranno forniti agli studenti inquadramenti conoscitivi, metodologici e culturali di base con riferimento ai lavori già svolti negli anni passati.

Con l'assistenza della docenza lo studente dovrà elaborare proposte progettuali relative alla porzione di città considerata prestando particolare attenzione a definire e sedimentare esplicitamente le logiche risolutive che sono pertinenti alla situazione progettuale che affronta.

Sul tema di progetto è previsto un coordinamento con i corsi di:

- Caratteri tipologici dell'architettura (Prof. Rigamonti).
- Composizione architettonica 2 (Prof. Isola).
- Tecnologia dell'architettura 2 (Prof. Bazzanella).

TESTI CONSIGLIATI

L. BAZZANELLA-A. ISOLA-C. GIAMMARCO-R. RIGAMONTI (a cura di), *Progettare nella periferia torinese*, Celid, Torino, 1982.

M. TAFURI, *Architettura italiana 1944-1981*, in: *Storia dell'arte italiana* - vol. VII: *Il Novecento*, Einaudi, 1982.

L. BAZZANELLA-A. ISOLA-C. GIAMMARCO-R. RIGAMONTI e altri, *Periferia torinese: progetti per la modificazione*, Celid, Torino, 1984.

L. BAZZANELLA-A. ISOLA-C. GIAMMARCO-R. RIGAMONTI, *Periferia industriale. Immagini per la metamorfosi*, Celid, Torino, 1986.

AA.VV., *Progettare le periferie*, Celid, Torino, 1986.

Bibliografie specifiche saranno indicate nello svolgimento del corso.

TESI DI LAUREA

Le tesi saranno coordinate con i corsi sopracitati e riguarderanno di massima il campo tematico e di intervento descritto.

A1160 TEORIA DEI MODELLI PER LA PROGETTAZIONE

Prof. uff. Biagio GARZENA

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Indirizzo TECNOLOGICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso ha per obiettivo l'addestramento degli studenti alla riflessione e quindi al controllo sulle modalità, motivazioni ed effetti delle decisioni che vengono assunte durante la progettazione.

ARGOMENTI SPECIFICI

Il corso si occupa prevalentemente dei seguenti argomenti:

- Rapporti che intercorrono fra il patrimonio conoscitivo tradizionale, ricerca innovativa e progettazione in generale.
- Caratteri specifici della produzione edilizia e loro conseguenze nella progettazione architettonica.
- Formazione e trattamento di un problema architettonico: analisi del processo che ha inizio con l'insorgere di un bisogno e si conclude con il progetto dell'intervento.
- Trasformazioni che subisce il problema architettonico durante la progettazione.
- Rapporto tra tipo e funzione; genesi dei tipi e loro trasformazione; consolidamento di nuovi tipi e loro interazioni con il patrimonio conoscitivo tradizionale.
- Ruolo nella progettazione delle logiche deboli, dell'analogia e di altri luoghi retorici, dei modelli.

ESERCITAZIONI

Il corso si sviluppa per mezzo di lezioni, di brevi seminari basati sulla lettura e discussione di testi, e di esercitazioni individuali o per piccoli gruppi (anche in collaborazione con corsi paralleli) consistenti nell'analisi di oggetti appartenenti: alla tradizione tecnica, artistica e architettonica, e nella progettazione di interventi in contesti reali.

Fornisce contributi didattici integrativi al corso l'Architetto P.G. Tosoni (vedi pp. 179, 211).

A1175 PROGETTAZIONE URBANA

Prof. uff. Chiara RONCHETTA NASCE'

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso ha come oggetto i problemi progettuali connessi alla riqualificazione funzionale e ambientale di spazi urbani di relazione della città.

Saranno trattate le problematiche inerenti gli interventi di rinnovo urbano di aree degradate con particolare attenzione alla definizione degli spazi pubblici, strade e piazze di cui si ricercherà la riqualificazione attraverso il ricupero della diversificazione funzionale, della leggibilità e dei diversi gradi di fruizione.

Saranno anche trattate le problematiche inerenti gli interventi di rinnovo urbano a livello di superficie, utilizzando l'arredo urbano come uno degli strumenti per la riqualificazione dell'ambiente.

Lo studente dovrà elaborare una o più proposte progettuali, scelte tra i temi previsti. I progetti svolti nel corso terranno in massimo conto anche i problemi di restauro e di riuso degli elementi di arredo urbano, di valore storico, presenti nelle zone prese in esame. Le aree prescelte, vie o piazze, saranno preferibilmente del centro storico torinese, dei borghi periferici e dei centri storici di città e paesi del Piemonte.

ARGOMENTI SPECIFICI

- 1) Strada urbana: pedonale, pedonale e carrabile.
- 2) Ambito urbano in area storica.
- 3) Ambito urbano in area periferica di nuovo impianto.
- 4) Progetti di rinnovo a livello di superficie con particolare riferimento alle aree commerciali.
- 5) Problemi di tutela e di norma per le aree commerciali in ambiti di valore storico.

ESERCITAZIONI ED ATTIVITÀ INTERCORSO

Il corso prevede coordinamenti interdisciplinari nell'ambito dell'indirizzo di progettazione. Per la fase progettuale è previsto un coordinamento con i corsi di:

- A1125 Arredamento e architettura degli interni (Prof. Vaudetti)
- A4225 Disegno industriale (Prof. De Ferrari).

TESTI CONSIGLIATI

R. KRIER, *Lo spazio della città*, Clup, Milano, 1983.

M. ROSSETTI, *Arredo urbano*, Kappa, Roma, 1982.

L. BORRONI-L. FINELLI, *I soggiorni della città*, Officina, Roma, 1983.

S. ANDERSON, *Strade*, Bari, Dedalo, 1983.

TESI DI LAUREA

Le tesi di laurea svilupperanno il tema della riqualificazione dello spazio collettivo sia in ambiti torinesi che regionali.

Forniscono contributi didattici integrativi al corso gli Architetti A. Gilibert Volterrani (vedi pp. 179, 185), A. Ronchetta (vedi pp. 179, 187).

A1275 PROGETTAZIONE URBANA

Prof. uff. Giuseppe VARALDO

Indirizzo TECNOLOGICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Promuovere la ripresa e l'approfondimento di temi appena introdotti nell'insegnamento di Composizione Architettonica 1 (A1510) ed offrire, specialmente agli studenti dell'indirizzo tecnologico, occasioni di studio delle interazioni tra architettura, tecnologia, urbanistica; con riferimento ad una prospettiva generale di interessi e ad attività di corso e di gruppo analoghe a quelle specificate per detto corso di CA1.

ARGOMENTI SPECIFICI

Alcuni luoghi/fenomeni di Torino e del Piemonte tra passato e futuro, alle scale degli edifici, dei contesti, dei componenti.

Alcuni nodi problematici dei rapporti progettazione urbana/industrial design/progettazione urbanistica/storia dell'urbanistica/tecnica delle costruzioni.

ATTIVITÀ INTERCORSO

Coordinamento con il corso di CA1 (A1510).

BIBLIOGRAFIA DI BASE E TESI DI LAUREA

Le medesime dell'insegnamento di CA1 (A1510).

Forniscono contributi didattici integrativi al corso D. Bagliani (vedi pp. 179, 183, 210), G. Bellezza (vedi pp. 179, 183, 210), G. Martinero (vedi pp. 179, 186, 210), L. Sasso (vedi pp. 179, 188, 211).

A1120 ALLESTIMENTO E MUSEOGRAFIA

Prof. uff. Marco VAUDETTI

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Tra interpretazioni della realtà museale puramente architettoniche volte a porre in luce i caratteri distributivi, storici ed artistici dei contenitori edilizi adibiti a museo, e interpretazioni puramente conservative volte a sottolineare le esigenze di proteggere i beni museali da un degrado inarrestabile, molte volte determinato da una incauta progettazione, il corso individua nella «qualità dell'ambiente museale» il nesso tra oggetto conservato e contenitore, tra bene museale e sistema architettonico e tecnologico al suo servizio; nesso da cui partire per rafforzare, con una molteplicità di riferimenti disciplinari consolidati, l'affermarsi di nuove professionalità nel settore dei beni culturali.

A questo scopo il corso si occupa delle principali problematiche legate alla conservazione museale e alle tecniche di intervento nel campo dell'allestimento.

Particolare attenzione è rivolta all'esame delle istituzioni ubicate in edifici preesistenti e coevi, che fanno parte del patrimonio culturale e ambientale, sia nelle sedi più note al pubblico come edifici di interesse storico-architettonico, sia nelle meno note sedi minori.

Obiettivi generali del corso sono:

- esaminare le interrelazioni tra edificio e istituzione museale, evidenziando le inevitabili contraddizioni tra l'uno e l'altra e segnalando i momenti critici dove si crea maggior disagio per un corretto funzionamento del complesso museale;
- valutare i livelli di prestazione caratteristici del museo quali quelli relativi all'organizzazione scientifica e didattica, alle esigenze dell'edificio, delle raccolte museali, del pubblico, dei magazzini;
- procedere, sulla scorta di una metodologia già da tempo messa a punto, a una esplorazione della qualità ambientale del museo evidenziando procedure e strumenti tesi a far convivere due musealità, quella delle raccolte e quella della sede.

ARGOMENTI SPECIFICI

Verranno trattati:

- a) i requisiti legati alle caratteristiche architettoniche, alla tipologia edilizia, alla dotazione di impianti, all'organizzazione scientifica, al programma ostensivo, ai tipi di allestimento di magazzini e raccolte, alla sicurezza del pubblico, degli oggetti, dell'edificio stesso;
- b) elementi di exhibit design, inerenti le esposizioni e mostre temporanee;
- c) elementi di progettazione di organismi architettonici museali.

Di tali elementi saranno esaminati con particolare attenzione il programma museale, l'organizzazione degli spazi interni, le tecniche espositive, le caratteristiche di vetrine e arredi; degli altri verranno forniti alcuni elementi, inerenti all'illuminazione naturale e artificiale, la climatizzazione, la sicurezza, e accenni a metodi e strumenti di misurazione dell'illuminazione, dell'umidità relativa, della temperatura (per lo svolgimento approfondito di detti temi si rimanda alle trattazioni disciplinari di corsi attivati in Facoltà).

La trattazione relativa alle preesistenze verrà svolta seguendo la metodologia già sperimentata e verificata su campioni di sedi museali della Regione Piemonte.

Tale metodologia porterà lo studente a sovrapporre valutazioni di varia natura, sia nei loro aspetti qualitativi che quantitativi, che concorrono a formare una fotografia del livello di degrado o di comfort in atto in un museo, in relazione ai problemi sia di allestimento che di conservazione sulla scorta della conoscenza della «storia» del museo stesso.

Tali valutazioni potranno essere approfondite nel corso di esercitazioni progettuali, svolte su tipologie museali ricorrenti, al fine di delineare ipotesi di intervento per un più razionale impiego delle tecniche di allestimento e di una migliore conservazione dei beni culturali.

TESTI CONSIGLIATI

Si fa riferimento alla bibliografia, parte memorizzata su supporto magnetico, parte raccolta in schede riassuntive, elaborata sul supporto informativo della biblioteca ICCROM e facente parte dei materiali prodotti nel corso della Convenzione di ricerca «Allestimento e conservazione: metodologie di analisi, indagini conoscitive e ipotesi di intervento».

TESI DI LAUREA

Si fa riferimento alle tesi sul tema «Allestimento e conservazione» svolte in collaborazione con il Prof. M. Filippi e ai premi di laurea rivolti dal Servizio Musei dell'Assessorato alla Cultura della Regione Piemonte a studenti che eseguano studi e ricerche nel campo dell'allestimento e conservazione museale.

A2110 ★ URBANISTICA 1^a annualità

Prof. uff. M. Ludovica CASALI
1° ANNO

A2210 ★ URBANISTICA 1^a annualità

Prof. uff. Guido MORBELLI
1° ANNO

A2310 ★ URBANISTICA 1^a annualità

Prof. uff. Giampiero VIGLIANO
1° ANNO

A2410 ★ URBANISTICA 1^a annualità

Prof. uff. Attilia PEANO INGARAMO
1° ANNO

A2510 ★ URBANISTICA 1^a annualità

Prof. uff. Gianfranco MORAS
1° ANNO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso si propone di illustrare agli studenti del 1° anno i caratteri e i problemi della città contemporanea e di far loro comprendere che cosa sia l'urbanistica e cioè di quali problemi si occupi, con quali finalità, con quali strumenti.

Si configura perciò uno schema espositivo simmetrico che affronta da un lato il tema della città e dall'altro il tema dell'urbanistica: il primo sviluppato attraverso la lettura delle trasformazioni, dei caratteri fisici e dei problemi nodali della città contemporanea; il secondo sviluppato attraverso l'illustrazione di proposte che la pratica urbanistica ha saputo elaborare per la soluzione di questi problemi.

ARGOMENTI SPECIFICI

- 1) I processi di trasformazione della città a partire dalla rivoluzione industriale, in relazione ai mutamenti di ordine economico e sociale, politico e tecnico.
- 2) Il ruolo e l'evoluzione dell'intervento privato e pubblico nella trasformazione della città dell'800.
- 3) Le origini dell'urbanistica e i temi di cui essa si è occupata: suoli, circolazione, abitazioni, risanamento, spazi e verde.

- 4) Le componenti fisiche della città contemporanea: tipologie abitative, spazi e servizi collettivi, insediamenti produttivi, aree centrali.
- 5) I problemi nodali della città contemporanea: abitazione, trasporti, produzione; città esistenti e nuovi insediamenti.
- 6) Gli strumenti dell'urbanistica: regolamenti, piani, norme per l'espropriazione.
- 7) Ambiti della politica urbanistica e della pianificazione fisica.
- 8) il bagaglio tecnico elementare della disciplina: zonizzazione, densità, capacità inediaiva, standards.
- 9) Un esame di casi che illustrano come la pratica urbanistica abbia affrontato e risolto problemi fisici e funzionali della città.

CARATTERI SPECIFICI DEI SINGOLI CORSI

Casali

Il corso prevede un'attività applicativa sul tema: «Analisi di un'emergenza urbana: la città e il fiume» svolta nell'ambito dell'area metropolitana torinese. Scopo del lavoro è lo studio dei rapporti di accettazione/rifiuto fra la città e il fiume attraverso l'analisi dell'utilizzazione in atto delle fasce di sponda e delle situazioni di degrado.

Moras

Il corso verterà in particolare sulla considerazione di alcuni capisaldi della strumentazione urbanistica moderna (zonizzazione, standards urbanistici ecc.) di cui ci si propone di illustrare i motivi e i contesti di introduzione, nonché i termini evolutivi connessi col presente dibattito attorno al piano regolatore.

Morbelli

Il corso si propone di approfondire la lettura di strumenti e operazioni urbanistiche particolarmente significativi nei contesti storici e culturali di ogni nazione, alle varie epoche.

Peano

Corso integrativo a contratto

Jean Claude Toubon, *Politiche urbanistiche per le città: il caso francese*.

Il corso svilupperà nelle esercitazioni la lettura di alcuni «casi studio» di città e relativi piani o interventi urbani, in contesti geografici e temporali diversi.

Vigliano

Il corso conserva la struttura di base concordata tra tutti i corsi di Urbanistica, 1^a annualità, ma la trattazione dei quattro filoni tematici verrà sviluppata prendendo spunto dal problema degli *spazi a verde*, considerati nella loro proiezione territoriale e, soprattutto, urbana.

Esercitazioni di corso, alternative ai corsi monografici dell'Arch. Bedrone e del Dott. Quarello, e *tesi di laurea*, verteranno sullo stesso tema.

ATTIVITÀ INTERCORSO

Ad integrazione del contenuto del corso gli studenti potranno seguire uno fra i seguenti corsi monografici:

- *La gestione urbanistica a livello locale*, svolto dall'Arch. Riccardo Bedrone;
- *Effetto urbano e qualità della vita*, seminario curato e condotto dal Dott. Riccardo Quarello.

TESTI CONSIGLIATI

L. BENEVOLO, *Corso di disegno*, vol. V, *L'arte e la città contemporanea*, Bari, Laterza, 1976.

L. MARESCOTTI, *Fondamenti di urbanistica*, Milano, Clup, 1981.

G. MORBELLI, *Un'introduzione all'urbanistica*, Milano, F. Angeli, 1986.

G. SAMONÀ, *L'urbanista e l'avvenire della città*, Bari, Laterza, 1967.

A2115 URBANISTICA 2^a annualità*Prof. uff. Roberto GAMBINO*

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Indirizzo di TUTELA E TECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

Indirizzo URBANISTICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso tende ad approfondire la comprensione dei processi di trasformazione della città e del territorio, e del ruolo che vi svolgono la critica, la pianificazione e la progettazione urbanistica. Partendo dagli aspetti attuali della questione urbana e della questione ambientale, richiama i contributi teorici fondamentali, i metodi, gli strumenti e i modelli interpretativi che possono arricchire la riflessione critica sulla città e il territorio, ed orientare l'attività di pianificazione e di progettazione, affrontando alcuni nodi significativi del dibattito contemporaneo sul progetto della città.

ARGOMENTI SPECIFICI

- 1) I processi di trasformazione della città e del territorio, in rapporto agli attuali cambiamenti economici e sociali.
- 2) La riflessione critica sulla città: concetti, categorie analitiche e sfondi interpretativi (sulla centralità urbana, la polarizzazione territoriale, la mobilità, le risorse e l'ambiente).
- 3) I processi di pianificazione: i cambiamenti nelle teorie, negli stili, negli approcci; il quadro istituzionale, i soggetti e gli strumenti, le politiche.
- 4) La progettazione urbana, tra tradizioni ed attualità: gli approcci, i metodi, le tecniche, i problemi, nella progettazione e nel riuso della città esistente.

Per il punto 2) il corso fa anche riferimento a quanto sviluppato in altri corsi ed in particolare alle esercitazioni intercorso di Analisi dei sistemi urbani, Geografia urbana e regionale, Pianificazione del territorio, Sociologia urbana e rurale, Teoria dell'urbanistica. Per i punti 3) e 4) il riferimento diretto è col Laboratorio di Progettazione Urbanistica e con le connesse attività seminariali, che coinvolgono, oltre al corso di Urbanistica 2, quelli di Progettazione Urbanistica 1 e 2, di Composizione architettonica 2 e di Progettazione architettonica 1, nonché due corsi a contratto integrativi.

TESTI CONSIGLIATI

Per il punto 1): R. GAMBINO, *Riorganizzazione metropolitana e funzioni centrali*, Celid, Torino, 1983; altri saggi ed articoli indicati a lezione.

Per il punto 2): R. GAMBINO, *Centralità e territorio*, Celid, Torino, 1983; R. GAMBINO, *Lo spazio polarizzato*, Celid, Torino, 1986; R. GAMBINO ed altri, *Valutazione d'impatto e pianificazione*, Ed. dell'Orso, Torino, 1986; P.C. PALERMO, *Metodologie, metodi, pratica dell'analisi urbanistica e territoriale*, A.S.U.R. 22/1985; altri saggi, articoli e testi vari segnalati a lezione.

Per il punto 3): oltre ai testi classici (in particolare J.B. Mc LOUGHLIN, *La pianificazione urbana e regionale*, Marsilio, Padova, 1973) altri testi suggeriti a lezione.

Per il punto 4): AA.VV., *Laboratorio di Progettazione Urbanistica*, Celid, Torino, 1985; altri testi richiamati in sede di Laboratorio.

TESI DI LAUREA

Si propone di far riferimento ai temi di lavoro del Laboratorio di Progettazione Urbanistica o a quelli sviluppati nelle ricerche del Dipartimento interateneo Territorio.

A2120 ANALISI DEI SISTEMI URBANI

Prof. uff. Agata SPAZIANTE RAPETTI

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Indirizzo URBANISTICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso intende fornire alcuni strumenti fondamentali per condurre analisi sulla città e sul territorio. Accennerà anche a problemi, metodi e tecniche meno consolidati ma particolarmente interessanti nell'attuale fase innovativa dei modi di conoscenza della città e del territorio.

Verranno inoltre introdotti alcuni dei temi più generali che caratterizzano il recente dibattito in questo campo: quali analisi per il piano? ovvero, quali analisi per quale piano? ed ancora, quali informazioni per queste analisi? e cosa attendersi dalle innovazioni tecnologiche nel trattamento delle informazioni?

ARGOMENTI SPECIFICI

1) *Alcune questioni introduttive.*

Il rapporto informazioni-analisi-piano. Le condizioni conoscitive. Metodi quantitativi/metodi qualitativi. Le tipologie di analisi. Nuove tecnologie, nuove analisi?

2) *Metodi, tecniche informazioni (attraverso alcune esemplificazioni su settori applicativi)*
L'evoluzione nei temi e nei metodi. La costruzione delle variabili. Le fonti di informazione. Alcune esperienze. Le forme dell'interpretazione. Il contributo alla formulazione di strategie alternative.

3) *Modi e prospettive di uso dei flussi informativi per le analisi urbane*

Lo spreco informativo. Sistemi informativi/sistemi informatici. Spazio e tempo nei sistemi informativi. Grandi sistemi/piccoli sistemi per la gestione automatica degli strumenti urbanistici a scala locale.

ESERCITAZIONI ED ATTIVITÀ INTEGRATIVE

A supporto dei predetti temi si terranno esercitazioni specifiche del corso ed esercitazioni coordinate con i corsi di Geografia urbana e regionale (De Matteis), Pianificazione del territorio (Socco), Sociologia urbana e rurale (Mela), Teoria dell'urbanistica (Preto) relativamente ai seguenti argomenti: uso delle fonti statistiche e dei questionari; tecniche di elaborazione dei dati (anche con riferimento alla modellistica); rappresentazioni grafiche e cartografiche.

Verrà svolto inoltre dal ricercatore Arch. Franco Vico un ciclo di lezioni a carattere monografico dal titolo «L'uso del personal computer nell'analisi territoriale».

TESTI CONSIGLIATI

Verrà indicata una lista di saggi, articoli, dispense, capitoli di libri dai quali vengono tratti i principali riferimenti per le lezioni e le esercitazioni del corso. Copia del materiale verrà messa a disposizione presso il Centro Stampa e presso la Biblioteca Territorio-Ambiente dal 1° marzo.

TESI DI LAUREA

Nell'ambito di questo corso possono essere svolte tesi sui seguenti argomenti sviluppati contemporaneamente nel programma didattico e nell'attività di ricerca che il docente svolge:

- Tecniche automatiche per l'analisi urbana ed in particolare per l'analisi del rapporto tra attività ed uso del suolo.
- Sistemi automatici per la gestione degli strumenti urbanistici a scala comunale.
- Analisi del patrimonio informativo degli enti pubblici.

A2160 PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO

Prof. uff. Cristoforo Sergio BERTUGLIA

Indirizzo URBANISTICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso di Pianificazione del territorio ha per oggetto la comprensione dei meccanismi che regolano il funzionamento della città (ove il termine città è assunto in senso lato e sta ad indicare una qualsiasi agglomerazione o struttura territoriale): ciò allo scopo di accumulare le conoscenze necessarie per spiegare l'evoluzione della città onde, intervenendo, piegarla per quanto possibile al perseguimento di finalità di interesse collettivo.

ARGOMENTI SPECIFICI

Per quanto precede, il corso fa riconoscere due nuclei fondamentali:

a) le teorie che permettono di spiegare il funzionamento della città e, in particolare, il funzionamento delle interrelazioni localizzazioni-trasporti. Il punto di partenza è costituito dall'economia urbana classica, come si è sviluppata a partire dal secolo XIX, e, in questo ambito, è costituito, in particolare, dalla scuola tedesca: Von Thünen, Weber, per arrivare a Beckmann (e con Beckmann siamo in piena economia urbana neoclassica). Dopo Beckmann, e su una scacchiera ormai mondiale, occorre fare riferimento a Wingo, Alonso, Richardson, Papageorgiou, Fujita, Puu, Kanemoto. Ma non si può tralasciare di considerare, sul versante opposto, gli studiosi del filone neomarxiano o neoricardiano, che prendono le mosse da Sraffa ed in ordine ai quali occorre ricordare, in primo luogo, Scott e Sheppard;

b) le metodologie che permettono sia di condurre l'analisi sia di predisporre il controllo dell'evoluzione della città. Il punto di riferimento fondamentale è costituito dai modelli matematici. Lo sviluppo dei modelli matematici è cominciato negli anni sessanta e, in parte, si è orientato verso la costruzione di modelli immediatamente operabili per la pianificazione (ciò ha avuto inizio con Lowry) e, in parte, si è orientato verso la costruzione di approcci teorici alternativi a quelli strettamente neoclassici (ciò ha avuto inizio con Wilson). Così l'elaborazione modellistica ha cominciato a liberarsi da assunzioni restrittive dell'approccio neoclassico, tra l'altro introducendo la considerazione della dinamica, dapprima lineare, con Forrester, e poi non lineare, in questo ultimo caso ricorrendo, fra l'altro, alla teoria delle catastrofi (Thom), alle teorie dei processi dissipativi (Prigogine) ed alla teoria dei processi sinergici (Haken).

ESERCITAZIONI ED ATTIVITÀ INTERCORSO

In relazione a quanto precede, le esercitazioni consisteranno, fondamentalmente, nell'esposizione di alcune sperimentazioni fondate sull'uso di modelli matematici: per esempio, sull'area metropolitana di Torino, sul Biellese, sul parco naturale del Ticino; come pure su alcuni servizi, quali quelli scolastici e sanitari.

TESTI CONSIGLIATI

I testi, cui il corso si richiederà sistematicamente, sono i seguenti:

C.S. BERTUGLIA-G. LEONARDI-S. OCCELLI-G.A. RABINO-R. TADEI (1983), *Interrelazioni tra localizzazioni e trasporti: stato dell'arte, proposte per un quadro di riferimento unificante e possibili linee di sviluppo futuro*, IRES, Torino.

C.S. BERTUGLIA-G.A. RABINO (1975), *Modello per l'organizzazione di un comprensorio*, Guida Napoli.

IRES (1976), *Linee di piano territoriale per il comprensorio di Torino*, Guida, Napoli.

C.S. BERTUGLIA-S. OCCELLI-G.A. RABINO-C. SALOMONE-R. TADEI (1983), *Dinamiche spaziali dell'area metropolitana di Torino negli ultimi tre decenni*, Working Paper 22, IRES, Torino.

IRES (1983), *Modello per la pianificazione ecologica e ricreativa dei parchi naturali*, Guida, Napoli.

TESI DI LAUREA

Le tesi di laurea possono essere sia teorico-metodologiche sia sperimentali. Per le prime, si richiede la conoscenza della lingua inglese; per le seconde, la conoscenza di un appropriato linguaggio di programmazione.

Fornisce contributi didattici integrativi al corso l'Architetto F. Minucci (vedi pp. 180, 191, 212).

A2260 PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO

Prof. uff. Carlo SOCCO

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso si incentra sulle tecniche per la formazione dei piani territoriali. Nell'anno accademico 1986/87, verrà dedicata una particolare attenzione ai problemi ecologici; cioè ai problemi connessi al rapporto attività umane - ambiente costruito - ambiente naturale - risorse primarie.

Questa problematica verrà suddivisa nei seguenti temi:

- a) prevenzione e protezione dal rischio idrogeologico e sismico;
- b) conservazione delle risorse primarie non rinnovabili (suolo, acqua, aria, paesaggio);
- c) razionale utilizzo delle risorse primarie rinnovabili.

Si esaminerà il modo di trattare questi temi alle diverse scale di piano: dalla grande area alla microarea.

Si vedrà come le informazioni relative a detti temi possano essere trattate con le moderne tecnologie dell'informatica e i vantaggi che queste offrono.

Durante il corso è previsto l'intervento di specialisti (geologi, idrologi, pedologi, naturalisti, ecc.), la visita ad istituti di ricerca ed a centri di elaborazione dati specializzati nelle tematiche dette.

Il corso si articola in lezioni ed esercitazioni.

È prevista la pubblicazione di dispense.

ESERCITAZIONI ED ATTIVITÀ INTERCORSO

In relazione a quanto precede, le esercitazioni consistiranno, fondamentalmente, nell'applicazione di alcune approssimazioni effettuate sull'uso di modelli matematici per esempio, sull'area metropolitana di Torino, sul Biellese, sul parco naturale del Ticino; oppure, per lo stesso area, quali quelli scolastici e sanitari.

TESTI CONSIGLIATI

I testi, cui il corso si richiamerà sistematicamente, sono i seguenti:
 G.S. BERTUOLA-G. LEONARDES-IOCELLI-G.A. RABINO-R. TADEI (1981), *Le esercitazioni in pianificazione e trasporti: stato dell'arte, proposte per un quadro di riferimento nazionale e possibili linee di sviluppo futuro*, IRES, Torino;
 G.S. BERTUOLA-G.A. RABINO (1979), *Modello per l'organizzazione di un complesso urbano*, Guida Napoli;
 IRES (1980), *Le tre scale territoriali per il comprensorio di Torino*, Guida, Napoli.

A2165 PROGETTAZIONE URBANISTICA 1^a annualità

Prof. uff. Luigi FALCO

Indirizzo URBANISTICO

IMPOSTAZIONE GENERALE, ARGOMENTI SPECIFICI ED ESERCITAZIONI
Obiettivo fondamentale è che lo studente, attraverso una esperienza di progettazione alla scala microurbana, prenda coscienza delle interazioni tra scelte di natura formale e funzionale e scelte di natura sociale ed economico-gestionale.

È pertanto essenziale la partecipazione al Laboratorio di progettazione urbanistica, che verrà arricchita con il contributo dei corsi integrativi degli Arch. Chicco, Garelli e Saccomani di specifici approfondimenti concettuali ed operativi di valutazione economica del progetto.

In alternativa, tenendo conto che il docente è impegnato nel Laboratorio, lo studente potrà svolgere l'analisi di un PEEP (secondo uno schema che verrà illustrato all'inizio dell'a.a.).

TESTI CONSIGLIATI

F. CORSICO-L. FALCO, *Il piano di edilizia economica e popolare*, Nis, 1981.

P. CHICCO e altri, *Contrattazione e trasformazione urbana*, Angeli, 1984.

I. BENTLEY e altri, *Responsive Environments*, The Architectural Press, 1985.

TESI DI LAUREA

Temi progettuali o analitici di approfondimento del lavoro svolto negli anni precedenti dallo studente (che deve aver già sostenuto l'esame della materia) o connessi agli interessi di ricerca del docente.

A2265 PROGETTAZIONE URBANISTICA 1^a annualità

Prof. uff. Franco CORSICO

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso intende approfondire la comprensione dei modi in cui politiche e decisioni che si propongono la trasformazione della città e del territorio possono raggiungere obiettivi di natura sociale, economica, funzionale o formale (espliciti o impliciti nella impostazione dei piani).

Particolare attenzione sarà posta alla condizione di aree periferiche, attraverso la individuazione di problemi emergenti e la simulazione di operazioni di progettazione urbanistica. Nel contesto del corso le operazioni di progettazione non avranno tanto lo scopo di individuare la «soluzione» del problema ma di innescare un processo di reimpostazione dello stesso che consenta di cogliere meglio le implicazioni di natura istituzionale, sociale, economica, funzionale e formale che si intersecano nel processo di trasformazione urbanistica della città e del territorio.

ESERCITAZIONI ED ATTIVITÀ INTERCORSO

Il corso prevede attività di esercitazione che potranno essere coordinate con quelle dei corsi di Progettazione architettonica.

TESTI CONSIGLIATI

F. CORSICO-L. FALCO, *Il piano di edilizia economica e popolare*, Nis, 1981.

A. TUTINO (a cura di), *Metodi della pianificazione, metodi della decisione*, Edizioni Lavoro, 1985.

A2170 PROGETTAZIONE URBANISTICA 2^a annualità

Prof. uff. Francesco OGNIBENE

Indirizzo URBANISTICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso si propone di illustrare metodi e tecniche progettuali per la formazione del Piano Regolatore Generale in comuni di media grandezza, nel rispetto del vigente quadro legislativo nazionale e regionale, tenendo conto del dibattito in corso sulle «nuove» forme di piano.

Intende altresì evidenziare i rapporti del P.R.G. con la regolamentazione edilizia, con i piani di area vasta, con i piani settoriali di rilevante incidenza territoriale.

In sede di esercitazione si propone di evidenziare i limiti degli attuali strumenti urbanistici in vista di un loro adeguamento ai più recenti criteri di progettazione.

ARGOMENTI SPECIFICI**1. La politica del territorio: urbanistica, infrastrutture, ambiente**

1.1. Regione, Provincia, Comuni (C.M.): soggetti decisionali nei processi di trasformazione territoriale ed urbana.

1.2. Nuovo modo di essere della pianificazione territoriale e urbanistica in base all'esperienza regionale piemontese:

- il piano di area vasta
- il progetto territoriale operativo
- il Piano Regolatore (comunale e intercomunale)
- i piani settoriali di rilevante incidenza territoriale (agricoltura, cave, depurazione e smaltimento rifiuti, insediamenti industriali, viabilità e trasporti, parchi, servizi ecc.).

1.3. Attività pianificatoria e di regolamentazione edilizia dei Comuni: controllo delle trasformazioni urbanistiche ed edilizie (titolo IV L.R. 56/77).

1.4. Cenni sulla problematica di valutazione dell'impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati (direttive CEE 85/337 e proposta di L.R. piemontese N. 33 del 28-11-1985).

2. Uso e tutela del suolo: uso agricolo dei suoli, legge urbanistica, piano regolatore generale

2.1. La capacità d'uso dei suoli a fini agricoli e forestali: riconoscimento dello squilibrio territoriale:

- aree soggette a dissesto idrogeologico e vincoli relativi
- aree da salvaguardare per il loro pregio paesistico e naturalistico o di interesse storico ambientale
- aree destinate all'attività agricola: loro tutela.

2.2. Pianificazione ed edificabilità dei suoli:

- legge urbanistica nazionale e principali norme integrative
- Codice Civile: libro III della proprietà
- catasto terreni ed urbano
- piano topografico di censimento ed elaborazioni statistiche relative.

2.3. Pianificazione a livello comunale (titolo III L.R. 56/77):

- norme per la formazione del P.R.G. (comunale e intercomunale)
- attuazione del Piano Regolatore Generale
- espropriazione per pubblica utilità
- definizione dei tipi di intervento edilizi ed urbanistici sul patrimonio edilizio esistente.

3. *Tutela dei beni culturali-ambientali: leggi, circolari ed istruzioni ministeriali e regionali*
- 3.1. Norme generali per i beni culturali-ambientali e relative disposizioni ICCD (Istituto centrale per il catalogo e la documentazione).
 - 3.2. Tutela delle cose di interesse artistico e storico (L. 1-6-1939 N. 1089).
 - 3.3. Protezione delle bellezze naturali (L. 25-6-1939 N. 1497 e successiva Legge Galasso N. 431/85).
 - 3.4. Piani e progetti di recupero in ambiti urbani: esemplificazioni dimostrative curate dal docente.

ESERCITAZIONI ED ATTIVITÀ INTERCORSO

Il corso di Progettazione urbanistica 2 si articola in lezioni ed esercitazioni ed afferrisce al Laboratorio di Progettazione urbanistica (LPU).

In sede di LPU si avvale degli insegnamenti dei corsi a contratto e di quelli a carattere monografico nonché dei contributi seminariali attivati dal LPU stesso.

Al di fuori del LPU coordina un'esercitazione di corso avente per tema la lettura critica dei P.R.G. di comuni piemontesi di limitate dimensioni demografiche.

TESTI CONSIGLIATI

J. BRIAN Mc LUOGHLIN, *Pianificazione urbana e regionale*, Marsilio, Padova, 1973.

L. MAZZA, *Introduzione alla lettura di Mc Loughlin*, Dipartimento Territorio del Politecnico di Torino, Giugno 1984.

G. CAMPOS VENUTI, *Amministrare l'urbanistica*, Einaudi, Torino, 1967.

V. ERBA, *Il Piano Urbanistico Comunale*, Edizione delle Autonomie, Roma, 1979.

N. ASSINI, *Protezione delle bellezze naturali*, Edizioni Medicea, 1977.

Manuali: Regione Piemonte, Ass. pianif. e gestione del territorio, *La legislazione urbanistica: compendio normativo per la pianificazione e gestione urbanistica*, vol. I, Torino, 1980.

C. FALASCA-M. OLIVIERI, *Atlante di urbanistica ed edilizia: norme, processi competenze*, La Nuova Italia, Firenze, 1981.

TESI DI LAUREA

I temi suggeriti dal corso sono:

- la pianificazione urbanistica e l'uso dei suoli agricoli (rapporto fra insediamenti rurali e territorio)

- aspetti tecnici e formali di edilizia rurale (architetture e sistemi abitativi)

le tesi potranno essere di tipo compilativo oppure di tipo sperimentale: in questo secondo caso dovranno fare esclusivamente riferimento all'area piemontese.

A2270 PROGETTAZIONE URBANISTICA 2^a annualità

Prof. uff. Alberto BOTTARI

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso ha per oggetto la progettazione urbanistica a livello comunale, con particolare attenzione agli aspetti tecnici della formazione degli strumenti generali, e con riferimento prevalente ai centri urbani di piccola e media dimensione.

Le lezioni offrono apporti a carattere generale, di natura metodologica e tecnica, correlati agli indispensabili riferimenti con il quadro amministrativo, legislativo, e con la pianificazione e programmazione alle diverse scale, per una corretta contestualizzazione, e per orientare e valutare le possibili scelte a livello di progettazione locale.

L'attività esercitativa - che è richiesta a tutti gli iscritti ed impegna un segmento rilevante del corso - verte sullo studio di un caso reale, e sulla partecipazione ad operazioni di simulazione dei processi di urbanizzazione e delle decisioni per il disegno e l'attuazione del piano urbanistico generale.

ARGOMENTI SPECIFICI

I temi delle lezioni interessano contenuti e finalità del piano urbanistico generale, quali si sono configurati a partire dalla Legge 1150 del 1942, sino alla più recente legislazione regionale. Particolare attenzione viene posta al quadro di riferimento della Regione Piemonte, con un'analisi delle più significative connessioni fra normativa e prassi progettuale.

ESERCITAZIONI

Le esercitazioni sono finalizzate alla sperimentazione e messa a punto di alcune componenti metodologiche e tecniche, utili alla formazione del progettista.

Nello studio della realtà urbanistica di un Comune (preferibilmente dell'ambito territoriale piemontese), viene richiesta un'analisi puntuale dei momenti più significativi della storia recente della pianificazione locale - con un confronto, ed una costruzione delle relazioni più significative, fra livelli di urbanizzazione, dati socioeconomici e demografici, strumenti di piano, attuazione dello strumento - che si concluda in una rilettura critica della strumentazione vigente, ed in eventuali riformulazioni progettuali.

L'esercitazione basata su attività di simulazione non è da considerarsi in alternativa allo studio del caso reale. Essa si effettua compatibilmente con il numero di iscritti al corso, e ne costituisce una logica integrazione, in quanto focalizza l'attenzione sui contenuti strategici delle decisioni, sia che esse riguardino gli aspetti più propriamente tecnici della costruzione e disegno del Piano, o le componenti politiche, con riferimento alla formazione ed all'attuazione dello strumento urbanistico generale comunale.

TESTI CONSIGLIATI

C. CAROZZI-G. LONGHI-R. ROZZI, *Popolazione, suolo, abitazioni*, Cedam, Padova, 1978.

V. ERBA, *Il Piano Urbanistico Comunale*, Ed. delle Autonomie, Roma, 1979.

Legislazione Urbanistica della Regione Piemonte, L.R. 56/77 e succ. mod. e int.

Altre letture, o testi di riferimento a carattere manualistico, vengono suggeriti nello svolgimento del corso.

TESI DI LAUREA

Le tesi possono avere per oggetto lo studio di un Piano Regolatore Generale Comunale. L'accettazione della tesi è subordinata ad una verifica di fattibilità, concernente la possibilità di accedere a dati e informazioni di base indispensabili.

A2175 ◦ TEORIA DELL'URBANISTICA*Prof. uff. Luigi MAZZA*

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Indirizzo URBANISTICO

A2275 ◦ TEORIA DELL'URBANISTICA*Prof. uff. Alessandro FUBINI*

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

A2375 ◦ TEORIA DELL'URBANISTICA*Prof. uff. Franco CORSICO*

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

È noto che con il termine urbanistica si indicano almeno tre diversi campi di attività e di studio: la progettazione della città, gli studi della città e la pianificazione territoriale; è a quest'ultimo campo che fa soprattutto riferimento il corso di teoria dell'urbanistica. La pianificazione territoriale è generalmente assunta come il tentativo, posto in atto dallo Stato centrale e locale, di orientare e controllare l'uso di una risorsa scarsa, il suolo, al fine di garantire un ambiente più favorevole allo sviluppo delle attività umane. Malgrado la struttura politica, economica e sociale dei paesi ad economia di mercato si sia rivelata contraddittoria con forme globali di pianificazione economica, negli stessi paesi la pianificazione territoriale appare indispensabile per garantire il funzionamento dei processi di trasformazione e riproduzione delle strutture fisiche e, più in generale, dall'organizzazione spaziale delle attività urbane.

La pianificazione territoriale, in conclusione, è considerata come uno strumento dei processi decisionali del governo centrale e locale per organizzare e controllare il mercato fondiario e immobiliare, nonché per organizzare le allocazioni di risorse pubbliche che al mercato possono solo marginalmente fare riferimento.

ARGOMENTI SPECIFICI

La prima parte del corso è rivolta a disegnare un profilo del contesto teorico della pianificazione territoriale. Sottolineati i significati immediati e mediati del termine città, vengono analizzate le relazioni da un lato tra pianificazione e teorie della giustizia, tra piano e contratto sociale, e dall'altro tra pianificazione e mercato. Quest'analisi di articola successivamente in un esame del ruolo dello Stato in società come la nostra e nei rapporti tra potere e processo decisionale, nonché tra razionalità e processo decisionale.

L'esame dei nessi che intercorrono tra razionalità e processo decisionale e tra quest'ultimo ed i problemi di attuazione delle decisioni, porta al cuore delle questioni teoriche che stanno alla base della pianificazione territoriale.

Razionalità, comprensività, interesse comune sono, infatti, i cardini dell'approccio sistematico che ha caratterizzato la pianificazione territoriale dell'ultimo trentennio nei paesi dove si è sviluppata con maggior successo.

Ma il venir meno della fiducia in riferimenti sicuri e definitivi in base ai quali ordinare l'esperienza, che caratterizza il sapere contemporaneo, ha ormai investito anche il mondo della pianificazione e incrinato la sicurezza e l'organicità dell'approccio sistemico e delle sue basi teoriche. Il corso cerca, quindi, di prospettare quali alternative siano possibili sia da un punto di vista teorico, sia da un punto di vista metodico; in particolare, i temi della valutazione d'impatto si rivelano oggi tra i più fecondi per proporre operativamente una pianificazione territoriale che cerchi e trovi la sua legittimazione non tanto nella presunta scientificità delle sue scelte, quanto nell'argomentazione ragionata della loro giustificazione.

ESERCITAZIONI E ATTIVITÀ INTERCORSO

Alberico Zeppetella terrà un ciclo di lezioni su «Analisi dei progetti e valutazione d'impatto ambientale».

I corsi prevedono esercitazioni per gruppi di studenti dedicate all'analisi dei testi previsti come bibliografia dei corsi. Le modalità di svolgimento delle esercitazioni verranno indicate agli studenti durante i primi giorni di lezione.

TESTI CONSIGLIATI

C. HAM-M. HILL, *Introduzione all'analisi delle politiche pubbliche*, Il Mulino, Bologna, 1986, p. 220.

JB. Mc LOUGHLIN, *La pianificazione urbana e regionale*, un approccio sistemico, Marsilio, Padova, 1973, p. 314.

M. BRESSO-R. RUSSO-A. ZEPPESELLA, *Analisi dei progetti e valutazione d'impatto ambientale*, Angeli, Milano, 1985, p. 246.

La bibliografia dei corsi verrà integrata nel corso delle lezioni; riferimenti ulteriori sono forniti dalla bibliografia contenuta nel «Programma d'esame 1986» del corso, disponibili presso il Centro Stampa.

TESI CONSIGLIATE

Gli argomenti di tesi suggeriti dai docenti sono quelli di maggior rilievo trattati nel corso. Si indicano inoltre: gli atteggiamenti teorici degli urbanisti italiani del novecento; alcuni concetti chiave della pianificazione italiana nella letteratura posteriore agli anni cinquanta; l'influenza della pianificazione «razional-comprensiva» sulla teoria e sulla pratica della pianificazione italiana.

A2475 ○ TEORIA DELL'URBANISTICA

Prof. uff. Giorgio PRETO

Indirizzo TECNOLOGICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso si propone di individuare quei contributi teorici che, formati nell'ambito di discipline diverse, possono costituire, tra loro opportunamente relazionati, un utile avvio alla formazione di un primo quadro di riferimenti teorici di base per le discipline territoriali. Sono quei contributi, offerti dall'Economia Spaziale, dall'Economia Urbana, dalla Geografia Economica, dalle Scienze Regionali, che possono trovare nella Teoria Generale dei Sistemi una proposta di metodo unificante e negli strumenti della Ricerca Operativa forme espressive coerenti e adatte per le loro applicazioni a fini pianificatori. Ciò, ponendo particolare attenzione ai diversi contesti socio-culturali in cui detti contributi si sono formati e, quindi, al processo della loro formazione e alla storia della loro evoluzione.

ARGOMENTI SPECIFICI

- 1) La Teoria Generale dei Sistemi come metodo di analisi di realtà complesse.
- 2) La formazione dei sistemi regionali:
 - le teorie dell'equilibrio spaziale generale;
 - le teorie dello sviluppo squilibrato.
- 3) La formazione dei sistemi urbani:
 - le teorie orientate al mercato;
 - le teorie della crescita polarizzata.
- 4) La regione come sistema di sistemi urbani:
 - le teorie delle gerarchie spaziali;
 - le teorie delle specializzazioni spaziali;
 - la regione come continuo urbano.
- 5) Le basi teoriche dell'economia urbana e regionale:
 - le teorie della localizzazione delle attività produttive;
 - le teorie dell'organizzazione del terziario;
 - le teorie della rendita urbana.

N.B. Il corso, per i punti 2), 3), 4), trova elementi di integrazione con il corso di Sociologia Urbana e Rurale (Prof. A. Mela) e, in generale, con il corso di Pianificazione del Territorio (Prof. C.S. Bertuglia); per i punti 3), 4), 5), tratta argomenti che sono ulteriormente sviluppati nel corso di Geografia Urbana e Regionale (Prof. G. Dematteis) e, in generale, nel corso di Urbanistica 2 (Prof. R. Gambino).

ESERCITAZIONI E ATTIVITÀ INTERCORSO

A supporto dei temi sopra elencati si terranno esercitazioni specifiche del corso ed esercitazioni coordinate con i corsi di Analisi dei Sistemi urbani (Spaziante), Geografia urbana e regionale (Dematteis), Pianificazione del territorio (Socco), Sociologia urbana e rurale (Mela) relativamente ai seguenti argomenti: uso delle fonti statistiche e dei questionari; tecniche di elaborazione dei dati (anche con riferimento alla modellistica); rappresentazioni grafiche e cartografiche.

TESTI CONSIGLIATI

I sistemi nello studio del territorio, Levrotto & Bella, Torino, 1980.

J.B. Mc LOUGHLIN, *La pianificazione urbana e regionale, un approccio sistemico*, Marsilio Ed., Padova, 1973.

A. MELA-M. PELLEGRINI, *Formazioni sociali e squilibri interregionali*, Guida Ed., Napoli, 1978.

C. SOCCO, *Teorie e modelli per la pianificazione comprensoriale*, Giardini Ed., Pisa, 1976.

G. PRETO, *Economia della localizzazione*, F. Angeli, Milano, 1979.

TESI DI LAUREA

- Di carattere teorico-metodologico.
- Di carattere sperimentale volte alla verifica empirica di teorie, metodologie e relative tecniche operative.

ARGOMENTI SPECIFICI

Il corso ha per oggetto la progettazione paesaggistica, a dispetto del nome, è un corso di formazione di architetti paesaggisti, che significa la necessaria competenza multidisciplinare multidisciplinare per il loro ruolo.

È pertanto, finalizzato al percorso con orientamento in alcuni dei settori di ricerca.

Le lezioni riguardano i seguenti argomenti:

Strumenti per la lettura del paesaggio

1) Il paesaggio teorico

2) Il paesaggio storico

3) Il paesaggio urbano

4) Il paesaggio rurale

5) Il paesaggio culturale

6) Il paesaggio ambientale

7) Il paesaggio antropico

8) Il paesaggio architettonico e paesaggistico

9) Il paesaggio urbano e rurale

10) Il paesaggio urbano e rurale

ESERCITAZIONI

Le esercitazioni da svolgere individualmente o in piccoli gruppi, saranno svolte con

rimando ai punti 1 e 4 di cui sopra.

Particolare attenzione sarà rivolta alla progettazione del paesaggio urbano ed rurale.

Un contributo al corso riguarderà il problema di Ecologia ambientale, sarà fornito dall'.

Sandro Torreggiani ricercatore dell'Università di Ingegneria di Padova.

A2185 ASSETTO DEL PAESAGGIO

Prof. uff. Pompeo FABBRÌ

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

Indirizzo URBANISTICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

L'essenza del paesaggio può essere considerata come struttura di un insieme dove la natura e l'uomo hanno ugualmente contribuito a formare un complesso unitario.

Poichè ogni definizione sottintende, oltre che un campo disciplinare, anche metodi e strumenti per specifiche analisi, il termine «assetto del paesaggio» indica implicitamente che quest'ultimo viene considerato come entità operabile e, perciò, possibile prodotto di operazioni progettuali.

Queste possono intendersi limitate alla prelinare fase, sia pur orientata, della conoscenza della realtà, o tradursi in veri e propri strumenti per la sua modifica.

Le finalità di queste operazioni possono essere così riassunte:

- 1) Comprendere quali siano i fattori d'ordine geologico, d'uso, climatici e sociali che generano, interagendo, il paesaggio.
- 2) Catalogare le conseguenze dei cambiamenti del paesaggio e comprendere come questi possono essere assorbiti all'interno dell'ecosistema esistente o formare la base di una nuova situazione ecologica relazionata alle necessità dell'uomo.
- 3) Analizzare il manufatto architettonico come manifestazione culturale del rapporto paesaggio-opera dell'uomo.
- 4) Produrre piani e progetti specifici di assetto paesaggistico alla scala territoriale e/o architettonica.

ARGOMENTI SPECIFICI

Il corso ha per oggetto la progettazione paesaggistica, quale momento essenziale per la formazione di architetti paesaggisti, che abbiano la necessaria competenza multidisciplinare indispensabile per il loro ruolo.

È, pertanto, finalizzato ad una esperienza progettuale e si articola in lezioni ed esercitazioni.

Le lezioni riguardano i seguenti argomenti:

Strumenti per la lettura del paesaggio:

- 1) Il paesaggio fisiografico
- 2) Il paesaggio scenico.

L'assetto del paesaggio

- 1) Sistemazione di sponde fluviali e lacustri
- 2) Sistemazione di terreni
- 3) Sistemazione di aree degradate.

Costruire nel paesaggio

- 1) Manufatto architettonico e paesaggio
- 2) Strada e paesaggio
- 3) Parchi urbani e territoriali.

ESERCITAZIONI

Le esercitazioni da svolgersi individualmente o in piccoli gruppi, saranno scelte con riferimento ai punti 3 e 4 di cui sopra.

Particolare attenzione sarà rivolta alla progettazione dei parchi territoriali ed urbani. Un contributo al corso riguardante problemi di Ecologia applicata, sarà fornito dall'Ing. Sandro Teruggi, ricercatore dell'Università di Ingegneria di Pavia.

TESTI CONSIGLIATI

- P. FABBRI, *Introduzione al paesaggio come categoria quantificabile*, Torino, Celid, 1984.
 G. FERRARA, *Risorse del territorio e politica di Piano*, Padova, Marsilio, 1976.
 E. TURRI, *Antropologia del Paesaggio*, Milano, Edizioni di Comunità, 1974.
 E. TURRI, *La forma del territorio*, Edilizia Moderna, n. 87/88.

Le tesi di laurea potranno riguardare gli stessi argomenti delle esercitazioni.

A3110 ★ STORIA DELL'ARCHITETTURA 1^a annualità

Prof. uff. Micaela VIGLINO DAVICO

1° ANNO

IMPOSTAZIONE GENERALE

N.B. Il programma è uguale a quello dei corsi dei Proff. P. Chierici e L. Palmucci. Il corso intende fornire alcuni strumenti utili per un approccio alla storia dell'architettura che sia contestuale al rapporto fra processi e fenomeni.

L'interesse didattico sarà incentrato sul confronto fra le diverse scuole di interpretazione dei fenomeni architettonici e urbani, con particolare attenzione ai riferimenti culturali che implicitamente ed esplicitamente ne costituiscono il substrato.

Saranno individuati quei problemi nodali dell'architettura, dal Cinquecento ad oggi, che possono contribuire alla comprensione delle vicende storiche attraverso la conoscenza degli oggetti alle diverse scale del costruito.

ARGOMENTI SPECIFICI

- La formazione del nuovo linguaggio nel Cinquecento.
- L'interesse verso i problemi tipologici.
- Il dibattito architettonico del Cinquecento: i centri regionali italiani.
- La diffusione europea.
- La città ideale e la città reale.
- L'influenza della controriforma.
- I grandi temi dell'architettura barocca.
- La scuola italiana.
- Le realizzazioni in Europa.
- Le nuove tipologie edilizie.
- Gli interventi urbani.
- La riscoperta del mondo classico.
- Il problema del Neoclassicismo.
- Lo Storicismo e l'Eclettismo.
- L'intervento sulla città: realtà e utopia.
- Le tipologie edilizie del XIX secolo.
- Esperienze ottocentesche nel continente americano.
- Il problema dell'Art Nouveau e il rinnovamento formale.
- Le caratterizzazioni nazionali dell'architettura nel primo Novecento.
- Le nuove metodologie progettuali.
- Le problematiche delle Avanguardie.
- Il razionalismo in architettura.
- L'architettura organica.

Forniranno specifici contributi al corso gli Architetti Paola Paschetto (trasformazioni della città ottocentesca; esperienze autonome americane nell'Ottocento); Francesco Bonamico (fortificazione e strutturazione della città; aspetti dell'architettura razionalista); Augusto Sistri (rapporti proporzionali e progetto nel Cinquecento; riflessi sull'ambiente italiano delle grandi problematiche dell'architettura moderna).

NOTE ORGANIZZATIVE

A) Si richiede agli studenti:

- la *conoscenza generale* degli argomenti trattati nel corso;
- l'*approfondimento critico* di quattro argomenti da concordarsi tra il docente e i singoli gruppi di studenti, da proporre secondo i seguenti criteri:

devono riferirsi a periodi storici diversi

devono essere *problemi* di interesse vasto, e non ridursi perciò, se non eccezionalmente, a singole figure di progettisti non riferite al contesto storico in cui operano;

• per ciascuno degli argomenti definitivi dovranno essere preparati:

una *bibliografia* specifica

uno schema sintetico dei risultati ottenuti (*scaletta*) di una, due cartelle dattiloscritte;

• si ricorda che la scelta degli argomenti deve essere meditata, non può essere modificata e costituisce un primo importante elemento di giudizio.

B) Le scadenze che devono essere rispettate per ciascuna sessione di esame sono le seguenti:

• per chi intende sostenere l'esame nella *Sessione Estiva* scelta concordata degli argomenti e bibliografia approvata *entro il 31.5*;

• per chi intende sostenere l'esame nella *Sessione Autunnale* scelta concordata degli argomenti e bibliografia approvata *entro il 20.7*;

• per chi intende sostenere l'esame nella *Sessione Invernale* scelta concordata degli argomenti e bibliografia approvata *entro il 20.12*.

Le «scalette» saranno prodotte solo in sede di esame.

TESI CONSIGLIATI

A) A livello di *informazione generale* è sufficiente conoscere uno dei testi (qui indicati in alternativa), per ciascun periodo.

Per ogni *argomento da approfondire* è necessaria la conoscenza:

• di almeno due testi generali alternativi (per ciascun periodo);

• delle voci interessate: del *Dizionario Enciclopedico di Architettura e Urbanistica*, 6 voll., diretto da Paolo Portoghesi, Roma, Istituto Editoriale Romano, 1968; dell'*Enciclopedia Universale dell'Arte*, Novara, Istituto Geografico de Agostini, 1958; n.e. 1980 (per la parte riguardante l'architettura);

• di bibliografie specifiche che potranno essere in parte consigliate a lezione, in parte ricercate dallo studente.

B) *Bibliografia di informazione generale*

Punti 1-12

P. MURRAY, *Architettura del Rinascimento*, Venezia, Electa, 1971.

C. NORBERG SCHULTZ, *Architettura barocca, Architettura tardo-barocca*, Venezia, Electa, 1971.

L. BENEVOLO, *Storia dell'Architettura del Rinascimento*, Bari, Laterza, 1968.

Punti 13-23

H. HITCHCOK, *Architettura dell'Ottocento e del Novecento*, Harmondsworth, 1958; ed. it., Torino, Einaudi, 1971.

R. MIDDLETON-D. WATKIN, *Architettura moderna*, Venezia, Electa, 1977.

R. DE FUSCO, *Storia dell'architettura contemporanea*, Bari, Laterza, 1974.

K. FRAMPTON, *Storia dell'architettura moderna*, Bologna, Zanichelli, 1982.

TESI DI LAUREA

Si accettano proposte di tesi unicamente da studenti che abbiano già superato l'esame, su argomenti da concordarsi, relativi al periodo storico Ottocento-Novecento.

Forniscono contributi didattici integrativi al corso i ricercatori P. Paschetto (vedi pp. 180, 196, 213) e A. Sistri (vedi pp. 180, 197, 213).

A3210 ★ STORIA DELL'ARCHITETTURA 1^a annualità

Prof. uff. Patrizia *CHIERICI*

1° ANNO

IMPOSTAZIONE GENERALE

N.B. Il programma è uguale a quello dei corsi dei Proff. L. Palmucci e M. Viglino. Il corso intende fornire alcuni strumenti utili per un approccio alla storia dell'architettura che sia contestuale al rapporto fra processi e fenomeni.

L'interesse didattico sarà incentrato sul confronto fra le diverse scuole di interpretazione dei fenomeni architettonici e urbani, con particolare attenzione ai riferimenti culturali che implicitamente ed esplicitamente ne costituiscono il substrato.

Saranno individuati quei problemi nodali dell'architettura, dal Cinquecento ad oggi, che possono contribuire alla comprensione delle vicende storiche attraverso la conoscenza degli oggetti alle diverse scale del costruito.

ARGOMENTI SPECIFICI

- 1) La formazione del nuovo linguaggio nel Quattrocento.
- 2) L'interesse verso i problemi tipologici.
- 3) Il dibattito architettonico del Cinquecento: i centri regionali italiani.
- 4) La diffusione europea.
- 5) La città ideale e la città reale.
- 6) L'influenza della controriforma.
- 7) I grandi temi dell'architettura barocca.
- 8) Le scuole italiane.
- 9) Le realizzazioni in Europa.
- 10) Le nuove tipologie edilizie.
- 11) Gli interventi urbani.
- 12) La riscoperta del mondo classico.
- 13) Il problema del Neoclassicismo.
- 14) Lo Storicismo e l'Eclettismo.
- 15) L'intervento sulla città: realtà e utopia.
- 16) Le tipologie edilizie del XIX secolo.
- 17) Esperienze ottocentesche nel continente americano.
- 18) Il problema dell'Art Nouveau e il rinnovamento formale.
- 19) Le caratterizzazioni nazionali dell'architettura nel primo Novecento.
- 20) Le nuove metodologie progettuali.
- 21) Le problematiche delle Avanguardie.
- 22) Il razionalismo in architettura.
- 23) L'architettura organica.

Il corso sarà integrato da un contributo riguardante i caratteri costruttivi e morfologici dell'architettura, curato dall'Architetto Alberto Scolari.

NOTE ORGANIZZATIVE

Per sostenere l'esame si richiede:

- A) La conoscenza *generale* degli argomenti trattati nel corso;
- B) L'approfondimento critico di *quattro argomenti* da concordarsi tra il docente e gruppi di studenti, da proporre secondo i seguenti criteri:

- devono riferirsi a periodi storici diversi (quattro gruppi);
 - devono essere *problemi* di interesse vasto, e non ridursi perciò, se non eccezionalmente, a singole figure di progettisti non riferite al contesto storico nel quale operavano.
- Per ciascuno degli argomenti dovranno essere preparati:
- una bibliografia specifica;
 - uno schema sintetico dei risultati ottenuti (sotto forma di scaletta) di non più di una, due pagine dattiloscritte;
 - si ricorda che la scelta degli argomenti deve essere meditata, non può essere modificata e costituisce un primo importante elemento di giudizio per il docente.

Le date da rispettare per ciascuna sessione d'esame, è necessario concordare la scelta degli argomenti ed avere la bibliografia approvata:

sessione estiva entro il 31.5.1987;

sessione autunnale entro il 15.7.1987;

sessione invernale entro il 15.12.1987

Le scalette dattiloscritte verranno prodotte durante l'esame.

B₂) Una *esercitazione pratica* sui problemi tecnici dei materiali da costruzione: il mattone (impiego nelle volte, trattazione nel cantiere, produzione in Piemonte) su bibliografie ed esempi concordati con i docenti.

Dovrà essere prodotta una bibliografia, un elaborato grafico, da verificare via via durante le lezioni.

TESTI CONSIGLIATI

A) Per una *informazione generale* è sufficiente conoscere uno dei testi, a scelta, tra i due indicati di seguito:

Punti 1-6

P. MURRAY, *Architettura del Rinascimento*, Venezia, Electa, 1971.

AA.VV., *Inseidiamenti e tipologie architettoniche*, Celid, Torino, 1983.

Punti 7-12

C. NORBERG SCHULTZ, *Architettura barocca, Architettura tardo-barocca*, Electa, Milano, 1971.

AA.VV., *Inseidiamenti e tipologie architettoniche*, Celid, Torino, 1983.

Punti 13-17

H.R. HITCHCOK, *Architettura dell'Ottocento e del Novecento*, Einaudi, Torino, 1971.

R. MIDDLETON-D. WATKIN, *Architettura moderna*, Electa, Venezia, 1977.

Punti 18-23

R. DE FUSCO, *Storia dell'architettura contemporanea*, Laterza, Bari, 1974.

K. FRAMPTON, *Storia dell'architettura moderna*, Zanichelli, Bologna, 1982.

B₂) Per ogni *problema specifico* è necessaria la conoscenza:

- almeno dei testi generali in alternativa (per ciascun periodo);
- delle voci interessate: del DEAU (Dizionario enciclopedico di Architettura e Urbanistica), diretto da P. Portoghesi, Roma, 1968, 6 voll. e della EUA (Enciclopedia Universale dell'Arte), Novara, 1958-60.
- di bibliografie specifiche che verranno concordate e consigliate negli orari delle lezioni, in parte ricercate dallo studente.

TESI DI LAUREA

Si accettano proposte di tesi unicamente da studenti che abbiano superato l'esame, su argomenti da concordarsi, relativi al periodo storico Cinque-Sei-Settecento.

A3310 ★ STORIA DELL'ARCHITETTURA 1^a annualità

Prof. uff. Laura PALMUCCI QUAGLINO

1° ANNO

IMPOSTAZIONE GENERALE

N.B. Il programma è uguale a quello dei corsi dei Proff. P. Chierici, M. Viglino.

Il corso intende fornire alcuni strumenti utili per un approccio alla storia dell'architettura che sia contestuale al rapporto fra processi e fenomeni.

L'interesse didattico sarà incentrato sul confronto fra le diverse scuole di interpretazione dei fenomeni architettonici e urbani, con particolare attenzione ai riferimenti culturali che implicitamente ed esplicitamente ne costituiscono il substrato.

Saranno individuati quei problemi nodali dell'architettura, dal Quattrocento ad oggi, che possono contribuire alla comprensione delle vicende storiche attraverso la conoscenza degli oggetti alle diverse scale del costruito.

ARGOMENTI SPECIFICI

- 1) La formazione del nuovo linguaggio nel Quattrocento.
- 2) L'interesse verso i problemi tipologici.
- 3) Il dibattito architettonico del Cinquecento: i centri regionali italiani.
- 4) La diffusione europea.
- 5) La città ideale e la città reale.
- 6) L'influenza della controriforma.
- 7) I grandi temi dell'architettura Barocca.
- 8) Le scuole italiane del Seicento e Settecento.
- 9) Le realizzazioni in Europa.
- 10) Le nuove tipologie edilizie del XVII e XVIII secolo.
- 11) Gli interventi urbani.
- 12) La riscoperta del mondo classico.
- 13) Il problema del Neoclassicismo.
- 14) Lo Storicismo e l'Eclettismo.
- 15) L'intervento sulla città: realtà e utopia.
- 16) Le tipologie edilizie del XIX secolo.
- 17) Esperienze ottocentesche nel continente americano.
- 18) L'Art Nouveau e il rinnovamento formale.
- 19) Le caratterizzazioni nazionali dell'architettura nel primo Novecento.
- 20) Le nuove metodologie progettuali.
- 21) Le problematiche delle Avanguardie.
- 22) Il Razionalismo in architettura.
- 23) L'architettura Organica.

ESERCITAZIONI ED ATTIVITÀ INTERCORSO

Il corso sarà integrato da contributi seminariali curati dagli Arch. Alberto Scolari, Claudia Bonardi e Augusto Sistri, concernenti lo svolgimento delle esercitazioni di cui al punto B₂.

NOTE ORGANIZZATIVE

Per sostenere l'esame si richiede:

A) La conoscenza *generale* degli argomenti trattati nel corso;

B) A scelta:

B₁) Approfondimento critico di *quattro argomenti* da concordarsi tra i docenti e i gruppi di studenti, da proporre secondo i seguenti criteri:

- devono riferirsi a periodi storici diversi (punti 1-6, 7-12, 13-17, 18-23);
- devono essere *problemi* di interesse vasto, e non ridursi perciò, se non eccezionalmente, a singole figure di progettisti non riferite al contesto storico nel quale operavano. Per ciascuno degli argomenti dovranno essere preparati:

- una bibliografia specifica;
- uno schema sintetico dei risultati ottenuti (sotto forma di scaletta) di non più di una, due pagine dattiloscritte.

Entro le seguenti date per ciascuna sessione d'esame, è necessario concordare la scelta degli argomenti ed avere la bibliografia approvata:

sessione estiva entro il 31.5.1987;

sessione autunnale entro il 15.7.1987;

sessione invernale entro il 15.12.1987

Le scalette dattiloscritte verranno prodotte durante l'esame.

B.) Una esercitazione pratica di addestramento alla ricerca condotta su temi che verranno presentati all'inizio dell'anno, per svolgere i quali dovranno essere prodotte bibliografie ed elaborati grafici, da verificare via via durante l'anno e da concludere entro la fine delle lezioni.

TESI CONSIGLIATI

A) Per una *informazione generale* è sufficiente conoscere uno dei testi, a scelta, tra i due indicati di seguito:

Punti 1-6

P. MURRAY, *Architettura del Rinascimento*, Electa, Milano, 1971.

AA.VV., *Insedimenti e tipologie architettoniche*, Celid, Torino, 1983.

Punti 7-12

C. NORBERG SCHULTZ, *Architettura barocca, Architettura tardo-barocca*, Electa, Milano, 1971.

AA.VV., *Insedimenti e tipologie architettoniche*, Celid, Torino, 1983.

Punti 13-17

H.R. HITCHCOK, *L'architettura dell'Ottocento e del Novecento*, Einaudi, Torino, 1971.

R. MIDDLETON-D. WATKIN, *Architettura Moderna*, Electa, Venezia, 1977.

Punti 18-23

R. DE FUSCO, *Storia dell'architettura contemporanea*, Laterza, Bari, 1974.

K. FRAMPTON, *Storia dell'architettura moderna*, Zanichelli, Bologna, 1982.

B.) Per ogni *problema specifico* è necessaria la conoscenza:

- almeno dei testi generali in alternativa (per ciascun periodo);
- delle voci interessate: del DEAU (Dizionario enciclopedico di Architettura e Urbanistica), diretto da P. Portoghesi, Roma, 1968, 6 voll. e della EUA (Enciclopedia Universale dell'Arte), Novara, 1958-60.
- di bibliografie specifiche che verranno concordate e consigliate negli orari delle lezioni, in parte ricercate dallo studente.

TESI DI LAUREA

Si accettano proposte di tesi unicamente da studenti che abbiano superato l'esame, su argomenti da concordarsi, relativi al periodo storico Cinque-Sei-Settecento.

Forniscono contributi didattici integrativi al corso gli Architetti Claudia Bonardi, Alberto Scolari, Augusto Sistri, Laura Guardamagna, Mila Leva Pistoi.

A3115 STORIA DELL'ARCHITETTURA 2^a annualità

Prof. uff. Daria FERRERO DE BERNARDI

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Indirizzo TECNOLOGICO

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso intende affrontare temi e problemi inerenti la storia dell'architettura dall'alto medio evo al gotico in Europa con particolare riferimento all'Italia. Verranno studiate le fasi di formazione e la configurazione materiale degli insediamenti (città, borghi, tessuti urbani, monasteri) ed indagato l'impianto strutturale-tipologico dell'architettura civile e religiosa nel contesto storico-culturale dei periodi in oggetto. Un approfondimento conoscitivo più specifico verrà condotto nell'area piemontese sia nell'ambito della didattica che attraverso la ricerca in sito.

ARGOMENTI SPECIFICI

- 1) La situazione dell'Occidente dopo la caduta dell'impero romano.
 - 2) Gli insediamenti medievali.
 - 3) L'architettura dell'alto medio evo.
 - 4) La primitiva architettura romana.
 - 5) Il XII secolo in Italia.
 - 6) Il XII secolo in Europa.
 - 7) Il gotico nel nord Europa.
 - 8) Il gotico nell'Europa meridionale.
 - 9) Il gotico in Italia.
 - 10) La cultura gotica in Piemonte (XII-XV secolo).
- a) Il problema degli ordini religiosi (Arch. A.C. Scolari).
 b) L'architettura deuterobizantina e sue influenze in Italia (Arch. G. Ieni).
 c) Architettura civile medievale in Piemonte (Arch. C. Bonardi).

TESTI CONSIGLIATI

Architettura religiosa medievale, Torino, Celid (dispense), 1984 con relativa bibliografia. Altri testi saranno indicati nel corso delle esercitazioni.

TESI DI LAUREA

Insediamenti e architettura medievale con particolare riguardo agli ordini monastici.

Architettura militare nel Medio Evo.

Si proseguirà comunque un secondo argomento relativo agli architetti minori del XVII e XVIII secolo in Piemonte.

Eventuali collegamenti possono essere svolti a livello orizzontale con i corsi di Restauro dei monumenti.

Forniscono contributi didattici integrativi al corso gli Architetti Claudia Bonardi (vedi pp. 180, 195, 213), Giulio Ieni (vedi pp. 180, 195, 213), Alberto Scolari (vedi pp. 180, 197, 213).

In parallelo ai corsi di Storia dell'Architettura Antica e Storia dell'Architettura 2^a annualità sarà organizzato un Seminario intercorso a cura della Dott. Donatella Ronchetta e degli Arch. Claudia Bonardi e Giulio Ieni.

Tale seminario, aperto agli studenti dei due corsi, verterà sul tema: *La «rotonda» nell'architettura antica e medievale. Forma, simboli e tecniche*, e si svilupperà attraverso una serie di contributi didattici specifici di diversi docenti (in parte anche esterni alla Facoltà) e una serie di ricerche tematiche affidate agli studenti.

A3120 ○ STORIA DELL'URBANISTICA

Prof. uff. Vera COMOLI MANDRACCI

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

IMPOSTAZIONE GENERALE

La storia dell'urbanistica ha per oggetto le strutture urbane e insediative e le infrastrutture - il territorio nella più ampia accezione - viste sia attraverso la storicizzazione del processo di formazione, sia attraverso l'analisi, con strumenti e metodi di tipo storico, delle relazioni esistenti tra soggetti socio-economici e prodotti, tra processi e fenomeni, tra condizionamenti culturali-normativi e organizzazione della città e del territorio.

La disciplina si interessa di processi e di prodotti non solo sul piano dei contenuti, ma anche su quello delle metodologie e degli strumenti critici. Un confronto irrinunciabile tra l'analisi storica e le problematiche operative - in una facoltà di architettura - deve indirizzare, oltretutto allo studio delle matrici storico-culturali e delle risultanze tipologico-funzionali, anche all'individuazione delle valenze aperte nel processo di trasformazione urbanistica e territoriale.

Il corso sarà svolto prevalentemente con lezioni, seminari ed esercitazioni.

L'iscrizione al corso è da definirsi entro il 15 dicembre 1986 su scheda - con validità annuale - che sarà distribuita ad inizio d'anno accademico.

ARGOMENTI SPECIFICI

Gli argomenti saranno sviluppati organizzandoli entro le seguenti tre parti:

- 1) Problematiche della storia dell'urbanistica: fonti, strumenti e metodi.
- 2) I processi e i fenomeni sociali, economici, giuridici, culturali che contribuiscono a definire la struttura fisica e funzionale della città e del territorio, in periodo medievale, moderno e contemporaneo.
- 3) Storia urbanistica del polo metropolitano torinese fino alla grande industria, nel contesto storico della regione e negli ambiti culturali prevalenti.

Nell'ambito dell'articolazione del corso saranno sviluppati anche i seguenti temi:

- *Rapporto tra morfologia e strutture insediative e infrastrutturali*: i tipi edilizi residenziali nel centro storico di Torino. Il territorio storico produttivo e il fenomeno delle residenze extra urbane: processi formativi, storicizzazione, segni e risultati architettonici e urbanistici sul territorio.

(Dott. Arch. Vittorio Defabiani)

- *Interventi ottocenteschi su città e territorio* con particolare attenzione alla legge 1865 sull'espropriazione per pubblica utilità e alla «legge» di Napoli del 1885: il caso di Torino. Gli insediamenti siderurgici in Piemonte nell'Ottocento. Le infrastrutture ferroviarie in Piemonte nell'Ottocento.

(Dott. Arch. Paola Paschetto)

- *Il «sistema» delle residenze ducali e reali extraurbane*. Il tema delle residenze ducali si colloca come approfondimento e verifica dei risultati architettonici ed urbanistici, con attenzione alla riconoscibilità in «sistema» e al rapporto con il processo di costruzione della città. La periodizzazione del fenomeno: dalle ville fluviali alle residenze di caccia. Le «maisons de plaisance» da emblema dell'assolutismo sabaudo a «cantieri» della capitale. Approfondimenti monografici.

(Dott. Costanza Roggero)

ESERCITAZIONI ED ATTIVITÀ INTERCORSO

Esercitazioni. Durante l'a.a. sarà predisposta una esercitazione il cui svolgimento dà

l'accesso agli esami. Iscrizione al corso e svolgimento delle prove hanno validità annuale.

TESTI CONSIGLIATI

Per gli argomenti della prima parte, un riferimento è costituito da:

I. RICCI MASSABO' (a cura di), *Lezioni di metodologia della ricerca storica (fonti archivistiche e bibliografiche)*, Celid, Torino, 1985.

Gli sviluppi tematici della seconda parte saranno sostenuti da indicazioni bibliografiche segnalate specificatamente dal docente.

Per gli argomenti della terza parte:

V. COMOLI MANDRACCI, *Torino*, in: *Le città nella storia d'Italia*, Laterza, Bari, Roma, 1983.

V. COMOLI MANDRACCI (a cura di), *Il territorio storico-culturale della Regione Piemonte*, Celid, Torino, 1983.

V. COMOLI MANDRACCI (a cura di), *La capitale per uno Stato. Studi di storia urbanistica*, Celid, Torino, 1983.

TESI DI LAUREA

Gli argomenti e le tematiche riferiti al territorio storico-culturale della Regione Piemonte o a temi generali riferiti alla storia architettonica ed urbanistica riguarderanno particolarmente il periodo preindustriale. Le correlazioni accettate si intendono «relazioni con più relatori», e non contributi esclusivamente funzionali ad altri settori disciplinari.

Forniscono contributi didattici integrativi al corso gli Architetti C. Bonardi (vedi pp. 180, 195, 213), V. Defabiani (vedi pp. 180, 195, 213), P. Paschetto (vedi pp. 180, 196, 213) e la Dottoressa C. Roggero Bardelli (vedi pp. 180, 196, 213).

A3220 ○ STORIA DELL'URBANISTICA*Prof. uff. Giovanni LUPO*

Indirizzo TECNOLOGICO

Indirizzo URBANISTICO

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

A3320 ○ STORIA DELL'URBANISTICA*Prof. uff. Giovanni Maria LUPO*

Indirizzo TECNOLOGICO

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

La storia dell'urbanistica ha per oggetto le strutture urbane e insediative e le infrastrutture - il territorio nella più ampia accezione - viste sia attraverso la storicizzazione del processo di formazione, sia attraverso l'analisi, con strumenti e metodi di tipo storico, delle relazioni esistenti tra soggetti socio-economici e prodotti, tra processi e fenomeni, tra condizionamenti culturali, normativi e organizzazione della città e del territorio.

La disciplina si interessa di processi e di prodotti non solo sul piano dei contenuti, ma anche su quello delle metodologie e degli strumenti critici. Un confronto irrinunciabile tra l'analisi storica e le problematiche operative - in una facoltà di architettura - deve indirizzare, oltreché allo studio delle matrici storico-culturali e delle risultanze tipologico-funzionali, anche all'individuazione delle valenze aperte nel processo di trasformazione urbanistica e territoriale.

Il corso sarà svolto con lezioni, seminari ed esercitazioni.

L'iscrizione al corso è da definirsi, entro il 15 dicembre 1986, su scheda - con validità annuale - che sarà distribuita all'inizio dell'a.a.

ARGOMENTI SPECIFICI

Gli argomenti saranno sviluppati organizzandoli entro le seguenti tre parti.

- 1) Problematiche della storia dell'urbanistica: fonti, strumenti e metodi.
- 2) I processi e i fenomeni sociali, economici, giuridici, culturali che contribuiscono a definire la struttura fisica e funzionale della città e del territorio in periodo medievale, moderno, contemporaneo.
- 3) Storia urbanistica del polo metropolitano torinese fino alla grande industria, nel contesto storico della regione e negli ambiti culturali prevalenti.

ESERCITAZIONI E ATTIVITÀ INTERCORSO

Sono previste soltanto a livello di svolgimento di tesi di laurea.

TESTI CONSIGLIATI

Per gli argomenti della prima parte, un riferimento è costituito da:

I. RICCI MASSABO' (a cura di), *Lezioni di metodologia della ricerca storica (fonti archivistiche e bibliografiche)*, Torino, Celid, 1985.

Gli sviluppi tematici della seconda parte saranno sostenuti da indicazioni bibliografiche segnalate in forma specifica.

Per gli argomenti della terza parte, un riferimento è costituito da:

V. COMOLI MANDRACCI, *Torino*, in: *Le città nella storia d'Italia*, Bari-Roma, Laterza, 1983.

TESI DI LAUREA

Gli argomenti e le tematiche riferiti al territorio storico-culturale della Regione Piemonte o a temi generali riferiti alla storia architettonica e urbanistica riguarderanno l'Ottocento e il Novecento. Le correlazioni accettate si intendono «relazioni con più relatori», e non contributi esclusivamente funzionali ad altri settori disciplinari.

A3130 STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA

Prof. uff. Micaela VIGLINO DAVICO

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Indirizzo TECNOLOGICO

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

Indirizzo URBANISTICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso intende fornire alcuni strumenti utili per un approccio alla storia dell'architettura che sia contestuale al rapporto tra processi e fenomeni. L'interesse didattico sarà incentrato sul confronto tra le diverse scuole di interpretazione dei fenomeni architettonici e urbani, con particolare attenzione ai riferimenti culturali che implicitamente od esplicitamente ne costituiscono il substrato.

Come parametro di lettura sarà privilegiato il rapporto tra le nuove proposte e la *preesistenza*, sia a livello culturale, sia a livello di rapporto tra le opere, l'ambiente costruito, il territorio.

Saranno individuati quei problemi nodali dell'architettura, dalla fine del XVIII secolo ad oggi, che possono contribuire alla comprensione delle vicende storiche, attraverso la conoscenza degli oggetti alle diverse scale.

ARGOMENTI SPECIFICI

- 1) Riscoperta del mondo classico nel Settecento
- 2) Il problema del Neoclassicismo
- 3) Storicismo - Eclettismo - codici ottocenteschi
- 4) Intervento sulla città - realtà e utopia
- 5) Tipologie edilizie del XIX secolo
- 6) *Art Nouveau* - rinnovamento formale
- 7) Caratterizzazioni nazionali dell'architettura nel primo Novecento
- 8) Rapporti «classicisti» e razionalità costruttiva - protorazionalismo
- 9) Esperienze autonome rispetto alla tradizione spaziale, figurativa e tecnologica europea in America
- 10) Avanguardie come elemento di sollecitazione
- 11) Razionalismo - ordine e regola - problema didattico
- 12) Caratteri dell'architettura razionale attraverso gli emblemi
- 13) Architettura organica come immanenza
- 14) Edilizia residenziale a basso costo come momento di confronto

Il corso è integrato da un seminario sui *Riflessi delle problematiche internazionali in Italia* a cura dell'arch. Augusto Sistri

NOTE ORGANIZZATIVE

Si richiede agli studenti

- La *conoscenza generale* degli argomenti trattati nel corso
 - L'*approfondimento critico* di quattro argomenti da concordarsi tra docenti e gruppi di studenti, da proporre secondo i seguenti criteri:
 - devono riferirsi a periodi storici diversi
 - devono essere *problemi* di interesse vasto e non ridursi perciò, se non eccezionalmente, a singole figure di progettisti non riferite al contesto storico nel quale operavano.
- Per ciascuno degli argomenti dovranno essere preparati:
- una *bibliografia* specifica;

uno schema sintetico dei risultati ottenuti (sotto forma di *scaletta*) di una, due pagine dattiloscritte;

— si ricorda che la scelta degli argomenti deve essere meditata, non può essere modificata e costituisce un primo importante elemento di giudizio.

Le date da rispettare:

per ciascuna sessione d'esame, è necessario concordare la scelta degli argomenti ed avere la bibliografia approvata:

sessione estiva	entro il 31-5-1987
sessione autunnale	entro il 15-7-1987
sessione invernale	entro il 15-12-1987

Le «scalette» dattiloscritte verranno prodotte solo durante l'esame.

TESTI CONSIGLIATI

A) A livello di *informazione generale* è sufficiente conoscere almeno due dei testi sottolencati.

Per ogni *argomento da approfondire* è necessaria la conoscenza

- delle parti specifiche dei testi generali
- delle voci interessate del DEAU (*Dizionario enciclopedico di architettura e urbanistica*), diretto da P. Portoghesi, Roma, 1968, 6 voll. e della EUA (*Enciclopedia Universale dell'Arte*), Novara, 1958-60
- di bibliografie specifiche che verranno concordate e consigliate negli orari delle esercitazioni.

B) *Bibliografia di informazione generale*

B. ZEVI, *Storia dell'architettura moderna*, Einaudi, Torino 1950; n.e., ibid 1975, integrato con *Spazi dell'architettura moderna*, ibid. 1973.

H. R. HITCHCOCK, *L'architettura dell'Ottocento e del Novecento*, Harmondsworth 1958; ed. it. Einaudi, Torino 1971.

J. JOEDICKE, *Storia dell'architettura moderna - Sintesi di forma, funzione, costruzione*, Stuttgart 1958; ed. it. Sansoni, Bologna 1960.

L. BENEVOLO, *Storia dell'architettura moderna*, Laterza, Bari 1960; n. ed., ibid. 1971.

R. DE FUSCO, *Storia dell'architettura contemporanea*, Laterza, Bari 1975.

M. TAFURI-F. DALCO, *Architettura contemporanea*, vol. 11 di «Storia universale dell'architettura», Electa editrice, Roma 1976.

K. Frampton, *Storia dell'architettura moderna*, Londra 1980; ed. it. Zanichelli, Bologna 1982.

N.B. - La scelta dei testi non deve essere casuale; il primo ciclo delle lezioni sarà pertanto dedicato alla «lettura critica» dei vari volumi ed è fondamentale per facilitare l'orientamento degli studenti nelle fasi successive.

TESI DI LAUREA

Si accettano proposte di tesi unicamente da studenti che abbiano superato l'esame, su argomenti da concordarsi, relativi al periodo storico considerato.

Fornisce contributi didattici integrativi al corso l'Arch. Augusto Sistri (vedi p. 180).

A3140 STORIA DELLA CITTÀ E DEL TERRITORIO

Prof. uff. Vera COMOLI MANDRACCI

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

Indirizzo URBANISTICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Nel quadro di un confronto tra conoscenza storica, realtà territoriali ed esperienza operativa, la disciplina «storia della città e del territorio», considera come punto centrale la storia della cultura urbana dell'insediato nel rapporto col territorio rurale e proto-industriale.

La materia prenderà particolarmente in esame i risultati architettonici ed urbanistici sul territorio ed i processi che li hanno determinati.

Il corso sarà svolto con lezioni ed esercitazioni teoriche e pratiche in archivio. L'accesso all'esame è vincolato allo svolgimento di una ricerca monografica concordata con i docenti, nell'ambito dell'argomento svolto dal corso, entro il 15 dicembre dell'a.a. in corso con validità annuale.

ARGOMENTI SPECIFICI

Per l'a.a. 1986-87 il corso sarà svolto a carattere monografico incentrato sul seguente argomento: *Il territorio storico extraurbano di Torino tra Cinque e Settecento*, con particolare riferimento generale alla storia della «villa», del giardino e delle residenze ducali (poi-reali) sabaude.

Nell'ambito dell'articolazione del corso saranno sviluppati anche i seguenti temi:

- *Rapporto tra morfologia e tipologia delle strutture storiche insediative e infrastrutturali*: i tipi edilizi del centro storico di Torino; Il territorio storico di Torino nel rapporto del sistema delle residenze auliche extra-urbane e del fenomeno delle residenze di loisir: cultura urbana, processi formativi, storicizzazione, segni e risultati architettonici e urbanistici sul territorio. (Dott. Arch. Vittorio Defabiani)

- *Storicizzazione dei modelli e tipologia urbana e territoriale* (nell'interpretazione di fonti bibliografiche, iconografiche ed archivistiche); *Il «sistema» delle residenze ducali e reali extraurbane* (nel rapporto con la capitale).

In relazione all'argomento generale del corso di «Storia della città e del territorio», relativo alla lettura del territorio storico di Torino, il tema delle residenze ducali si colloca come approfondimento e verifica dei risultati architettonici ed urbanistici. La riconoscibilità in «sistema» della residenze ducali nel rapporto con il processo concomitante di costruzione della città. Le diverse fasi di storicizzazione del fenomeno: dalle ville fluviali alle residenze di caccia. Le «maisons de plaisance», da emblema dell'assolutismo sabauda a «cantieri» della capitale. Approfondimento monografico delle singole emergenze. (Dott. Costanza Roggero Bardelli)

ESERCITAZIONI ED ATTIVITÀ INTERCORSO

Sono previste soltanto a livello di svolgimento di tesi di laurea.

TESTI CONSIGLIATI

V. COMOLI MANDRACCI, *Torino*, in: *Le città nella storia d'Italia*, Laterza, Bari-Roma, 1983.

a cura di V. COMOLI MANDRACCI, *Il territorio storico-culturale della Regione Piemonte*, Celid, Torino, 1983.

a cura di I. RICCI MASSABO', *Lezioni di metodologia della ricerca storica (fonti archivistiche e bibliografiche)*, Celid, Torino, 1985.

P.F. BAGATTI VALESCCHI-S. LANGE', *La Villa, Forme e modelli* (Storia dell'Arte Italiana 11), Einaudi, Torino, 1982, in part. pp. 363-456.

V. DEFABIANI-C. ROGGERO-M.G. VINARDI, *Ville del territorio di Torino*, Rusconi, Milano (in corso di stampa).

TESI DI LAUREA

Gli argomenti e le tematiche riferiti al territorio storico-culturale della Regione Piemonte e a temi generali riferiti alla storia architettonica ed urbanistica riguarderanno particolarmente il periodo pre-industriale. Le correlazioni accettate si intendono «relazioni con più relatori», e non contributi esclusivamente funzionali ad altri settori disciplinari.

Forniscono contributi didattici integrativi al corso gli Architetti V. Defabiani (vedi pp. 180, 195, 213), M.G. Vinardi (vedi pp. 180, 197, 213) e la Dottoressa C. Roggero Bardelli (vedi pp. 180, 196, 213).

A3160 ◦ RESTAURO ARCHITETTONICO*Prof. uff. Andrea BRUNO*

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Indirizzo URBANISTICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso si propone di fornire agli allievi i fondamenti culturali e tecnici per operare correttamente sul patrimonio architettonico del passato.

Attraverso l'analisi e la riflessione su esempi di restauro avvenuti nel tempo, verranno illustrate le linee metodologiche d'intervento in parallelo alle motivazioni storiche, tecniche e critiche che le hanno prodotte; verrà dato particolare rilievo al carattere dialettico della disciplina ed al confronto tra le posizioni teoriche e la loro traduzione nella pratica operativa.

L'esame di alcuni interventi su edifici di importante interesse architettonico darà occasione di percorrerne la genesi storica e costruttiva al fine di rendere la scelta progettuale compatibile con le esigenze di conservazione. Saranno illustrate le tecniche d'intervento in rapporto alla tipologia costruttiva ed ai fenomeni di dissesto delle strutture e di degrado dei materiali con approfondimenti riferiti a problematiche specifiche (eventi sismici, effetti dell'inquinamento, organizzazione degli impianti).

In considerazione dell'esteso e crescente interesse, professionale e didattico per i temi incentrati sul restauro e sul riuso di edifici e di complessi urbanistici, si è sentita l'esigenza di riservare un ambito specifico per la riflessione su quanto è stato fatto e si viene attuando nel campo individuato dai temi accennati.

ARGOMENTI SPECIFICI

- 1) Origini del moderno concetto di «restauro».
 - 2) I fondamenti della disciplina e la loro evoluzione nella Francia e nell'Inghilterra dell'Ottocento.
 - 3) Teoria e prassi del restauro tra Ottocento e Novecento in Italia.
 - 4) Le carte del restauro e le leggi di tutela. I beni culturali.
 - 5) Le teorie sul monumento: rispetto, ripresa, rinnovo, integrazione. I metodi del restauro, tra contemplazione e conservazione.
 - 6) Il restauro come sintesi tra esigenze di conservazione e di riconversione.
 - 7) I metodi di valutazione dell'obsolescenza. La manutenzione continua.
 - 8) Riusi proprii ed impropri delle architetture del passato. La reversibilità.
 - 9) Metodologia d'indagine: analisi delle fonti storiche e documentarie, rilievo finalizzato alla lettura dei caratteri formali e strutturali, analisi non distruttive, ecc.
 - 10) Indirizzi per l'interpretazione della lesione e per gli interventi di consolidamento. I supporti della moderna tecnologia per la conservazione dei materiali.
 - 11) Ampliamento dell'ambito disciplinare del restauro agli insediamenti urbani. Costruire nel costruito. Architetture moderne in ambienti antichi.
- La frequenza al corso richiede la elaborazione di un tema, di ricerca o progettuale, da concordarsi con la docenza.
- Sono previste visite a cantieri e a laboratori di restauro e incontri con specialisti.

TESTI CONSIGLIATI

C. CESCHI, *Teoria e storia del restauro*, Bulzoni, Firenze.

S. MASTRODICASA, *Dissesti statici nelle strutture edilizie*, Hoepli, Milano.
Rivista «Restauro», 1975-84, Ed. E.S.I., Napoli.

*Un ciclo di lezioni del corso sarà tenuto dall'Arch. Alberto Abriani (vedi pp. 180, 213).
Un ciclo di lezioni ed esercitazioni sarà tenuto dall'Arch. Daniele Boccaslatte (vedi pp. 180, 195, 213).*

A3360 ◦ RESTAURO ARCHITETTONICO

Prof. uff. Maria Grazia CERRI

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

A3360 ◦ RESTAURO ARCHITETTONICO

Prof. uff. Andrea BRUNO

Indirizzo TECNOLOGICO

A3175 STORIA DELL'ARCHITETTURA ANTICA

Prof. uff. Daria FERRERO DE BERNARDI

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso relativo all'architettura antica intende indagare la civiltà antica nei suoi fenomeni socio-politici ed economici attraverso l'esame degli insediamenti e l'analisi dell'edilizia di carattere pubblico e privato all'interno delle sue singole fasi storiche (VII sec. a.C. - età Bizantina).

ARGOMENTI SPECIFICI

- 1) Il passaggio dalla società arcaica a quella classica: situazione socio-economica e riflessi sull'architettura ufficiale.
- 2) Gli ordini architettonici e il problema modulare.
- 3) Santuari ed edifici di culto, il problema della città e delle abitazioni.
- 4) L'architettura etrusca.
- 5) L'età ellenistica: cambiamento dell'organizzazione politica e sua influenza sulla città e sulla architettura.
- 6) Roma repubblicana.
- 7) Roma imperiale: architettura delle province occidentali e orientali.
- 8) Il tardo impero.
- 9) L'architettura palocristiana.
- 10) L'architettura bizantina: nuove concezioni spaziali.

Nell'ambito dell'articolazione del corso sarà posta l'attenzione al problema dell'insediamento romano in Piemonte nel quadro della romanizzazione dell'Italia settentrionale: dalla conquista di carattere militare all'espansione territoriale con la fondazione di colonie e relativa operazione di organizzazione del territorio (Donatella Ronchetta).

TESTI CONSIGLIATI

S. LLOYD-HW. MULLUER-R. MARTIN, *Architettura mediterranea preromana*, Electa, Editrice, 1972.

J.B. WARD PERKINS, *Architettura romana*, Electa Editrice, 1974.

L. CREMA, *Architettura romana*, Torino, SEI, 1959.

C. MANGO, *Architettura Bizantina*, Electa Editrice, 1978.

Arte e civiltà romana nell'Italia settentrionale, dalla repubblica alla tetrarchia, Catalogo mostra Bologna 1964, Bologna 1965, voll. II.

TESI DI LAUREA

In considerazione alla particolarità del corso gli argomenti delle tesi di laurea saranno concordati direttamente con gli studenti; di preferenza si consigliano tesi sulle preesistenze dell'area piemontese tra il II secolo a.C. e l'Alto medioevo.

Lo svolgimento del corso al V anno permette collegamenti orizzontali con il corso di Restauro.

Forniscono contributi didattici integrativi al corso la Dott. D. Ronchetta Bussolati (vedi pp. 180, 197, 213) e l'Arch. A.C. Scolari (vedi pp. 180, 197, 213).

In parallelo ai corsi di Storia dell'Architettura Antica e Storia dell'Architettura 2^a annualità sarà organizzato un Seminario intercorso a cura della Dott. Donatella Ronchetti e degli Arch. Claudia Bonardi e Giulio Ieni.

Tale seminario, aperto agli studenti dei due corsi, verterà sul tema: *La «rotonda» nell'architettura antica e medievale. Forma, simboli e tecniche*, e si svilupperà attraverso una serie di contributi didattici specifici di diversi docenti (in parte anche esterni alla Facoltà) e una serie di ricerche tematiche affidate agli studenti.

ARGOMENTI SPECIFICI

- (1) Il passaggio dalla società arcaica a quella classica: situazione socio-economica e riflessi sull'architettura ufficiale.
- (2) Gli ordini architettonici e il problema modulare.
- (3) Santuari ed edifici templari: tipologie della piana e delle spianate.
- (4) L'architettura etrusca.
- (5) L'età ellenistica: cambiamento dell'organizzazione politica e sua influenza sulla arte e sulla architettura.
- (6) Roma repubblicana.
- (7) Roma imperiale: architettura delle province occidentali e orientali.
- (8) Il tardo impero.
- (9) L'architettura paleocristiana.
- (10) L'architettura bizantina: nuove concezioni spaziali.

Nell'ambito dell'articolazione del corso sarà posta l'attenzione al problema dell'insediamento romano in Piemonte nel quadro della romanizzazione dell'Italia settentrionale: dalla conquista di carattere militare all'espansione territoriale con la fondazione di città e relativa operazione di organizzazione del territorio (Donatella Ronchetti).

TESTI CONSIGLIATI

- S. FLOYD-W. MULLER-R. MARTIN, *Architettura medievale romana*, Einaudi, 1977.
- L. B. WARD PERKINS, *Architettura romana*, Einaudi Editrice, 1974.
- L. CREMA, *Architettura romana*, SEL, 1959.
- C. MANGO, *Architettura bizantina*, Einaudi Editrice, 1978.
- Arte e civiltà romana nell'Italia settentrionale, dalla repubblica alle tetrarchie, *Cariplo* (scuola Bologna 1964, Bologna 1967, voll. II).

TESI DI LAUREA

In considerazione alla particolarità del corso gli argomenti delle tesi di laurea saranno concordati direttamente con gli studenti; di preferenza si consigliano tesi sulle presistenze dell'area piemontese tra il II secolo a.C. e l'Alto medioevo.

L'argomento del corso in V anno permette collegamenti orizzontali con il corso di Restauro.

Contributi didattici integrativi al corso in Dott. D. Ronchetti (Bussolati) (v. pp. 187, 197, 213) e Arch. A.C. Scollari (v. pp. 180, 197, 213).

A4110 ★ TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA 1^a annualità*Prof. uff. Giorgio CERAGIOLI*

1° ANNO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso si propone di fornire:

- a) strumenti di identificazione verbale e grafica degli elementi della costruzione;
 - b) conoscenze disciplinari sugli elementi costruttivi e sul Sistema Tecnologico integrato al Sistema Ambientale;
 - c) strumenti di analisi critica, di valutazione, di organizzazione di concetti logico-tecnici;
 - d) strumenti per la progettazione degli elementi costruttivi del S.T. integrato al S.A.
- Collabora allo svolgimento delle attività del corso l'Architetto D. Comoglio Maritano. L'allievo potrà sostenere l'esame anche con un programma diverso da quello del corso purchè coerente con le indicazioni precedenti.

ARGOMENTI SPECIFICI

- 1) Premessa alla tecnologia:
 - a) le esigenze dell'utenza: requisiti e prestazioni;
 - b) la residenza in Italia e nel mondo come riferimento prioritario, nei suoi aspetti qualitativi e quantitativi, nel nuovo e nel riuso;
 - c) tecnologia edilizia e problemi generali della tecnologia.
- 2) Lo strumento tecnologico:
 - a) terminologia e definizioni per il S.A. e per il S.T.;
 - b) tecnologie, materiali, processi tecnologici;
 - c) schematizzazioni grafiche di elementi costruttivi e loro analisi;
 - d) analisi di elementi per l'autocostruzione.
- 3) La valutazione:
 - a) interrelazione fra S.T., S.A., contesti specifici e generali;
 - b) criteri di valutazione: teoria della qualità, obiettivi, metodi di valutazione;
 - c) applicazione sistematica dei metodi di valutazione.
- 4) La progettazione tecnologica:
 - a) problemi e metodi progettuali: mono o plurifunzionalità; obsolescenza e flessibilità; appropriatezza e adeguabilità; commistione e ibridazione; relazioni fisiche e funzionali; cenni di calcolo per alcune prestazioni; il controllo;
 - b) interrelazione di problemi e metodi e loro specificazione negli elementi, sub-sistemi e S.T.;
 - c) montaggio di elementi in autocostruzione.
- 5) Prospettive:
 - a) tecnologie semplici, povere, ibridate;
 - b) tecnologie edilizie e cibernetica, telematica, tecnologie spaziali, avanzatissime, materiali compositi;
 - c) tecnologie a servizio: sviluppo e sottosviluppo; partecipazione e autogestione; Terzo Mondo e post-industria.

ESERCITAZIONI E ATTIVITÀ INTERCORSO

Sono previste numerose brevi esercitazioni in aula e alcune pochissime da elaborare a casa, che seguano, se utile, o anticipino lo svolgimento del corso per abituare l'allievo all'analisi dei fatti tecnologici e a una loro approfondita comprensione.

TESTI CONSIGLIATI

Dispense di «Tecnologia dell'Architettura» G. Ceragioli, N. Comoglio Maritano, Ed. Clut, 1985.

Per ampliare la conoscenza di elementi costruttivi si propone la lettura di manuali (quali: il Manuale dell'Architetto), riviste, ecc.

TESI DI LAUREA

a) Elementi costruttivi.

b) Edilizia nei paesi in via di sviluppo; autoconstruzione.

c) Problemi della tecnologia con particolare riferimento a quelli del trasferimento all'edilizia da altre tecnologie o da Paese a Paese.

Forniscono contributi didattici integrativi al corso gli Architetti D. Maritano Comoglio (vedi pp. 181, 202, 214), G. Laganà (vedi pp. 181, 202).

A4210 ★ TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA 1^a annualità

Prof. uff. Massimo FOTI

1° ANNO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso presenta caratteri generali di introduzione alla tecnologia, intesa sia nella sua accezione ampia che come elemento specifico delle fasi progettuali e costruttive dell'architettura.

Perchè l'apporto della tecnologia sia corretto è, però, necessario maturare, nei confronti delle possibilità offerte da essa, una precisa capacità critica; per questo, nel corso viene posta una particolare attenzione alla necessità di chiarimento da parte del progettista degli obiettivi del suo lavoro e dei modi di procedere in esso.

Come riferimento, saranno tenute, tra l'altro, presenti le problematiche poste dal rapporto progettista utente e dalla definizione e dall'uso degli spazi.

ARGOMENTI SPECIFICI

- 1) L'architettura; l'ambiente esterno e l'ambiente interno.
- 2) Gli spazi dell'architettura e l'uomo.
- 3) L'uso degli spazi.
- 4) Le diverse realtà di clima, sviluppo, cultura, ecc.
- 5) Chi costruisce e per chi.
- 6) L'autocostruzione e l'autoprogettazione.
- 7) Con che cosa si costruisce.
- 8) Le parti di un edificio.
- 9) I componenti.
- 10) Le varie situazioni produttive.
- 11) Il ruolo dell'industria.
- 12) La capacità di scelta del progettista.

Nell'ambito del corso, l'Arch. Anna Gilibert Volterrani sviluppa alcune problematiche dei materiali da costruzione naturali, come contributo all'approfondimento del precedente punto).

TESTI CONSIGLIATI

- E. ALLEN, *Come funzionano gli edifici.*
 A. PETRIGNANI, *Tecnologia dell'architettura.*
 M. FOTI, *Riuso e uso alternativo.*

TESI DI LAUREA

Si suggerisce la scelta di un tema che ricada in uno dei due argomenti seguenti:

- Tecnologie in trasformazione ed architettura.
- Progettare per le aree in via di sviluppo.

A4310 ★ TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA 1^a annualità

Prof. uff. Gianfranco CAVAGLIA'

1° ANNO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Obiettivo del corso è di fornire strumenti per la comprensione dei processi costruttivi e produttivi che consentono la realizzazione di oggetti edilizi diversi e per interpretare le scelte tecnologiche in relazione ai vari contesti.

ARGOMENTI SPECIFICI

- 1) Lettura dell'organismo edilizio e sua scomposizione nelle parti secondo il ruolo funzionale.
- 2) Lettura e confronto di elementi costruttivi attraverso esemplificazioni tratte da procedimenti costruttivi: tradizionali, semitradizionali, prefabbricati, industrializzati.
- 3) Gli impianti tecnici ed il loro inserimento.
- 4) Concetti generali di prefabbricazione e di industrializzazione.
- 5) Il concetto esigenziale: sistema ambientale e sistema tecnologico.
- 6) Concetti di normativa.

Nell'ambito del corso l'Arch. Giovanni Canavesio sviluppa in particolare l'analisi degli elementi edilizi in relazione agli aspetti funzionali e costruttivi ed a quanto previsto per le esercitazioni.

ESERCITAZIONI E ATTIVITÀ INTERCORSO

Le esercitazioni tenderanno:

- a sviluppare la lettura funzionale degli elementi costruttivi;
- a sottolineare la necessità di adeguati strumenti di rappresentazione grafica per interpretare e sviluppare le soluzioni tecnologiche di volta in volta esaminate;
- a favorire raffronti e comparazioni tra diverse soluzioni a fronte di possibilità e potenzialità tecnologiche.

TESTI CONSIGLIATI

CERAGIOLI-COMOGLIO, *Tecnologia dell'architettura*, Clut, Torino.

I manuali del settore edilizio in generale.

Le riviste del settore tecnologico.

C. CONTE, *Procedimento costruttivo coffrage tunnel*, Levrotto & Bella, Torino.

TESI DI LAUREA

Saranno concordate caso per caso in relazione agli interessi specifici dei richiedenti e nell'ambito degli argomenti trattati.

A4410 ★ TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA 1^a annualità

Prof. uff. Gabriella PERETTI

1° ANNO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso, specificamente impostato e organizzato per gli studenti del primo anno, definisce, in sede preliminare, il campo disciplinare della tecnologia dell'architettura attraverso una serie di lezioni di informazione generale e mediante una guida bibliografica critica e commentata.

Di seguito il corso fornisce una serie di strumenti conoscitivi e tecnici per la progettazione dell'involucro edilizio, progettazione informata dalle condizioni ambientali, esterne ed interne, che l'involucro stesso deve risolvere.

ARGOMENTI SPECIFICI

- La «tecnologia» nel dibattito corrente: analisi delle principali posizioni, critica e commenti alla bibliografia;
- rapporto tecnologia/architettura;
- il sistema ambientale esterno: definizione e parametri caratterizzanti;
- il sistema ambientale interno: definizione in funzione delle attività dell'utenza, il concetto di comfort igrotermico per le diverse situazioni e tipologie edilizie;
- il sistema tecnologico di separazione fra i due sistemi ambientali inteso come insieme strutturato di elementi tecnici: il concetto di «frontiera esterna», il funzionamento della frontiera come «luogo di mediazione e di integrazione» fra clima esterno e clima interno;
- la filosofia esigenziale (performance concept) e la sua evoluzione nel dibattito degli ultimi anni;
- gli elementi tecnici e costruttivi dell'involucro edilizio:
 - le chiusure esterne orizzontali (tetti), definizione, classificazione, criteri progettuali, elementi tecnici e normativa;
 - le chiusure esterne verticali opache, definizione, classificazione, criteri progettuali, elementi tecnici e normativa;
 - le chiusure esterne verticali trasparenti, definizione, classificazione, criteri progettuali, elementi tecnici e normativa;
 - particolari costruttivi dell'involucro edilizio.

Il corso si svolge attraverso lezioni teoriche ed esercitazioni.

Saranno organizzate visite su cantieri, presso industrie produttrici di componenti e conferenze/dibattiti con esperti di diversi settori.

TESTI CONSIGLIATI

Energia progetto, Celid, Torino, 1981.

Energia involucro, Celid, Torino, 1981.

B. GIVONI, *Man climate architecture*, Applied-Science-PUB 76.

Forniscono contributi didattici integrativi al corso gli Architetti G. Bricarello (vedi pp. 181, 200, 214), M. Grosso (vedi pp. 181, 201, 214), A. Ronchetta (vedi 181, 204, 214).

A4215 ○ TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA 1ª annualità

Prof. uff. Giacomo DONATO

Indirizzo URBANISTICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso definisce il campo disciplinare della tecnologia dell'architettura attraverso lezioni di tecnica costruttiva e mediante una guida alla progettazione integrale per componenti, inoltre fornisce gli strumenti per la formazione di organismi edilizi e strutturali completi semplici e complessi.

Nell'ambito del corso l'Ing. Vittorio Oldani, assistente ordinario, curerà lo svolgimento di esercitazioni specifiche e di seminari guidati in aula e nelle visite esterne in cantiere.

ARGOMENTI SPECIFICI

- Cenni sulla geotecnica e sulla struttura dei suoli.
- Cenni sulle opere di predisposizione del cantiere e sulle relative attrezzature.
- Scavi e movimenti di terra.
- Opere di fondazione.
- Opere a contatto con il terreno.
- Opere di drenaggio, raccolta e convogliamento delle acque meteoriche e di falda.
- Cenni sulle tecniche di consolidamento dei terreni.
- Strutture portanti verticali (tipologie e tecnologie).
- Strutture portanti orizzontali (tipologie e tecnologie).
- Coperture (tipologie e tecnologie).
- Elementi costruttivi dell'involucro edilizio:
 - tamponamenti opachi
 - chiusure trasparenti.
- Integrazione impiantistica e relative predisposizioni edilizie.
- Le finiture esterne.
- Le finiture interne.
- Verifiche fuori opera.
- Verifiche in opera e collaudi.

Il corso si svolge attraverso lezioni teoriche ed esercitazioni.

Saranno organizzate visite su cantieri particolarmente significativi.

A4115 ○ TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA 2^a annualità

Prof. uff. Lorenzo MATTEOLI

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso è impostato per gli studenti del 3° anno e intende fornire una serie di strumenti conoscitivi e di competenze tecniche per la progettazione architettonica energeticamente coerente. Il corso assume come base la definizione di «comportamento passivo degli edifici» inteso come il comportamento di riscaldamento e di raffreddamento indotto da dinamiche di scambio termico e di trasferimento di energia che avvengono per mezzo di fenomeni naturali e senza la conversione di energia da combustibili fossili.

Vengono analizzati i fenomeni fisici fondamentali (irraggiamento, assorbimento, convezione, conduzione) e le tecnologie per il loro sfruttamento e controllo.

Vengono descritte le principali configurazioni edilizie delle diverse tecnologie per il controllo del comportamento passivo e per ognuna si forniscono gli strumenti e gli elementi necessari per la valutazione qualitativa e quantitativa dei vari flussi di energia in entrata e in uscita.

La soluzione di alcuni casi relativamente semplici mediante programmi di calcolo per «personal computer» dovrebbe consentire agli allievi di acquisire una sensibilità di massima sul significato, in termini di energia, delle diverse decisioni progettuali.

ARGOMENTI SPECIFICI

- 1) L'energia nei processi di insediamento.
- 2) L'energia nel processo edilizio.
- 3) Definizioni del «comportamento passivo» degli edifici e dei sistemi costruiti.
- 4) Il clima come elemento di progetto.
- 5) I fenomeni fisici relativi al comportamento passivo degli edifici.
- 6) Le tecnologie per il loro controllo e sfruttamento.
- 7) Le configurazioni edilizie principali per il controllo del comportamento passivo degli edifici.
- 8) Sistemi di relazione.
- 9) Integrazione edilizia ed impiantistica.
- 10) La valutazione qualitativa e quantitativa dei flussi di energia interessanti per la progettazione.

ESERCITAZIONI E ATTIVITÀ INTERCORSO

Il corso si coordina all'interno dell'indirizzo «Progettazione architettonica» con il corso di Composizione architettonica del prof. Luciano Re allo scopo di utilizzare come base di esercitazione i progetti e i lavori che gli allievi svolgono nell'ambito di questo insegnamento.

Al corso verrà dato il contributo didattico da parte dell'architetto Mario Grosso; il sistema ambientale esterno: irraggiamento, dinamica delle ombre, dinamica del vento e cli-

matologia edilizia; il sistema ambientale interno: confort igrotermico in diverse situazioni di attività e clima, parametri di definizione, strumenti per il controllo progettuale.

TESI DI LAUREA

Il corso accoglie tesi su argomenti pertinenti al programma esposto.

Fornisce contributi didattici integrativi al corso l'Architetto M. Grosso (vedi pp. 181, 201, 214).

A4415 ○ TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA 2^a annualità

Prof. uff. *Liliana BAZZANELLA*

Indirizzo TECNOLOGICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso, sulla base degli elementi disciplinari specifici della tecnologia dell'architettura, considera con particolare attenzione i problemi relativi al collegamento di questi con il momento progettuale.

Agli studenti è pertanto richiesto di affrontare un'esperienza progettuale in una esercitazione coordinata con altri insegnamenti.

ARGOMENTI SPECIFICI

Due sono le linee direttrici lungo le quali si articolano i contributi della disciplina:

- a) quelle dell'apparato concettuale della tecnologia «debole» (soft) ovvero degli strumenti logici e di metodo a supporto della progettazione e della gestione dell'ambiente costruito;
- b) quella della «tecnologia forte» (hard) intesa come corredo di conoscenze e competenze tecniche necessarie alla realizzazione del progetto: modi, tecniche, prodotti, costi, organizzazione del lavoro.

I contributi teorici di supporto alla progettazione sono inerenti alle seguenti problematiche:

- la «tecnologia del progetto»: l'idea di sistema, di complessità, di processo, di guida e controllo dei processi, di gestione ...

- il sistema di rapporti bisogni/produzione/tecnologia/sistema sociale e la sua modificazione storica (specificamente: modi costruttivi, organizzazione del lavoro progettuale e di realizzazione del manufatto edilizio).

ESERCITAZIONI ED ATTIVITÀ INTERCORSO

L'esperienza progettuale proposta concerne ipotesi di trasformazione e di qualificazione urbana di aree specifiche della periferia nord di Torino, problema sul quale verrà fornito agli studenti un quadro conoscitivo e metodologico, a partire anche da lavori analoghi svolti negli anni passati.

L'ottica specifica del corso si applica quindi ad un tema complesso che dovrà essere affrontato secondo fasi e tempi definiti in stretto contatto con la docenza, con necessaria partecipazione attiva alle esercitazioni, che si svolgeranno prevalentemente in aula.

Il tema di progetto è proposto dai corsi coordinati di: Composizione architettonica II (Prof. Isola), Teoria e tecniche della progettazione architettonica (Prof. Giammarco), Caratteri tipologici dell'architettura (Prof. Rigamonti).

Nel corso dell'anno verranno inoltre ricercati momenti di confronto con altri corsi operanti nell'indirizzo tecnologico.

TESTI CONSIGLIATI

L. BAZZANELLA-A. ISOLA-C. GIAMMARCO-R. RIGAMONTI (a cura di), *Progettare nella periferia torinese*, Celid, Torino, 1982.

L. BAZZANELLA-A. ISOLA-C. GIAMMARCO-R. RIGAMONTI e altri, *Periferia torinese: progetti per la modificazione*, Celid, Torino, 1984.

M. ZAFFAGNINI (a cura di), *Progettare nel processo esilizio*, Ed. Parma, Bologna, 1981.

L. BAZZANELLA-A. ISOLA-C. GIAMMARCO-R. RIGAMONTI, *Periferia industriale: immagini per la metamorfosi*, Celid, Torino, 1986.

AA.VV., *Progettare le periferie*, Celid, Torino, 1986.

La bibliografia specifica e di riferimento culturale sarà indicata nello svolgimento del corso. Si consiglia di consultare con continuità riviste sia specifiche che di impostazione culturale.

TESI DI LAUREA

In linea di massima le tesi saranno coordinate con i corsi sopracitati e saranno relative alle tematiche e al campo di intervento individuati durante il corso.

Due sono le linee direttrici lungo le quali si articolano i contenuti della disciplina: quella dell'apporto concettuale della tecnologia «debole» (soft) ovvero degli strumenti e del metodo a supporto della progettazione e della gestione dell'ambiente costruito; quella della tecnologia «forte» (hard) intesa come insieme di conoscenze e competenze tecniche necessarie alla realizzazione del progetto: metodi, tecniche, prodotti, materiali, organizzazione del lavoro.

I contributi teorici di supporto alla progettazione sono incentrati alle seguenti problematiche: «la tecnologia del progetto: l'idea di sistema, di complessità, di processo, di guida e controllo del processo, di gestione...»

«il sistema di rapporti biofisici/produttivi/tecnologici/sistema sociale e la sua modificazione storica (spazialmente, metodologicamente, organizzativamente del lavoro progettuale e di realizzazione del manufatto edilizio).

ESERCITAZIONI ED ATTIVITÀ INTERCORSO

L'esperienza progettuale proposta concerne ipotesi di trasformazione e di qualificazione urbana di aree specifiche della periferia nord di Torino, problema sul quale verrà fornito agli studenti un quadro conoscitivo e metodologico, a partire anche da lavori analoghi svolti negli anni passati.

L'attività specifica del corso si applica quindi ad un tema complesso che dovrà essere affrontato secondo fasi e tempi definiti in stretto contatto con la docente, con necessaria partecipazione attiva alle esercitazioni, che si svolgeranno prevalentemente in aula.

Il tema di progetto è proposto dai corsi coordinati di: Composizione architettonica II (Prof. Isola), Teoria e tecniche della progettazione architettonica (Prof. Ciamparico), Geometria tipologica dell'architettura (Prof. Rigamonti).

Nel corso dell'anno verranno inoltre ricercati momenti di confronto con altri corsi operanti nell'indirizzo tecnologico.

TESTI CONSIGLIATI

1. BAZZANELLA A. ISOLA C. CIAMPARICO R. RIGAMONTI (a cura di), *Progettare nella periferia torinese*, Celid, Torino, 1982.
2. BAZZANELLA A. ISOLA C. CIAMPARICO R. RIGAMONTI (a cura di), *Progettare la periferia torinese*, Celid, Torino, 1984.
3. ZAFFAGNINI (a cura di), *Progettare nel processo edilizio*, Ed. Parma, Bologna, 1981.
4. BAZZANELLA A. ISOLA C. CIAMPARICO R. RIGAMONTI, *Progettare urbanisticamente per la metropoli*, Celid, Torino, 1988.
5. AA.VV., *Progettare la periferia*, Celid, Torino, 1982.

A4160 TECNOLOGIE DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE

Prof. uff. Alfredo NEGRO

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

A4260 TECNOLOGIE DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE

Prof. uff. Alessandro BACHIORRINI

Indirizzo TECNOLOGICO

A4360 TECNOLOGIE DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE

Prof. uff. Luisa STAFFERI

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

A4460 TECNOLOGIE DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE

Prof. uff. Michele Armando ROSA

Indirizzo URBANISTICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso tende a fornire agli studenti di architettura le informazioni basilari riguardanti i materiali che essi, nello svolgimento della loro futura professione, saranno chiamati ad impiegare per tradurre il frutto del loro impegno in opere ben definite, tangibili ed utilizzabili. Tali informazioni basilari evidentemente non possono ridursi all'elencazione di caratteristiche positive o negative, di restrizioni normative o di altre similari, nozioni che meglio si addicono ad un prontuario tecnico che non ad un corso formativo. Al contrario esse saranno le une alle altre strettamente intercorrelate dai rapporti di casualità ed effetto che in realtà sussistono e che per brevità manuali tecnici quasi sempre tacciono. Lo scopo del corso è dunque quello, non solo di informare lo studente sui materiali da costruzione, ma anche di formarlo alla loro conoscenza in modo che egli stesso sappia compiere delle scelte tecnologiche sempre giustificate e, possibilmente, sempre correttamente rispondenti alle esigenze progettuali ed ai limiti del sistema entro cui va a situarsi la costruzione.

ARGOMENTI SPECIFICI

- 1) Che cosa è un materiale da costruzione.
- 2) Come si comportano i materiali sotto sollecitazione.
- 3) Norme di qualità. Controllo dei materiali.
- 4) I materiali metallici.
- 5) I materiali leganti: gesso, calce, cementi.
- 6) Il calcestruzzo.
- 7) I materiali ceramici: laterizi, gres.
- 8) Il vetro.

9) Il legno.

10) I materiali plastici.

11) L'inquinamento atmosferico e durabilità dei materiali.

Per i materiali considerati vengono discusse le tecnologie di produzione, le caratteristiche chimiche, fisiche e meccaniche, in funzione del loro impiego nel settore edilizio e/o del design.

I docenti, nello svolgimento degli argomenti specifici comuni, si riservano di approfondirne alcuni in modo particolare e questo anche nel contesto dell'Indirizzo al quale fanno capo.

ESERCITAZIONI ED ATTIVITÀ INTERCORSO

È in via di studio una convenzione con il Collegio costruttori per avviare esercitazioni sperimentali. Comunque, nel corso delle esercitazioni verranno illustrate le applicazioni dei materiali da costruzione e le apparecchiature usate per il controllo dei requisiti loro richiesti mediante la proiezione di diapositive e di films.

TESTI CONSIGLIATI

A. NEGRO-L. STAFFERI, *Tecnologia dei materiali da costruzione*, Libreria Scientifica Cortina, Torino, 1984.

C. GORIA, *Tecnologia dei materiali per l'architettura*, Ed. Giorgio, Torino.

M. COLLEPARDI, *Scienza e tecnologia del calcestruzzo*, Ed. Hoepli, 1979.

E. MARIANI, *Materiali*, Ed. Siderca, 1964.

A. BARTOCCI-E. MARIANESCHI, *I metalli e l'acciaio*, Ed. Poligrafico, 1960.

A. NEGRO-A. BACHIORRINI, *Materiali da costruzione speciali*, Ed. Cortina, 1981.

M.A. ROSA-L. STAFFERI, *Le rocce nell'edilizia. Impieghi e caratteristiche tecnologiche*, Ed. Libreria Cortina, Torino, 1979.

M.A. ROSA-L. STAFFERI, *Il vetro e le sue molteplici possibilità di impiego nell'edilizia moderna*, Ed. Libreria Cortina, Torino, 1980.

L. STAFFERI, *Il legno ed i prodotti derivati. Cenni sul legno lamellare*, Ed. Libreria Cortina, Torino, 1984.

TESTI DI LAUREA

Le tesi di laurea verteranno sugli argomenti trattati nel corso e, comunque su argomenti concernenti i materiali da costruzione.

ARGOMENTI SPECIFICI

1) Che cosa è un materiale da costruzione.

2) Come si comportano i materiali sotto sollecitazione.

3) Norme di qualità. Controllo dei materiali.

4) I materiali metallici.

5) I materiali leganti: gesso, calce, cemento.

6) Il calcestruzzo.

7) I materiali cementati: laterizi, gres.

8) Il vetro.

A4560 TECNOLOGIE DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE

Prof. uff. Anna Maria ZORNO TRISCIUOGLIO

Indirizzo TECNOLOGICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Anche nel rapporto progetto-esecuzione il tema della complessità ha oggi condotto a riesaminare la tradizione scientifica ed epistemologica delle discipline coinvolte. In particolare ha rimandato al problema di come si sia determinata l'identificazione di gran parte delle conoscenze progettuali con il tipo di formazione disciplinare costruito per le cosiddette scienze «dure» nel corso del XIX secolo, ed ha imposto una riflessione sulle ragioni che hanno posto in questione la legittimità di questa identificazione.

Ciò si è compiuto in una prospettiva di speculazione storica profondamente mutata, il cui carattere antipositivistico - che alla «storia delle cose» ha contrapposto la «cultura storica delle cose» - è in gran parte maturato proprio a seguito delle trasformazioni che si sono compiute all'interno delle scienze costitutesi in obbedienza alla logica dei sistemi assiomatico-deduttivi; quelle stesse scienze che sono oggi sempre più orientate a chiarire le ragioni del proprio sviluppo e a giudicare sui limiti della propria dimensione teorica. In questo processo sono state in particolare coinvolte le discipline che hanno concorso a costituire una «scienza» del costruire, e che le sollecitazioni imposte da temi ormai ricorrenti, «operare, recuperare, progettare sul costruito», «ricercare normative dell'impatto ambientale», tendono a proporre, seppure in una mutata prospettiva, come rifondative di un'«arte» del costruire.

In particolare, l'incontro dell'idea progettuale col materiale da costruzione e col suo metodo di impiego, che ha avuto scarsa rilevanza nella tradizione teorica occidentale, si impone oggi come campo disciplinare di straordinario interesse speculativo. Un campo che deve saper ricostruire, innanzi tutto, i propri fondamenti, rendendo ragione dei motivi per i quali, dalle fredde elencazioni delle «qualità» dei materiali contenute nel testo vitruviano e in quelli degli imitatori, si è direttamente passati - quasi contemporaneamente al costituirsi della grande sintesi teorico-applicativa della teoria delle strutture - alla trattazione ottocentesca del comportamento chimico e meccanico dei materiali «presi in se stessi», senza che le indicazioni tecniche, ormai fondate su una solida cultura scientifica, si esponessero al rischio di una verifica nel contesto culturale più generale della progettazione.

In questa collocazione, di scarsa espressività nei confronti dell'architettura, i materiali da costruzione, associati a sempre più numerose tecniche costruttive alternative, hanno finito per proporsi come «corpus» autonomo, sul quale il progettista ha manifestato sempre più deboli capacità di intervento.

In effetti, ciò che manca per definire le possibili strutture di connessione tra dimensione tecnologica del progetto e invenzione architettonica è la capacità del progettista di instaurare, consapevolmente, un rapporto libero con le tecnologie dei materiali da costruzione e con i loro metodi di impiego. È proprio la non adeguata conoscenza delle relazioni materiali-tecnico-progetto che, ad esempio, ha condotto e conduce ad esaltare delle diverse tecniche costruttive l'aspetto produttivo, spesso assunto come parametro privilegiato di scelta, e a sottovalutare le ben più promettenti capacità che tradizionalmente - anche in ambiti artigianali - le tecniche costruttive hanno dimostrato di possedere, vale a dire le capacità di proporsi come regole di trasformazione della progettazione architettonica.

ARGOMENTI SPECIFICI

La cultura del progetto e la scienza dei materiali da costruzione:

- i materiali da costruzione nella trattatistica dell'architettura e nella manualistica tecnica delle costruzioni: il loro ruolo nella definizione delle «regole dell'arte» e delle norme per una corretta «pratica del costruire»;
- la trasformazione dei saperi «di mestiere» in sapere scientifico: la scienza dei materiali da costruzione, applicata alla definizione delle caratteristiche tecniche, fisiche e meccaniche di materiali lapidei, leganti e calcestruzzi, metalli, legni, vetri, materiali plastici; le relazioni tra tali caratteristiche e le capacità di «proiezione» dei diversi materiali;
- gli aspetti più significativi del processo di trasformazione che la scienza dei materiali da costruzione ha manifestato con riferimento agli sviluppi tecnologici: dalle materie prime alle materie di sintesi; gli aggiornamenti e le prospettive.

I materiali da costruzione e la struttura produttiva in architettura:

- il rapporto tra tradizione costruttiva e produzione edilizia: le trasformazioni tecnologiche degli apparati produttivi e della organizzazione di cantiere;
- le caratteristiche di lavorazione dei singoli materiali, analizzate attraverso la ricostruzione e l'analisi delle condizioni materiali che innescano la mutazione tecnica e che stimolano il processo di trasformazione della base tecnica della produzione e dell'interazione con la natura;
- i materiali da costruzione come «materia» cui si applicano le risorse di lavoro, di informazione, di energia nel produrre architettura.

L'incontro dell'idea progettuale con il materiale da costruzione:

- il materiale da costruzione come elemento centrale della costruzione dell'ambiente artificiale e come mezzo di trasformazione dell'ambiente fisico: invento, tradizioni culturali e tecniche realizzative nelle costruzioni in pietra da taglio, in laterizio, in legno, metalliche, in cemento armato;
- i materiali come mezzi linguistici di comunicazione nella cultura del progetto: qualità, lavorazione, trattamento del materiale da costruzione nell'attuale tradizione architettonica.

La vita dei materiali da costruzione:

- interpretazioni convenzionali e schematiche dei processi fondamentali di degrado dei materiali lapidei, laterizi e metallici;
- criteri di manutenibilità e possibili strategie di intervento.

ESERCITAZIONI E ATTIVITÀ INTERCORSO

Nello svolgimento del programma si prevedono approfondimenti tematici che, grazie anche ai contributi degli architetti Clara Bertolini e Silvia Mantovani, saranno articolati attraverso:

- cicli di lezioni a carattere monografico;
- esercitazioni a carattere applicativo e ricerche coordinate.

TESTI CONSIGLIATI

- B. GILLE, *Storia delle tecniche*, Editori Riuniti, Roma, novembre 1985.
 N. DAVEY, *Storia del materiale da costruzione*, Il Saggiatore, Milano, 1965.
 A. DUPINE e altri, *L'architettura e la complessità del costruire*, Clup, Milano, 1985.
 R. BANHAM, *Architettura della prima età della macchina*, Calderini, Bologna, 1970.
 A. SEASSARO-C. MACCHIA, *Produzione edilizia e tecnologia dei materiali*, Clup, Milano, 1985.
 A. BELLINI, *Tecniche della conservazione*, Franco Angeli, Milano, 1986.
 Ulteriori riferimenti specifici verranno forniti di volta in volta sugli argomenti trattati. Gli studenti potranno inoltre usufruire di dispense che saranno pubblicate nel corso dell'anno accademico.

TESI DI LAUREA

Si riconoscono come temi di ricerca relativi alle tesi di laurea i temi afferenti agli argomenti specifici del corso sopra precisati.

Per le attività precisate il corso si avvale anche dei contributi degli Architetti C. Bertolini (vedi pp. 181, 200, 214), S. Mantovani (vedi pp. 181, 202, 214).

A4120 CULTURA TECNOLOGICA DELLA PROGETTAZIONE

Prof. uff. Giovanna GUARNERIO CIRIBINI

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

Indirizzo TECNOLOGICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

La disciplina intende esplicitare un insieme organico di informazioni che consentano di lavorare sugli schemi concettuali di progetto prevedenti l'esistenza degli oggetti e degli organismi prodotti.

Essa può definirsi come l'insieme delle conoscenze che attengono all'analisi e all'anticipazione circa l'impatto che la tecnologia, vista come espressione di una cultura spirituale e materiale in divenire, ha sulla vita dell'uomo (individuo e società) in relazione ai diversi contesti in cui egli si trova ad operare.

ARGOMENTI SPECIFICI

1. Verso una società telematica.

Oggigiorno la tecnologia, grazie allo straordinario sviluppo degli ordinatori, alla centralizzazione di quelli più potenti e al loro collegamento in reti, nonchè all'accesso diretto a quelli da terminali remoti, ha assunto una nuova dimensione: è passata, cioè, da una funzione di strumento di potenziamento delle attività materiali a elemento ausiliario dell'attività intellettuale dell'uomo, venendo a far parte pure, in certo modo, della sua cultura spirituale.

Il che ha portato a dover operare un «distinguo» fra tecnologia dura (la tecnologia appartenente alla cultura materiale) e tecnologia soffice (quella propria alla cultura spirituale) e, in detta differenziazione, quest'ultima è portata ad avvalersi di mezzi di lavoro rappresentati dalla cosiddetta informazione automatica (informatica), diffusa attraverso il sistema delle telecomunicazioni (telematica).

Le conseguenze di questi fatti sono e saranno molto più rivoluzionarie, nel campo scientifico-tecnico delle operazioni di architettura, di quanto non siano stati i vari stadi evolutivi della tecnologia dura (dall'artigianato alla seconda rivoluzione industriale) proprio per i rivolgimenti profondi che informatica e telematica apporteranno alla vita individuale e sociale dell'uomo e nella conformazione del suo habitat.

2. Un universo sistemico: lo stato e il processo.

Sistema è nozione che può attribuirsi all'universo come alla nostra terra, alla materia inanimata come agli organismi viventi e all'uomo, alle sue opere situate in uno spazio fisico come in uno spazio concettuale.

Ciò non può non interessare l'architetto proprio perchè l'idea di sistema appare legata al fatto compositivo, cioè, di assunzione del molteplice nell'unico, propagantesi all'interno e all'esterno dello stesso.

3. La gestione della complessità: certo e incerto.

La società che sta aprendosi a nuove vie è detta «società della complessità e dell'informazione» e la sua cultura è segnata da una profonda rivoluzione verificatasi nell'ambito del sapere scientifico. Molte certezze di ieri sono messe in forse e il dubbio aleggia su quasi tutti i nostri comportamenti.

Parole quali razionalità, reversibilità, ordine, globalità perdono a poco a poco il loro sacrale significato e l'irrazionale, l'irreversibile, il caso o il caos, e anche il locale, ci sembrano più interessanti e più ricchi di possibilità e di promesse per risolvere i problemi che ci sovrastano.

4. *La norma e il progetto.*

La norma è, oggi, concepita come perseguente una strategia progettuale: solo che, mentre il progetto vi perviene in maniera prevalentemente comprensiva o connotativa, essa vi giunge in maniera prevalentemente estensiva o denotativa; sicchè può dirsi essere la norma un progetto in potenza e il progetto una norma in atto.

5. *Tecnologie post-industriali. Industria e progetto, domani.*

La rassegna delle varie fasi della rivoluzione industriale e l'esame delle conseguenze da essa causate ci inducono a riflettere su quello che potranno essere la società e l'industria domani.

Alla logica della massificazione, che ha ispirato tutta la grande produzione di serie sino ai nostri giorni, si contrappone una nuova dimensione categoriale: la categoria delle differenze o delle alterità, categoria che, mentre privilegia, sul piano sociale, il privato rispetto al collettivo, favorisce, su quello tecnologico, l'unico rispetto al molteplice.

ESERCITAZIONI

Il corso sarà completato da seminari e da ricerche su argomenti monografici con la collaborazione di:

- Silvia Belforte - Caratteri della società post-industriale: lettura critica delle definizioni e interpretazioni dei principali autori sulla nozione di post-industriale; esame di alcune implicazioni concernenti i sistemi edilizi e territoriali.
- Evelina Calvi - Il progetto nella condizione post-moderna.
- Danilo Riva - La gestione della complessità: esame sommario della problematica generale riguardante la società contemporanea; strumentazione teorica, criteri operativi e tecniche applicative; esempi concernenti l'architettura.

TESTI CONSIGLIATI

- G. CIRIBINI, *Tecnologia e progetto*, Celid, Torino, 1984.
- G. GUARNERIO e altri, *La regola e il comportamento*, Franco Angeli, Milano, 1984.
- S. BELFORTE-E. CALVI-L. CHIAVENUTO, *Progetto e processo nella società post-industriale*, Celid, Torino, 1984.
- G. CIRIBINI, *Tecnologia e/o ambiente, Nuova civiltà delle macchine*, primavera 1984.
- G. CIRIBINI-D. RIVA, *Prima ipotesi di organizzazione produttiva post-industriale*, in AA.VV.: «Città e terziario», Edizioni Ente Fiere, Bologna, 1984.

Forniscono contributi didattici integrativi al corso gli Architetti S. Belforte (vedi pp. 181, 199, 214), D. Riva (vedi pp. 181, 203, 214), E. Calvi (vedi pp. 181).

A4225 DISEGNO INDUSTRIALE

Prof. uff. Giorgio DE FERRARI

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Indirizzo TECNOLOGICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

L'ambito di interesse del corso è l'insieme dei problemi e delle relazioni in merito alla progettazione e produzione di attrezzature, arredi ed oggetti di serie destinati alla vita associata.

Le lezioni riguardano in metodologia progettuale che viene proposta (basata sullo sviluppo del sistema di esigenze dell'utenza) e la lettura critica di esempi reali di elementi di arredo urbano (sistemi di illuminazione, fontanelle, ecc.) che si propongono quali temi per la esercitazione progettuale. In detta esercitazione tali temi saranno sviluppati sino al disegno esecutivo in scala reale. La conoscenza della realtà produttiva sarà approfondita da incontri con professionisti e visite ad industrie.

ARGOMENTI SPECIFICI

- Definizione di concetti riguardanti il disegno industriale.
- Il ruolo del «designer». Sbocchi professionali.
- Il concetto esigenziale assunto come metodologia progettuale.
- Tecnologia e progettazione.
- Esemplificazione e lettura di elementi di arredo urbano.
- Metodi e tecniche di disegno e rappresentazione.

Svolge l'esercitazione progettuale unitamente ai corsi di Progettazione urbana (A1175) e di Arredamento e architettura degli interni (A1125).

Fornisce contributi didattici integrativi al corso l'Architetto L. Bistagnino (vedi pp. 181, 200, 214).

A4245 PROGETTAZIONE AMBIENTALE

Prof. uff. Ugo MESTURINO

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso pone il progetto ambientale e architettonico al centro della trattazione e sviluppa gli aspetti esigenziali dell'abitare di tipo fisiologico-psicologico, funzionale e sociale coerentemente alla risposta globale compositiva e tecnologica che il progetto deve dare.

In particolare si studieranno le esigenze umane abitative, che attendono puntuali risposte qualitative e quantitative dalle prestazioni fornite dall'ambiente progettato, e gli effetti prodotti dalle caratteristiche positive e negative dell'ambiente sul benessere e sul comportamento degli utenti.

La trattazione sarà completata da verifiche effettuate su situazioni particolari.

ARGOMENTI SPECIFICI

- Definizioni: ambiente, sistema ambientale, progetto ambientale, spazio.
- Esigenze umane, sistema esigenziale abitativo, benessere ambientale, igiene.
- Il progetto: responsabilità progettuale nei confronti della persona e della società, ruoli. L'analisi dei requisiti e le verifiche prestazionali.
- Lo spazio: percezione, sensazione, comunicazione con l'ambiente. La forma e le induzioni psicologiche e comportamentistiche.
- L'esigenza di sicurezza, lo spazio protettivo, la privacy.
- Lo spazio e le comunicazioni interpersonali e sociali; l'uso gerarchico dello spazio.
- Modellazione virtuale dello spazio: continuità, separazione, e dimensionamento mediante i segni, la luce e il colore.
- Componenti fisiche dell'ambiente.
- La luce, la visione, la comunicazione visiva, l'illuminazione.
- Il suono, l'udito, la comunicazione sonora, la progettazione acustica.
- Ventilazione, caratteri termici e igrometrici.
- Il progetto climatico.
- Il risanamento ambientale.
- Il risanamento igienico.
- Studio di casistiche e tipologie specifiche e relativi progetti ambientali.

A4235 IGIENE AMBIENTALE

Prof. uff. Gian Franco DALL'ACQUA

Indirizzo di PROGETTAZIONE

Indirizzo TECNOLOGICO

Indirizzo URBANISTICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso è imperniato su lezioni cattedratiche sugli argomenti specifici, su esercitazioni in tema di strumentazione e su una parte applicativa consistente nella rassegna e significato delle normative igienico-edilizie inerenti le varie tipologie costruttive.

Il corso tende ad evidenziare i rapporti tra l'uomo, l'ambiente esterno e l'ambiente confinato. Si trattano altresì i problemi igienico-ecologici della società moderna nel campo della salvaguardia dell'aria, del suolo e delle acque.

ARGOMENTI SPECIFICI

- 1) Concetto del «benessere» e fattori igienici connessi.
- 2) Temperatura: esigenze - condizioni naturali e artificiali - metodi di valutazione.
- 3) Umidità: esigenze - condizioni naturali e artificiali - metodi di valutazione.
- 4) Ventilazione: esigenze - condizioni naturali e artificiali - metodi di valutazione.
- 5) Climatologia e microclimatologia - Indici di benessere termoigroventilatorio.
- 6) Pressione barometrica: esigenze e reazioni dell'uomo.
- 7) Illuminazione: naturale e artificiale - Metodi di valutazione.
- 8) Rumori: classificazione e metodi di valutazione globale.
- 9) Il suolo: caratteri meccanici, fisici e biologici.
- 10) Le acque - acque potabili e acque contaminate.
- 11) I rifiuti solidi: produzione, raccolta e smaltimento.
- 12) Igiene cimiteriale.
- 13) Gli inquinamenti atmosferici e loro prevenzione.
- 14) I problemi dell'igiene del lavoro.
- 15) Normative igienico-costruttive delle diverse tipologie edilizie.

TESTI CONSIGLIATI

G.F. DALL'ACQUA, *Manuale di Igiene edilizia e urbana*, Ed. Minerva Medica, Torino, III Ediz., 1979.

G.F. DALL'ACQUA-C. ROMEO-L. VERCELLINO, *La legislazione italiana in tema di igiene edilizia ed urbana*, Ed. La Cartostampa, Torino, 1981.

G.F. DALL'ACQUA-G. TROMPEO, *L'igiene ambientale e il lavoro*, Ed. Celid, Torino, 1983.

G.F. DALL'ACQUA-G.B. LOSTIA-C. ROMEO-L. VERCELLINO, *La legislazione italiana vigente in tema di attività produttive*, Ed. Celid, Torino, 1983.

A4150 SPERIMENTAZIONE DI SISTEMI E COMPONENTI

Prof. uff. Gianfranco CAVAGLIA'

Indirizzo TECNOLOGICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Un corso di approfondimento di argomenti a carattere tecnologico con lo scopo principale di analizzare e valutare il comportamento degli oggetti edilizi, o di parti di essi, durante tutto il periodo di uso.

Opera quindi sulla qualità nell'edilizia, assumendone contenuti metodologici e strumenti operativi specifici e svolgendo, in modo particolare, la verifica dei comportamenti prestazionali degli elementi edilizi.

Un corso rivolto soprattutto a studenti dell'ultimo anno dell'indirizzo tecnologico che abbiano ormai scelto il loro campo di interesse e che desiderino sviluppare ambiti più specializzati.

ARGOMENTI SPECIFICI

- Esigenze espresse dall'utenza.
- Esplicitazione dei requisiti ambientali e tecnologici.
- Prestazioni degli elementi tecnici.
- Specificazioni di prestazione.
- Modalità di verifica dei livelli prestazionali:
 - prove di laboratorio;
 - prove in sito;
 - simulazioni.
- Certificazioni di idoneità tecnica.
- Sistematizzazioni delle azioni sollecitanti in relazione alle condizioni d'uso previste per l'organismo edilizio.
- Sistematizzazione degli effetti indotti sugli elementi tecnici dell'organismo edilizio.
- Classificazione degli elementi tecnici e dei procedimenti costruttivi dell'organismo edilizio.
- Caratteristiche di produzione e posa in opera.
- Vincoli alla progettazione.

La sperimentazione può essere intesa, oltre che secondo la normale prassi basata su prove di laboratorio su modelli, sulla osservazione dei fenomeni presenti in edifici esistenti collegata con una indagine delle cause generatrici condotta anche in termini «storici». Nell'ambito del corso, in particolare, sono sviluppati dall'arch. Giovanni Canavesio:

- Terminologia e strumenti normativi per la valutazione della qualità in edilizia.
- Problemi relativi alla verifica delle prestazioni:
 - ripetibilità e riproducibilità dei risultati delle prove;
 - grado di simulazione dei fenomeni sollecitanti di oggetti edilizi;
 - correlabilità tra risultati delle prove di laboratorio e comportamenti in servizio.
- Collaborazione allo svolgimento delle esercitazioni.

ESERCITAZIONI E ATTIVITÀ INTERCORSO

Trattandosi di un corso nel quale vengono svolti approfondimenti su argomenti specifici, non si prevede la formalizzazione di collegamenti continui con altri corsi pur non precludendo possibilità alcune di fronte ad interessi che si potranno concretizzare.

Le esercitazioni tenderanno a fare eseguire da parte degli studenti lavori che consentano loro una prima sperimentazione relativa ad argomenti e problemi trattati nelle lezioni.

TESTI CONSIGLIATI

Riferimenti minuti e dettagliati verranno forniti di volta in volta sugli argomenti trattati.

TESI DI LAUREA

Saranno concordate caso per caso in relazione agli interessi specifici dei richiedenti e nell'ambito degli argomenti trattati.

ARGOMENTI SPECIFICI

- Tecniche di simulazione
- Simulazione di sistemi di produzione
- Simulazione di sistemi di trasporto
- Simulazione di sistemi di distribuzione
- Simulazione di sistemi di servizio
- Simulazione di sistemi di controllo
- Simulazione di sistemi di gestione
- Simulazione di sistemi di informazione
- Simulazione di sistemi di comunicazione
- Simulazione di sistemi di automazione
- Simulazione di sistemi di robotica
- Simulazione di sistemi di intelligenza artificiale
- Simulazione di sistemi di visione artificiale
- Simulazione di sistemi di guida automatica
- Simulazione di sistemi di controllo adattivo
- Simulazione di sistemi di controllo predittivo
- Simulazione di sistemi di controllo fuzzy
- Simulazione di sistemi di controllo genetico
- Simulazione di sistemi di controllo neurale
- Simulazione di sistemi di controllo evolitivo
- Simulazione di sistemi di controllo ibrido
- Simulazione di sistemi di controllo misto
- Simulazione di sistemi di controllo adattivo misto
- Simulazione di sistemi di controllo predittivo misto
- Simulazione di sistemi di controllo fuzzy misto
- Simulazione di sistemi di controllo genetico misto
- Simulazione di sistemi di controllo neurale misto
- Simulazione di sistemi di controllo evolitivo misto
- Simulazione di sistemi di controllo ibrido misto
- Simulazione di sistemi di controllo misto misto

TESTI CONSIGLIATI

- Caratteristiche di produzione e posa in opera
- Vantaggi alla progettazione
- Simulazione di sistemi di produzione
- Simulazione di sistemi di trasporto
- Simulazione di sistemi di distribuzione
- Simulazione di sistemi di servizio
- Simulazione di sistemi di controllo
- Simulazione di sistemi di gestione
- Simulazione di sistemi di informazione
- Simulazione di sistemi di comunicazione
- Simulazione di sistemi di automazione
- Simulazione di sistemi di robotica
- Simulazione di sistemi di intelligenza artificiale
- Simulazione di sistemi di visione artificiale
- Simulazione di sistemi di guida automatica
- Simulazione di sistemi di controllo adattivo
- Simulazione di sistemi di controllo predittivo
- Simulazione di sistemi di controllo fuzzy
- Simulazione di sistemi di controllo genetico
- Simulazione di sistemi di controllo neurale
- Simulazione di sistemi di controllo evolitivo
- Simulazione di sistemi di controllo ibrido
- Simulazione di sistemi di controllo misto
- Simulazione di sistemi di controllo adattivo misto
- Simulazione di sistemi di controllo predittivo misto
- Simulazione di sistemi di controllo fuzzy misto
- Simulazione di sistemi di controllo genetico misto
- Simulazione di sistemi di controllo neurale misto
- Simulazione di sistemi di controllo evolitivo misto
- Simulazione di sistemi di controllo ibrido misto
- Simulazione di sistemi di controllo misto misto

ESERCITAZIONI E ATTIVITÀ INTERCORSO

L'obiettivo di un corso nel quale vengono svolti approfondimenti su argomenti specifici, non si prevede la formalizzazione di collegamenti con altri corsi pur non precludendo possibilità alcune di fronte ad interessi che si potranno concretizzare. Le esercitazioni tenderanno a fare acquisire da parte degli studenti lavori che consentano una prima sperimentazione relativa ad argomenti e problemi trattati nelle lezioni.

A4265 TIPOLOGIA STRUTTURALE

Prof. uff. Roberto MATTONE

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso sviluppa una panoramica delle tipologie strutturali, con riferimento ai materiali da costruzione, alle loro caratteristiche comportamentali ed alle relative applicazioni. Da tali osservazioni, dai necessari confronti e dall'esame delle normative lo studente potrà trarre quelle semplici ma fondamentali acquisizioni culturali necessarie per ulteriori approfondimenti della complessa problematica della progettazione strutturale.

ARGOMENTI SPECIFICI

- 1) Generalità sui vari materiali da costruzione.
- 2) Opere di fondazione: esami del terreno, sondaggi, soluzioni adottabili in funzione del terreno stesso, dell'edificio e dei mezzi d'opera.
- 3) Strutture a scheletro indipendente: in c.a., in acciaio.
- 4) Strutture in muratura:
 - muratura in pietra
 - muratura tradizionale in laterizi
 - muratura armata.
- 5) Murature di tamponamento e suddivisioni interne; alternative suggerite dalla prefabbricazione.
- 6) Coperture: tetti, volte, strutture reticolari spaziali, tenso-strutture.

Un ciclo di lezioni sarà dedicato al problema della sicurezza degli edifici in caso di incendio: il riferimento alle normative ed alla buona norma del costruire saranno costante guida alla acquisizione di una sensibilità progettuale in questo settore.

ESERCITAZIONI E ATTIVITÀ INTERCORSO

Esercitazioni: partendo da ipotesi semplici, vengono prese in esame le tipologie più ricorrenti nell'ambito delle scelte strutturali. A tale attività partecipa il ricercatore Gloria Pasero, che presta la sua opera anche nella organizzazione delle lezioni riguardanti il problema della sicurezza delle costruzioni in caso di incendio.

Attività di interscambio: traendo spunto da preesistenze si potranno individuare tipologie strutturali integranti o alternative. Tali attività potranno essere concordate con i Docenti dell'indirizzo.

TESTI CONSIGLIATI

PETRIGNANI, *Tecnologia dell'architettura.*

TORROJA, *La concezione strutturale.*

SALVADORI-HELLER, *Le strutture in architettura.*

TESI DI LAUREA

- Studio sul comportamento di strutture murarie.
- Materiali compositi (fibrorinforzati; ferrocemento ecc.).
- Comportamento al fuoco dei materiali.

Sono possibili correlazioni volte ad approfondire le scelte tecnologiche nell'ambito dei problemi del recupero.

Fornisce contributi didattici integrativi al corso l'Architetto G. Pasero Mattone (vedi pp. 181, 202, 214).

A4365 TIPOLOGIA STRUTTURALE

Prof. uff. Giacomo DONATO

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Indirizzo TECNOLOGICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso prende in esame le componenti della progettazione architettonico-strutturale partendo da una accurata analisi dell'impiego appropriato dei materiali da costruzione e dei manufatti derivati.

In questa elaborazione specifica, il corso ricerca la congruenza d'impiego delle soluzioni ideative in tematiche complete di proposte elementari e complesse.

Vengono esaminate le tipologie fondazionali e di elevato, i sistemi di orizzontamento e le soluzioni integrali delle strutture con i vari materiali: acciaio - cemento armato - c.a. precompresso.

Si studiano gli impieghi dei setti portanti e portati, gli elementi divisori e di finitura e dei manti di coperto.

Il corso segue gli allievi in esercitazioni scritte pilotate da semplici a complesse per indizzare alla sensibilità della presenza indispensabile della struttura come elemento legato intimamente al processo architettonico.

Si elaborano progetti finali di sintesi.

ARGOMENTI SPECIFICI O FASI

- Accesso alle principali normative sulle costruzioni.
- Problematiche relative alla sicurezza degli spazi.
- Incidenza delle azioni esterne sulle costruzioni.
- Metodi di accostamento tra manufatti.
- Primi elementi di verifica struttura-architettura con l'impiego di calcolatore elettronico.

A4465 TIPOLOGIA STRUTTURALE

Prof. uff. Ferdinando INDELICATO

Indirizzo URBANISTICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso si articola in una serie di lezioni ed esercitazioni, volte a sviluppare la capacità di analisi critica delle strutture esistenti.

Ci si prefigge altresì di indirizzare ad una concezione di progetto tesa ad un razionale sfruttamento attraverso le tecnologie e la forma, delle possibilità offerte dai materiali. Un rilievo particolare sarà dato al collaudo strutturale ed alla determinazione della patologia delle strutture attraverso metodi diagnostici non distruttivi.

ARGOMENTI SPECIFICI

- Criteri generali di scelta delle strutture.
- L'impiego dei materiali in relazione alle esigenze strutturali.
- Struttura in muratura, cemento armato normale e precompresso legno ed acciaio.
- Principali normative sulle costruzioni.
- Patologia delle strutture e prove distruttive.
- Problemi di accettabilità e di collaudo.

ESERCITAZIONI

Le ricerche sono di carattere monografico.

Le ricerche monografiche (da effettuare a livello di piccolo gruppo o individualmente) riguardano il colore e l'arredo urbano e verranno concordate con la docente alla fine del corso.

A4145 PROGETTAZIONE AMBIENTALE

Prof. uff. Giovanni BRINO

Indirizzo TECNOLOGICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso intende fornire, attraverso ricerche monografiche concordate con gli studenti, un metodo razionale di rilievo, rappresentazione e progettazione del colore e dell'arredo urbano. Ognuno di questi due settori verrà esaminato sotto il profilo storico, critico, tecnologico, progettuale, normativo ed operativo.

ARGOMENTI SPECIFICI

Colore

- 1) Definizione dei colori attraverso i dizionari e glossari specifici (Kelly-Judd, Maerz-Paul, Taylor-Knoche-Granville, Seguy, ecc.).
- 2) Teorie del colore dall'800 ad oggi (Goethe, Ghevreul, Field, Ruskin, Ostwald, Birren, Itten, Albers, ecc.).
- 3) Principali sistemi di notazione e di normativa del colore (Munsell, CIE, DIN, OSA, NSC, Sikkens, UNI, ecc.).
- 4) Principali tecniche di colorazione (a calce, ai silicati, ad acrilico, a spruzzata, in pasta, ecc.).
- 5) Principali materiali edilizi a colorazione «permanente» (pietre, marmi, graniti, mattoni, terracotto, ceramiche, vetri, ecc.).
- 6) Strumenti e tecniche di rilievo, rappresentazione e progettazione del colore (colorimetri, colorterminali, cataloghi per la notazione del colore; materiali per il *rendering* del colore, schede di rilevamento del colore, ecc.).
- 7) Storia del colore nell'ambiente costruito dall'800 ad oggi, attraverso le opere di «coloristi» e architetti che hanno fatto un uso particolare del colore (Jones, Hittorf, Garnier, Antonelli, Taut, Le Corbusier, Rietveld, Bottoni, Vasarely, Lenclos, Lassus, Piano e Rogers, Moore, Van Eyck, Rossi, Portoghesi, Bofill, Porter, ecc.).
- 8) Modelli di colorazione urbana (Torino, Genova, Venezia, Burano, Roma, Ostuni, Bologna, Parigi, Lione, Berlino, Monaco, Londra, San Francisco, Los Angeles, ecc.).
- 9) *Trends* del colore nel design, nella moda, nelle auto, ecc.
- 10) Esempi di colorazione spontanea.

Arredo urbano, rurale, balneare ecc.

- 1) Definizione e schedatura dei vari tipi di arredo ambientale:
 - arredo urbano di serie (lampioni, fontanelle, panchine, ecc.), arredo urbano non ripetitivo (monumenti, fontane, recinzioni, lapidi, icone religiose, ecc.), mezzi pubblicitari (insegne dipinte e luminose, affissioni), tende, pavimentazioni e coperture con relativi accessori, elementi espositivi commerciali;
 - arredo rurale (recinzioni, balneare, abbeveratoi, silos, ecc.);
 - arredo balneare (cabine da spiaggia, ombrelloni, moli, fari, ecc.);
 - altri tipi di arredo ambientale (arredo ferroviario, cimiteriale, ecc.).
- 2) Storia dell'arredo urbano dall'800 ad oggi.
- 3) Esempi di arredo urbano in vari contesti italiani e stranieri.

ESERCITAZIONI

Le ricerche sono di carattere monografico.

Le ricerche monografiche (da effettuarsi a livello di piccolo gruppo o individuale) riguardano il colore e l'arredo urbano e verranno concordate con la docenza all'inizio del corso.

TESTI CONSIGLIATI

- G. BRINO, *Colore e arredo urbano a Giulianova*, Firenze, Alinea, 1986.
 G. BRINO, *Il Piano del colore di Saluzzo*, Torino, Cortina, 1986.
 G. BRINO, *Colore e territorio*, Milano, Idea Books, 1986.
 AA.VV., *Colore e arredo urbano a Biella*, Firenze, Alinea, 1986.
 AA.VV., *Le facciate dipinte del Sassellese*, Torino, Cortina, 1986.
 G. BRINO, *Design e arredo urbano*, Milano, Fabbri Editori, 1985.
 G. BRINO, *Colore e città*, Milano, Idea Books, 1986.

TESI DI LAUREA

Il corso promuove tesi di laurea su argomenti attinenti il colore e l'arredo urbano. A titolo esemplificativo, si rimanda all'elenco delle tesi svolte negli anni precedenti (presso la Biblioteca Generale della Facoltà).

A5110 ★ FISICA TECNICA E IMPIANTI*Prof. uff. Giuseppe Antonio PUGNO*

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

A5210 ★ FISICA TECNICA E IMPIANTI*Prof. uff. Orlando GRES PAN*

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso di Fisica tecnica e impianti presenta quale tema fondamentale l'energetica edilizia nelle sue varie forme. In esso vengono studiati quei fenomeni che costituiscono la base concettuale della moderna impiantistica edilizia. Il corso fornisce già per certi domini le soluzioni progettuali, mentre per altri è da considerarsi propedeutico là dove nell'impianto l'aspetto tecnologico diventa prevalente.

ARGOMENTI SPECIFICI

- 1) Termofisica
 - 1.1 I principi della termodinamica.
 - 1.2 Proprietà termodinamiche dei fluidi e loro trasformazioni.
 - 1.3 Psicrometrica e trasformazioni psicrometriche.
 - 1.4 La propagazione del calore.
- 2) Termoigrometria nell'edilizia.
 - 2.1 Condizioni climatiche esterne.
 - 2.2 Condizioni ambientali interne di benessere.
 - 2.3 I disperdimenti attraverso le pareti e per il rinnovo dell'aria.
 - 2.4 Bilancio globale di dispersione di un edificio.
 - 2.5 Potenza di installazione e consumo.
 - 2.6 Progetto di massima dell'isolamento termico di un edificio.
 - 2.7 Analisi termo-igrometrica: distribuzione della temperatura e condensazione.
- 3) Illuminotecnica
 - 3.1 Comfort visuale e colorimetria.
 - 3.2 Calcolo delle componenti dirette delle grandezze fotometriche caratteristiche con sorgenti puntiformi, lineari e superficiali.
 - 3.3 Illuminazione naturale esterna.
 - 3.4 Illuminazione naturale interna: componenti dirette e indirette.
 - 3.5 Metodi di calcolo del flusso utile totale in ambienti chiusi.
 - 3.6 Problemi di illuminazione architettonica: le volte isofote.
- 4) Acustica nell'edilizia
 - 4.1 Suoni e scale di sensazione.
 - 4.2 Proprietà acustiche dei materiali.
 - 4.3 Requisiti ambientali di buona acustica.
 - 4.4 Soluzioni di buona acustica per ambienti di grandi dimensioni: la volta ortofonica.
 - 4.5 Trasmissione del rumore: attenuazione acustica, potere fonoisolante, isolamento.
 - 4.6 L'attenuazione acustica per pareti semplici ed omogenee, per pareti frontalmente disuniformi e per pareti multiple.

4.7 L'attenuazione di vibrazioni.

4.8 Prove di collaudo acustico nell'edilizia.

5) Tipologia impiantistica.

TESI DI LAUREA

Gli argomenti contenuti nel programma possono costituire oggetto di tesi di laurea in collaborazione con materie progettuali.

A5310 ★ FISICA TECNICA E IMPIANTI

Prof. uff. Alfredo SACCHI

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

ARGOMENTI SPECIFICI

Illuminotecnica

- Luce. Cos'è; ottica geometrica ed ondulatoria; sensazione; altre forme di radiazione.
- Definizioni. Flusso, intensità, illuminamento, brillantezza; unità di misura.
- Sorgenti puntiformi. Illuminamento.
- Sorgenti superficiali. Calcolo grafico illuminamento.
- Illuminazione di esterni. Calcolo punto per punto; costruzione grafica per il tracciamento delle linee isolux.
- Illuminazione stradale. Caratteristiche fotometriche dei proiettori stradali; calcolo illuminamento per proiettori non aventi simmetria di rotazione.
- Coefficienti di uniformità e di utilizzazione del flusso. Loro calcolo e valori numerici.
- Illuminazione di interni. Metodo dei coefficienti di utilizzazione; metodo dei flussi totali.
- Colorimetria.
- Abbagliamento.

Acustica

- Onde acustiche. Cosa sono; grandezze fisiche di misura e relative unità di misura (pressione acustica, intensità, resistenza acustica, livelli, ottave).
- Sensazioni acustiche. Audiogramma normale; phon; fonometri con curve di ponderazione.
- Sensazioni acustiche. Son; calcolo della sonorità risultante secondo Stevens e Zwicker.
- Disturbo prodotto da un rumore. Curve NR e Noys.
- Danni all'orecchio prodotti dai rumori. Ipoacusie; livello equivalente; limiti.
- Assorbimento acustico dei materiali. Materiali fibrosi, cellulari, compatti, lastre vibranti e forate.
- Acustica delle piccole sale. Riflessioni; riverberazione, tempo convenzionale di riverberazione; formula del Sabine.
- Correzione acustica delle sale. Tempo ottimo di riverberazione; metodo per ottenerlo.
- Volte ortofoniche. Tracciamento con metodo grafico.
- Isolamento acustico. Legge di massa; coincidenza; pareti multistrato; potere fonoisolante; isolamento normalizzato; isolamento effettivo; soluzioni pratiche.
- Isolamento acustico di canali di ventilazione e di macchine.
- Misura di isolamento acustico e rumore di calpestio.
- Misura del tempo di riverberazione.

Trasmissione del calore

- Calore. Cosa è e come si produce; produzione diretta; produzione combinata; produzione dall'energia elettrica diretta e tramite pompe di calore.
- Conduzione del calore. Legge di Fourier.
- Convenzione del calore.
- Irraggiamento. Corpo nero; radianza spettrale; potenze emesse dai vari corpi (nero, grigio, speculare).
- Potenze scambiate da superfici per irraggiamento. Relazioni complete e semplificate.
- Propagazione termica liminare.
- Trasmissione del calore attraverso una parete piana multistrato. Distribuzione della temperatura; intercapedini d'aria; trasmittanza.

- Legge sul contenimento dei consumi energetici. Imposizioni e modalità applicative.
- Grandezze per definire le condizioni dell'aria atmosferica. Definizioni e strumenti di misura.
- Benessere. Processi di scambio energetico del corpo umano; bilancio; equazione di Fanger; diagrammi del benessere.

Impianti di condizionamento dell'aria

- Grandezze termoigrometriche dell'aria umida e relazioni fra esse. Temperatura di bulbo secco ed umido; umidità assoluta e relativa; titolo; entalpia.
- Carico termico degli impianti di condizionamento. Contributi al carico termico ed igrometrico di luce, persone, macchinari; diagramma orario del carico termico secondo le esposizioni; carico massimo; pareti opache e vetrate.
- Diagramma di Mollier dell'aria umida. Costruzione; linee caratteristiche (linea di saturazione, isoterme, ad umidità relativa costante, a titolo costante e ad entalpia costante).
- Trasformazioni dell'aria umida. Bilancio di energia e di massa; linee a $\Delta / \Delta x = \text{cost.}$
- Trasformazioni particolari sull'aria umida. Riscaldamento, raffreddamento con e senza deumidificazione, saturazione adiabatica; calore scambiato.
- Impianti di condizionamento dell'aria per edifici civili. Tipi, caratteristiche generali e campi applicativi.
- Impianti locali a sola aria. Schema simbolico con nome e costituzione dei vari componenti; calcolo delle potenze delle batterie per il condizionamento estivo; calcolo delle potenze delle batterie per il condizionamento invernale.
- Impianti multizone. Descrizione, schemi, utilizzazione, pregi e difetti.
- Impianti a doppio condotto. Descrizione, schemi, utilizzazione, pregi e difetti.
- Impianti a ventilconvettori. Descrizione, schemi, utilizzazioni, pregi e difetti; principi di calcolo.
- Impianti ad induzione. Descrizione, schemi, utilizzazioni, pregi e difetti; principi di calcolo.

Moto dei fluidi

- Equazione generale del moto dei fluidi. Equazione di conservazione della massa; equazione generale della conservazione della quantità di moto; significato dei vari addendi.
- Equazione di Bernoulli. Campo di validità; applicazioni.
- Applicazioni equazione generale del moto. Macchina idraulica; spinta idrostatica; termosifoni.
- Resistenze d'attrito. Regime di moto; equazioni generali; coefficiente d'attrito numero di Reynolds.
- Diagramma di Moody. Utilizzazione.

ESERCITAZIONI

Illuminotecnica: calcolo di un impianto di illuminazione.

Acustica:

- a) progetto e calcolo acustico di una sala per conferenze;
- b) tracciamento, con metodo grafico, di una volta ortofonica.

Trasmissione del calore: progetto e calcolo di un impianto di riscaldamento.

Impianti a ventilconvettori: calcolo e progetto di un impianto di condizionamento.

Moto dei fluidi: calcolo delle pressioni in una rete di fluidi.

A5410 ★ FISICA TECNICA E IMPIANTI

Prof. uff. Marco FILIPPI

Indirizzo TECNOLOGICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

L'insegnamento ha carattere fondativo e costituisce la matrice culturale fisico-tecnica ed impiantistica da cui possono successivamente trarre origini specifici approfondimenti finalizzati all'analisi, alla valutazione ed al confronto delle differenti tecnologie edilizie ed impiantistiche.

Le tematiche che vengono affrontate nell'ambito del corso sono numerose e differenziate, ma risulta comunque unitario il metodo didattico basato sul riconoscimento dei fenomeni fisici di specifico interesse, sulla definizione dei modelli matematici che li rappresentano, sulla conoscenza delle usuali tecniche di misura delle grandezze fisiche interessate e sull'acquisizione delle competenze necessarie per la risoluzione di alcuni semplici problemi applicativi.

Alle lezioni tenute dalla docenza sono associate delle esercitazioni a carattere numerico che vengono proposte non solo per consolidare l'apprendimento dei concetti esposti, ma anche per evidenziare i casi di pratica applicazione dei concetti stessi.

Per i contenuti e per le modalità di svolgimento il corso è indirizzato a studenti che già hanno acquisito le conoscenze fondamentali di analisi matematica e di fisica sperimentale e che intendono poi inserire nel proprio piano di studi il corso di Illuminotecnica, acustica e climatizzazione nell'edilizia.

La frequenza regolare è non solo auspicabile, ma caldamente raccomandata, considerando il carattere sequenziale del programma didattico che viene svolto. L'esame si sostiene mediante un colloquio orale su tre argomenti del corso prescelti dallo studente, previo superamento di una prova scritta riguardante tutti gli argomenti del corso e proposta dalla docenza in occasione di ogni sessione di esami. Il risultato della prova scritta ha validità annuale (tre sessioni di esami).

La prova scritta consiste in una serie di problemi a carattere numerico da affrontare con l'ausilio di libri di testo e manuali.

Nel colloquio orale lo studente deve dimostrare un sufficiente autonomo approfondimento degli argomenti prescelti, approfondimento effettuato anche mediante la consultazione di pubblicazioni specialistiche allo scopo reperite. In occasione del colloquio orale lo studente è invitato a presentare la raccolta delle esercitazioni numeriche svolte durante l'anno accademico, nonché una breve relazione sulle attività di laboratorio frequentate.

Al corso interviene, quale responsabile dell'attività esercitativa, l'ing. Claudio Vaglio Bernè, assistente ordinario presso il Dipartimento di Energetica, coadiuvato dall'arch. P. Carignano, dottorando in Fisica tecnica.

ARGOMENTI SPECIFICI

Gli argomenti trattati nel corso sono sei e precisamente:

Termofisica I - l'energia, le sue fonti e le sue trasformazioni; principi di termodinamica ed energetica; proprietà termodinamiche dei fluidi; psicommetria; metodi e strumenti di misura.

Termofisica II - fenomeni di trasferimento dell'energia termica; modelli matematici rappresentativi dei fenomeni e loro limiti di applicazione; metodi e strumenti di misura.

Termofisica dell'edificio I - modelli matematici di uso corrente per i bilanci energetici e di massa nei sistemi edilizi ed impiantistici.

Illuminazione I - il fenomeno luminoso e la sua valutazione fisica e fisiologica; produ-

zione e ricezione dell'energia luminosa; metodi di prima approssimazione per le verifiche quantitative; metodi e strumenti di misura.

Acustica I - il fenomeno acustico e la sua valutazione fisica e fisiologica; produzione e ricezione dell'energia sonora; metodi di prima approssimazione per le verifiche quantitative; metodi e strumenti di misura.

Meccanica dei fluidi - proprietà meccaniche dei fluidi; modelli matematici per la statica dei fluidi pesanti e per la dinamica dei fluidi comprimibili ed incomprimibili; metodi e strumenti di misura.

ESERCITAZIONI E ATTIVITÀ INTERCORSO

Poichè l'insegnamento ha carattere fondativo non sono previste esercitazioni o attività intercorso.

Per favorire l'approfondimento specifico degli argomenti del corso saranno comunque tempestivamente segnalati interventi di esperti e seminari specialistici eventualmente tenuti in altre sedi.

TESTI CONSIGLIATI

Anche se non esaustivo nè formalmente corrispondente alla trattazione oggetto delle lezioni il testo (1) costituisce un riferimento bibliografico essenziale da integrare comunque con appunti e con parti di altri testi di volta in volta consigliati dalla docenza.

Per quanto riguarda le esercitazioni a carattere numerico costituisce riferimento bibliografico essenziale il testo (2).

Presso il Centro Stampa è reperibile la documentazione relativa ad alcuni argomenti trattati nel corso delle lezioni, un elenco di riferimenti bibliografici (utili per l'approfondimento degli argomenti oggetto di colloquio orale) ed una raccolta di testi di esercizi (utili per la preparazione del compito scritto).

(1) M. FILIPPI, *Note di fisica tecnica e impianti*, Levrotto & Bella, Torino, 1979.

(2) M. FILIPPI-P. CACCIA, *Problemi di fisica tecnica e impianti*, Celid, Torino, 1983.

TESI DI LAUREA

Poichè l'insegnamento ha carattere fondativo la docenza non ritiene opportuno, se non in casi eccezionali, proporre tesi di laurea in architettura facenti capo all'insegnamento stesso.

A5510 ★ FISICA TECNICA E IMPIANTI

Prof. uff. Giuseppe RUSCICA

Indirizzo URBANISTICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

L'insegnamento ha carattere fondativo. Gli argomenti che vengono trattati nel corso hanno lo scopo di dare allo studente la formazione culturale necessaria ed utile per una progettazione edilizia fisico-tecnica corretta. Gli argomenti impiantistici, anche se di carattere molto generale e semplificato, sono finalizzati alla acquisizione delle competenze necessarie per valutare e confrontare le diverse tecnologie oltre che alla risoluzione di alcuni problemi applicativi. Altresì, l'introduzione di alcuni argomenti caratteristici di indirizzo hanno la funzione di riconoscere e valutare le correlazioni tra l'energia nelle sue varie forme e il territorio.

Per i contenuti e le modalità di svolgimento il corso è indirizzato a studenti che hanno già acquisito le conoscenze fondamentali di analisi matematica e di fisica.

ARGOMENTI SPECIFICI

1. *Fondamenti*

1.1 *Cenni di termodinamica*

Definizioni fondamentali (sistemi isolati, chiusi e aperti, coordinate termodinamiche, grandezze intensive ed estensive, temperatura, lavoro, calore, energia); I e II principio; proprietà termodinamiche dei fluidi; gli impianti e le macchine termiche; la generazione, la trasformazione e la distribuzione dell'energia; il concetto di efficienza.

1.2 *Cenni di trasmissione del calore*

Conduzione mono e pluridimensionale: principali metodi di calcolo; convezione naturale e forzata; analisi critica delle più importanti formule per il calcolo del coefficiente di scambio termico per convezione; irraggiamento-problema generale e semplificazioni.

1.3 *Cenni di moto dei fluidi*

Concetto di viscosità; equazione generale del moto dei fluidi; equazione di conservazione della massa e della quantità di moto. Semplificazioni ed applicazioni. Regime di moto: laminare e turbolento. Calcolo delle perdite per attrito nei casi di scorrimento su lastra piana e di flusso nei condotti. Distribuzione dell'energia: le rappresentazioni delle reti di grande estensione. Cenni sui metodi di calcolo delle reti magliate.

2. *Applicazioni di termodinamica, trasmissione del calore e moto dei fluidi*

La climatizzazione ambientale: il comportamento degli edifici. I fattori climatici e gli scambi energetici nelle strutture edilizie. Il benessere ambientale e i parametri che lo determinano. Equazione di Fanger e diagrammi del benessere. Riscaldamento: calcolo della potenza termica e stima dei consumi. I principali tipi di impianto e i metodi di calcolo. Condizionamento: le trasformazioni delle miscele aria-vapore acqueo. Il calcolo dei carichi termici. Criteri di classificazione di impianti e componenti. Impianti a tutt'aria; impianti misti; impianti ad acqua, impianti speciali.

Il riscaldamento urbano centralizzato: cenni sulla tecnologia delle centrali (a vapore, diesel, calore di recupero, ...) e delle reti. La cogenerazione: cenni sui criteri di progetto e analisi dei diversi tipi di impianto.

Il recupero dell'energia.

3. *Illuminotecnica*

Il fenomeno luminoso: aspetto fisico e fisiologico; produzione e ricezione dell'energia luminosa; grandezze fondamentali, unità e strumenti di misura. Metodi di calcolo per

la progettazione illuminotecnica di esterni e di interni. Metodi semplificati. Normativa.

4. Acustica

Il fenomeno acustico: aspetto fisico e fisiologico; produzione e ricezione dell'energia sonora. Grandezze fondamentali, unità e strumenti di misura. Il comportamento e le proprietà acustiche dei materiali. Cenni di acustica ambientale e metodi di calcolo per la progettazione. Inquinamento acustico. Normativa.

ESERCITAZIONI

Le esercitazioni hanno carattere applicativo e lo scopo di approfondire alcuni argomenti del corso.

TESTI CONSIGLIATI

Anche se non esaustivi nè formalmente corrispondenti alla trattazione oggetto delle lezioni il testo (1) e i testi facenti parte della Collana «Quaderni di fisica tecnica e impianti» editi dalla Celid costituiscono riferimenti bibliografici essenziali da integrare comunque con appunti e con parti di altri testi di volta in volta consigliati dalla docenza.

Per quanto riguarda le esercitazioni a carattere numerico costituiscono riferimento bibliografico essenziale i testi (2) e (3).

- (1) M. FILIPPI, *Note di fisica tecnica e impianti*, Levrotto & Bella, Torino, 1979.
- (2) M. FILIPPI-P. CACCIA, *Problemi di fisica tecnica e impianti*, Celid, Torino, 1983.
- (3) M. FILIPPI, *Progetti di impianti termici*, Levrotto & Bella, Torino, 1979.

TESI DI LAUREA

Poichè l'insegnamento ha carattere fondativo la docenza non ritiene opportuno, se non in casi eccezionali, proporre tesi di laurea in architettura facenti capo all'insegnamento stesso.

A5115 ILLUMINOTECNICA, ACUSTICA E CLIMATIZZAZIONE NELL'EDILIZIA

Prof. uff. Marco FILIPPI

Indirizzo TECNOLOGICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

L'insegnamento ha carattere applicativo in quanto con esso si intendono fornire gli strumenti metodologici ed i dati di riferimento necessari per affrontare con specifica competenza i problemi di illuminazione, acustica e climatizzazione nell'edilizia.

Nell'ambito del corso sono riconoscibili contributi a carattere formativo che vanno a costituire un insieme di competenze proprie dell'attività dell'architetto e contributi a carattere informativo che consentono di effettuare analisi, valutazioni e confronti di soluzioni tecnologiche anche non oggetto di uno specifico approfondimento.

L'insegnamento si svolge in forma seminariale, con la partecipazione di esperti e ricercatori di settore invitati ad esporre le proprie esperienze, e vengono organizzate visite tecniche di specifico interesse.

Nell'ambito del corso viene sviluppata una esperienza progettuale a carattere fisico-tecnico ed impiantistico; allo scopo gli studenti frequentanti saranno invitati a formare dei gruppi di lavoro. In sede di esperienza progettuale è previsto, ove opportuno, l'impiego di mezzi per il calcolo automatico.

Per i contenuti e per le modalità di svolgimento il corso è indirizzato a studenti che già hanno frequentato con profitto il corso di Fisica tecnica e impianti.

La frequenza regolare è non solo auspicabile, ma caldamente raccomandata, considerando il carattere sequenziale del programma didattico che viene svolto. L'esame si sostiene mediante un colloquio orale riguardante sia l'esperienza progettuale svolta sia gli argomenti del corso.

Nel colloquio orale lo studente deve dimostrare, oltre che una buona conoscenza del lavoro di gruppo svolto, un sufficiente autonomo approfondimento degli argomenti oggetto delle lezioni e dei seminari, approfondimento effettuato anche mediante la consultazione di pubblicazioni specialistiche allo scopo reperite.

Al corso interviene, quale responsabile dell'attività esercitativa, l'ing. Marco Masoero, ricercatore presso il Dipartimento di Energetica.

Fra gli esperti ed i ricercatori di settore hanno preannunciato uno specifico contributo l'arch. C. Aghemo, dottoranda in Energetica, l'ing. M. Bo ed il geom. E. Brosio, liberi professionisti e l'ing. G. Fracastoro, ricercatore presso il Dipartimento di Energetica.

ARGOMENTI SPECIFICI

Gli argomenti trattati nel corso sono sei e precisamente:

Illuminazione II - illuminazione naturale ed illuminazione artificiale: requisiti ambientali e normativa tecnica di riferimento, metodi di seconda approssimazione per le verifiche quantitative, soluzioni tecnologiche e loro prestazioni, impianti di illuminazione per interni e per esterni.

Acustica II - acustica ambientale ed isolamento acustico: requisiti ambientali e normativa tecnica di riferimento, metodi di seconda approssimazione per le verifiche quantitative, soluzioni tecnologiche e loro prestazioni.

Termofisica dell'edificio II - il clima esterno; requisiti ambientali per il benessere; interazioni edificio-ambiente; caratterizzazione fisico-tecnica degli elementi di involucro.

Termofisica dell'edificio III - valutazione della potenza termica di progetto e del consumo energetico nei sistemi edilizi; tecnologie edilizie per il risparmio energetico (isola-

mento termico, sistemi solari passivi ecc.); normativa tecnica di riferimento.

Climatizzazione I - sistemi impiantistici per la climatizzazione degli ambienti confinati (ventilazione, riscaldamento, raffrescamento e condizionamento): tipologie e tecnologie, fonti energetiche, centrali tecniche, normativa tecnica di riferimento.

Climatizzazione II - valutazione energetica dei sistemi impiantistici per la climatizzazione degli ambienti confinati; tecnologie impiantistiche per il risparmio energetico (pompe di calore, cogenerazione, sistemi solari attivi, ecc.); tecniche di analisi energetico-economica.

ESERCITAZIONI E ATTIVITÀ INTERCORSO

Poiché l'insegnamento ha carattere applicativo è auspicabile che la prevista esperienza progettuale trovi collocazione nell'ambito di esercitazioni e/o attività intercorso.

La docenza si riserva di verificare le disponibilità di collaborazione esistenti presso altri corsi paralleli.

TESTI CONSIGLIATI

Numerosi sono i possibili riferimenti bibliografici e si ritiene pertanto opportuno procedere alla segnalazione degli stessi in sede di corso.

Costituiscono comunque riferimenti bibliografici essenziali i testi facenti parte della collana «Quaderni di fisica tecnica e impianti» edita dalla Celid.

TESI DI LAUREA

Poiché l'insegnamento ha carattere applicativo numerose e differenziate sono le tematiche che la docenza propone per lo svolgimento della tesi di laurea. Dette tematiche verranno illustrate e discusse in sede di corso.

Fornisce contributo didattico integrativo al corso l'Ing. M. Masoero (vedi pp. 181, 205, 215).

A6110 ★ ISTITUZIONI DI MATEMATICA*Prof. uff. Manfredo MONTAGNANA*

1° ANNO

A6210 ★ ISTITUZIONI DI MATEMATICA*Prof. uff. Franco PIAZZESE*

1° ANNO

A6310 ★ ISTITUZIONI DI MATEMATICA*Prof. uff. Laura EMANUELE*

1° ANNO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso si propone di fornire agli studenti di tutti gli indirizzi le nozioni matematiche di base necessarie per le discipline ad alto contenuto matematico. Verrà quindi dato risalto ai concetti fondamentali ed alle tecniche di calcolo sia durante il corso sia al momento dell'esame, in cui la prova scritta avrà importanza prevalente.

ARGOMENTI SPECIFICI O FASI

- 1) Calcolo vettoriale e matriciale.
- 2) Sistemi lineari.
- 3) Geometria analitica nel piano e nello spazio.
- 4) Calcolo differenziale per le funzioni di una variabile.
- 5) Calcolo integrale per le funzioni di una variabile.
- 6) Cenni al calcolo differenziale ed integrale per funzioni di più variabili.

ARGOMENTI SPECIFICI

Argomenti trattati nel corso sono sei e precisamente:

Temperatura II - illuminazione naturale ed illuminazione artificiale; requisiti ambientali per la verifica quantitativa della qualità di riferimento, metodi di seconda approssimazione per la verifica quantitativa, soluzioni tecnologiche e loro prestazioni; impianti di illuminazione per la luce e per i colori.

Temperatura III - qualità ambientale ed inquinamento acustico; requisiti ambientali e normativi per la verifica quantitativa, metodi di seconda approssimazione per la verifica quantitativa, soluzioni tecnologiche e loro prestazioni.

Temperatura dell'edificio II - il clima esterno; requisiti ambientali per il benessere; interazioni edificio-ambiente; caratterizzazione fisico-climatica degli elementi di involucro.

Temperatura dell'edificio III - caratterizzazione della potenza termica di progetto e del consumo energetico nei sistemi edilizi; tecnologie edilizie per il risparmio energetico (isolamento).

A6135 GEOMETRIA DESCRITTIVA

Prof. uff. Paolo VALABREGA

Indirizzo TECNOLOGICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

La parte centrale del corso riguarda i metodi geometrici elementari di rappresentazione grafica di una figura piana o spaziale. Tali metodi sono introdotti utilizzando concetti e risultati propri della geometria proiettiva, ai quali sono dedicate le lezioni di apertura. In particolare vengono illustrate le proprietà geometriche su cui si strutturano le tecniche grafiche, ponendo in evidenza il carattere unificato dei metodi esposti. Questa parte del corso fa riferimento ad esercitazioni e applicazioni grafiche sulle quali si basa la prova scritta di esame.

Nelle lezioni finali vengono presentati i primi elementi di geometria differenziale, attraverso lo studio di alcune proprietà locali di curve e superfici dello spazio ordinario.

ARGOMENTI SPECIFICI

- 1) Corrispondenze proiettive fra forme di I e di II specie; omologia.
- 2) Metodo delle proiezioni ortogonali e applicazioni a curve e superfici particolari.
- 3) Metodo delle proiezioni quotate.
- 4) Metodo delle proiezioni centrali.
- 5) Cenni di assonometria e di prospettiva.

Collaboratori: S. Mantovani, G. Viola.

A6150 MATEMATICA APPLICATA

Prof. uff. Roberto MONACO

Indirizzo TECNOLOGICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso si propone i seguenti obiettivi:

- a) completare con alcuni nuovi argomenti gli strumenti matematici già studiati nel corso di Istituzioni di matematica;
- b) familiarizzarsi con strumenti di calcolo automatico;
- c) imparare a risolvere alcuni problemi matematici «standard» attraverso delle applicazioni con personal computer.

ARGOMENTI SPECIFICI

Il corso si articola su tre gruppi di argomenti:

- 1) *Richiami di Istituzioni di Matematica*: sviluppi in serie di Taylor, calcolo di primitive, integrali definiti e calcolo di aree.
- 2) *Teoria delle funzioni in più variabili*: derivate e differenziali parziali, derivate e differenziali totali, gradiente, serie di Taylor, ricerca di massimi e minimi, metodi approssimati di ricerca di punti di stazionarietà, integrazione doppia e tripla, calcolo di volumi, geometria delle masse, calcolo approssimato di integrali multipli.
- 3) *Introduzione alle equazioni differenziali ordinarie*: classificazione, equazioni a variabili separabili, equazioni omogenee, equazioni lineari, equazioni di Bernoulli, sistemi differenziali lineari, equazioni di ordine superiore al primo, equazioni di evoluzione e modelli matematici, risoluzione numerica di equazioni e sistemi differenziali, risoluzione quasi-analitica di equazioni e sistemi, tecniche di perturbazione e decomposizione.

ESERCITAZIONI

Le esercitazioni sono dedicate all'uso di personal computers presso il LAIB. Tali esercitazioni saranno precedute da un brevissimo corso teorico sull'architettura e le configurazioni di un personal computer, sull'uso del linguaggio Basic e sulle sue principali istruzioni in modo da imparare in breve tempo a eseguire programmi elementari. Nel corso di tali esercitazioni al LAIB ciascun studente applicherà le nozioni studiate nei tre gruppi di argomenti teorici precedenti per un totale di circa 30 ore.

TESTI CONSIGLIATI

L. EMANUELE-R. MONACO-R. RIGANTI, *Lezioni di Matematica 2*, Ed. Levrotto & Bella, Torino, 1986.

Un qualsiasi libro di linguaggio Basic o di uso di Personal Computer.

L'esame verterà su di una prova scritta ed una orale. La prova scritta eventualmente potrà consistere in un problema risolto sul personal computer.

A6250 MATEMATICA APPLICATA

Prof. uff. Laura EMANUELE

Indirizzo URBANISTICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso si propone i seguenti obiettivi:

- a) completare con alcuni argomenti gli strumenti matematici già studiati nel corso di Istituzioni di matematica;
- b) familiarizzarsi con strumenti di calcolo automatico;
- c) imparare a risolvere alcuni problemi matematici «standard» attraverso delle applicazioni con personal computer.

ARGOMENTI SPECIFICI

Il corso si articola su tre gruppi di argomenti:

- 1) *Richiami di Istituzioni di Matematica*: sviluppi in serie di Taylor, calcolo di primitive, integrali definiti e calcolo di aree.
- 2) *Teoria delle funzioni in più variabili*: derivate e differenziali parziali, derivate e differenziali totali, gradiente, serie di Taylor, ricerca di massimi e minimi, metodi approssimati di ricerca di punti di stazionarietà, integrazione doppia e tripla, calcolo di volumi, geometria delle masse, calcolo approssimato di integrali multipli.
- 3) *Introduzione alle equazioni differenziali ordinarie*: classificazione, equazioni a variabili separabili, equazioni omogenee, equazioni lineari, equazioni di Bernoulli, sistemi differenziali lineari, equazioni di ordine superiore al primo, equazioni di evoluzione e modelli matematici, risoluzione numerica di equazioni e sistemi differenziali, risoluzione quasi-analitica di equazioni e sistemi, tecniche di perturbazione e decomposizione.

ESERCITAZIONI

Le esercitazioni sono dedicate all'uso di personal computers presso il LAIB. Tali esercitazioni saranno precedute da un brevissimo corso teorico sull'architettura e le configurazioni di un personal computer, sull'uso del linguaggio Basic e sulle sue principali istruzioni in modo da imparare in breve tempo a eseguire programmi elementari. Nel corso di tali esercitazioni al LAIB ciascun studente applicherà le nozioni studiate nei tre gruppi di argomenti teorici precedenti per un totale di circa 30 ore.

TESTI CONSIGLIATI

L. EMANUELE-R. MONACO-R. RIGANTI, *Lezioni di Matematica 2*, Ed. Levrotto & Bella, Torino, 1986.

Un qualsiasi libro di linguaggio Basic o di uso di Personal Computer.

L'esame verterà su di una prova scritta ed una orale. La prova scritta eventualmente potrà consistere in un problema risolto sul personal computer.

A6130 FISICA

Prof. uff. Mario VADACCHINO

Indirizzo TECNOLOGICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso mira ad approfondire gli aspetti fisici fondamentali di argomenti i cui aspetti applicativi e tecnologici sono trattati in altri corsi; si presuppone una conoscenza della fisica elementare al livello del C. Van der Merve «Fisica Generale» ed. Schaum.

ARGOMENTI TRATTATI

- 1) Il Sistema Internazionale di Misure: storia, motivazioni e sua articolazione.
- 2) Fenomeni periodici nel tempo; Teorema di Fourier; oscillazioni libere, smorzate e forzate. I modi propri di vibrazione. La propagazione per onde: onde stazionarie e progressive. Interferenze di onde. Energetica dei fenomeni ondulatori.
- 3) I fondamenti della termodinamica e introduzione alla meccanica statistica. Cenni di teoria cinetica dei gas.
- 4) Principi di ottica geometrica: specchi, lenti sottili. Sistemi ottici centrati: microscopio, telescopio, obiettivi fotografici. Aberrazioni ottiche.
- 5) Principi di ottica ondulatoria: la diffrazione.
- 6) Principi di fisica dei fluidi: le forze aerodinamiche.
- 7) La simmetria in natura e nell'arte: loro trattazione con la teoria dei gruppi.

A7110 ★ STATICA

Prof. uff. Maria Gabriella ROVERA De CRISTOFARO

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

IMPOSTAZIONE GENERALE

La Statica è la prima disciplina del gruppo delle materie strutturali e costituisce base fondamentale per la Scienza e la Tecnica delle Costruzioni.

Il corso tratta inizialmente il problema generale delle forze, delle operazioni ad esse attinenti con particolare riguardo al loro equilibrio.

Si analizzano successivamente i modelli statici desunti dalla realtà costruttiva, ricercandone condizioni di equilibrio e sollecitazione.

Il corso infine inquadra i principi teorici di base per il progetto degli elementi portanti che contraddistinguono i sistemi costruttivi più ricorrenti, in preparazione dei più complessi problemi inerenti il progetto di organismi strutturali ed il loro rapporto con il processo architettonico.

ARGOMENTI SPECIFICI

Il corso si sviluppa attraverso lezioni teoriche e lezioni applicative condotte attingendo problemi ed argomenti di analisi e verifica dei principi della realtà edilizia, e tratta i seguenti argomenti:

- 1) L'analisi dei carichi nelle costruzioni secondo la normativa vigente.
- 2) Forze e momenti di forze, ed operazioni grafiche ed analitiche relative.
- 3) Le leggi dell'equilibrio statico.
- 4) Vincoli, computo dei vincoli e determinazione delle reazioni vincolari in sistemi isostatici semplici e complessi.
- 5) Le travature reticolari piane: analisi tipologica e determinazione delle condizioni di equilibrio.
- 6) La geometria delle masse: baricentri, momenti statici, momenti d'inerzia.
- 7) Introduzione all'elasticità: le caratteristiche di sollecitazione.
- 8) Diagrammi di sollecitazione in sistemi piani isostatici semplici e complessi.
- 9) Gli stati tensionali semplici e composti e le condizioni di resistenza.

A7210 ★ STATICA*Prof. uff. Delio FOIS*

Indirizzo TECNOLOGICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso tratta fundamentalmente il problema dell'equilibrio e della stabilità dei corpi vincolati esaminati nel loro comportamento sia rigido che elastico, con particolare riferimento alle strutture delle costruzioni edilizie. Il corso si articola in lezioni teoriche ed in esercitazioni pratiche; queste ultime traggono generalmente spunto da problemi estratti da organismi architettonici antichi ed attuali o da temi interdisciplinari di indirizzo.

ARGOMENTI SPECIFICI

- 1) Introduzione sulla definizione della statica.
- 2) I carichi nelle costruzioni, forze, momenti, coppie e rappresentazione vettoriale delle forze.
- 3) Operazioni sulle forze: composizioni e scomposizioni.
- 4) Effetti delle forze e dei momenti.
- 5) Le leggi generali dell'equilibrio di forze complanari e nello spazio.
- 6) I vincoli e computo dei vincoli: schemi labili, isostatici e iperstatici. Calcolo delle reazioni vincolari.
- 7) Gli stati di sollecitazione e loro rappresentazioni grafiche.
- 8) Le travature reticolari piane - sforzi nelle aste.
- 9) Fondamenti della teoria elastica.
- 10) Stati tensionali semplici e composti e le condizioni di resistenza.
- 11) Geometria delle masse.
- 12) Le deformazioni elastiche ed applicazioni al calcolo di incognite iperstatiche.

ATTIVITÀ INTERCORSO ED ESERCITAZIONI

Nell'ambito degli indirizzi cui il corso partecipa, potranno essere forniti validi apporti di competenze specifiche della materia per gli sviluppi di esercitazioni a carattere interdisciplinare concordati e coordinati all'interno degli indirizzi stessi.

TESTI CONSIGLIATI

- O. BELLUZZI, *Scienza delle costruzioni*, I vol., Zanichelli, Bologna.
 D. FOIS, *Elementi di statica delle costruzioni*, I vol., Calderini, Bologna.
 D. FOIS, *La progettazione di elementi strutturali*, II vol., Calderini, Bologna.
 M. De CRISTOFARO ROVERA, *Corso di statica*, Atti Istituto Scienza delle Costruzioni.

A7310 ★ STATICA

Prof. uff. Ferdinando INDELICATO

Indirizzo URBANISTICO

A7410 ★ STATICA

Prof. uff. Giovanni ALPA

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso affronta la Statica secondo la trattazione classica, come necessaria premessa al corso di Scienza delle Costruzioni.

ARGOMENTI SPECIFICI

- 1) Introduzione, definizione e scopi della statica.
- 2) Forze, momenti, coppie; operazioni di composizione e scomposizione, poligono funicolare, condizioni di equilibrio, curva delle pressioni.
- 3) I carichi agenti sulle costruzioni.
- 4) Statica dei sistemi rigidi vincolati; vincoli esterni ed interni, equazioni della statica nel piano e nello spazio.
- 5) Travi; generalità, vincoli e reazioni, le caratteristiche della sollecitazione.
- 6) Travature reticolari.
- 7) Geometria delle masse; baricentri e momenti statici, momenti del secondo ordine.

A7115 CONSOLIDAMENTO E ADATTAMENTO DEGLI EDIFICI

Prof. uff. Delio FOIS

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il problema del «consolidamento» delle strutture edilizie si presenta strettamente associato a quello del «restauro architettonico» fino a costituire un tema unico in cui dovranno integrarsi i due termini; uno volto a garantire la massima sicurezza e durata statica nel tempo, in rapporto anche a nuovi adattamenti funzionali dell'edificio, l'altro la migliore conservazione sotto l'aspetto storico-critico. Dal punto di vista metodologico-progettuale il corso si propone di ricercare e risolvere concettualmente la non semplice relazione di interdipendenza logica tra la concezione del «restauro», quale operazione critica di tutela, di recupero o di rivalutazione architettonica, ed i termini da assegnare al «consolidamento», quale operazione tecnica necessaria al restauro, ossia culturalmente impegnata e non «neutrale».

Per compiere consapevolmente tale simbiosi culturale è generalmente indispensabile un approfondito esame conoscitivo (storico-critico-tecnico) dell'oggetto da consolidare e cioè:

- storicizzazione della struttura e dell'edificio cui appartiene;
- esigenze di adattamento poste dal progetto di restauro architettonico;
- mutazione degli schemi statici nel tempo;
- cause dei dissesti e analisi dei quadri fessurativi;
- valutazione del livello di sicurezza statica dell'edificio o di parti di esso.

Partendo da questi presupposti il progetto di consolidamento dovrà scaturire da una ponderata mediazione delle valenze in essi implicite, affinché possano essere proposte le tecniche e le tecnologie di intervento più adatte a risolvere, con sensibilità critica, il fondamentale problema statico e tecnico in accordo con il tema del restauro generale. È quindi necessario l'incontro e la fusione di due culture: quella storico-critica legata al problema generale del «restauro» e quella scientifica, tecnica e tecnologica propria al «consolidamento». Il corso si propone di fornire quest'ultimo tipo di cultura e, per quanto detto, si rivolge a studenti che abbiano frequentato, o stiano frequentando, un corso di restauro architettonico e che già posseggano le indispensabili conoscenze disciplinari della statica e della scienza delle costruzioni.

ARGOMENTI SPECIFICI

Gli argomenti trattati saranno riferiti prevalentemente alle tematiche generali e specifiche di consolidamento più ricorrenti nelle costruzioni in muratura-legno e nelle strutture in c.a. normale.

- Il problema del rilievo strutturale e della ricostruzione storica delle eventuali modificazioni dell'assetto statico-strutturale avvenute nel tempo: per fattori di trasformazione funzionale dell'edificio e/o per dissesti da subsidenza o da carenze dimensionali e/o per fattori legati al degrado dei materiali.
- Definizioni generali dei modelli di comportamento statico-resistente degli elementi strutturali singoli e visti nel loro complesso con riferimento alle costruzioni in muratura (fondazioni, muri, pilastri, archi, volte); in legno (travi, pilastri, capriate); in c.a. normale (fondazioni, pilastri, travi, solai, volte, telai); in acciaio (pilastri, travi, telai).
- Casistica dei dissesti, analisi delle cause degli stessi e dei quadri fessurativi.
- Valutazione delle caratteristiche fisico-meccaniche di resistenza dei materiali median-

te prove in situ (distruttive o no) ed in laboratorio.

- Individuazione del modello di comportamento statico-resistente di strutture dissestate e valutazione del livello di sicurezza statica residua.
- Casistica delle tecniche e tecnologie di consolidamento di carattere generale e specifiche riguardanti singoli elementi strutturali e la struttura nel suo complesso.
- Problemi di calcolo e di progetto dei consolidamenti.
- Valutazione dei nuovi livelli di sicurezza statica dell'edificio, o di parti di esso, a seguito degli interventi di consolidamento.

Gli argomenti del corso saranno sostenuti (anche con visite esterne) da illustrazioni di esempi significativi di edifici oggetto di dissesti e di consolidamenti. In tale ambito sono previsti qualificati contributi mediante interventi di specialisti in settori specifici.

ESERCITAZIONI

Partendo preferibilmente da un esempio di edificio già preso in esame (o oggetto di studio) nell'ambito di un corso di restauro architettonico, lo studente dovrà elaborare durante l'a.a. il progetto di consolidamento. In alternativa potranno essere concordate con il docente esercitazioni particolari.

Il lavoro di esercitazione sul progetto di consolidamento costituirà presupposto indispensabile per sostenere l'esame.

A7215 CONSOLIDAMENTO E ADATTAMENTO DEGLI EDIFICI

Prof. uff. Rosalba IENTILE

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso affronta tematiche inerenti al recupero strutturale degli edifici e si articola nelle seguenti fasi:

- L'origine dei dissesti.
- Le manifestazioni del dissesto.
- Caratteristiche costruttive e cause di dissesto.
- Analisi dei dissesti e valutazione della sicurezza.
- I cedimenti, le lesioni ed il quadro fessurativo.
- Criteri di intervento nelle costruzioni dissestate.
- Verifica della sicurezza nelle opere consolidate.

ARGOMENTI SPECIFICI

- Modelli di comportamento degli elementi strutturali soggetti a danni di diversa natura.
- La sicurezza e gli stati limite.
- Le costruzioni in muratura.
- Le costruzioni in legno.
- Le costruzioni in cemento armato.

I tre argomenti si articolano nei seguenti aspetti specifici:

- Caratteristiche dei materiali.
- Tipologie costruttive.
- Cause di dissesto.
- Esame dei meccanismi di dissesto.
- Criteri di intervento.
- Calcolo dei consolidamenti.
- Verifica della sicurezza.
- Il comportamento di insieme e dei singoli elementi strutturali negli edifici.
- Gli interventi sulle costruzioni in zona sismica.
- Normative.

TESI DI LAUREA

Tutte quelle inerenti agli argomenti trattati nel corso.

Forniscono contributi didattici integrativi al corso gli Arch. L. Barosso (vedi pp. 182, 206, 216), I. Cametti (vedi pp. 182, 206, 216), M. Lucat (vedi pp. 182, 206, 216).

A7140 ◦ SCIENZA DELLE COSTRUZIONI*Prof. uff. Mario Alberto CHIORINO*

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Indirizzo URBANISTICO

A7240 ◦ SCIENZA DELLE COSTRUZIONI*Prof. uff. Paolo NAPOLI*

Indirizzo TECNOLOGICO

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso di Scienza delle costruzioni è inteso a fornire gli strumenti concettuali per la progettazione strutturale. Il suo campo disciplinare si colloca come ampliamento del dominio di studi della Statica ed è propedeutico a quello dei corsi che della progettazione strutturale esaminano gli aspetti applicativi (es. Tecnica delle Costruzioni).

Il corso conserva in larga parte una forma classica lasciando ampio spazio alla teoria della elasticità e, per quanto attiene alla verifica della sicurezza, al metodo delle tensioni ammissibili.

Esso si propone anche peraltro, attraverso numerosi riferimenti ai moderni orientamenti in tema di analisi strutturale e di misura della sicurezza (analisi nonlineare, stati-limite, concetto probabilistico di sicurezza), di fare avvertire all'allievo come tali orientamenti consentano di dare una risposta più articolata e razionale al complesso problema del controllo della idoneità delle strutture.

ARGOMENTI SPECIFICI

- 1) La teoria del corpo elastico.
- 2) Casi particolari di sollecitazione negli elementi monodimensionali.
- 3) Cenni sugli stati di coazione artificiale.
- 4) Sollecitazioni composte e criteri di resistenza.
- 5) Cenni di sicurezza strutturale e di analisi in campo non-lineare.
- 6) Problemi di stabilità delle strutture snelle; i casi dell'acciaio e del calcestruzzo armato.
- 7) Strutture iperstatiche; metodi diretti di soluzione.
- 8) Teoremi sul lavoro di deformazione.
- 9) Il principio dei lavori virtuali.

Fornisce contributi didattici integrativi al corso del Prof. M.A. Chiorino l'Arch. M.M. Pavano (vedi pp. 182, 207, 216).

Fornisce contributi didattici integrativi al corso del Prof. P. Napoli l'Ing. Daniele Munari.

A7145 TECNICA DELLE COSTRUZIONI

Prof. uff. Giuseppe MANCINI

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Indirizzo TECNOLOGICO

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso di Tecnica delle costruzioni riprende e sviluppa le tematiche dei corsi di Statica e di Scienza delle costruzioni, applicandosi ora allo studio delle strutture in condizioni di impiego determinate.

Scopo del corso è quello di fornire allo studente il quadro dei principali strumenti e metodi oggi disponibili per la progettazione, la direzione dei lavori ed il collaudo delle strutture di acciaio, di cemento armato, di muratura e di legno.

ARGOMENTI

- 1) Carichi, materiali e criteri generali di sicurezza.
 - Azioni ricorrenti sulle costruzioni, di carattere statico e dinamico.
 - Proprietà meccaniche dei materiali da costruzione e dei terreni.
 - Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni.
 - Normativa tecnica.
- 2) Procedimenti costruttivi e caratteri morfologici delle strutture.
 - Strutture metalliche reticolari ed a parete piana.
 - Strutture gettate in sito e strutture prefabbricate di cemento armato.
 - Strutture in muratura e strutture di legno.
- 3) Proporzionamento e verifica degli elementi strutturali.
- 4) Progetto di organismi strutturali.
 - Definizione della struttura e dello schema statico di esercizio.
 - Determinazione delle condizioni di carico.
 - Calcolo della struttura; verifiche di resistenza, di deformabilità e stabilità.
 - Evoluzione dell'organismo strutturale in corso d'opera: assetti transitori.

Le parti del corso relative alla tipologia ed al calcolo delle strutture di acciaio e di cemento armato saranno sviluppate col contributo dell'Ing. Giuseppe Pistone e degli Arch. Barosso (vedi pp. 182, 206, 216), Cametti (vedi pp. 182, 206, 216), Lucat (vedi pp. 182, 206, 216), Roccati (vedi pp. 182, 207, 216).

A7245 TECNICA DELLE COSTRUZIONI*Prof. uff. Vittorio NASCE'*

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Indirizzo TECNOLOGICO

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso di Tecnica delle costruzioni riprende e sviluppa le tematiche dei corsi di Statica e di Scienza delle costruzioni, applicandosi ora allo studio delle strutture in condizioni di impiego determinate.

Scopo del corso è quello di fornire allo studente il quadro dei principali strumenti e metodi oggi disponibili per la progettazione, la direzione dei lavori ed il collaudo delle strutture di acciaio, di cemento armato, di muratura e di legno.

ARGOMENTI

- 1) Carichi, materiali e criteri generali di sicurezza.
 - Azioni ricorrenti sulle costruzioni, di carattere statico e dinamico.
 - Proprietà meccaniche dei materiali da costruzione e dei terreni.
 - Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni.
 - Normativa tecnica.
- 2) Procedimenti costruttivi e caratteri morfologici delle strutture.
 - Strutture metalliche reticolari ed a parete piana.
 - Strutture gettate in sito e strutture prefabbricate di cemento armato.
 - Strutture in muratura e strutture di legno.
- 3) Proporzionamento e verifica degli elementi strutturali.
- 4) Progetto di organismi strutturali.
 - Definizione della struttura e dello schema statico di esercizio.
 - Determinazione delle condizioni di carico.
 - Calcolo della struttura; verifiche di resistenza, di deformabilità e stabilità.
 - Evoluzione dell'organismo strutturale in corso d'opera: assetti transitori.

Le parti del corso relative alla tipologia e al calcolo delle strutture di acciaio e di cemento armato normale e precompresso, alle fondazioni, e alle strutture in zona sismica saranno sviluppate col contributo degli architetti Luisella Barosso (vedi pp. 182, 206, 216), Ida Cametti (vedi pp. 182, 206, 216), Maurizio Lucat (vedi pp. 182, 206, 216), Roberto Roccati (vedi pp. 182, 207, 216) e dall'ingegnere Giuseppe Pistone.

A8110 ★ ESTIMO ED ESERCIZIO PROFESSIONALE

Prof. uff. Ferruccio ZORZI

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso si propone di affrontare temi relativi al mercato e alla produzione edilizia e di opere pubbliche, ai relativi strumenti di analisi e di interpretazione, al ruolo e ai compiti del tecnico architetto nelle varie fasi del processo produttivo.

In particolare verranno approfonditi tre gruppi di argomenti.

Il primo è riconducibile all'esame dei contenuti teorici e applicativi propri dell'estimo, generale e urbano, con particolare attenzione agli elementi di economia che ne definiscono l'ambito di applicabilità e alle caratteristiche specifiche di funzionamento del mercato edilizio e fondiario.

Il secondo gruppo di problemi riguarda l'analisi delle componenti economiche e produttive proprie del settore delle costruzioni, l'approfondimento dei rapporti intercorrenti tra produzione e mercato e delle interazioni tra soggetti sociali produttori e fruitori dei beni prodotti, il meccanismo di formazione dei costi e dei prezzi.

Un ultimo settore di interessi del corso è incentrato sull'evolversi degli elementi legislativi, normativi, procedurali, connessi alla realizzazione di abitazioni e opere pubbliche; specifici riferimenti verranno fatti al ruolo e ai modi dell'intervento pubblico, alle relazioni con le trasformazioni produttive e con l'uso del territorio, alle leggi riguardanti la contabilità, l'affidamento, l'esecuzione, la direzione, il collaudo dei lavori.

Il corso si svilupperà attraverso lezioni formalizzate, esercitazioni, discussioni su elementi bibliografici via via indicati, attività di ricerca.

ARGOMENTI SPECIFICI

- Elementi di economia.
- Elementi di matematica finanziaria.
- Teoria e procedimenti estimativi.
- Elementi di estimo urbano.
- Produzione e mercato in edilizia.
- Il settore delle costruzioni: analisi quantitative.
- L'impresa edile, la sua organizzazione, le sue trasformazioni.
- Il mercato delle abitazioni.
- L'intervento pubblico nella produzione e nel mercato delle abitazioni.
- Esecuzione di opere pubbliche.
- Affidamento dei lavori.
- Direzione e contabilità dei lavori.
- Collaudo.

ESERCITAZIONI ED ATTIVITÀ INTERCORSO

La parte esercitativa e di ricerca all'interno del corso si svilupperà preminentemente su temi legati al mercato delle abitazioni, al meccanismo di formazione dei costi e dei prezzi in edilizia, ai problemi connessi alle trasformazioni produttive rilevabili all'interno del settore delle costruzioni. Su questi aspetti, come su altri più specifici via via definibili, potranno essere individuati collegamenti con esercitazioni condotte nell'ambito di altri corsi.

TESTI CONSIGLIATI

La bibliografia di seguito riportata non vuole essere esaustiva degli argomenti e dei problemi affrontati all'interno del corso, ma semplicemente indicare alcuni testi di partenza per successivi approfondimenti:

I. MICHIELI, *Estimo*, Edagricole, Bologna, 1972.

A. VALENTINETTI, *La pratica amministrativa e contabile nella condotta di opere pubbliche*, Ed. Vannini, Brescia, 1985.

B. SECCHI, *Il racconto urbanistico*, Einaudi, Torino, 1984.

R. ROSCELLI (a cura di), *Le principali variabili dell'attività edilizia*, Torino, Celid, 1984.

F. ZORZI, *Affidamento ed esecuzione dei lavori di opere pubbliche*, di prossima pubblicazione presso la Celid.

D. FERRERO, *Il quantitativo nella ricerca*, di prossima pubblicazione presso la Celid.

ARGOMENTI SPECIFICI

1) Teoria del mercato e l'assetto del territorio edilizio e fondario.

2) Teoria e tecniche edilizie e loro applicazione in edilizia.

3) Determinazione del valore del fabbricato e delle aree edificabili.

4) Sistemi di affidamento ed esecuzione dei lavori.

5) Struttura e funzionamento del settore delle costruzioni.

6) Interdipendenze economiche (terreni all'incasso (input-output)).

7) La impresa e gli operatori economici in edilizia.

8) L'organizzazione del ciclo produttivo e del lavoro in edilizia (analisi del processo produttivo).

9) Economia edilizia: economiche di scala, ripartizione del tipo unitario di prodotto.

10) La formazione dei costi e dei prezzi in caso di edilizia nuova e recupero.

11) Processi di ristrutturazione del territorio: ruolo dell'industria delle costruzioni.

12) Problemi di ristrutturazione edilizia.

13) Riforme alla legislazione edilizia ed urbanistica, mediante i temi.

ESERCITAZIONI ED ATTIVITÀ INTERCORSO

Le tematiche che costituiscono oggetto del corso potranno essere riproposte in attività

seminariali e di esercitazione, programmate con altri corsi intercorrenti.

TESTI CONSIGLIATI

C. FORTE, *Elementi di storia urbana*, Milano, Einaudi, 1968.

F. MICHIELI, *Urbanistica*, Bologna, Edagricole, 1982.

F. PATTINIANI (a cura di), *La ristrutturazione produttiva nell'edilizia*, Milano, Einaudi, 1981.

1981.

R. ROSCELLI (a cura di), *Le principali variabili dell'attività edilizia*, Torino, Celid, 1984.

ed. 1984, n. 78, Torino, Celid, 1984.

A8210 ★ ESTIMO ED ESERCIZIO PROFESSIONALE

Prof. uff. Riccardo **ROSELLI**

Indirizzo TECNOLOGICO

Indirizzo URBANISTICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Le tecniche estimative si propongono di valutare i valori di beni economici, così come vengono definiti dal funzionamento del mercato.

La loro acquisizione non può quindi essere separata dalla conoscenza delle diverse tipologie di mercato, dalle relative teorie e categorie interpretative, dai rapporti tra i diversi soggetti che vi operano.

La valutazione dei manufatti edilizi e delle aree urbane costituisce oggetto centrale del corso, con particolare attenzione, oltre che ai processi di formazione dei costi e dei prezzi, ai fattori della produzione, alla struttura delle imprese, alle modalità d'intervento degli operatori, intese anche nei loro aspetti normativi, procedurali e di responsabilità professionale.

In ultimo, i sistemi industriali dell'edilizia verranno messi in relazione con le trasformazioni territoriali e urbane, sia per quanto riguarda i modelli organizzativi e imprenditoriali presenti nei singoli sottomercati delle Costruzioni, sia per quanto riguarda le caratteristiche economiche di «lunga durata» dei beni prodotti, con le problematiche connesse di recupero e manutenzione.

ARGOMENTI SPECIFICI

- 1) Teorie del mercato e funzionamento del mercato edilizio e fondiario.
- 2) Teorie e tecniche estimative e loro applicazioni in edilizia.
- 3) Determinazione del valore dei fabbricati e delle aree edificabili.
- 4) Sistemi di affidamento ed esecuzione dei lavori.
- 5) Struttura e funzionamento del settore delle costruzioni.
- 6) Interdipendenze settoriali (cenni all'analisi Input-Output).
- 7) Le imprese e gli operatori economici in edilizia.
- 8) L'organizzazione del ciclo produttivo e del lavoro in edilizia (analisi del processo e del prodotto).
- 9) Economia edilizia: economie di scala, ripetizione dei tipi, unicità dei prodotti.
- 10) La formazione dei costi e dei prezzi in casi di edilizia nuova e recupero.
- 11) Processi di trasformazione del territorio: ruoli dell'industria delle costruzioni (sistemi insediativi, infrastrutture, servizi, ecc.).
- 12) Riferimento alla legislazione edilizia ed urbanistica, inerente i temi.

ESERCITAZIONI ED ATTIVITÀ INTERCORSO

Le tematiche che costituiscono oggetto del corso potranno essere approfondite in attività seminariali e di esercitazione, programmate con altri corsi interessati.

TESTI CONSIGLIATI

- C. FORTE, *Elementi di estimo urbano*, Milano, Etas Compass, 1968.
- I. MICIELI, *Estimo*, Bologna, Edagricole, 1982.
- E. FATTINNANZI (a cura di), *La riconversione produttiva nell'edilizia*, Milano, Angeli, 1981.
- R. ROSCELLI (a cura di), *Le principali variabili dell'attività edilizia: confronti europei tra gli anni '60 e '70*, Torino, Celid, 1984.

D. FERRERO, *Il quantitativo nella ricerca*, in corso di stampa, Celid, Torino, 1986.
 F. ZORZI, *Affidamento ed esecuzione dei lavori di opere pubbliche*, in corso di stampa, Celid, Torino, 1986.

TESI DI LAUREA

Gli argomenti che si intendono privilegiare nel lavoro di tesi di laurea sono i seguenti:

- problemi di interpretazione del funzionamento del mercato edilizio e dell'industria delle costruzioni, anche con riferimento all'analisi storica;
- processi di formazione dei costi, in casi di edilizia nuova e recupero, in rapporto alle tecnologie ed ai processi produttivi impiegati;
- gestione tecnica, organizzazione aziendale e del lavoro nelle imprese di costruzioni.

Forniscono contributi didattici integrativi al corso gli Architetti G. Mondini (vedi pp. 182, 208, 217), G. Sirchia (vedi pp. 182, 208, 217).

A8310 ★ ESTIMO ED ESERCIZIO PROFESSIONALE

Prof. uff. Rocco CURTO

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

I prezzi della terra e dei manufatti edilizi sono stati generalmente assunti nelle loro dinamiche per individuare l'entità di processi di valorizzazione fondiaria ed edilizia. Sono stati, inoltre, per lo più spiegati in modo separato come il risultato di processi interni al momento della produzione, come il prodotto del «gioco» dello scambio o, ancora, come l'effetto dei fenomeni di rendita fondiaria, edilizia, urbana.

Ciascuna di queste tre categorie è stata, a sua volta, riportata a modelli dati per scontati ed a regole che, considerate sempre valide nel tempo e nelle diverse situazioni territoriali, erano state definite soprattutto in relazione alle fasi di maggiore crescita delle città e di più intensa infrastrutturazione del territorio.

Nella realtà, la rendita, la produzione e il mercato devono essere ripensati, ciascuno al proprio interno e nelle reciproche relazioni, rispetto al presente e ad una fase che si può definire dell'edificazione avvenuta.

La verifica della validità di schemi interpretativi propri del passato deve essere portata avanti contestualmente al tentativo di superare quelle letture classiche che pensavano i prezzi della terra e dei manufatti prevalentemente in termini economicistici. Si hanno infatti interessanti aperture analitiche e concettuali nell'assumere i prezzi non solo in quanto mera espressione dei processi di valorizzazione economica, ma anche in quanto misure, espresse secondo equivalenze di denaro, di valori sociali e culturali che sono incorporati nella terra e nei manufatti e che sono mutuati dal mercato, in relazione ai loro usi e alle possibilità di essere scambiati.

ARGOMENTI SPECIFICI

Nell'ambito dei contenuti propri delle dottrine estimative, il corso analizza:

- la terra, i suoi usi ed i suoi valori;
- i mercati fondiari ed edilizi, nelle tipologie assunte (dai mercati in equilibrio ai mercati imperfetti) nei diversi momenti di trasformazione territoriale (sino ai mercati imperfetti) nei diversi momenti di trasformazione territoriale (sino alla fase dell'edificazione avvenuta) e in funzione dei fondamenti dell'estimo agrario, edilizio, urbano; rispetto alle teorie economiche classiche; in rapporto ai contributi delle scienze storico-sociali di scuole e paesi diversi (Braudel, Polany, Halbwachs, ecc.);
- gli strumenti, le metodologie di analisi e le fonti quantitative e qualitative degli studi edilizio-territoriali, con i riferimenti necessari al quadro normativo istituzionale ed, in particolare, ai catasti descrittivi e geometrico-particellari, agli ordinamenti del credito fondiario ed edilizio, alla legislazione sugli espropri per pubblica utilità;
- le metodologie e la pratica dell'estimo edilizio ed urbano, con riferimenti di carattere comparativo all'estimo agrario.

La parte del corso inerente l'esercizio professionale prende in esame le procedure amministrative e contabili in materia di opere pubbliche (dal progetto al contratto, all'esecuzione e condotta dei lavori pubblici sino al collaudo).

ESERCITAZIONI E ATTIVITÀ INTERCORSO

Le tematiche che costituiscono oggetto del corso verranno approfondite nell'ambito di attività seminariali programmate anche in collaborazione con eventuali altre discipline interessate.

TESTI CONSIGLIATI

R. CURTO, *Mercato, formazione e trasformazione dei valori fondiari ed edilizi*, Torino, Celid, 1984.

R. CURTO (a cura di), *Raccolta di saggi sul mercato, la produzione ed il credito*, Estratti da riviste varie.

D. FERRERO, *Il quantitativo nella ricerca*, Torino, Celid, 1986.

C. FORTE, *Elementi di estimo urbano*, Etas Kompass, Milano, 1968.

A. LIPIETZ, *La rendita fondiaria nella città*, Milano, Feltrinelli, 1977.

R. ZANGHERI, *Catasti e storia della proprietà terriera*, Torino, Einaudi, 1980.

TESI DI LAUREA

Possono costituire oggetto di tesi tutte le tematiche trattate nel corso, di cui sono possibili approfondimenti a carattere teorico o con ricerche empiriche condotte su fonti documentarie originali, quantitative o qualitative (i Catasti, le Conservatorie dei registri immobiliari, gli Uffici tecnici erariali, gli Archivi Edilizi, ecc.). Particolare interesse hanno gli studi relativi alla formazione/trasformazione dei valori del suolo e dell'edificato, alle strutture proprietarie, ai mercati agricoli, delle aree edificabili e dei manufatti edilizi e tutte quelle analisi, inoltre, che sono riconducibili ai processi di edificazione e trasformazione territoriale, di cui si accettano letture anche storiche.

ARGOMENTI SPECIFICI

1. La sociologia come scienza del sistema sociale.

• azione sociale, soggetto sociale, sistema sociale;

• sottosistemi funzionali e campi di interazione;

• modi di produzione e formazioni sociali.

2. Società industriali e processi decisionali.

• capitalismo industriale, stato, burocrazia;

• strutturazione sociale ed organizzazione degli imprese;

• potere e processi decisionali.

3. Struttura sociale e struttura territoriale.

• lo sviluppo dell'urbanesimo nelle società industriali;

• città e regione nella fase della intensa penetrazione;

• città e regione nella società dell'informazione.

4. Teorie e metodi per l'analisi sociologica della città.

• il modello dialettico, la morfologia sociale, l'ecologia umana;

• la città come sistema di comunicazione sociale, spaziali, sistemi, interazioni, dinamiche;

• personalità e modi di vita nelle aree urbane dei paesi centrali e periferici.

V.B. Il corso, per il punto 4, tratta argomenti complementari a quelli svolti nel corso di Teoria dell'Urbanistica (Prof. Ferrero).

ESERCIZIONI E ATTIVITÀ INTERCORSO

A rapporto del tema precedente, si invitano esercitazioni specifiche del corso di Teoria

zioni, coordinate con i corsi di Geografia urbana e regionale (Dottorato), Pianificazione

del territorio (Scorzi), Teoria dell'urbanesimo (Ferrero), Analisi del sistema urbano (Scorzi).

relativamente ai seguenti argomenti: uso della forma urbanistica e dei dispositivi, ricerca

di elaborazione del dati (anche con riferimento alla modellistica), rapporti esercitazioni di

che è caratteristiche.

TESTI CONSIGLIATI

A. MELOTTI, *La città e la regione*, Feltrinelli, Milano, 1977.

Celid, Torino, 1987.

A8145 ◦ SOCIOLOGIA URBANA E RURALE*Prof. uff. Alfredo MELA*

Indirizzo di PROGETTAZIONE

Indirizzo URBANISTICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso di Sociologia urbana e rurale ha come principale tema di studio i rapporti intercorrenti tra i principi di strutturazione dei sistemi sociali e i principi di organizzazione del territorio. Tali rapporti sono analizzati sia nei loro aspetti economico-spaziali, sia in quelli socio-culturali: in entrambi i casi, vengono prese in considerazione alcune evidenze empiriche, relative ai fenomeni studiati, e sono illustrate e valutate criticamente alcune delle più importanti teorie interpretative.

Un'attenzione specifica è riservata all'analisi dell'evoluzione delle società e capitalismo maturo, con particolare riferimento alle trasformazioni sociali e spaziali che si accompagnano, negli anni più recenti, alla introduzione delle tecnologie a base elettronica e alla transizione verso quella che è stata definita la «società postindustriale».

ARGOMENTI SPECIFICI**1. La sociologia come analisi dei sistemi sociali:**

- azione sociale, soggetto agente, sistema sociale;
- sottosistemi funzionali e campi di interazione;
- modi di produzione e formazioni sociali.

2. Società industriali e processi decisionali:

- capitalismo industriale, stato, burocrazia;
- stratificazione sociale ed organizzazione degli interessi;
- potere e processi decisionali.

3. Struttura sociale e struttura territoriale:

- lo sviluppo dell'urbanesimo nelle società industriali;
- città e regione nella fase della intensa polarizzazione;
- città e regione nella società dell'informazione.

4. Teorie e metodi per l'analisi sociologica della città:

- il modello dicotomico, la morfologia sociale, l'ecologia umana;
- la città come sistema di comunicazioni sociali; approcci sistemici, interazionisti, dialettici;
- personalità e modi di vita nelle aree urbane dei paesi centrali e periferici.

N.B. Il corso, per il punto 3, tratta argomenti complementari a quelli svolti nel corso di Teoria dell'Urbanistica (Prof. Preto).

ESERCITAZIONI E ATTIVITÀ INTERCORSO

A supporto dei temi precedenti si terranno esercitazioni specifiche del corso ed esercitazioni, coordinate con i corsi di Geografia urbana e regionale (Dematteis), Pianificazione del territorio (Socco), Teoria dell'urbanistica (Preto), Analisi dei sistemi urbani (Spaziante), relativamente ai seguenti argomenti: uso delle fonti statistiche e dei questionari, tecniche di elaborazione dei dati (anche con riferimento alla modellistica), rappresentazioni grafiche e cartografiche.

TESTI CONSIGLIATI

A. MELA-P. CERESA-M. PELLEGRINI, *Una lettura della sociologia per paradigmi*, Celid, Torino, 1981.

A. MELA-M. PELLEGRINI, *Formazioni sociali e squilibri interregionali*, Guida, Napoli, 1978.

A. MELA, *Immagini classiche della sociologia urbana*, Celid, Torino, 1984.

A. MELA-V. BERARDI-M. PELLEGRINI-G. RABINO, *Le aree sociali nella conurbazione torinese*, Levrotto & Bella, Torino, 1980.

A. MELA, *La città come sistema di comunicazioni sociali*, F. Angeli, Milano, 1985.

TESI DI LAUREA

Le tesi di laurea possono approfondire uno dei temi tratti nel corso e possono avere tanto il carattere di un'analisi teorica, quanto quello di una ricerca empirica.

Fra i temi di particolare interesse, possono qui essere segnalati i seguenti:

- gerarchie spaziali e processi di diffusione urbana;
- gli squilibri territoriali; teorie e metodologie di analisi;
- le valutazioni di impatto ambientale e l'analisi sociologica;
- associazionismo e forme di aggregazione nei contesti urbani.

Per iniziare una tesi è necessario avere superato l'esame di Sociologia urbana e rurale ed essere disponibili a lavorare anche su testi in lingua inglese o francese.

A8245 ○ SOCIOLOGIA URBANA E RURALE

Prof. uff. Angelo DETRAGIACHE

Indirizzo TECNOLOGICO

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso sarà introdotto con l'esposizione dell'apparato analitico della sociologia: perchè l'uomo vive in società, la divisione del lavoro, la stratificazione sociale, la mobilità sociale, la trasformazione sociale. Saranno, poi, illustrati i principi ideal-tipi di società: la società preindustriale, la società del capitalismo concorrenziale, la società del capitalismo maturo, la società del socialismo reale.

ARGOMENTI SPECIFICI

Esaminata la correlazione fra industrializzazione e urbanizzazione saranno analizzati i principali percorsi storici secondo cui le società tradizionali sono diventate, o si avviano a diventare, società industriali: il percorso borghese, il percorso aristocratico-fascista, il percorso proletario, il percorso delle dittature militari.

Verrà, quindi, analizzato, in particolare, il modo di essere spaziale delle società industriali e cioè la città nella società industriale.

Esposti i principali punti di vista attraverso i quali la città è stata studiata, si analizzeranno i principali fattori di trasformazione: la localizzazione e la rilocalizzazione dell'industria, la localizzazione e la rilocalizzazione del terziario, la mobilità urbana della popolazione, la trasformazione dell'assetto urbano che ne deriva.

La società industriale negli anni '70 è entrata in crisi: crisi del gigantismo di stabilimento e crisi, corrispondente, del gigantismo urbano. Saranno esaminati i processi di crisi e si tenterà di individuare nuove strategie di sviluppo.

Fornisce contributi didattici integrativi al corso l'Arch. M. Pellegrini (vedi pp. 182, 208, 217).

• città e regione nella fase della istanza polarizzazione;

• città e regione nella società dell'informazione;

• Teorie e metodi per l'analisi sociologica della città;

• il modello ciclotomico, la morfologia sociale, l'ecologia umana;

• la città come sistema di comunicazione spaziale: approcci teorici, interazionali, dialettici;

• personalità e modi di vita nelle aree urbane dei paesi centrali e periferici.

N.B. Il corso, per il punto 3, tratta argomenti complementari a quelli svolti nel corso di Teoria dell'Urbanistica (Prof. Preti).

ESERCITAZIONI E ATTIVITÀ INTERCORSO

A supporto del tema precedente si terranno esercitazioni specifiche del corso ed esercitazioni, coordinate con i corsi di Geografia urbana e regionale (Dematteis), Pianificazione del territorio (Sacco), Teoria dell'urbanistica (Preti). Analisi dei sistemi urbani (Spaziani), relativamente ai seguenti argomenti: uso delle fonti statistiche e dei questionari, tecniche di elaborazione dei dati (anche con riferimento alle modellistiche), rappresentazioni grafiche e cartografiche.

TESTI CONSIGLIATI

A. NELLA, M. CERESA-M. PELLEGRINI, *Una lettura della sociologia per paradigmi*, Celis, Torino, 1981.

A8140 GEOGRAFIA URBANA E REGIONALE

Prof. uff. Giuseppe DEMATTEIS

Indirizzo URBANISTICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso verte sulle *categorie concettuali* che consentono di *descrivere*, criticamente e operativamente, le realtà geografiche urbane e regionali riscontrabili in Italia e nell'Europa occidentale, in termini di strutture territoriali.

TEMI SPECIFICI

- 1) Categorie descrittive di base, derivate da teorie, modelli e interpretazioni di tipo economico-funzionale, sociologico, antropologico, storico-ecologico. Strutture territoriali corrispondenti e loro riconoscimento in specifiche realtà regionali.
- 2) Categorie descrittive complesse. Descrizione di realtà regionali a diverse scale. Descrizione, interpretazione, progettazione.

ESERCITAZIONI ED ATTIVITÀ INTERCORSO

A supporto di predetti temi si terranno esercitazioni specifiche del corso ed esercitazioni coordinate con i corsi di Analisi dei sistemi urbani (Spaziante), Pianificazione del territorio (Socco), Sociologia urbana e rurale (Mela), Teoria dell'urbanistica (Preto); relativamente all'uso delle fonti statistiche dei questionari, alle tecniche di elaborazione dei dati (con riferimento alla modellistica), alle rappresentazioni grafiche e cartografiche.

TESTI CONSIGLIATI

A) Per gli studenti che frequentano il corso:

- Brani e articoli indicati a lezione.

B) Per gli studenti che si presentano all'esame senza aver frequentato:

- P. COPPOLA, *Una introduzione alla geografia umana*, Ed. Liguori, Napoli, 1986.
- Parti di un testo di geografia fisica che verrà indicato nella bacheca del Dipartimento Territorio entro il febbraio 1987.
- Un libro a scelta tra i seguenti:
 - 1) P. FABBRI, *La città*, Cedam, Padova, 1985.
 - 2) J. GOTTMAN, *La città invincibile*, Angeli, Milano, 1984.
 - 3) F. FUSARO, *La città islamica*, Laterza, Bari, 1984.
 - 4) A. SEGRE (a cura di), *Regioni in transizione*, Angeli, Milano, 1985.
 - 5) U. LEONE (a cura di), *La valorizzazione territoriale in Italia*, F. Angeli, Milano, 1986.
 - 6) M. CHISHOLM, *Geografia dello sviluppo economico*, Bologna, Il Mulino, 1984.
 - 7) C. BATAILLON, *Stato, potere e spazio nei paesi del Terzo Mondo*, F. Angeli, Milano, 1981.
 - 8) C. COPETA (a cura di), *Esistere e abitare*, F. Angeli, Milano, 1986 (taglio metodologico e teorico).
 - 9) A. FREMONT, *La regione, uno spazio per vivere*, F. Angeli, Milano.
 - 10) G. DEMATTEIS, *Le metafore della terra*, Feltrinelli, Milano, 1985 (taglio teorico).

A8120 ANTROPOLOGIA CULTURALE

Prof. uff.

Indirizzo URBANISTICO

A9110 ★ DISEGNO E RILIEVO*Prof. uff. Giovanni GARDANO*

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

A9210 ★ DISEGNO E RILIEVO*Prof. uff. Ottorino ROSATI*

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Indirizzo URBANISTICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso ha lo scopo di proporre all'allievo gli elementi essenziali per una corretta ed efficace rappresentazione dello spazio nel quale l'architetto deve operare. Il corso è indirizzato verso temi di ricerca, preventivamente concordati, nel campo essenzialmente dell'indagine sulla spazialità architettonico-ambientale e della sua rappresentazione. Per indagare un ambiente, per «misurarlo», sia per poter trarre un'esperienza dal suo studio, sia per intervenire costruttivamente è necessario ricorrere ad elaborati grafici tra di loro interrelati. Gli elaborati grafici possono essere di diversi tipi, essenzialmente riconducibili a due: di tipo tecnico e di tipo soggettivo. Non esiste una gerarchia di valori tra i due tipi di metodo. Ciascuno risponde a precise necessità e come tale è indispensabile nello studio della realtà architettonica.

ARGOMENTI SPECIFICI

- 1) Il disegno come mezzo di verifica a posteriori (critico e selettivo) e come mezzo espressivo e di verifica a priori di un'idea architettonica.
- 2) Tecniche diverse nella rappresentazione grafica. Ricerca e scelta di segni per trovare la giusta espressione di sintesi visiva.
- 3) La rappresentazione prospettica. Altri sistemi, tecniche e mezzi di raffigurazione dello spazio.
- 4) I fenomeni della percezione visiva. Fondamenti fisiologici della percezione.
- 5) Il rilievo come strumento di analisi delle forme e delle funzioni e come esperienza per la conoscenza dello spazio architettonico.
- 6) Ricerca critica sui valori spaziali, del passato, e sulla loro rappresentazione con verifica della metodologia di rilievo nei centri storici della Regione Piemontese.
- 7) Immagini riassuntive: gli schizzi, gli schemi, i simboli.
- 8) Il progetto come linguaggio.
- 9) Visione dinamica dello spazio architettonico. Percorsi visivi di avvicinamento e penetrazione.

Il corso prevede esercitazioni pratiche in aula ed in sito di rilevamento.

TESTI CONSIGLIATIR. ARNHEIM, *Arte e percezione visiva*, Ed. Feltrinelli, Milano.G. DE FIORE, *La figurazione dello spazio architettonico*, Ed. Vitali e Ghianda, Genova.G. CENTO, *Rilievo edilizio architettonico*, Ed. Vitali e Ghianda, Genova, 1959.E. PELLEGRINI, *Alcuni problemi della visibilità*, Ed. Quaderni di Studio, Facoltà di Architettura di Torino.

M. BINI, *La dimensione dell'architettura*, Ed. Alinea Editrice, Firenze.

M. DOCCI-D. MAESTRO, *Il rilevamento architettonico. Storia, metodi e disegno*, Ed. Laterza, Bari, 1984.

M. DOCCI, *Manuale del rilievo architettonico*, Ed. Laterza, Bari, 1985.

TESI DI LAUREA

Può essere considerata, nel quadro degli interessi della disciplina e nell'ottica dei corsi, l'elaborazione di quelle tesi che vertono sulla percezione e rappresentazione dello spazio architettonico e ambientale, con apporti originali sulle problematiche e metodologie a questi argomenti direttamente connessi.

A9310 ★ DISEGNO E RILIEVO

Prof. uff. Franco ROSSO

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso ha per scopo l'addestramento degli allievi alla corretta rappresentazione di qualsiasi manufatto, secondo le convenzioni dell'architetto.

Intenzionalmente orientato in una prospettiva specificamente tecnologica, esso mira a integrare l'esatta rappresentazione dell'apparenza geometrica d'ogni struttura costruita, con la scrupolosa individuazione della sua più recondita sostanza (materiale, costruttiva, resistente). Il tradizionale rilievo geometrico è qui dunque inteso come il mero supporto d'una più ricca investigazione sull'anatomia e la fisiologia delle costruzioni. A tal fine, il corso comprende esercitazioni pratiche guidate e lezioni teoriche, la cui articolazione, per sommi capi, è la seguente:

- 1) Tecniche di misurazione e di rappresentazione.
- 2) Elementi di tecnica delle costruzioni murarie (fondazioni, nuri, archi, volte, cupole, solai, tetti, scale).
- 3) Gli ordini architettonici e il loro linguaggio.
- 4) Problemi di rilievo archeologico.

ARGOMENTI SPECIFICI

- 1) Il disegno come mezzo di verifica e posteriori scritte e relativi e come mezzo espressivo e di verifica a priori di un'idea architettonica.
- 2) Tecniche diverse nella rappresentazione grafica. Ricerca e scelta di tegli per trovare la giusta espressione di forme visive.
- 3) La rappresentazione prospettica. Altri sistemi, tecniche e mezzi di raffigurazione dello spazio.
- 4) I fenomeni della percezione visiva. Fondamenti fisiologici della percezione.
- 5) Il rilievo come strumento di analisi delle forme e delle funzioni e come esperienza per la conoscenza dello spazio architettonico.
- 6) Ricerca critica sui valori spaziali, del passato, e sulla loro rappresentazione con verifiche delle metodologie di rilievo nei casi storici della Regione Piemonte.
- 7) Immagini sussuntive: gli schizzi, gli schermi, i simboli.
- 8) Il progetto come linguaggio.
- 9) Visione dinamica dello spazio architettonico. Percorsi visivi di avvicinamenti e proiezioni.

Il corso prevede esercitazioni pratiche in aula ed in situ di rilevamento.

TESI CONSIGLIATE

- R. ARNHEIM, *Arte e percezione visiva*, Ed. Feltrinelli, Milano.
- G. DE PIRE, *La Agenzia dello spazio architettonico*, Ed. Vitelli e Ghianda, Genova.
- G. CENTO, *Rilievo ed architettura*, Ed. Vitelli e Ghianda, Genova, 1959.
- E. PELLEGRINI, *Alcuni problemi dello spazio*, Ed. Quaderni di Studio, Facoltà di Architettura di Torino.

A9410 ★ DISEGNO E RILIEVO*Prof. uff. Bruna BASSI GERBI*

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il Disegno e Rilievo viene presentato come strumento di indagine ai fini della conoscenza sia di uno spazio architettonico sia di uno spazio urbano, indicando le tecniche e i metodi di rappresentazione per gli interventi progettuali e per le analisi storiche.

Il corso intende fornire quelle tecniche indispensabili per dare al disegno una grande capacità informativa nei riguardi dell'oggetto mediato, per impadronirsi dei mezzi grafici che serviranno ad esprimere l'idea architettonica e ad interpretare, attraverso di esso, la spazialità degli oggetti che rappresentano.

ARGOMENTI SPECIFICI

- 1) Il rilievo in generale - il rilievo come metodo critico.
- 2) Problemi operativi - i risultati da conseguire.
- 3) Ricerca di un metodo: percettivo; interpretativo-personale; tecnico-scientifico.
- 4) Definizione conclusiva delle qualità dei risultati rapportati allo scopo del rilievo.
- 5) Le moderne tecniche di rilievo.
- 6) Fotogrammetria come metodo indiretto; campo di applicazione e validità.
- 7) Fotogrammetria architettonica monoculare e bioculare.
- 8) Metodi di restituzione.
- 9) Fotointerpretazione. Fattori umani nella fotointerpretazione.

A9510 ★ DISEGNO E RILIEVO

Prof. uff. Giuseppe ORLANDO

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Sulla scorta delle maturate esperienze della sperimentazione dei trascorsi anni accademici, il corso di Disegno e rilievo tende a proporre agli allievi una efficace metodologia atta a determinare il possesso *critico e globale* del «fatto urbano» - rurale o cittadino che sia -, affiancando al rilevamento delle *realità architettoniche* anche la conoscenza dei rapporti interattivi sociali, economici e di semplice fruibilità che hanno, nel tempo, modellato un univoco modo di essere dell'ambiente costruito la cui conoscenza - totale e critica - affiancata a quelle specifiche storiche, dell'Arte e dell'Urbanistica è essenziale per la programmazione e progettazione di ogni intervento in esso.

Pertanto, il *disegno e rilievo*, o, meglio, il *rilievo dell'ambiente urbano*, viene inteso come educazione e sviluppo della capacità attiva e critica di possedere la «comprensibilità totale» dei fatti formali e di fruibilità del costruito, trasponendo la monumentalità causata dall'oggetto a fatti ben più validi di organicità di ambiente e di uno o più momenti di esso.

Consegue da questa affermazione una diversa modellazione della nostra capacità di possesso conoscitivo, attivata in modo da percepire, qualificare, rilevare e restituire non «*monumentali*» isolati in una sorta di asetticità spaziale, sterile ed artificiosa; ma strutture, ordine ed interrelabilità di componenti in una dimensione dinamica ed antroposociale.

Iniziando dalle indicazioni più generali sul Rilievo con i necessari richiami a Discipline parallele lo si propone come mezzo non solamente formale e funzionale; ma come strumento di necessitante percettività e rappresentazione - attiva e ben qualificata per analisi e per sintesi globali - dei caratteri di un ambito abitativo - (urbano nella normale accezione del termine, oppure rurale accentrato o sparso).

L'ambiente per una Comunità liberamente insediata viene inteso come «... l'occorrente per vivere e per guardarsi attorno» e, però si cercherà di afferire contemporaneamente sulle forme del costruito e sulle fruizioni e fruibilità di realtà abitative intese come «spazio» di azioni interattive e non come «luogo» ad esse circoscrivibile.

ARGOMENTI SPECIFICI

Si passerà, specificatamente al:

- Rilievo di unità staccate: edifici civili o religiosi, intesi come momenti architettonici; ma cogliendone la precisa leggibilità nell'ambito delle istituite relazioni di carattere ambientale.

Cfr. le Opere di Ruskin, Stevenson, Viollet Le Duc, ecc.

- Rilievo come fatto di insieme ed in relazione alle specifiche preminenze paesaggistiche, architettoniche e monumentali esistenti. Cfr. l'opera di C. Sitte.

- Rilievo come fatto scenografico e che coglie e fissa la irrinunciabile realtà paesistica emergente dall'aggregazione di fatti «naturali» e di fatti «architettonici» semplici e di corrente fruizione.

Cfr. il Centro Storico di Avigliana, Portofino, Cervo ligure, la Corricella di Procida, i Sassi di Matera, il Centro Storico di Termoli, la Via dei Consoli a Gubbio, la parte «Alta» di Saluzzo, ecc.

- Rilievo come fatto sociale, e cioè in relazione ad un certo uso di un ambito urbano inteso come patrimonio di una comunità insediata e non per fruibilità etica, o, peggio, per gruppi chiusi.

Cfr. gli studi condotti in Ancona e tutta la documentazione umbra del Crures.

- Rilievo come fatto economico, cioè in relazione all'uso - originario ed attuale - ed agli eventi di alterazione, deterioramento, obsolescenza e possibilità di ricomposizione e recupero degli edifici e dell'ambiente.

Qui risulta rigorosamente presente la considerazione che le zone degradate sono generate, oltre che dalla fatiscenza degli edifici, della sommatoria ripetuta di usi errati del territorio, di piena inadeguatezza degli standards, dalla iperconcentrazione in aree troppo ristrette di troppe funzioni non assimilabili e dalla panica ischemia dei sistemi di circolazione e di traffico.

Ed, ancora, al:

- Rilievo come fatto di lettura geografica ed antropo geografica di un certo sito.

Cfr. le Opere del Lynch, dello Smailes e del Toschi.

- Rilievo come fatto di necessaria preparazione alla tecnica urbanistica e con specifico riferimento di ambienti e di elementi preesistenti in un corpo urbano rimodellato.

Cfr. le Opere del Korn, Gallion, Gibberd ed altri.

E, quindi, a tutte le sintesi conoscitive rigorose condotte con metodi grafici, fotografici, statistici e storico critici che, dal rilievo ragionato condotto sull'ambiente, si possono dedurre con le conseguente classificazioni di fatti ed elementi «necessari», «superflui», «collaterali» od «insignificanti» e che, con precisi agganci al recupero, alla ricomposizione ed al restauro dei centri storici possono - o meno - essere con altri sostituiti, o variati nella destinazione, oppure eliminati.

ESERCITAZIONI ED ATTIVITÀ INTERCORSO

Il Disegno e rilievo, o, meglio, il rilievo dell'ambiente urbano, così inteso, è disciplina ampiamente disposta a dare e ricevere contributi interdisciplinari ed è chiaramente aperta a partecipazione di raggruppamenti dipartimentali od interdipartimentali.

A coronamento del corso, gli allievi coglieranno con il rilievo e la conseguente restituzione grafica la realtà di una entità ambientale a loro scelta ed intesa come oggetto di «lettura critica totale».

TESTI CONSIGLIATI

In aggiunta alle specifiche indicazioni bibliografiche che verranno suggerite volta per volta nell'ambito delle singole ricerche, si elencano alcuni titoli significativi ed essenziali:

RUSKIN, *La poesia nell'architettura*, Milano, 1909.

STEVENSON, *Architectural Restauration*, Londra, 1877.

VIOLLET LE DUC, *Entretien et Restauration des Cathedrales*, Parigi, 1851.

SITTE, *L'Arte di costruire le città*, Milano, 1953.

LYNCH, *L'immagine della città*, Padova, 1964.

TESI DI LAUREA

La stessa «lettura critica totale» viene proposta come valido oggetto di attività di ricerca confluyente interessata alla stesura di tesi di laurea e, per questa fase, si offre ampia disponibilità.

A9610 ★ DISEGNO E RILIEVO

Prof. uff. Attilio DE BERNARDI

Indirizzo TECNOLOGICO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il rilievo e il disegno sono operazioni conseguenti alla conoscenza e non tramiti ad essa; sono strumenti che permettono di manifestare un atto conoscitivo per mezzo dell'invenzione di una forma (disegno) che come tale possiede la prerogativa di «richiamare» quella conosciuta ma non di «rappresentarla».

Il disegno è sempre una copia dell'immagine che il fruitore della forma realizza mentalmente: l'immagine sarà sempre «sogettiva» e conseguenza della manipolazione razionale dei fenomeni percettivi che lo studioso assimila, e critici che pilota. All'oggettività è dato avvicinarsi, senza peraltro raggiungerla, attraverso la misurazione della componente fisica (figurale) della forma in studio.

Il corso proponendo il confronto fra la copia dell'immagine soggettiva con quella oggettiva (rilievo percettivo), invita a prendere atto delle differenze che intercorrono fra di esse e, giustificandole, a proporre un metodo per radunare esperienze necessarie a qualsiasi livello di progettazione e di studio storico.

ARGOMENTI SPECIFICI

- 1) Strumenti e geometria per il disegno (esercitazioni obbligatorie).
- 2) Trigonometria applicata agli strumenti di misurazione.
- 3) Strumenti di misurazione (esercitazioni obbligatorie sul campo).
- 4) Evoluzione dell'aspetto urbano di Torino fino al sec. XIX.
- 5) Caratteri distributivi di edifici in Piemonte fino al sec. XIX.
- 6) Elementi costruttivi e strutturali in Piemonte nei sec. XVII, XVIII, XIX.
- 7) Generazione geometrica di elementi architettonici (esercitazioni obbligatorie).
- 8) Teoria delle geometrie latenti.
- 9) Metodo di rilevamento per piani sezione.

Forniscono contributi didattici integrativi al corso gli Arch. G. Capriolo (vedi pp. 182, 209, 218) e F. Ceresa (vedi pp. 182, 209, 218).

A9115 APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA

Prof. uff. Giovanna Maria ZUCCOTTI

1° ANNO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso si rivolge a tutti gli studenti della facoltà qualunque sia l'indirizzo di laurea preferito, tuttavia si configura come disciplina indispensabile per affrontare la progettazione architettonica e tecnologica. Le A.G.D., sono per lo più intese come strumento tecnico di rappresentazione rivolto ad esprimere il progetto nella sua futura realtà.

Esse, tuttavia, devono essere considerate anche quale metodo di analisi della forma: quindi, non sono soltanto lo strumento tecnico, ma anche lo strumento formativo del linguaggio spaziale, oltre che l'indispensabile mezzo di lettura dei momenti culturali dell'arte e dell'architettura.

ARGOMENTI SPECIFICI

Parte 1^a - Le proiezioni ortogonali: elementi di proiezione (punto, retta, piano impropri, proiezione centrale, proiezione parallela). Le figure piane (punto, retta, piano, condizioni di appartenenza, di parallelismo, di perpendicolarità, accessibilità di un piano, triangolo, quadrato, cerchio). I poliedri (cubo, parallelepipedo, prisma regolare e loro sezioni). Le superfici coniche (cono, cilindro, sfera e loro sezioni).

Parte 2^a - La teoria delle ombre: i principi fondamentali, la direzione convenzionale dei raggi, l'ombra di punti e segmenti, l'ombra di figure piane, l'ombra propria e portata dei solidi (cubo, parallelepipedo, piramide), l'ombra propria e portata del cilindro del cono e della sfera.

Parte 3^a - La prospettiva geometrica: la prospettiva parallela o assonometrica (assonometria ortogonale, assonometria obliqua o cavaliera). La prospettiva centrale o lineare (la prospettiva di Piero della Francesca, normale e accidentale del quadrato, del cerchio, del tri-dro-trirettangolo, delle figure piane, dei solidi. La prospettiva normale e accidentale dal basso verso l'alto, la prospettiva a volo d'uccello, i problemi complementari, la prospettiva con il quadro inclinato, la ricerca delle dimensioni reali dalla prospettiva normale).

Parte 4^a - Analisi storico-critica dei multiformi significati assunti dalla rappresentazione dello spazio nei diversi momenti culturali dell'arte e dell'architettura: dall'arte antica alla grande sintesi figurativa operata da Duccio e da Giotto, dalla prospettiva piana geometricamente esatta di Brunelleschi alla grande evoluzione spaziale del Rinascimento ed alle ulteriori invenzioni dei quadraturisti e prospettici del '500 e del '600.

Parte 5^a - La percezione dello spazio: le estensioni, la dimensione della cultura, l'evoluzione dei ricettori sensoriali, l'importanza della visione come sintesi della percezione dello spazio, i sistemi ricettori dell'uomo, il meccanismo psicofisiologico della visione. Alcune esercitazioni grafiche in aula sono obbligatorie.

TESTI CONSIGLIATI

G.M. ZUCCOTTI, *Applicazioni di geometria descrittiva - 1° Le proiezioni ortogonali. Le figure piane*, Celid, Torino, marzo 1984.

G.M. ZUCCOTTI, *Applicazioni di geometria descrittiva - 2° Le proiezioni ortogonali: i poliedri e le superfici coniche*, Celid, Torino, febbraio 1985.

G.M. ZUCCOTTI, *La prospettiva come mediazione tra lo spazio della realtà e lo spazio matematico*, Celid, Torino, 1983.

G.M. ZUCCOTTI, *La percezione dello spazio*, Celid, Torino, marzo 1984.

G.M. ZUCCOTTI, *La prospettiva*, Ed. Alinea, Firenze, 1986.

G. CENTO, *Proiezioni ed ombre*, Ing. Giorgio, Torino, 1969.

G. CENTO, *Prospettiva*, Ing. Giorgio, Torino, 1967.

TESTI CONSIGLIATI

- G.M. ZUCCOTTI, *Applicazioni di geometria descrittiva - 1° Le proiezioni ortogonali*, Ed. Alinea, Firenze, 1984.
- G.M. ZUCCOTTI, *Applicazioni di geometria descrittiva - 2° Le proiezioni ortogonali*, Ed. Alinea, Firenze, 1985.

A9215 APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA

Prof. uff. Giorgio COMOLLO

1° ANNO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Per definizione le A.G.D. intendono fornire conoscenza, controllo e soluzione dei problemi grafici di rappresentazione delle forme geometriche mono-bi-tridimensionali.

Nella convinzione che architetto «senza disegno» non abbia a esistere, il corso dimostra tale assunto e la propria intima ragion d'essere con l'esame critico e panoramico delle applicazioni delle A.G.D. (Applicazioni di Geometria Descrittiva) nei vari campi dell'attività professionale (quindi anche di studio-ricerca), promuovendo l'acquisizione dei concetti legati ai termini Forma - Architetto - Disegno.

Ciò per puntualizzare esplicitamente la connessione stretta, ma non altrettanto evidente, che esiste tra il problema focale della progettazione (coscienza e controllo dello spazio generato dalla forma architettonica) ed il problema di rappresentare graficamente, nel modo più opportuno, le forme geometriche che tale forma richiamano.

La conoscenza specifica dei concetti geometrici e delle regole fondamentali dei vari sistemi di rappresentazione propri all'arco disciplinare sarà affiancata, quindi, dalla coscienza, di tipo progettuale, del loro grado di utilizzo.

Le esercitazioni obbligatorie costituiranno terreno di sensibilizzazione alle problematiche progettuali in quanto prima esperienza diretta di lettura spaziale delle forme geometriche in istudio. La legatura tra teoria e pratica progettuale sarà inoltre incentivata attingendo temi, fini e metodi da entrambi i settori in momento di confronto e scambio aperto anche interdisciplinarmente.

ARGOMENTI SPECIFICI

- 1) L'importanza delle A.G.D. per l'architetto (proprietà, possibilità e finalità d'uso di uno specifico linguaggio grafico - il metro percettivo).
- 2) Terminologia della Geometria Descrittiva: definizioni.
- 3) Proiezioni da punti impropri (metodo delle proiezioni ortogonali-asonometria).
- 4) Proiezioni da punti propri (metodo della proiezione centrale-elementi di prospettiva).
- 5) Problemi grafici - problemi metrici (parallelismo, perpendicolarità, ribaltamenti) - esempi di problemi notevoli - applicati a: enti fondamentali, poliedri, cono e cilindri, superfici di rotazione-traslazione, eliche ed elicoidi, superfici topografiche.

A9315 APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA

Prof. uff. Paolo BERTALOTTI

1° ANNO

IMPOSTAZIONE GENERALE

L'attività di ricerca progettuale, in ogni suo aspetto, abbisogna di strumenti che consentano di comunicare con il disegno, nel rigoroso rispetto delle convenzioni interpretative, le immagini mentali che si formano in seguito alla conoscenza.

Lo studio delle applicazioni di geometria descrittiva consente di capire le regole del linguaggio grafico e di controllare il passaggio da una immagine soggettiva di una forma, in atto o in potenza, ad una immagine grafica strutturata; facilita il disegno delle forme, ed offre un mezzo di verifica di quanto è stato intuito, sviluppando la capacità di percezione e organizzazione spaziale.

ARGOMENTI SPECIFICI

- Il passaggio dalle forme reali alle forme geometriche; il linguaggio grafico.
- Elementi di proiezione: terminologia; definizioni.
- Proiezioni ortogonali (piani, rette, punti e problemi relativi).
- Geometrie latenti: la percezione delle forme e dello spazio; matrici geometriche delle forme architettoniche; generazione geometrica delle volte.
- Assonometria.
- Proiezione centrale; prospettiva.
- Teoria delle ombre: la luce; direzione convenzionale dei raggi luminosi; irraggiamento solare; illuminazione artificiale; ombre proprie e portate in situazioni reali.
- Restituzione prospettica: prospettiva e fotografia; la fotografia finalizzata; dalla fotografia alle proiezioni ortogonali.
- L'uso del calcolatore per il disegno.

ESERCITAZIONI ED ATTIVITÀ INTERCORSO

- Esercitazioni sugli argomenti del corso (parte teorica e riferimenti architettonici).
- Temone: analisi di una forma architettonica e relativi disegni; proiezioni ortogonali, assonometria, prospettiva, luci e ombre ed eventuale modello.
- Esercitazioni comuni con i corsi del Prof. Giorgio Comollo e del Prof. Attilio De Bernardi sull'analisi della geometria delle forme architettoniche.
- Esercitazioni su temi specifici inerenti il percorso didattico dello studente.

TESTI CONSIGLIATI

U. SACCARDI, *Applicazioni della geometria descrittiva*, Lib. Ed. Fiorentina, Firenze, 1983.

G.M. ZUCCOTTI, *Applicazioni di geometria descrittiva 1° e 2°*, Celid, Torino, 1984/1985.

A. DE BERNARDI, *Forma spazio percezione*, Ed. Giardini, Pisa, 1979.

A9135 STRUMENTI E METODI PER IL RILIEVO ARCHITETTONICO

Prof. uff. Paola PELLEGRINI

1° ANNO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso ha come finalità lo studio dell'oggetto architettonico e della sua rappresentazione. Agli studenti verranno fornite le tecniche della misurazione, del rilevamento e della rappresentazione al fine di un'indagine approfondita sull'oggetto in esame quale «idea concretizzata» per giungere, a ritroso, all'«idea di progetto».

ARGOMENTI SPECIFICI

Il corso è indirizzato verso temi di ricerca preventivamente concordati che verranno sviluppati in fasi successive:

- 1) Tecniche di misurazione e rappresentazione.
- 2) La rappresentazione prospettica. Altri sistemi, tecniche e mezzi di rappresentazione dello spazio.
- 3) Il rilievo come analisi della forma e funzione dell'oggetto.
- 4) Ricerca critica sui valori spaziali del passato e loro rappresentazione.
- 5) Immagini rievocative: gli schizzi, gli schemi, i simboli.

A9335 STRUMENTI E METODI PER IL RILIEVO ARCHITETTONICO

Prof. uff. *Enrichetto MARTINA*

1° ANNO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso propone all'allievo gli elementi fondamentali per l'analisi e la misurazione strumentale dello spazio costruito, ai fini di una conseguente articolata rappresentazione. Verranno indagati i caratteri fondamentali della fruizione diretta dell'ambiente, che è dinamica, plurisensoriale, e i metodi di rappresentazione adeguati. Verranno illustrate le tecniche basilari della misurazione e i sistemi di rappresentazione relativi.

Particolare attenzione verrà rivolta allo studio e alla rappresentazione dell'oggetto architettonico.

Il corso si propone quindi di fornire gli strumenti e i metodi per un rilievo dell'architettura «mirato e finalizzato». Pertanto sarà sollecitato un minimo di interdisciplinarietà che verrà proposta o concordata con l'allievo al momento della scelta del tema da sviluppare. L'iscrizione al corso è da definirsi entro il 30 gennaio su scheda che sarà distribuita ad inizio anno.

ARGOMENTI SPECIFICI

- Analisi e rappresentazione dell'ambiente.
- Le finalizzazioni mirate e le metodologie caratterizzanti il rilievo.
- Il rilievo critico applicato alla analisi storica e sua rappresentazione.
- Il rilievo come mezzo di analisi di forma e funzioni dell'oggetto e delle sue coerenze ambientali.
- Tecniche, strumenti, metodi del rilievo architettonico.
- Tecniche, strumenti, metodi di rappresentazione grafica e norme generali.
- Una particolare attenzione sarà dedicata alla fotografia come mezzo singolarmente importante per il rilievo e per la rappresentazione.

TESI DI LAUREA

Potranno essere prese in considerazione, di preferenza, proposte di rilievo applicate al Centro Storico di Torino per Tesi di laurea nelle quali sia di rilevante importanza l'approfondimento di una metodologia particolare e significativa di lettura urbana.

TESTI CONSIGLIATI

M. DOCCI-D. MAESTRI, *Il rilevamento architettonico. Storia, metodi e disegno*, Ed. Laterza, Bari, 1984.

G. M. ZUCCOTTI, *Applicazioni di geometria descrittiva 1° e 2° Corso*, Torino, 1984, 1985

A. DE BERNARDI, *Forme spazio, percezione*, Ed. Giardini, Pisa, 1979

A9235 STRUMENTI E METODI PER IL RILIEVO ARCHITETTONICO

Prof. uff. Giuseppe ORLANDO

1° ANNO

IMPOSTAZIONE GENERALE

Il corso propone all'allievo gli elementi fondamentali per l'analisi percettiva e la misurazione strumentale dello spazio costruito, ai fini di una conseguente, articolata rappresentazione.

Verranno indagati i caratteri fondamentali della fruizione diretta dell'ambiente, che è dinamica, plurisensoriale, prossemica, e i metodi di rappresentazione adeguati. Verranno illustrate le tecniche basilari della misurazione, e i sistemi di rappresentazione relativi. Particolare attenzione verrà rivolta allo studio e alla rappresentazione dell'oggetto architettonico, di cui si vuole ripercorrere l'iter progettuale.

Verranno concordati con gli studenti temi di ricerca nell'ambito degli interessi disciplinari, con rilievi da svolgersi nel luogo prestabilito.

ARGOMENTI SPECIFICI

- Analisi e rappresentazione percettiva e dinamica dell'ambiente.
- Le finalizzazioni e le metodologie caratterizzanti il rilievo.
- Rilievo critico, rappresentazione, conoscenza storica.
- Il rilievo come mezzo di analisi di forma e funzioni dell'oggetto e delle sue coerenze ambientali.
- Sistemi di rappresentazione geometrica dello spazio. Le proiezioni ortogonali. La prospettiva. Costruzioni ed effetti anamorfici.
- Tecniche, strumenti, metodi del rilievo architettonico, e di altri tipi di rilievo.
- Tecniche, strumenti, metodi della rappresentazione grafica.
- La fotonica applicata alla analisi e alla rappresentazione dello spazio costruito.
- La fotografia come mezzo di rilievo e di rappresentazione.
- La fotogrammetria.
- Percezione, rilievo, rappresentazione in mezzi fisici diversi. La «prospettiva aerea» leonardesca. Il rilievo aereo. Il rilievo subacqueo.
- Il rilievo per la catalogazione. La normalizzazione del rilievo e della rappresentazione. Il rilievo e l'informatica.

TESI DI LAUREA

Può essere considerata, nel quadro degli interessi della disciplina e dell'ottica del corso, l'elaborazione di quelle tesi che vertono sulla percezione, rilievo, rappresentazione dello spazio architettonico e ambientale, con apporti originali sulle problematiche e metodologie a questi argomenti direttamente connessi.

TESTI CONSIGLIATI

E.T. HALL, *La dimensione nascosta*, Ed. Bompiani, Milano, 1968.

G. DE FIORE, *La figurazione dello spazio architettonico*, Ed. Vitali e Ghianda, Genova, 1967.

M. DOCCI-D. MAESTRI, *Il rilevamento architettonico. Storia, metodi e disegno*, Ed. Laterza, Bari, 1984.

G. CENTO, *Rilievo edilizio architettonico*, Ed. Vitali e Ghianda, Genova, 1959.

CONTRIBUTI DIDATTICI INTEGRATIVI AGLI
INSEGNAMENTI UFFICIALI DELLA FACOLTÀ

**COLLOCAZIONE DEI RICERCATORI, ASSISTENTI ORDINARI E CULTORI DELLA MATERIA
SECONDO I CORSI UFFICIALI PRESSO CUI SVOLGONO ATTIVITÀ DI DIDATTICA INTEGRATIVA
E PER AREA DISCIPLINARE**

AREA 1 PROGETTUALE ARCHITETTONICA

<i>Sigla</i>	<i>Denominazione DPR 806/82</i>	<i>Dip.</i>	<i>Docente</i>	<i>Ricercatore, Assistente ordinario, Cultore della materia</i>
CA1	A1110 <i>Composizione architettonica 1^a annualità</i>	Prog.	Gustato Bertini	<i>O. Gentile</i>
CA1	A1210 <i>Composizione architettonica 1^a annualità</i>	Ca.Ci.	Giovanni Salvestrini	<i>E. Monzeglio/G. Ponzo</i>
CA1	A1310 <i>Composizione architettonica 1^a annualità</i>	Prog.	Mario F. Roggero	<i>E. Levi Montalcini/ S. Santiano</i>
CA1	A1410 <i>Composizione architettonica 1^a annualità</i>	Terr.	Anna Frisa	<i>B. Bianco</i>
CA1	A1510 <i>Composizione architettonica 1^a annualità</i>	Prog.	Giuseppe Varaldo	<i>D. Bagliani/G. Bellezza/ G. Martinero/L. Sasso</i>
CA1	A1610 <i>Composizione architettonica 1^a annualità</i>	Prog.	Giuseppe Giordanino	
CA2	A1115 <i>Composizione architettonica 2^a annualità</i>	Ca.Ci.	Luciano Re	<i>A. Sistri</i>
CA2	A1215 <i>Composizione architettonica 2^a annualità</i>	Ca.Ci.	Agostino Magnaghi	
CA2	A1315 <i>Composizione architettonica 2^a annualità</i>	Prog.	Giovanni Torretta	
CA2	A1415 <i>Composizione architettonica 2^a annualità</i>	Prog.	A. Oreglia D'Isola	
	A1120 <i>Allestimento e museografia</i>	Prog.	Marco Vaudetti	
AR	A1125 <i>Arredamento e architettura d. interni</i>	Prog.	Marco Vaudetti	<i>G. Bricarello/C. Comuzio</i>
AR	A1225 <i>Arredamento e architettura d. interni</i>	Prog.	Paolo Maggi	
CT	A1135 <i>Caratteri tipologici dell'architettura</i>	Prog.	Riccarda Rigamonti	
PA1	A1145 <i>Progettazione architettonica 1^a annualità</i>	Prog.	Elena Tamagno	
PA1	A1245 <i>Progettazione architettonica 1^a annualità</i>	Prog.	Roberto Gabetti	<i>S. Giriodi</i>
PA1	A1345 <i>Progettazione architettonica 1^a annualità</i>	Prog.	Pietro Derossi	<i>F. Lattes</i>
PA1	A1445 <i>Progettazione architettonica 1^a annualità</i>	Prog.	F. D'Agnolo Vallan	
PA2	A1150 <i>Progettazione architettonica 2^a annualità</i>	Prog.	Gian Pio Zuccotti	
PA2	A1250 <i>Progettazione architettonica 2^a annualità</i>	Prog.	Lorenzo Mamino	<i>S. Giriodi</i>
TP	A1165 <i>Teoria e tecniche della progett. arch.</i>	Prog.	Pio Luigi Brusasco	
TP	A1265 <i>Teoria e tecniche della progett. arch.</i>	Prog.	M. Grazia Daprà Conti	<i>E. Calvi</i>
TP	A1365 <i>Teoria e tecniche della progett. arch.</i>	Prog.	Carlo Giammarco	
TM	A1160 <i>Teoria dei modelli per la progettazione</i>	Ca.Ci.	Biagio Garzena	<i>P.G. Tosoni/E. Monzeglio</i>
PU	A1175 <i>Progettazione urbana</i>	Ca.Ci.	Chiara Ronchetta	<i>A. Gilbert/A. Ronchetta</i>
PU	A1275 <i>Progettazione urbana</i>	Prog.	Giuseppe Varaldo	<i>D. Bagliani/G. Bellezza G. Martinero/L. Sasso</i>

AREA 2 DELLA PROGETTAZIONE TERRITORIALE ED URBANISTICA

<i>Sigla</i>	<i>Denominazione DPR 806/82</i>	<i>Dip.</i>	<i>Docente</i>	<i>Ricercatore, Assistente ordinario, Cultore della materia</i>
UR1	A2110 <i>Urbanistica 1^a annualità</i>	Terr.	Maria L. Casali	
UR1	A2210 <i>Urbanistica 1^a annualità</i>	Terr.	Guido Morbelli	
UR1	A2310 <i>Urbanistica 1^a annualità</i>	Terr.	Giampiero Vigliano	<i>R. Quarello</i>
UR1	A2410 <i>Urbanistica 1^a annualità</i>	Terr.	Attilia Peano	
UR1	A2510 <i>Urbanistica 1^a annualità</i>	Terr.	Gianfranco Moras	
UR2	A2115 <i>Urbanistica 2^a annualità</i>	Terr.	Roberto Gambino	
AU	A2120 <i>Analisi dei sistemi urbani</i>	Terr.	Agata Spaziante	
PT	A2160 <i>Pianificazione del territorio</i>	S. & T.	Cristoforo S. Bertuglia	<i>F. Minucci</i>
PT	A2260 <i>Pianificazione del territorio</i>	Terr.	Carlo Socco	
PUR1	A2165 <i>Progettazione urbanistica 1^a annualità</i>	Terr.	Luigi Falco	
PUR1	A2265 <i>Progettazione urbanistica 1^a annualità</i>	Terr.	Franco Corsico	
PUR2	A2170 <i>Progettazione urbanistica 2^a annualità</i>	Terr.	Francesco Ognibene	
PUR2	A2270 <i>Progettazione urbanistica 2^a annualità</i>	Terr.	Alberto Bottari	
TU	A2175 <i>Teoria dell'urbanistica</i>	Terr.	Luigi Mazza	
TU	A2275 <i>Teoria dell'urbanistica</i>	Terr.	Alessandro Fubini	
TU	A2375 <i>Teoria dell'urbanistica</i>	Terr.	Franco Corsico	
TU	A2475 <i>Teoria dell'urbanistica</i>	S. & T.	Giorgio Preto	
A	A2185 <i>Assetto del paesaggio</i>	Terr.	Pompeo Fabbri	

AREA 3 STORICO—CRITICA E DEL RESTAURO

<i>Sigla</i>	<i>Denominazione DPR 806/82</i>	<i>Dip.</i>	<i>Docente</i>	<i>Ricercatore, Assistente ordinario, Cultore della materia</i>
STA1	A3110 <i>Storia dell'architettura 1^a annualità</i>	Ca.Ci.	M. Viglino Davico	<i>P. Paschetto/A. Sistri</i>
STA1	A3210 <i>Storia dell'architettura 1^a annualità</i>	Prog.	Patrizia Chierici	
STA1	A3310 <i>Storia dell'architettura 1^a annualità</i>	Ca.Ci.	L. Palmucci Quaglinò	<i>G. Ieni/A. Scolari/C. Bonardi</i>
STA2	A3115 <i>Storia dell'architettura 2^a annualità</i>	Ca.Ci.	D. De Bernardi Ferrero	<i>G. Ieni/A. Scolari/C. Bonardi</i>
STU	A3120 <i>Storia dell'urbanistica</i>	Ca.Ci.	Vera Comoli Mandracci	<i>V. Defabiani/P. Paschetto</i> <i>C. Roggero Bardelli/C. Bonardi</i>
STU	A3220 <i>Storia dell'urbanistica</i>	Prog.	(Carlo Olmo in cong.) suppl. Giovanni Lupo	
STU	A3320 <i>Storia dell'urbanistica</i>	Prog.	Giovanni Lupo	
STAC	A3130 <i>Storia dell'architettura contemporanea</i>	Prog.	(Carlo Olmo in cong.) suppl. Micaela Viglino Davico	<i>A. Sistri</i>
STC	A3140 <i>Storia della città e del territorio</i>	Ca.Ci.	Vera Comoli Mandracci	<i>V. Defabiani/C. Roggero</i> <i>Bardelli/M.G. Vinardi</i> <i>A. Abriani/D. Boccalatte</i> <i>C. Bartolozzi/M. Momo/</i> <i>M.G. Vinardi</i>
RS	A3160 <i>Restauro architettonico</i>	Ca.Ci.	Andrea Bruno	
RS	A3260 <i>Restauro architettonico</i>	Ca.Ci.	M. Grazia Cerri	
RS	A3360 <i>Restauro architettonico</i>	Ca.Ci.	Andrea Bruno	
STAA	A3175 <i>Storia dell'architettura antica</i>	Ca.Ci.	D. De Bernardi Ferrero	<i>D. Ronchetta Bussolati</i>

AREA 4 TECNOLOGICA

<i>Sigla</i>	<i>Denominazione DPR 806/82</i>	<i>Dip.</i>	<i>Docente</i>	<i>Ricercatore, Assistente ordinario, Cultore della materia</i>
TA1	A4110 <i>Tecnologia dell'architettura 1ª annualità</i>	Ca.Ci.	Giorgio Ceragioli	<i>D. Maritano/G. Laganà</i>
TA1	A4210 <i>Tecnologia dell'architettura 1ª annualità</i>	Ca.Ci.	Massimo Foti	<i>A. Gilibert</i>
TA1	A4310 <i>Tecnologia dell'architettura 1ª annualità</i>	S. & T.	Gianfranco Cavaglia	<i>G. Canavesio</i>
TA1	A4410 <i>Tecnologia dell'architettura 1ª annualità</i>	S. & T.	Gabriella Peretti	<i>G. Bricarello/M. Grosso/ A. Ronchetta M. Grosso</i>
TA2	A4115 <i>Tecnologia dell'architettura 2ª annualità</i>	S. & T.	Lorenzo Matteoli	
TA2	A4215 <i>Tecnologia dell'architettura 2ª annualità</i>	S. & T.	Giacomo Donato	
TA2	A4415 <i>Tecnologia dell'architettura 2ª annualità</i>	Prog.	Liliana Bazzanella	
CTP	A4120 <i>Cultura tecnologica della progettazione</i>	Prog.	G. Guarnerio Ciribini	<i>S. Belforte/D. Riva/E. Calvi</i>
DI	A4225 <i>Disegno industriale</i>	Prog.	Giorgio De Ferrari	<i>L. Bistagnino</i>
PAM	A4145 <i>Progettazione ambientale</i>	Terr.	Giovanni Brino	
PAM	A4245 <i>Progettazione ambientale</i>	S. & T.	Ugo Mesturino	
IA	A4235 <i>Igiene ambientale</i>	Ca.Ci.	Gianfranco Dall'Acqua	
SSC	A4150 <i>Sperimentazione di sistemi e componenti</i>	Ca.Ci.	Gianfranco Cavaglia	<i>G. Canavesio/C. Comuzio</i>
TM	A4160 <i>Tecnologie dei materiali da costruzione</i>	SMIC	Alfredo Negro	
TM	A4260 <i>Tecnologie dei materiali di costruzione</i>	SMIC	Alessandro Bachiorrini	
TA2	A4360 <i>Tecnologie dei materiali di costruzione</i>	SMIC	Luisa Staffari	
TA2	A4460 <i>Tecnologie dei materiali di costruzione</i>	Ca.Ci.	Michele Armando Rosa	
TA	A4560 <i>Tecnologie dei materiali di costruzione</i>	Prog.	A.M. Zorgno Triscioglio	<i>C. Bertolini/S. Mantovani</i>
TS	A4265 <i>Tipologia strutturale</i>	S. & T.	Roberto Mattone	<i>G. Pasero</i>
TS	A4365 <i>Tipologia strutturale</i>	S. & T.	Giacomo Donato	<i>V. Oldani</i>
TS	A4465 <i>Tipologia strutturale</i>	P.	Ferdinando Indelicato	

AREA 5 IMPIANTISTICA

<i>Sigla</i>	<i>Denominazione DPR 806/82</i>	<i>Dip.</i>	<i>Docente</i>	<i>Ricercatore, Assistente ordinario, Cultore della materia</i>
FT	A5110 <i>Fisica tecnica e impianti</i>	En	Giuseppe A. Pugno	
FT	A5210 <i>Fisica tecnica e impianti</i>	En.	Orlando Grespan	
FT	A5310 <i>Fisica tecnica e impianti</i>	En.	Alfredo Sacchi	
FT	A5410 <i>Fisica tecnica e impianti</i>	En.	Marco Filippi	
FT	A5510 <i>Fisica tecnica e impianti</i>	En.	Giuseppe Ruscica	
IA	A5115 <i>Illumintecn. acustica e climat. dell'edilizia</i>	En.	Marco Filippi	<i>M. Masoero</i>

AREA 6 FISICO—MATEMATICA

<i>Sigla</i>	<i>Denominazione DPR 806/82</i>	<i>Dip.</i>	<i>Docente</i>	<i>Ricercatore, Assistente ordinario, Cultore della materia</i>
IM	A6110 <i>Istituzioni di matematica</i>	Mat.	Manfredo Montagnana	
IM	6210 <i>Istituzioni di matematica</i>	Mat.	Franco Piazzese	
IM	6310 <i>Istituzioni di matematica</i>	Mat.	Laura Emanuele	
F	6130 <i>Fisica</i>	Fis.	Mario Vadacchino	
GD	A6135 <i>Geometria descrittiva</i>	Mat.	Paolo Valabrega	
MA	A6150 <i>Matematica applicata</i>	Mat.	Roberto Monaco	
MA	A6250 <i>Matematica applicata</i>	Mat.	Laura Emanuele	

AREA 7 DELLA SCIENZA E DELLA TECNICA DELLE COSTRUZIONI

<i>Sigla</i>	<i>Denominazione DPR 806/82</i>	<i>Dip.</i>	<i>Docente</i>	<i>Ricercatore, Assistente ordinario, Cultore della materia</i>
SA	A7110 <i>Statica</i>	I.S.	Mariella De CRISTOFARO	
SA	A7210 <i>Statica</i>	I.S.	Delio FOIS	
SA	A7310 <i>Statica</i>	I.S.	Ferdinando INDELICATO	
SA	A7410 <i>Statica</i>	I.S.	Giovanni ALFA	
SC	A7140 <i>Scienza delle costruzioni</i>	I.S.	Mario Alberto CHIORINO	M.M. PAVANO
SC	A7240 <i>Scienza delle costruzioni</i>	I.S.	Paolo NAPOLI	
TC1	A7145 <i>Tecnica delle costruzioni 1ª annualità</i>	I.S.	Giuseppe MANCINI	R. ROCCATI/M. LUCAT/ M.I. CAMETTI/L. BAROSSO
TC1	A7245 <i>Tecnica delle costruzioni 1ª annualità</i>	I.S.	Vittorio NASCE'	G. PISTONE/R. ROCCATI/ M. LUCAT/M.I. CAMETTI
CAE	A7115 <i>Consolidamento e adattamento degli edifici</i>	I.S.	Delio FOIS	L. BAROSSO
CAE	A7215 <i>Consolidamento e adattamento degli edifici</i>	S. & T.	Rosalba IENTILE	L. BAROSSO/M.I. CAMETTI/ M. LUCAT
GTF	A7130 <i>Geotecnica e tecnica delle fondazioni</i>			

AREA 8 SOCIO-ECONOMICA

<i>Sigla</i>	<i>Denominazione DPR 806/82</i>	<i>Dip.</i>	<i>Docente</i>	<i>Ricercatore, Assistente ordinario, Cultore della materia</i>
EE	A8110 <i>Estimo ed esercizio professionale</i>	Ca.Ci.	Ferruccio ZORZI	
EE	A8210 <i>Estimo ed esercizio professionale</i>	Ca.Ci.	Riccardo ROSCELLI	G. MONDINI/G. SIRCHIA
EE	A8310 <i>Estimo ed esercizio professionale</i>	Ca.Ci.	Rocco CURTO	
SU	A8145 <i>Sociologia urbana e rurale</i>	S. & T.	Alfredo MELA	
SU	A8245 <i>Sociologia urbana e rurale</i>	S. & T.	Angelo DETRAGIACHE	M. PELLEGRINI
GU	A8140 <i>Geografia urbana e regionale</i>	Terr.	Giuseppe DEMATTEIS	
	A8120 <i>Antropologia culturale</i>			

AREA 9 DELLA RAPPRESENTAZIONE

<i>Sigla</i>	<i>Denominazione DPR 806/82</i>	<i>Dip.</i>	<i>Docente</i>	<i>Ricercatore, Assistente ordinario, Cultore della materia</i>
DR	A9110 <i>Disegno e rilievo</i>	S. & T.	Giovanni GARDANO	
DR	A9210 <i>Disegno e rilievo</i>	S. & T.	Ottorino ROSATI	
DR	A9310 <i>Disegno e rilievo</i>	S. & T.	Franco ROSSO	
DR	A9410 <i>Disegno e rilievo</i>	S. & T.	Bruna BASSI GERBI	
DR	A9150 <i>Disegno e rilievo</i>	S. & T.	Giuseppe ORLANDO	
DR	A9610 <i>Disegno e rilievo</i>	S. & T.	Attilio DE BERNARDI	C. CAPRIOLO
AG	A9115 <i>Applicazioni di geometria descrittiva</i>	Prog.	Giovanna M. ZUCCOTTI	
AG	A9215 <i>Applicazioni di geometria descrittiva</i>	S. & T.	Giorgio COMOLLO	
AG	A9315 <i>Applicazioni di geometria descrittiva</i>	S. & T.	Paolo BERTALOTTI	
SM	A9135 <i>Strumenti e metodi per il rilievo architettonico</i>	S. & T.	Paola PELLEGRINI	
SM	A9235 <i>Strumenti e metodi per il rilievo architettonico</i>	S. & T.	Giuseppe ORLANDO	
SM	A9335 <i>Strumenti e metodi per il rilievo architettonico</i>	S. & T.	Enrichetto MARTINA	

CICLI DI LEZIONI A CARATTERE MONOGRAFICO (*)*Domenico BAGLIANI*

Indirizzo TECNOLOGICO

ALCUNI LUOGHI IN TORINO «LE PIAZZE»

Analisi e progetto delle preesistenze architettoniche alla scala edilizia e territoriale. Strumenti e metodi di conoscenza, rappresentazione ed intervento.

Problematiche d'intervento fra conservazione ed innovazione, finalizzate alla riqualificazione del paesaggio urbano e del patrimonio edilizio.

A1510 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA, 1^a annualità

A1275 PROGETTAZIONE URBANA

Giuseppe BELLEZZA

Indirizzo TECNOLOGICO

RAPPORTI TRA PROGETTO E CONTESTO: IL RECUPERO AMBIENTALE

Aspetti e metodi di analisi del contesto, negli interventi progettuali intesi come strumento di riqualificazione ambientale.

Importanza dell'approccio progettuale a scale diverse come verifica della congruenza delle proposte.

Analisi delle strutture urbane e delle tipologie edilizie preesistenti e metodologie di progetto in alcuni centri alpini piemontesi.

A1510 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA, 1^a annualità

A1275 PROGETTAZIONE URBANA

Germana BRICARELLO

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO

La finestra come tramite tra interno ed esterno, come elemento architettonico, come elemento tecnologico.

Lo spazio quale elemento caratterizzante la fisionomia delle architetture.

A1125 ARREDAMENTO E ARCHITETTURA INTERNI

() I contributi didattici integrativi svolti dai ricercatori in forma di cicli di lezioni a carattere monografico sono ordinati per aree.*

Per ciascuno è indicato il corso ufficiale, o i corsi di riferimento.

Bruno BIANCO

Indirizzo URBANISTICO

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

STRUMENTI DI ANALISI URBANA

Carattere interpretativo-progettuale dell'analisi urbana. Panorama delle fonti di analisi urbana e descrizioni delle fonti disponibili (in particolare catastali). Analisi storico-geografica, morfologica, tipologica, funzionale. Rapporto fra analisi e progetto.

A1410 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA, 1^a annualità**Evelina CALVI**

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO

Indirizzo URBANISTICO

Attraverso una serie di comunicazioni e incontri seminari ci si propone di verificare alcuni temi che investono l'ambito della riflessione sul progetto architettonico considerato nelle sue relazioni con saperi disciplinari «altri».

A partire dalla riflessione sugli aspetti della «forma metropolitana» come contesto generalizzato dell'operazione progettuale in epoca tardo-moderna, si verranno a individuare alcuni argomenti controversi, ma pure presenti con diversa intonazione nel dibattito attuale:

- il problema dell'approccio linguistico all'architettura e al progetto architettonico in particolare, che si esprime talora nella molteplicità dei linguaggi e dei repertori utilizzati;
- gli aspetti metaforici e ornamentali dell'architettura;
- il rapporto memoria/ricordo nella proposta di nuove fruizioni dello spazio;
- il gusto del non finito e della rovina come espressione della condizione di sradicamento che il vivere metropolitano oggi comporta;
- il controverso problema del «topos», considerato nei suoi aspetti fisici e contestuali, ma anche simbolici e relazionali;
- la riscoperta, contraddittoria, dei «limiti» della città e nuovi aspetti della coppia «natura-cultura».

A1265 TEORIA E TECNICA DELLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Chiara COMUZIO

• Problemi di progetto nel campo dell'Industrial Design, che investe l'area della progettazione e della produzione degli oggetti d'uso, con particolare interesse al tema dell'Exhibit Design.

• Problemi di progetto di arredo inteso come organizzazione di oggetti di Industrial Design.

• La problematica sarà sostenuta dalla lettura critica di oggetti.

A1125 ARREDAMENTO E ARCHITETTURA DEGLI INTERNI

Oreste GENTILE

PROGETTARE PER L'EMERGENZA

Il ciclo di lezioni si colloca nell'ambito della problematica progettuale con particolare riferimento alla protezione civile ed alla tutela ecologica. I contributi si articolano in modo fortemente integrato, con apporti disciplinari afferenti il campo compositivo, dell'industrial design e tecnologico.

A1110 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA, 1^a annualità

Anna GILIBERT VOLTERRANI

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO

Indirizzo TECNOLOGICO

(Vedere impostazione generale dei contributi tra i cicli di lezione dell'Area 4 Tecnologica).

A1175 PROGETTAZIONE URBANA

A4210 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA, 1^a annualità

Sisto GIRIODI

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO

FOTOGRAFIA E ARCHITETTURA

Le lezioni si propongono di offrire agli allievi alcune nozioni pratiche sulla fotografia di architettura ed insieme alcuni esempi dei possibili impieghi della fotografia come strumento di descrizione dell'ambiente costruito e della vita quotidiana dei suoi abitanti.

A1250 PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA, 2^a annualità

Franco LATTES

Indirizzo URBANISTICO

Ci si propone, attraverso alcune comunicazioni e incontri a carattere seminariale, di affrontare il tema della progettazione per «parti di città» a partire dalla osservazione delle esperienze più significative in atto in Italia e all'estero.

Con tale osservazione si intende fornire agli studenti un bagaglio informativo e critico da riversare operativamente nelle esercitazioni progettuali previste nel corso dell'anno accademico, intese a sperimentare l'approccio progettuale alla città «per parti».

Potranno essere esaminate, a titolo esemplificativo, le esperienze di Berlino, Rotterdam, Barcellona, in quanto espressioni della legittimazione, a livello politico e culturale, di un diverso modo di intervenire nella trasformazione delle città, attraverso la ricomposizione delle categoria di «progetto urbanistico» e «progetto architettonico».

A1345 PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA, 1^a annualità

Emanuele LEVI MONTALCINI

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO

INTRODUZIONE AL PROGETTO

Scopo delle comunicazioni è di fornire agli studenti strumenti informativi e critici introduttivi rispetto alla esperienza progettuale. I contributi saranno volti: da un lato alla definizione dell'oggetto edilizio nei suoi specifici caratteri tipologici, morfologici, funzionali, distributivi, costruttivi, dall'altro alla individuazione del rapporto tra il singolo manufatto e il contesto in cui si colloca, con particolare attenzione agli aspetti morfologici leggibili alla scala micro-urbana.

A1310 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA, 1^a annualità*Guido MARTINERO*

Indirizzo TECNOLOGICO

RAPPORTI TRA PROGETTO E CONTESTO: I CENTRI MINORI

La scala microurbana, area di sovrapposizione fra i confini disciplinari dell'architettura e dell'urbanistica. La ricerca di congruenza e continuità culturale fra le diverse scale d'intervento per mezzo della reciproca verifica progettuale. metodi e strumenti di conoscenza, rappresentazione e progetto. Problematiche d'intervento, fra la conservazione e l'innovazione, finalizzata alla riqualificazione dell'ambiente.

A1510 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA, 1^a annualità

A1275 PROGETTAZIONE URBANA

Eugenia MONZEGLIO

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Il contributo didattico si propone, in relazione alle ricerche svolte ed in atto, di affrontare i problemi inerenti alla definizione di aspetti tipologici ed economici del problema dei servizi sociali, con approfondimento delle tematiche progettuali delle residenze per gruppi di popolazione svantaggiati (persone in condizione di parziale o totale mancanza di autonomia, di solitudine, di abbandono, di disadattamento) residenze intese prioritariamente come strutture integrate nel contesto abitativo e territoriale, nell'ottica della integrazione di residenza e servizi.

Il contributo didattico si articola nelle seguenti fasi:

- origini del rapporto residenza-servizi: le implicazioni storiche;
- quadro dei requisiti del sistema dei servizi sociali, basati sulla integrazione tra casa e servizi e sull'attuale quadro normativo di riferimento:
 - normative specifiche dei singoli servizi
 - standard urbanistici;
 - schema organizzativo dei servizi articolato su diversi livelli territoriali di competenza e di intervento, da quello residenziale a quello microurbano;
 - individuazione (all'interno del sistema articolato di servizi e dei raggruppamenti di servizi) dei servizi socio-sanitari, in particolare di quelli di più immediata articolazione funzionale con la residenza e i servizi a piccola scala:
 - il quadro normativo di riferimento per i servizi socio-sanitari
 - i bisogni da soddisfare nella progettazione di residenze «integrate»;

• progettazione di residenze «integrate»: uso del metodo dell'analisi esigenziale e costruzione di tipi residenziali che contemplino l'integrazione tra diversi tipi di utenza.

A1210 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA, 1ª annualità

A1160 TEORIA DEI MODELLI PER LA PROGETTAZIONE

Guido PONZO

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Il contributo didattico proposto, sotto forma di un ciclo di lezioni ed esercitazioni pratiche, ha lo scopo di fornire agli studenti alcuni strumenti di controllo dei costi di produzione nelle fasi di impostazione ed elaborazione di progetti edilizi complessi di residenze e servizi. A questo fine si propone di sviluppare, in relazione alle ricerche svolte ed in riferimento ad esperimenti progettuali compiuti, i seguenti argomenti specifici:

- 1) Struttura dei costi di produzione edilizia in relazione alle tecniche costruttive e alle dimensioni del cantiere.
- 2) Metodi rapidi per la stima dei costi ai diversi stadi di elaborazione del progetto (programma di intervento, progetto di massima).
- 3) Criteri di valutazione degli elementi di qualità edilizia e loro influenza sul costo.
- 4) Tipologie degli organismi abitativi e costi: vincoli progettuali, requisiti funzionali e influenza sul costo di produzione dei modi diversi di aggregazione delle unità abitative e degli spazi collettivi residenziali.
- 5) Costo e forma degli edifici: valutazione dell'influenza sul costo dell'altezza, dello spessore di manica, dello sviluppo delle chiusure esterne verticali e dell'orientamento.
- 6) Il costo totale in edilizia: definizione, metodi di calcolo e loro applicazione; durata fisica, vita economica e profilo di manutenzione di un edificio e dei suoi componenti.
- 7) Strumenti e metodi per la stima del fabbisogno residenziale.
- 8) Analisi delle risorse disponibili per il settore dell'edilizia residenziale.

A1210 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA, 1ª annualità

Alfredo RONCHETTA

Indirizzo TECNOLOGICO

La città e la rappresentazione: scenari metropolitani tra l'effimero e l'immaginario.
La tecnologia dell'immagine nel rilievo d'architettura.

A1175 PROGETTAZIONE URBANA

Luciano SALIO

L'IMMAGINE ELETTRONICA E LA SIMULAZIONE NELL'IMPATTO AMBIENTALE

Contributo finalizzato all'attività intercorso di:

A1415 Composizione architettonica A2 (Prof. Isola)

A1365 Teoria e tecniche della progettazione architettonica (Prof. Giammarco)

A4415 Tecnologia dell'architettura 2 (Prof. Bazzanella)

A1135 Caratteri tipologici dell'architettura (Prof. Rigamonti).

A1415 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA, 2ª annualità

Sergio SANTIANO

IL MUSEO TERRITORIALE

Analisi del dibattito sulla «presenza del passato». Stratificazione culturale, mito utopia: il «museo» come verifica oggettiva.

A1310 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA, 1ª annualità

Laura SASSO

Indirizzo TECNOLOGICO

L'ARCHITETTURA TRA CONSERVAZIONE E INNOVAZIONE

L'evoluzione del concetto di «spazio urbano» e le conseguenze sulla «forma» con particolare riferimento alla città di Torino. Moderno e post-moderno a proposito del sistema edificio-strada-piazza.

A1510 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA, 1ª annualità

A1275 PROGETTAZIONE URBANA

Augusto SISTRI

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

Problematiche di ordine teorico o ideologico su aree storiche determinate.

Predisposizione di tecniche di analisi rappresentazione e archiviazione dei dati mediante elaboratore.

A1115 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA, 2ª annualità

Anna Maria TALANTI

L'IMMAGINE ELETTRONICA E LA SIMULAZIONE NELL'IMPATTO AMBIENTALE

Contributo finalizzato all'attività intercorso di:

A1415 Composizione architettonica A2 (Prof. Isola)

A1365 Teoria e tecniche della progettazione architettonica (Prof. Giammarco)

A4415 Tecnologia dell'architettura 2 (Prof. Bazzanella)

A1135 Caratteri tipologici dell'architettura (Prof. Rigamonti).

Carlo Alberto BARBIERI

Indirizzo URBANISTICO

GLI STRUMENTI PER L'ATTUAZIONE E GESTIONE DELLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

Il ciclo di lezioni, si propone di analizzare e svolgere alcune riflessioni critiche nel campo dell'attuazione gestione della pianificazione a scala territoriale (sub regionale) con particolare riferimento al Piemonte, fino alla pianificazione urbanistica di livello intercomunale; l'attenzione sarà rivolta all'ente pubblico ed agli strumenti di cui dispone (o potrebbe disporre).

I principali argomenti trattati:

- Cenni sull'ordinamento istituzionale e sugli strumenti di pianificazione territoriale in Italia e all'estero.
- I principali elementi e le linee di tendenza emergenti dal dibattito sul Piano e la sua efficacia operativa.
- Il problema dell'*attuazione* del piano alla scala territoriale: il rapporto con la pianificazione urbanistica, con la progettazione operativa dell'intervento e con la programmazione delle risorse.

Il problema della *gestione* dell'intervento alla scala territoriale.

- Gli strumenti dell'ente pubblico per l'*attuazione* e la *gestione* della pianificazione-programmazione alla scala territoriale.
- Uno strumento in particolare: il Progetto Territoriale Operativo della legge urbanistica piemontese (L. 61/84).
- Considerazione sugli strumenti disponibili e sugli elementi di innovazioni presenti e da perseguire.

A2260 PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO

Riccardo BEDRONE

Indirizzo URBANISTICO

LA GESTIONE URBANISTICA A LIVELLO LOCALE

Le lezioni si propongono di fornire elementi di conoscenza dell'ordinamento amministrativo italiano, indirizzati all'acquisizione dei principi generali che orientano e condizionano l'attività degli enti locali nel controllo dei processi di trasformazione del territorio, avendo riguardo della loro organizzazione e della distribuzione dei poteri decisionali nel sistema delle autonomie locali e nei rapporti con lo Stato; tale quadro di riferimento deve emergere soprattutto dalle esperienze di funzionamento maturate dalle pubbliche amministrazioni nell'ultimo quindicennio ed avere come obiettivo la definizione di un bilancio, nella gestione del territorio, tra attese ed obiettivi programmatici, tra compiti istituzionali ed adempimenti effettivi, tra programmazione e processi reali, tra legislazione e giurisprudenza consolidate ed orientamenti riformatori emergenti dal dibattito in corso. I temi da affrontare, concorrenti soprattutto alla definizione delle modalità di gestione urbanistica dei Comuni intesa come l'insieme delle azioni rivolte alla realizzazione delle decisioni inerenti le trasformazioni territoriali, anche nei loro rapporti con gli enti di programmazione sovra-comunale, saranno sviluppati organicamente in modo da fornire, per spunti successivi e congruenti, la descrizione delle modalità di esercizio dei poteri elettivi

nella gestione urbanistica del territorio e dell'ambito di iniziativa dei soggetti pubblici e privati.

A2110

A2210

URBANISTICA, 1ª annualità

A2310

A2410

Paolo CHICCO

Indirizzo URBANISTICO

Il contributo didattico qui proposto si incentra sui temi seguenti: incidenza del momento della gestione di interventi di trasformazione urbana sulla formazione dei progetti di piano urbanistico e di intervento; influenza di alcuni assetti propri del mercato immobiliare sul contenuto fisico e funzionale dei piani proponibili; problemi di reperimento di informazioni di base finalizzate alla valutazione economica di interventi di trasformazione urbana; rapporto fra modalità di reperimento delle informazioni e grado di attendibilità dei risultati di tale valutazione economica.

Si intende fornire: elementi generali di riflessione su alcuni meccanismi di trasformazione urbana e su alcune procedure di pianificazione di tali trasformazioni; elementi specifici di valutazione utilizzabili nell'esame di specifici progetti di trasformazione urbana (la cosa è più interessante se collegata a esperienze concrete di progettazione urbanistica condotta dagli studenti).

Il contributo didattico verrà svolto attraverso comunicazioni agli studenti e attraverso la organizzazione di specifiche ricerche di gruppi di studenti. Tale contributo si inserisce nella attività del corso di Progettazione urbanistica 1ª annualità (A2265) e viene offerto anche alla attività svolta dal Laboratorio di Progettazione Urbanistica.

A2265 PROGETTAZIONE URBANISTICA, 1ª annualità

Maria A. GARELLI

Indirizzo URBANISTICO

CONTRIBUTI CONCETTUALI E SPERIMENTAZIONE DI PROCEDURE PER LA VALUTAZIONE ECONOMICA DI UN PROGETTO DI TRASFORMAZIONE URBANISTICA (Ciclo di lezioni ed esercitazioni a carattere monografico - in collaborazione con Silvia Saccomani)

Obiettivo del ciclo di lezioni ed esercitazioni è quello di introdurre nelle esperienze di progettazione urbanistica che vengono proposte agli studenti alcuni elementi di valutazione sulla fattibilità economica delle ipotesi progettuali definite, come strumento di comprensione della «complessità» dell'operazione di progettazione urbanistica, delle interazioni che legano disegno della città, costituzione delle rendite fondiarie ed interessi economici, degli agenti coinvolti, e quindi i riflessi di carattere economico, gestionale ed operativo delle scelte di carattere morfologico e formale.

Il modulo didattico offerto si articola in tre tipi di attività:

a) lezioni su alcuni temi di carattere teorico e/o generale connessi con l'impostazione dell'operazione di valutazione economica:

- processi decisionali e contrattazione (individuazione dei soggetti coinvolti e delle modalità del loro coinvolgimento; obiettivi di piano, loro contrattabilità, effetti redistribu-

tivi, possibilità di loro valutazione monetaria; ecc.);

- contrattazione e strumenti urbanistici esecutivi (rapporti fra situazione urbana, obiettivi di piano, modalità di intervento e gestione, e strumenti esecutivi);
- rendita fondiaria urbana e comportamento degli operatori;
- formazione dei prezzi e dei costi;
- impostazione dei termini dello schema di valutazione proposto;
- confronto con esperienze analoghe.

Per alcuni di questi contributi è previsto il ricorso ad altre competenze (docenti e ricercatori) presenti in facoltà.

b) Introduzione all'uso del programma utilizzato per la valutazione (da svolgersi presso e in collaborazione con il LAIB). Consiste in:

- lezioni introduttive all'uso del personal computer;
- lezioni introduttive al software utilizzato;
- spiegazione del programma applicativo messo a punto per la valutazione.

c) Consulenza ed assistenza nelle predisposizione degli input e nella sperimentazione della valutazione su un progetto specifico.

Il modulo didattico è assunto come integrativo per il corso di Progettazione urbanistica 1^a annualità (A2265), ed è incluso nel programma didattico del Laboratorio di Progettazione urbanistica. Tale modulo può essere utilizzato eventualmente (secondo tempi e modalità da concordare) da altri corsi e/o laboratori attivati in facoltà.

Riferimento bibliografico di base: L. Falco, M. Garelli, S. Saccomani, *Proposta di strumento esecutivo e di calcolo economico per definire e regolarmente rilevanti trasformazioni urbanistico edilizie di tessuti urbani esistenti*, datt., 1986.

A2165 PROGETTAZIONE URBANISTICA, 1^a annualità

Fabio MINUCCI

Indirizzo URBANISTICO

LA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE IN PIEMONTE

Illustrazione ed analisi dell'apparato teorico-metodologico messo a punto in Piemonte (Regione Piemonte - IRES) per la elaborazione di piani territoriali di coordinamento di aree vaste (i Comprensori). In questo contesto viene condotta una rassegna delle sperimentazioni più significative condotte in questo campo, dal P.T.C. del Comprensorio di Torino a quello di Biella.

A2160 PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO

Riccardo QUARELLO

Indirizzo URBANISTICO

SEMINARIO: EFFETTO URBANO E QUALITÀ DELLA VITA

A partire dalla crisi attraversata dall'urbanistica italiana e dal degrado delle condizioni di vita nell'area metropolitana torinese, ci si propone di contribuire allo sviluppo di una coscienza territoriale socialmente e storicamente avvertita.

A questo scopo si proporrà un percorso formativo consistente nell'analisi: di tratti della fenomenologia urbana, attraverso la lettura decodificata dei mass-media; di elementi teorici desunti da elaborazioni sia di carattere disciplinare che generalizzante; di linee dell'esperienza territoriale dei partecipanti.

Il seminario si avvarrà dei risultati della ricerca in corso sullo stesso tema, e della formazione analitica del conduttore.

Il seminario affrisce a corsi di Urbanistica A 1^a annualità.

Silvia SACCOMANI

Indirizzo URBANISTICO

CONTRIBUTI CONCETTUALI E SPERIMENTAZIONE DI PROCEDURE PER LA VALUTAZIONE ECONOMICA DI UN PROGETTO DI TRASFORMAZIONE URBANISTICA (Ciclo di lezioni ed esercitazioni a carattere monografico - in collaborazione con Maria Garelli)

Obiettivo del ciclo di lezioni ed esercitazioni è quello di introdurre nelle esperienze di progettazione urbanistica che vengono proposte agli studenti alcuni elementi di valutazione sulla fattibilità economica delle ipotesi progettuali definite, come strumento di comprensione della «complessità» dell'operazione di progettazione urbanistica, delle interazioni che legano disegno della città, costituzione delle rendite fondiariae ed interessi economici, degli agenti coinvolti, e quindi i riflessi di carattere economico, gestionale ed operativo delle scelte di carattere morfologico e formale.

Il modulo didattico offerto si articola in tre tipi di attività:

a) lezioni su alcuni temi di carattere teorico e/o generale connessi con l'impostazione dell'operazione di valutazione economica:

- processi decisionali e contrattazione (individuazione dei soggetti coinvolti e delle modalità del loro coinvolgimento; obiettivi di piano, loro contrattabilità, effetti redistributivi, possibilità di loro valutazione monetaria; ecc.);
- contrattazione e strumenti urbanistici esecutivi (rapporti fra situazione urbana, obiettivi di piano, modalità di intervento e gestione, e strumenti esecutivi);
- rendita fondiaria urbana e comportamento degli operatori;
- formazione dei prezzi e dei costi;
- impostazione dei termini dello schema di valutazione proposto;
- confronto con esperienze analoghe.

Per alcuni di questi contributi è previsto il ricorso ad altre competenze (docenti e ricercatori) presenti in facoltà.

b) Introduzione all'uso del programma utilizzato per la valutazione (da svolgersi presso e in collaborazione con il LAIB). Consiste in:

- lezioni introduttive all'uso del personal computer;
- lezioni introduttive al software utilizzato;
- spiegazione del programma applicativo messo a punto per la valutazione.

c) Consulenza ed assistenza nella predisposizione degli input e nella sperimentazione della valutazione su un progetto specifico.

Il modulo didattico è assunto come integrativo per il corso di Progettazione urbanistica 1^a annualità (A2265), ed è incluso nel programma didattico del Laboratorio di Progettazione urbanistica. Tale modulo può essere utilizzato eventualmente (secondo tempi e modalità da concordare) da altri corsi e/o laboratori attivati in facoltà.

Riferimento bibliografico di base: L. Falco, M. Garelli, S. Saccomani, *Proposta di strumento esecutivo e di calcolo economico per definire e regolarmentare rilevanti trasformazioni urbanistico edilizie di tessuti urbani esistenti*, dat., 1986.

Franco VICO

Indirizzo URBANISTICO

L'USO DEL PERSONAL COMPUTER NELL'ANALISI TERRITORIALE

L'obiettivo del ciclo di lezioni è quello di esplorare le opportunità che l'uso del personal computer offre nell'analisi territoriale. Il corso sarà svolto prevalentemente sotto forma di esercitazione presso il Laboratorio di informatica di base della Facoltà, e consisterà nel trattamento di dati relativi a fenomeni territorialmente significativi.

Articolazione del ciclo di lezioni:

- metodi statistici elementari per l'analisi territoriale;
 - utilità per l'analisi territoriale e caratteristiche dei programmi applicativi disponibili presso il LAIB;
 - trattamento di matrici di dati, loro interpretazione produzione di tabelle, grafici, ecc.
- Condizione per la partecipazione al ciclo di lezioni è l'aver seguito uno dei corsi di introduzione all'uso del PC tenuti presso il LAIB.

A2120 ANALISI DEI SISTEMI URBANI

Alberico ZEPPESELLA

Indirizzo URBANISTICO

METODI DI VALUTAZIONE DEI PROGETTI E TECNICHE PREVISIVE NEI PROCESSI DI PIANIFICAZIONE

Il ruolo dei metodi di valutazione degli effetti socio-economici e territoriali dei progetti di dimensioni rilevanti è uno dei temi nodali affrontati dal dibattito critico sulla pianificazione attualmente in corso. Il problema viene discusso con particolare riferimento al rapporto tra attività e risorse territoriali e in relazione alle procedure di valutazione d'impatto ambientale. Si prendono inoltre in esame alcune tecniche previsionali utilizzabili all'interno delle operazioni valutative.

Articolazione delle lezioni:

- 1) Funzioni del bilancio pubblico e della spesa locale, valutazione dei progetti e metodologie di piano.
- 2) Aspetti problematici dell'analisi costi-benefici.
- 3) Esternalità ambientali e finitezza delle risorse. La valutazione d'impatto ambientale: approcci teorici e metodologici, esperienze applicative.
- 4) Valutazione dei progetti e tecniche previsive quali-quantitative.

A2175

A2275 TEORIA DELL'URBANISTICA

A2375

Dino BARRERA

Indirizzo di STORIA DELLA CARTOGRAFIA

Il corso monografico quest'anno sarà rivolto all'analisi dei sistemi di rappresentazione (di derivazione Cartografica o del disegno in Architettura) alle scale utili all'analisi ed ai progetti di porzioni spaziali riconducibili al concetto di luogo. l'attenzione sarà qui di rivolta alla «grande e grandissima scala».

IN parallelo all'analisi della costruzione della Cartografia moderna, verranno analizzati i disegni originari di architetti moderni che hanno operato in Europa (Berlage, Loos, Le Corbusier, B. Taut etc.).

In ultima, alla luce di queste analisi, verranno esaminate criticamente le rappresentazioni contemporanee di descrizione e di progetto riconducibili sia alle scale Cartografica-topografica, sia a quelle edilizie.

Per la scala architettonica ed edilizia si esamineranno progetti redatti per concorsi recenti. In specifico verranno trattati i seguenti punti:

— Comparazioni tra analisi semiologico-spaziali riferite ai rapporti di scala usati solitamente nelle rappresentazioni dell'Architettura ed i rapporti di scala usati in altre discipline informanti (Geografia, Cartografia, Urbanistica, Storia).

— Fondamenti e convenzioni delle rappresentazioni grafiche per il territorio naturale ed antropizzato.

La scelta delle variabili e le costanti ricorrenti.

— Il disegno e la grafia per l'analisi, la rappresentazione ed il progetto.

— Percezione, rilievo, rappresentazione e progetto: i documenti, le tecniche, le convenzioni.

— Progetto rappresentato / Progetto realizzato:

il ritorno critico ai documenti di progetto.

— La rappresentazione dei luoghi

— Le variabili nella rappresentazione dei paesaggi naturali.

— Le variabili nella rappresentazione dei paesaggi umani.

— Strumenti grafici della pianificazione e strumenti grafici della progettazione.

— La grafia delle norme.

— L'adeguamento contemporaneo del concetto di esplorazione ed i relativi documenti di descrizione e rappresentazione.

— L'analisi e la rappresentazione della «piccola scala»: ambiente e paesaggio nella pianificazione e nel progetto.

— Sui punti specifici si faranno verifiche teoriche sulle possibili applicazioni CAD.

Carla BARTOLAZZI

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO

RESTAURO E RECUPERO FUNZIONALE

Discussione sulle diverse tendenze progettuali attraverso l'illustrazione di interventi di recupero attuati su grandi complessi architettonici negli ultimi 20 anni:

- Verona (C. Scarpa);
- Urbino (G.C. De Carlo);
- Parigi (Quai D'Orsay; Parco e musei de «La Villette»), ecc.

Daniele BOCCALATTE

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO

TECNICHE CONSERVATIVE PER IL PROGETTO DI RESTAURO

- a) Il riconoscimento dell'autenticità/valore attraverso il RILIEVO finalizzato alla lettura storica come supporto metodologico della conservazione.
- b) Dalla rappresentazione della realtà alle analisi come strumenti di lettura della stratificazione storica del costruito.
- c) Lo stato originario e le alterazioni indotte nella consistenza fisica/strutturale/formale. Variabili esecutive in corso d'opera e indotte dal tempo e dal degrado; disequilibri e dissesti statici; anatomia e patologia muraria.
- d) Le terapie conservative nel progetto di recupero del patrimonio edilizio degradato. Questo punto d) è proposto come argomento di lavoro per successivi approfondimenti da parte degli studenti, riferiti sia all'ambito delle ricerche d'aggiornamento scientifico, sia all'ambito territoriale, attraverso campagne di rilevamento e catalogazione.

A3160 RESTAURO ARCHITETTONICO

Claudia BONARDI

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO

- Questioni di architettura civile e militare tra X e XVI secolo; confronti con l'area mediterranea orientale.
- Tracce d'età medievale sul territorio urbanizzato in Piemonte. La tradizione romana e apporti successivi nella legislazione urbanistica; i sistemi territoriali; approvvigionamento dei materiali per l'edilizia, l'organizzazione del lavoro.

A3115 STORIA DELL'ARCHITETTURA

A3120 STORIA DELL'URBANISTICA

Vittorio DEFABIANI

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Indirizzo URBANISTICO

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO

RAPPORTO TRA MORFOLOGIA E TIPOLOGIE STORICHE DELLE STRUTTURE INSEDIATIVE E INFRASTRUTTURALI

- 1) Le tipologie residenziali del centro storico di Torino.
- 2) Il territorio storico di Torino nel rapporto del sistema delle residenze auliche extraurbane e del fenomeno delle residenze di loisir: cultura urbana, processi formativi, storicizzazione, segni e risultati architettonici e urbanistici sul territorio.

A3120 STORIA DELL'URBANISTICA

A3140 STORIA DELLA CITTÀ E DEL TERRITORIO

Giulio IENI

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO

L'ARCHITETTURA DEUTEROBIZANTINA IN ITALIA (X-XII sec.)

Verrà esaminata la penetrazione e l'affermazione in talune aree periferiche italiane (am-

bito lagunare, riviera adriatica e ionica, Sicilia, ecc.) di modelli culturali e schemi tipologici di matrice bizantina, indotte da precise circostanze storiche (influenze politiche, interscambi commerciali, comunità monastiche basiliane). Di tali strutture architettoniche — generalmente estranee alle tradizioni medievali occidentali — saranno indagati, da un lato, gli aspetti distributivi, simbolici e costruttivi di origine e, dall'altro, i modi della loro applicazione in Italia.

A3310 STORIA DELL'ARCHITETTURA, 1ª annualità

A3115 STORIA DELL'ARCHITETTURA, 2ª annualità

Maurizio MOMO

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO

PROBLEMI DI ALLESTIMENTO E MUSEOGRAFIA

- Linee di ricerca, dal museo storico al museo contemporaneo.
- L'esperienza italiana nel dopoguerra (Albini, Scarpa, o BBPR, ...).
- Recupero di edifici monumentali ad uso espositivo.
- Problemi di metodo; tecniche di illuminazione e climatizzazione; tecniche di conservazione e di restauro.

A3260 RESTAURO ARCHITETTONICO

Paola PASCHETTO

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO

Indirizzo URBANISTICO

INTERVENTI OTTOCENTESCHI SU CITTÀ E TERRITORIO

Con particolare attenzione a:

- La legge del 1865 sull'espropriazione per pubblica utilità, la «legge di Napoli» del 1885 e l'applicazione ai centri urbani: il caso di Torino.
- Gli insediamenti siderurgici in Piemonte nell'Ottocento.
- Le infrastrutture ferroviarie in Piemonte nell'Ottocento.

A3120 STORIA DELL'URBANISTICA

A3110 STORIA DELL'ARCHITETTURA, 1ª annualità

Costanza ROGGERO BARDELLI

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO

Indirizzo URBANISTICO

1) Storicizzazione dei modelli e tipologie urbane-territoriali nell'interpretazione di fonti bibliografiche, iconografiche ed archivistiche.

2) Il «sistema» delle residenze ducali e reali extraurbane nel rapporto con la capitale. In relazione all'argomento generale del corso di «Storia della città e del territorio», relativo alla lettura del territorio storico di Torino, il tema delle residenze ducali si colloca come approfondimento e verifica dei risultati architettonici ed urbanistici. La riconoscibilità in «sistema» delle residenze ducali nel rapporto con il processo concomitante di costruzione della città. Le diverse fasi di storicizzazione del fenomeno: dalle ville fluviali alle residenze di caccia. Le «maisons de plaisance», da emblema dell'assolutismo sabauda a «cantieri» della capitale. Approfondimento monografico delle singole emergenze.

A3120 STORIA DELL'URBANISTICA

A3140 STORIA DELLA CITTÀ E DEL TERRITORIO

Donatella RONCHETTA BUSSOLATI

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO

L'INSEDIAMENTO ROMANO IN PIEMONTE

In relazione all'argomento generale del corso di «Storia dell'architettura antica», verrà posta l'attenzione sul problema dell'insediamento romano in Piemonte nel quadro più vasto della romanizzazione dell'Italia settentrionale: dalla conquista di carattere militare all'espansione territoriale con la fondazione di colonie e relativa operazione di organizzazione del territorio.

A3115 STORIA DELL'ARCHITETTURA, 2ª annualità

A3175 STORIA DELL'ARCHITETTURA ANTICA

Alberto C. SCOLARI

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO

Indirizzo TECNOLOGICO

1) ARCHITETTURA DEGLI ORDINI MONASTICI E CONVENTUALI NEL MEDIOEVO.**2) LA CONTRORIFORMA: NUOVE MANIFESTAZIONI.**

1) Origini, diffusione, organizzazione degli ordini monastici e conventuali; tipologie, caratteri distributivi e costruttivi degli insediamenti in Oriente e in Occidente dai primi secoli del cristianesimo al tardo medioevo.

2) Istituzione degli edifici per l'istruzione e per la formazione del clero da parte di congregazioni religiose: collegi e seminari. Sviluppo del fenomeno dei Sacri Monti e dei percorsi devozionali in ambito territoriale.

Gli argomenti saranno affrontati in forma seminariale con l'esame critico di fonti documentarie, pubblicazioni, rilievi grafici e fotografici. Sono previsti interventi di studiosi specialisti.

A3310 STORIA DELL'ARCHITETTURA, 1ª annualità

A3115 STORIA DELL'ARCHITETTURA, 2ª annualità

Augusto SISTRI

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO

Problematiche di ordine teorico o ideologico su aree storiche determinate.

Predisposizione di tecniche di analisi, rappresentazione e archiviazione dei dati mediante elaboratore.

A3110 STORIA DELL'ARCHITETTURA, 1ª annualità

Maria Grazia VINARDI

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO

1) ARCHITETTI RESTAURATORI IN PIEMONTE TRA OTTO E NOVECENTO: CRITERI E METODI DI RESTAURO E CONSERVAZIONE.

2) RESIDENZE EXTRAURBANE DUCALI E REALI IN PIEMONTE.

1) Il problema della conservazione e della tutela saranno analizzati tramite lo studio dell'attività degli architetti restauratori operanti in Piemonte tra Otto e Novecento e dei precursori.

La prima fase introduttiva verterà sull'inquadramento generale della disciplina: la sua nascita, i precursori, le esperienze di fine Settecento, quelle francesi, inglesi e italiane dell'Ottocento.

2) Le residenze ducali e reali in Piemonte saranno analizzate attraverso lo studio del «cantiere» e delle trasformazioni storiche: la Venaria Reale, la Mandria della Venaria, i castelli di Agliè, Rivoli e Moncalieri (lezioni monografiche).

A3260 RESTAURO ARCHITETTONICO

A3140 STORIA DELLA CITTÀ E DEL TERRITORIO

ASSISTENZA STORICA DELL'ARCHITETTURA

ROGGERO BARDILLI

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

TUTELA E RECUPERO

URBANISMO

SISTEMI

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

TUTELA E RECUPERO

ARCHITETTI RESTAUROTORI IN PIEMONTE TRA OTTO E NOVECENTO

CRITERI E METODI DI RESTAURO E CONSERVAZIONE

Alda ADRIANO

L'IMMAGINE ELETTRONICA E LA SIMULAZIONE NELL'IMPATTO AMBIENTALE

Contributo finalizzato all'attività intercorso di:

A1415 Composizione architettonica A2 (Prof. Isola)

A1365 Teoria e tecniche della progettazione architettonica (Prof. Giammarco)

A4415 Tecnologia dell'architettura 2 (Prof. Bazzanella)

A1135 Caratteri tipologici dell'architettura (Prof. Rigamonti)

Silvia BELFORTE

Indirizzo TECNOLOGICO

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

CARATTERI DELLA SOCIETÀ POST-INDUSTRIALE

Il corso monografico vuole approfondire alcuni aspetti della trattazione più generale dell'insegnamento di Cultura Tecnologica della Progettazione riguardanti il rapporto tra cambiamento tecnologico e cambiamento sociale.

Al fine di superare la rigidità di una interpretazione che vede il mutamento rigidamente determinato dalla evoluzione tecnologica, la riflessione sulle problematiche della società postindustriale parte da una lettura critica dei differenti schemi e metodi elaborati dai maggiori teorici e studiosi del fenomeno della transizione economica, tecnologica, sociale e politica che le società avanzate stanno vivendo.

Accanto all'approccio tecnologico, più legato agli argomenti disciplinari del corso, si pongono a confronto l'approccio sociologico, quello giuridico-politologico e quello filosofico-epistemologico.

La nozione di «postindustriale», nata secondo una visione povera e riduttiva, si arricchisce nel tempo attraverso una molteplicità di posizioni teoriche che denunciano il quadro di elevata complessità entro il quale si manifesta il superamento dell'«industriale».

Cogliere tale evoluzione significa superare non solo il riduzionismo della concettualizzazione primitiva, ma anche tentare, di tali teorizzazioni, una critica degli aspetti carenti. Uno di questi sta nel non avere colto il discorso scientifico sull'informazione, non come riconoscimento dell'importanza delle tecnologie informatiche, ma nella sua irruente forza di evento modificatore diffuso e complessificante.

L'informazione è quindi assunta come chiave di lettura del superamento della rigidità della precedente fase industriale, nodo organizzativo del rinnovamento produttivo, elemento caratterizzante l'era postindustriale, motore, attraverso un suo uso alternativo di un nuovo processo progettuale.

ARGOMENTI

- Lettura critica delle definizioni ed interpretazioni dei principali teorici del postindustriale.
- Caratteri dell'organizzazione industriale «lineare» e sua crisi.
- Il modello postindustriale reticolare.
- L'informazione come nodo organizzativo della produzione postindustriale: l'informazione e la sua tecnologia, l'informazione e la sua produzione.

A4120 CULTURA TECNOLOGICA DELLA PROGETTAZIONE

Clara BERTOLINI

Indirizzo TECNOLOGICO

TECNOLOGIE E MORFOLOGIE DI COMPONENTI LIGNEI E METALLICI NELL'EDILIZIA STORICA

Il contributo didattico si propone l'analisi degli impieghi di materiali lignei e metallici in tipi costruttivi e strutturali appartenenti all'edilizia storica italiana. Esso si articola nei seguenti punti:

- introduzione di carattere generale tesa a fornire spunti di riflessione e di possibili sviluppi di ricerca a carattere progettuale sulla riabilitazione dell'esistente sotto la spinta di motivazioni culturali, tecniche e tecnologiche che, da qualche anno a questa parte, si stanno affermando anche nel nostro Paese;
- studio di casistiche tipologiche illustrate «per esempla», con lo scopo di evidenziare il contesto di conoscenze tecnologico-scientifiche nel quale si svilupparono le tecnologie di tali impieghi.

Il contributo riveste carattere integrativo rispetto ai temi principali sviluppati nel corso di Tecnologie dei materiali da costruzione, con particolare riferimento agli apporti conoscitivi relativi alle tecnologie tradizionali locali.

A4560 TECNOLOGIE DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE

Luigi BISTAGNINO

Indirizzo TECNOLOGICO

MODELLI ICONICI: trasformazione tridimensionale di un progetto di disegno industriale.

- Lettura critica di modelli realizzati.
- Analisi della scelta tecnologica per la realizzazione pratica.
- Costruzione del modello.

A4225 DISEGNO INDUSTRIALE

Germana BRICARELLO

Indirizzo URBANISTICO

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO

La copertura quale elemento caratterizzante lo spazio urbano; i sistemi di copertura: classificazione, tipologie, sistemi costruttivi.

A4410 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA, 1ª annualità

Giovanni CANAVESIO

Indirizzo TECNOLOGICO

- Tecnologia dei procedimenti costruttivi tradizionali, prefabbricati ed industrializzati.
- Analisi della qualità degli elementi tecnici e degli organismi edilizi in relazione alle normative prestazionali vigenti.

A4150 SPERIMENTAZIONE DEI SISTEMI E COMPONENTI

A4310 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA, 1ª annualità

Chiara COMUZIO

L'Industrial Design e i componenti edilizi industrializzati:

- il campo progettuale dell'Industrial Design e quello dell'Architettura.
- Note sulla metodologia di progettazione.
- Il ciclo progettazione-produzione-consumo del prodotto.

La problematica è sostenuta dalla lettura critica di oggetti.

Anna GILIBERT VOLTERRANI

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO

Indirizzo TECNOLOGICO

TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE ED IL RECUPERO DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE

Individuazione dei luoghi d'origine dei materiali da costruzione tradizionali (in particolare lapidei).

Indagini e prove per l'identificazione e il controllo dei materiali in opera (secondo le raccomandazioni RILEM, ASTM, ecc.).

La conservazione dei materiali attraverso opere di manutenzione ordinaria (puliture); con riferimento a tecnologie costruttive tradizionali; con ricorso a tecnologie leggere e uso di materiali speciali.

A4210 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA, 1ª annualità

Mario GROSSO

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Indirizzo TECNOLOGICO

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO

SOLE/PROGETTO/CITTÀ

- 1) La configurazione urbana in relazione ai fattori geo-climatici: cenni storici.
- 2) Elementi di climatologia urbana.
- 3) Radiazione solare, edificio, contesto urbano: definizioni, parametri geoastronomici, metodi di valutazione.
- 4) Dinamica delle ombre: strumenti e metodi per il calcolo e il disegno delle ombre proiettate su un edificio dal contesto ambientale, in funzione dei percorsi solari.
- 5) Progetto sperimentale di edifici solari in Piemonte: percorso metodologico e casi-tipo.
- 6) Analisi della interazione sole-territorio in contesti ad orografia complessa: l'esperienza nell'area campione delle Valli Chisone e Germanasca, con l'utilizzo di procedure e strumenti informatici.
- 7) Recupero edilizio e conservazione energetica: l'utilizzo delle tecnologie di conversione termica dell'energia solare, nella ristrutturazione dei tessuti urbani obsoleti.

A4410 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA, 1ª annualità

A4115 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA, 2ª annualità

Silvia MANTOVANI

Indirizzo TECNOLOGICO

CARATTERISTICHE DI IMPIEGO E CAPACITÀ ESPRESSIVE DELLA TECNOLOGIA DEL CEMENTO ARMATO E DEI MATERIALI LAPIDEI E LATERIZI

• Influenza delle trasformazioni della tecnologia del cemento armato sulla morfologia dell'oggetto architettonico.

A tal fine vengono analizzate:

- a) le caratteristiche di produzione degli elementi componenti e le caratteristiche di applicazione del materiale in opera;
- b) lo sviluppo del cantiere di strutture in c.a. sia tradizionale che di montaggio di elementi prefabbricati;
- c) gli aspetti più significativi della produzione architettonica negli ultimi cinquant'anni.
 - Attuali caratteristiche di impiego di materiali lapidei e laterizi e corrispondente organizzazione produttiva.

A4560 TECNOLOGIE DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE

Delfina MARITANO COMOGLIO

Indirizzo TECNOLOGICO

TECNOLOGIE IN CONDIZIONI AL LIMITE

Gli argomenti proposti tendono a fornire spunti di riflessione e di possibili sviluppi di ricerca sui seguenti temi:

- scenari realmente ipotizzabili nei prossimi 5-10 anni nei paesi emergenti; effetti sul problema dell'habitat;
- esperienze operate e/o in corso di alcuni paesi campione;
- fattori di risparmio significativi per l'edilizia a basso costo nei paesi emergenti;
- autocostruzione (automontaggio-autogestione) in Italia: inquadramento e metodi di presentazione di manufatti industrializzati e valutazione della corrispondenza a diversi processi di autocostruzione;
- valutazione dell'operabilità costruttiva con prove di laboratorio.

A4110 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA, 1ª annualità

Guido LAGANA

Esercitazione coordinata sul tema: «Tecnologie e progetto per un intervento residenziale in un sistema a contenuto tecnologico non ancora industrializzato ed ecosistema caratterizzato da clima caldo-umido».

A4110 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA, 1ª annualità

Gloria PASERO

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO

LA SICUREZZA DEGLI EDIFICI IN CASO DI INCENDIO

Esame della normativa: esemplificazioni e confronti.

Implicazioni nell'intervento progettuale.

Il comportamento al fuoco dei materiali, valutato attraverso prove di reazione e di resistenza al fuoco condotte presso il Laboratorio del Dipartimento.

A4265 TIPOLOGIA STRUTTURALE

Danilo RIVA

Indirizzo TECNOLOGICO

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

LA GESTIONE DELLA COMPLESSITÀ

La complessità in quanto condizione generale in cui si trova ad agire l'operatore di architettura viene ad assumere particolare importanza con il trapasso in atto dalla società industriale alla società dell'informazione.

I mutamenti accelerati di tecnologia e comportamenti sociali introducono fra le premesse del progetto elementi di aleatorietà ed incertezza ben maggiori di quelli presenti in epoche precedenti, caratterizzate da minore velocità nelle trasformazioni sociali e tecnologiche. L'evoluzione dei modelli di organizzazione dello spazio e della sua produzione avveniva generalmente su tempi più lunghi, tali da consentire più agevolmente, attraverso la esperienza, l'adattamento dell'ambiente artificiale alle organizzazioni umane cui era destinato. La attuale velocificazione del mutamento sociale e tecnologico, se da una parte incrementa alea ed incertezza fra le condizioni dell'operare sulla realtà, e quindi moltiplica le relazioni ipotizzabili fra l'ambiente e gli elementi del sistema in progetto, dall'altra richiede al progetto stesso una più forte capacità di previsione proprio in quanto più indeterminati ne appaiono gli scopi e le modalità realizzative.

La previsione di una gamma di diverse ipotesi probabili costituisce certamente un problema ben più complesso che non l'assunzione semplificata di una sola ipotesi univocamente predeterminata.

Inoltre va ricordato che le sommarie considerazioni svolte sono da riferire al progetto in senso lato, e quindi tanto al contenuto di prefigurazione del prodotto quanto a quello del suo processo di produzione.

Poichè la complessità diviene uno degli aspetti centrali dell'operare progettuale, pare importante svolgerne una riflessione sia sui principali aspetti teorici che investono ormai il dibattito delle scienze naturali e umane fino alla tecnologia in generale, sia sugli aspetti concreti di applicazione di metodi e tecniche per la sua gestione.

Argomenti di seminario ed esercitazione:

- L'idea di complessità nella scienza contemporanea (dal determinismo al probabilismo).
- Evoluzione di sistemi complessi e processi auto-organizzativi.
- Interazioni ed alta/bassa frequenza e quasi-scomponibilità dei sistemi. Una simulazione al computer riguardante un comportamento di un organismo edilizio.
- Creazione e trattamento di archivi di dati computerizzati su componenti edilizi.
- Applicazione al computer di un Pert/tempi per l'organizzazione di un processo di produzione.

A4120 CULTURA TECNOLOGICA DELLA PROGETTAZIONE

Alfredo RONCHETTA

Indirizzo TECNOLOGICO

- Il concetto di tecnologia: approccio ai problemi di interrelazione tra linguaggio, tecnologia e rappresentazione.
- Spazio teatrale, tecnologia e concetto di simulazione.

A4410 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA, 1ª annualità

Luciano SALIO

L'IMMAGINE ELETTRONICA E LA SIMULAZIONE NELL'IMPATTO AMBIENTALE

Contributo finalizzato all'attività intercorso di:

- A1415 Composizione architettonica A2 (Prof. Isola)
- A1365 Teoria e tecniche della progettazione architettonica (Prof. Giammarco)
- A4415 Tecnologia dell'architettura 2 (Prof. Bazzanella)
- A1135 Caratteri tipologici dell'architettura (Prof. Rigamonti).

Anna Maria TALANTI

L'IMMAGINE ELETTRONICA E LA SIMULAZIONE NELL'IMPATTO AMBIENTALE

Contributo finalizzato all'attività intercorso di:

- A1415 Composizione architettonica A2 (Prof. Isola)
- A1365 Teoria e tecniche della progettazione architettonica (Prof. Giammarco)
- A4415 Tecnologia dell'architettura 2 (Prof. Bazzanella)
- A1135 Caratteri tipologici dell'architettura (Prof. Rigamonti).

Luisa BAROSSO ASCHERI

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Indirizzo TECNOLOGICO

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO

- Meccanica del suolo e impostazione progettuale di strutture tipiche di fondazione e strutture di sostegno.
- Costruzioni in legno: aspetti storici, tecnologici, progettuali e di recupero.
- Impostazione progettuale di strutture di sostegno.
- Recupero e consolidamento di organismi strutturali.

A7215 CONSOLIDAMENTO E ADATTAMENTO DEGLI EDIFICI

- Aspetti di normativa antisismica

A7145

A7245 TECNICA DELLE COSTRUZIONI, 1ª annualità

Maria Ida CAMETTI LUPO

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Indirizzo TECNOLOGICO

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO

- Meccanica del suolo e impostazione progettuale di strutture tipiche di fondazione.
- Impostazione progettuale di strutture di sostegno.
- Costruzioni in legno: aspetti storici, tecnologici, progettuali e di recupero.
- Recupero e consolidamento di organismi strutturali.

A7215 CONSOLIDAMENTO E ADATTAMENTO DEGLI EDIFICI

- Meccanica del suolo e aspetti tipologici e progettuali di strutture tipiche di fondazione

A7145

A7245 TECNICA DELLE COSTRUZIONI, 1ª annualità

Maurizio LUCAT

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Indirizzo TECNOLOGICO

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO

- Meccanica del suolo e impostazione progettuale di strutture tipiche di fondazione.
- Impostazione progettuale di strutture di sostegno.
- Costruzioni in legno: aspetti storici, tecnologici, progettuali e di recupero.
- Recupero e consolidamento di organismi strutturali.

A7215 CONSOLIDAMENTO E ADATTAMENTO DEGLI EDIFICI

- Tecnica e tecnologia delle strutture in c.a. e c.a.p. con particolare riguardo agli aspetti applicativi e normativi.

A7145

A7245 TECNICA DELLE COSTRUZIONI, 1ª annualità

Maria Maddalena PAVANO

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

- Metodi proposti dalla normativa per la verifica alla stabilità di colonne snelle in cemento armato.
- Introduzione all'analisi matriciale delle strutture.

A7140 SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Giuseppe PISTONE

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Indirizzo TECNOLOGICO

TECNICA E TECNOLOGIA DELLE STRUTTURE METALLICHE

I contributi intendono fornire un quadro di base circa i principali problemi che si presentano nella progettazione delle strutture metalliche contemporanee; essi rivestono carattere integrativo rispetto agli argomenti principali sviluppati nel corso di Tecnica delle costruzioni: in questo senso, particolare attenzione viene rivolta agli aspetti applicativi e, in particolare, alla normativa vigente, nonché alle connessioni con gli argomenti propri delle discipline tecnologiche e compositive.

A7245 TECNICA DELLE COSTRUZIONI, 1ª annualità

Roberto ROCCATI

Indirizzo di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Indirizzo TECNOLOGICO

TECNICA E TECNOLOGIA DELLE STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO

Il contributo è volto all'integrazione di alcuni argomenti generali trattati nel corso di Tecnica delle costruzioni in relazione alla progettazione delle strutture in cemento armato; di questo vengono sviluppati, in particolare, gli aspetti applicativi, tecnologici e normativi in relazione anche ai vari sistemi costruttivi adottati in campo strutturale.

A7245 TECNICA DELLE COSTRUZIONI, 1ª annualità

CONSOLIDAMENTO ED ADEGUAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI IN MURATURA

Partendo dall'interpretazione dei meccanismi di dissesto per azioni statiche e dinamiche, si prendono in considerazione i metodi per la determinazione del grado di sicurezza assunto dalle strutture murarie a seguito degli interventi di consolidamento e di adeguamento sismico.

In particolare saranno trattati i metodi di diagnosi degli edifici ammalorati e le tecniche di intervento per una loro riabilitazione strutturale.

A7150 TECNICA DELLE COSTRUZIONI, 2ª annualità

Giulio MONDINI

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO

Indirizzo TECNOLOGICO

Meccanismi di funzionamento del processo di produzione edilizia con particolare riferimento al ruolo svolto dal settore delle costruzioni nell'ambito dello sviluppo economico. Analisi delle relazioni interindustriali in Italia e nei paesi della CEE.

Si propone di esaminare, attraverso l'utilizzo del modello input-output, i rapporti inter-settoriali che legano l'industria delle costruzioni all'indotto diretto e indiretto, mettendo in relazione le caratteristiche dello sviluppo del settore edilizio in Italia con il funzionamento del settore nei paesi della C.E.E. Dai primi anni '60 in particolare si affronteranno i problemi dell'analisi input-output sia da un punto di vista teorico (teoria dell'equilibrio economico generale e modello descrittivo di W. Leontief) che da un punto di vista pratico (analisi delle tavole economiche dell'economia).

A8210 ESTIMO ED ESERCIZIO PROFESSIONALE

Max PELLEGRINI

Indirizzo URBANISTICO

LE AREE SEGREGATE; APPROCCI TEORICI E UN CASO STORICO

- 1) Spazio sociale e sistema sociale.
- 2) I concetti di segregazione, marginalità e cultura della povertà.
- 3) Una tipologia di aree segregate.
- 4) Processi di emancipazione e trasformazione storica.
- 5) L'etica religiosa ebraica e il suo spazio sociale.
- 6) Il caso storico: il ghetto ebraico di Torino.

A8245 SOCIOLOGIA URBANA E RURALE

Gemma SIRCHIA

Indirizzo TECNOLOGICO

Indirizzo di TUTELA E RECUPERO

L'applicazione di teorie distributive della produzione e del mercato per l'interpretazione dei processi di valorizzazione edilizia ha evidenziato come rigidità e segmentazioni vadano considerati fattori costitutivi e non residuali del funzionamento dei mercati edilizi. Nel caso dei beni edilizi, aspetti essenziali propri della tradizione liberistica delle analisi di mercato (unicità del mercato, ottima distribuzione delle risorse scarse al suo interno, ecc.) andrebbero dunque abbandonati a favore di ipotesi che individuano nelle condizioni dello scambio - nelle differenziazioni della domanda e dell'offerta e nella conseguente formazione di sottomercati - i fattori limitativi della produzione e delle politiche quantitative.

Sul piano dell'analisi, ciò equivale a passare dal modello della concorrenza perfetta a metodi sperimentali propri dell'analisi del monopolio e dei mercati imperfetti.

Sul piano interpretativo, si tratterebbe di riconoscere nella minore «spersonalizzazione» del mercato edilizio rispetto ad altri mercati - nel permanere di rapporti non impersonali tra i diversi gruppi sociali e lo spazio urbano - le ragioni di fondo della sua strutturale rigidità.

A8210 ESTIMO ED ESERCIZIO PROFESSIONALE

Giulio CAPRIOLO

Indirizzo TECNOLOGICO

Rilievo architettonico.

Comportamento ambientale.

Attività di ricerca «Torino 2010».

A9610 DISEGNO E RILIEVO

TESI DI LAUREA: ARGOMENTI DI RICERCA (*)

Domenico BAGLIANI

Strumenti e metodi di analisi, rappresentazione e progetto dell'ambiente. Problemi di rappresentazione dell'architettura.
Studio di fatti di architettura da punti di vista generali.

Giuseppe BELLEZZA

Analisi ed interventi alla scala micro-urbana, con riferimento preferenziale ai centri alpini ed all'area periferica torinese.

Bruno BIANCO

Progettazione a scala microurbana.

Germana BRICARELLO

Proposte progettuali con riferimento a problemi di carattere ambientale e dell'arredo.

Evelina CALVI

Tesi critico progettuale su tematiche inerenti il dibattito architettonico contemporaneo.

Chiara COMUZIO

Argomenti trattati nel ciclo di lezioni.

Oreste GENTILE

Argomenti trattati nel ciclo di lezioni.

Sisto GIRIODI

Riprogettazione di parti di città esistenti.

Franco LATTES

Tesi teoriche su particolari aspetti della cultura di progetto o tesi progettuali su temi da concordare.

Emanuele LEVI MONTALCINI

Tesi a carattere progettuale.

Guido MARTINERO

Problematiche, metodi, strumenti di analisi, rappresentazione e progetto di ambienti micro-urbani.

L'architettura senza architetti dell'area alpina occidentale.

Eugenia MONZEGLIO

Progettazione di residenze e servizi.

Guido PONZO

Tipologia ed economia dell'abitazione. Controllo e misura dei costi e della qualità nell'edilizia residenziale.

(*) I temi saranno concordati con i relatori ufficiali.

Carlo Alberto BARBIERI

- 1) Argomenti trattati nel ciclo di lezioni.
- 2) Formazione ed efficacia degli strumenti urbanistici, con particolare riferimento alle attività produttive.

Riccardo BEDRONE

Procedure, modalità ed adempimenti per la formazione degli strumenti urbanistici generali ed esecutivi.

Paolo CHICCO

Processi di trasformazione del territorio, rapporto tra piano urbanistico e gestione. Rapporto fra politiche urbane e piani urbanistici. Valutazione economica delle trasformazioni urbane.

Maria A. GARELLI

Processi di trasformazione del territorio. Rapporto fra piano urbanistico, gestione, politiche urbane. Valutazione economica delle trasformazioni urbane.

Fabio MINUCCI

Analisi teorica e metodologie sperimentali per la pianificazione territoriale e/o urbanistica.

Riccardo QUARELLO

Studi relativi al nesso tra urbanizzazione e qualità della vita. Esperienze di trasformazione socio-territoriale di carattere alternativo. Studi ed indagini relativi alla territorialità.

Silvia SACCOMANI

Esperienze di analisi degli effetti, sulle trasformazioni territoriali, delle politiche di governo del territorio.

Franco VICO

L'uso del personal computer nell'analisi territoriale.

Alberico ZEPPESELLA

Questioni metodologiche e ricerche applicative in materia di valutazione dei piani e dei progetti, con particolare riferimento alle valutazioni d'impatto ambientale. Gli effetti distributivi delle politiche territoriali e ambientali.

Enrico MONZELLA

Progettazione di assistenza e servizi

Carlo PENZO

Progettazione di servizi e strutture. Controllo e misura dei costi e della qualità nell'attività urbanistica.

Alberto ABRIANI

Restauro-ricupero (teorie e storia del) e procedure operative.

Dino BARRERA

Organizzazione e rappresentazione del territorio alle diverse scale in rapporto alle tecnologie e alle tecniche di rappresentazione.

Carla BARTOLOZZI

Studi relativi al ricupero del patrimonio edilizio nell'area del cuneese.

Daniele BOCCALATTE

Tesi inerenti storia e storiografia del restauro architettonico.

Claudia BONARDI

Rapporti tra occidente europeo e Medio Oriente nelle opere difensive dei secoli XI-XVII. Torino nel medioevo.

Aspetti e problemi dell'architettura dei Regolari dal basso medioevo alla Riforma.

Vittorio DEFABIANI

Tesi inerenti alle tematiche tipologie edilizie e morfologia del territorio.

Giulio IENI

L'architettura bizantina dal X al XV secolo. Catalogo e analisi dei tipi e rapporti con la tradizione occidentale.

La trattatistica e la manualistica di architettura (XV-XVIII secolo) con l'obiettivo dell'edizione e del commento di testi poco noti.

Aspetti e problemi dell'architettura della Controriforma: nuovi impianti e adeguamenti derivati dalla precettistica post-tridentina.

L'architettura del Settecento in Italia Settentrionale fra barocco, neopalladianesimo e neoclassicismo.

A3310 STORIA DELL'ARCHITETTURA, 1^a annualità

A3115 STORIA DELL'ARCHITETTURA, 2^a annualità

Maurizio MOMO

Interventi su edifici con valenze storiche nell'area torinese; ricupero ad uso espositivo.

Paola PASCHETTO

Storia urbana e politica dei beni culturali.

Costanza ROGGERO BARDELLI

Storia urbana e territoriale inerente gli argomenti trattati nel ciclo di lezioni.

Donatella RONCHETTA BUSSOLATI

Problemi relativi al mondo classico e alla sua riscoperta in età moderna.

Alberto C. SCOLARI

Architettura e insediamenti di fondazione religiosa. Storia e riuso. Dal Medioevo al XIX secolo.

Augusto SISTRI

Argomenti affini all'ambito dei corsi A1115 Composizione architettonica, 2^a annualità e A3110 Storia dell'architettura, 1^a annualità.

Maria Grazia VINARDI

Argomenti affini all'ambito dei corsi A3260 Restauro architettonico e A3140 Storia della città e del territorio.

Alda ADRIANO

Da concordarsi nell'ambito degli argomenti del ciclo monografico.

Silvia BELFORTE

Da concordarsi nell'ambito delle tematiche del corso monografico.

Clara BERTOLINI

Argomenti trattati nel ciclo monografico di lezioni.

Argomenti trattati nel corso A4560 Tecnologie dei materiali da costruzione.

Luigi BISTAGNINO

Attrezzature spazi pubblici. Rapporto arte/design.

Modelli iconici.

Germana BRICARELLO

Proposte progettuali con riferimento a problemi di carattere ambientale e dell'arredo.

Giovanni CANAVESIO

Tecnologie per la produzione di componenti ed organismi edilizi.

Contenimento dei consumi di costruzione e di gestione.

Chiara COMUZIO

Argomenti trattati.

Anna GILIBERT VOLTERRANI

Materiali naturali da costruzione.

Tecnologie costruttive artigianali. Restauro conservativo.

Trattamenti superficiali di protezione.

Mario GROSSO

Interazione tra fattori geo-climatici e progettazione architettonica.

Recupero edilizio e conservazione energetica.

Analisi, calcolo e rappresentazione grafica dei fenomeni geo-climatici alla scala territoriale.

Silvia MANTOVANI

Argomenti relativi ai contributi didattici offerti al corso A4560 Tecnologie dei materiali da costruzione.

Delfina MARITANO COMOGLIO

Tecnologie edilizie per paesi in via di sviluppo.

Autocostruzione con componenti industrializzati.

Gloria PASERO

Materiali compositi. Comportamento al fuoco dei materiali.

Danilo RIVA

Da concordarsi in relazione ai contenuti del corso monografico.

Alfredo RONCHETTA

Teatro. Tecnologia dell'immagine.

Luciano SALIO

Da concordarsi nell'ambito degli argomenti del ciclo monografico.

Anna Maria TALANTI

Da concordarsi nell'ambito degli argomenti del ciclo monografico.

Marco MASOERO

Progettazione ambientale: criteri per il controllo dell'illuminazione, dell'acustica e della climatizzazione ambientale.

Impatto ambientale: valutazione dell'impatto acustico e dell'inquinamento atmosferico di infrastrutture per i trasporti e impianti energetici.

Luisa BAROSSO ASCHERI

Argomenti relativi ai contributi didattici offerti ai corsi A7215 Consolidamento e adattamento degli edifici, A7145 Tecnica delle costruzioni, A7245 Tecnica delle costruzioni.

Maria Ida CAMETTI LUPO

Argomenti relativi ai contributi didattici offerti ai corsi A7215 Consolidamento e adattamento degli edifici, A7145 Tecnica delle costruzioni, A7245 Tecnica delle costruzioni.

Maurizio LUCAT

Argomenti relativi ai contributi didattici offerti ai corsi A7215 Consolidamento e adattamento degli edifici, A7145 Tecnica delle costruzioni, A7245 Tecnica delle costruzioni.

Maria Maddalena PAVANO

Analisi delle strutture.

Giuseppe PISTONE

Costruzioni in muratura.

Costruzioni metalliche.

Recupero e consolidamento delle costruzioni in muratura e delle costruzioni metalliche.

Roberto ROCCATI

Studio statico di edifici monumentali.

Consolidamento di edifici a struttura muraria.

Tecniche di consolidamento o rafforzamento strutturale.

Giovanna TOSONI VASARI

Problemi di consolidamento di strutture di edifici di interesse storico-conservativo.

Illustrazione sui fattori geo-climatici e progettazione architettonica.

Recupero edilizio e conservazione energetica.

Analisi, calcolo e rappresentazione grafica dei fenomeni geo-climatici alla scala territoriale.

Silvia MANTOVANI

Argomenti relativi ai contributi didattici offerti ai corsi A4560 Tecnologie dei materiali da costruzione.

Dolores MARITANO CONCILIO

Tecnologie edilizie per paesi in via di sviluppo.

Auto-costruzione con componenti industrializzati.

Olivero PASERO

Materiali compositi. Comportamento al fuoco dei materiali.

Davide RIVA

Da concordarsi in relazione ai contenuti del corso monografico.

Agostino RONCHETTA

Tecniche. Tecnologia dell'immagine.

Luciano SACCO

Da concordarsi con l'ambito degli argomenti del ciclo monografico.

Alessandro TALENTI

Da concordarsi nell'ambito degli argomenti del ciclo monografico.

Giulio MONDINI

Meccanismi di funzionamento del processo di produzione edilizia con particolare riferimento alla formazione dei costi di produzione, alla struttura dell'impresa, del mercato del lavoro e all'organizzazione della produzione e del lavoro in edilizia.

Max PELLEGRINI

Sociologia urbana e della pianificazione.

Gemma SIRCHIA

Economia della produzione edilizia, qualità dei manufatti, tecniche estimative.
Analisi storica del rapporto quantità/qualità nella produzione degli oggetti edilizi.

Giulio CAPRIOLO

Processi di insediamento dei Centri Urbani minori.

Maria Maddalena PAVINO

Analisi delle strutture

Giuseppe PISTONE

Costruzioni in muratura.

Costruzioni metalliche.

Recupero e consolidamento delle costruzioni in muratura e delle costruzioni metalliche.

Roberto RICCATI

Studi statici di edifici monumentali.

Consolidamento di edifici a struttura muraria.

Tecniche di consolidamento o rafforzamento strutturale.

Giovanna TOSONI VASARI

Problemi di consolidamento di strutture di edifici di interesse storico-conservativo.

ATTIVITÀ SEMINARIALI (*)

INDIRIZZO DI TUTELA E RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO—ARCHITETTONICO

Seminario su: «Vigone: lettura campione delle trasformazioni di un centro minore piemontese, attraverso le fonti d'archivio» contributo al corso di Storia dell'Architettura A, Prof. L. Palmucci a cura di Claudia Bonardi in collaborazione col Corso di Storia dell'insediamento tardo antico e medievale, Prof. R. Comba, Facoltà di Lettere.

INDIRIZZO TECNOLOGICO

1) Seminario su: «Interventi di riqualificazione nei Centri minori dell'arco alpino. Strumenti e metodi di documentazione e analisi, prove di progettazione» (a cura di Giuseppe Bellezza e Guido Martinero).

2) Seminario su: «Presente e futuro di alcuni luoghi in Torino con particolare attenzione per l'asse di Via Nizza e l'intorno di Piazza Bengasi» (a cura di Domenico Bagliani e Laura Sasso).

3) Seminario su: «Problemi relativi alla determinazione del valore economico di beni edilizi di lunga durata» (a cura di Gemma Sirchia e Giulio Mondini).

4) Attività seminariali del Laboratorio di Tecnologia della Rappresentazione e dello spettacolo.

Opera all'interno del Dipartimento di Scienze e Tecniche per i Processi di Insediamento ed è finalizzato alla ricerca nel settore dell'immagine: in particolare fotografia e audiovisivi, immagine magnetica e televisiva, immagine elettronica e digitale, spettacolo, teatro e scenografia.

Alcuni momenti di lavoro del Laboratorio, a valenza didattica, afferiranno all'attività dell'indirizzo Tecnologico.

Partecipano: Paolo Bertalotti, Alda Adriano, Giorgio Comollo, Mario Grosso, Alfredo Ronchetta. Collaborano in qualità di borsisti: Tullio Francini e Franca Ceresa. Collaboreranno inoltre gli studenti: Stefano Tealdi, Marco Filafferro, Andrea Terranova, Elena Filippini.

(*) In questa sezione sono elencati i contributi didattici svolti in forma di attività seminariale proposti da più operatori su tematiche specifiche ed espressamente approvati dagli indirizzi.

SCRITTORIALI IN

PARTE

LAUREA

anno 1987/88

PROGETTAZIONE DELLA STRUTTURA PER LE SUE FUNZIONI E DEGLI STRUTTURE
URBANISTICI IN AGENZIA DOPO IL DECENTRAMENTO
 Corso al corso di Urbanistica 1° triennio, A210, prof. Anna Paoletti

PERASS

EVOLUZIONE DELLE TIPOLOGIE DEL GIARDINO STORICO NELLA CITTÀ OTTICENTINA
CONTRATTO
 Corso al corso di Urbanistica 1° triennio, A318, prof. Maria Vaglio

PROGETTO DI UN CANTIERE

PROGETTO STRUTTURALE CON L'ELABORAZIONE ELETTRONICA
 Corso al corso di Tecnica delle costruzioni 1° triennio, A235, prof. Vittorio Naselli

PROGETTO DI UN CANTIERE

CLASSIFICAZIONE DEI TRASPORTI
 Corso al corso di Urbanistica 2° triennio, A215, prof. Roberto Gambino

PROGETTO DI UN CANTIERE

TECNOLOGIE EDILIZIE NEI PAESI IN VIA DI SVILUPPO, APPROFONDIMENTI
TECNOLOGICI
 Corso al corso di Tecnologie dell'architettura 1° triennio, A418, prof. Giorgio
 Cavaglia, *Urbanizzazione edilizia e prefabbricazione*, A419, prof. Gaspare Cavaglia,
Urbanizzazione edilizia e prefabbricazione, A460, prof. Michele Armando Rosa.

PROGETTO DI UN CANTIERE

PROGETTO DI UN CANTIERE IN CONTESTO URBANO
 Corso al corso di Urbanistica architettonica 2° triennio, A165, prof. Arturo
 D'Amico

PROGETTO DI UN CANTIERE

PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI SERVIZI
 Corso al corso di Pianificazione del territorio, A260, prof. Cristoforo S. Bertaglia
 e *Pianificazione del territorio*, A295, prof. Giorgio Preto.

CORSI INTEGRATIVI A CONTRATTO

Patsy HEALEY

ESPERIENZE E PROSPETTIVE DELLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE IN GRAN BRETAGNA

Integrativo al corso di *Teorie dell'Urbanistica*, A2175, prof. Luigi Mazza.

Doug KELBAUGH

PROGETTAZIONE SOLARE PASSIVA

Integrativo al corso di *Tecnologia dell'architettura 2^a annualità*, A4115, prof. Lorenzo Matteoli.

Alvaro SIZA

PROGETTO ARCHITETTONICO E PARTECIPAZIONE

Integrativo al corso di *Progettazione architettonica 1^a annualità*, A1345, prof. Piero Derossi.

Jean Claude TOUBON

L'EVOLUZIONE DELLA LEGISLAZIONE DELLE POLITICHE E DEGLI STRUMENTI URBANISTICI IN FRANCIA DOPO IL DECENTRAMENTO

Integrativo al corso di *Urbanistica 1^a annualità*, A2410, prof. Attilia Peano.

Michel VERNES

EVOLUZIONE DELLE TEORIE DEL GIARDINO STORICO NELLA CITTÀ OTTOCENTESCA: PARIGI

Integrativo ai corsi di *Storia dell'urbanistica*, A3120, prof. Vera Comoli e *Storia dell'architettura 1^a annualità*, A3110, prof. Micaela Viglino.

Vincenzo Ilario CARBONE

ANALISI STRUTTURALE CON L'ELABORATORE ELETTRONICO

Integrativo al corso di *Tecnica delle costruzioni 1^a annualità*, A7245, prof. Vittorio Nascè.

Mario CARRARA

LA PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI

Integrativo al corso di *Urbanistica 2^a annualità*, A2215, prof. Roberto Gambino.

Gianfranco CATTAI

TECNOLOGIE EDILIZIE NEI PAESI IN VIA DI SVILUPPO, APPROFONDIMENTI SPECIFICI

Integrativo ai corsi di *Tecnologia dell'architettura 1^a annualità*, A4110, prof. Giorgio Ceragioli, *Unificazione edilizia e prefabbricazione*, A4170, prof. Gianfranco Cavaglia, *Tecnologia dei materiali da costruzione*, A4460, prof. Michele Armando Rosa.

Piero GASTALDO

SCIENCE PARK IN CONTESTO URBANO

Integrativo al corso di *Composizione architettonica 2^a annualità*, A1415, prof. Aimaro Oreglia d'Isola.

Giorgio LEONARDI

MODELLAZIONE DEI SISTEMI DI SERVIZI

Integrativo ai corsi di *Pianificazione del territorio*, A2160, prof. Cristoforo S. Bertuglia e *Teoria dell'urbanistica*, A2475, prof. Giorgio Preto.

MODELLO DEI SISTEMI DI SERVIZI
Integrativo ai corsi di Pianificazione del territorio, A2160, prof. Cristiano S. Bertaglia e Teoria dell'urbanistica, A2475, prof. Giorgio Piro.

PIANO GASTALDO
Integrativo ai corsi di Composizione architettonica 2° annualità, A1415, prof. Aiazio Oraglia d'Isola.

TECNOLOGIE EDILIZIE NEI PAESI IN VIA DI SVILUPPO. APPROFONDIMENTI SPECIFICI
Integrativo ai corsi di Tecnologia dell'architettura 1° annualità, A4110, prof. Giorgio Cavaglia, Impianti edilizi e impiantistica, A4170, prof. Gianfranco Cavaglia, Tecnologia dei materiali da costruzione, A4460, prof. Michele Armando Rosa.

LA PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI
Integrativo ai corsi di Urbanistica 2° annualità, A1215, prof. Roberto Gambino.

ANALISI STRUTTURALE CON L'ELABORATORE ELETTRONICO
Integrativo ai corsi di Tecnica delle costruzioni 1° annualità, A7345, prof. Vittorio Nasci.

EVOLUZIONE DELLE TEORIE DEL GIARDINO STORICO NELLA CITTÀ OTTOCENTESCA. PARIGI
Integrativo ai corsi di Storia dell'urbanistica, A3120, prof. Vera Comolli e Storia dell'urbanistica 1° annualità, A3110, prof. Miranda Vighino.

MENTI URBANISTICHE IN FRANZIA DOPO IL DECENTRAMENTO
Integrativo ai corsi di Urbanistica 1° annualità, A2410, prof. Aida Fano.

PROGETTO ARCHITETTONICO E URBANISTICO
Integrativo ai corsi di Progettazione urbanistica 1° annualità, A1345, prof. Piero D'Amico.

PROGETTO URBANISTICO
Integrativo ai corsi di Urbanistica 1° annualità, A1345, prof. D'Amico.

ESPERIMENTI URBANISTICI
Integrativo ai corsi di Urbanistica 1° annualità, A1345, prof. D'Amico.

CELL'GARANI

CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA

Il corso si svolge in 12 mesi accademici. Durante il primo anno il dottorando definisce la propria tesi ed è contemporaneamente impegnato nello svolgimento della ricerca nel condizionamento di indirizzo e dal collegio dei docenti che definiscono il programma o che portano avanti ricerche, nelle facoltà o nei dipartimenti, affini al tema seguito. Durante il secondo anno, sono previsti incontri interdisciplinari e definite le fasi di avanzamento delle ricerche, e che potranno essere oggetto di seminari, con la partecipazione di docenti delle diverse Facoltà.

Al terzo anno, si focalizzerà il lavoro di tesi, e potrà, ove necessario, essere svolto un semestre di permanenza presso l'università dell'altro continente, per completamento di ricerca.

Corsi di base sono: sistemi e metodi dell'analisi sociale ed economica; sistemi e metodi dell'analisi figurativa; sistemi e metodi dell'analisi urbana e territoriale; sistemi e metodi dell'analisi quantitativa; sistemi e metodi della ricerca in bibliografia e cartografia planimetrica, a intervalli bi-anziché tri-anziché quadrimestrali accertate dal comitato direttivo di articoli nei seguenti temi: (1) no calendario, (2) stagionalità, (3) (4) solo il settembre di ogni anno: cultura urbana e cultura rurale; storia e problemi dell'analisi storica in campo sociale ed economico; teoria dell'analisi storica.

Sono qui riportate le informazioni relative ai corsi di più stretta attinenza all'architettura. L'elenco completo dei corsi ai quali partecipa il Politecnico di Torino è pubblicato su: «Bollettino C.I.D.», n. 0, aprile 1984.

CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA

CORSO CON SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO LA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA DEL POLITECNICO DI TORINO

DOTTORATO DI RICERCA IN STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELL'URBANISTICA (3° ciclo)

Durata: 3 anni.

Università e Enti convenzionati: Facoltà di Scienze Politiche, Università di Torino; Facoltà di Lettere e Filosofia, Università di Torino; Facoltà di Architettura, Politecnico di Torino; Facoltà di Magistero, Università di Torino.

Istituzioni estere convenzionate: Ecole des Hautes Etudes en Science Sociale, Paris, in corso in l'Ecole d'Architecture di Ginevra e con il Departement of Architecture di Cambridge (Inghilterra).

Cordinatore del Dottorato: Andreina Griseri.

Vice-Coordinatore: Carlo Olmo.

Coordinatori di indirizzo: 1° ind., Ettore Passerin d'Entrèves; 2° ind., Roberto Gabetti; 3° ind., Andreina Griseri; 4° ind., Carlo Olmo.

Collegio dei docenti e dei promotori: Filippo Barbano, Rosalba Davico, Francesco de Bartolomeis, Giuseppe Dematteis, Roberto Gabetti, Andreina Griseri, Giovanni Lupo, Carlo Olmo, Ettore Passerin d'Entrèves, Giulio Pizzetti, Mario F. Roggero, Gianni Vattimo, Ferruccio Zorzi.

Programma: Il percorso si estende su tre anni accademici. Durante il primo anno il dottorando, accanto alla definizione della tesi di dottorato, interna agli indirizzi offerti, e seguendo i programmi di ricerca che il collegio dei docenti propone, segue alcuni seminari di base, al fine di acquistare piena padronanza sulle metodologie di indagine scientifica proprie degli studi storici sulla città e sul territorio. Questi seminari, aperti anche a docenti e ricercatori delle facoltà interessate, sono rilevanti in quanto inizialmente mettono a confronto metodologie e teorie, che hanno origine in scuole e tradizioni disciplinari diverse. Tali seminari saranno tenuti da docenti italiani e stranieri designati dal Collegio scientifico, sulla base di specifiche conoscenze del settore.

Durante il secondo anno, ogni dottorando definisce la propria tesi ed è costantemente seguito nello svolgimento della ricerca dal coordinatore di indirizzo e dal collegio dei docenti che definiscono il programma e che portano avanti ricerche, nelle facoltà o nei dipartimenti, affini al tema seguito. Durante il secondo anno, sono previsti lavori intermedi, che aiutino a definire lo stato di avanzamento della ricerca, e che potranno essere oggetto di seminari tematici, con la partecipazione di docenti delle diverse Facoltà.

Durante il terzo anno, si formalizzerà il lavoro di tema, e potrà, ove necessario, essere previsto un semestre di permanenza presso Università italiane o straniere, per completare il lavoro di ricerca.

I seminari di base sono: sistemi e metodi dell'analisi sociale ed economica; sistemi e metodi dell'analisi figurativa; sistemi e metodi dell'analisi urbana e territoriale; sistemi e metodi della ricerca quantitativa; sistemi e metodi delle rilevazioni bibliografica e cartografica.

Il seminario biennale, a intervalli bimestrali, con relazioni introduttive, accettate dal consiglio dei docenti, si articola sui seguenti temi (il cui calendario, dettagliato con i relatori, sarà reso noto il settembre di ogni anno): cultura urbana e cultura rurale: storia e problemi; teorie nell'analisi storica in campo sociale ed economico; teoria dell'analisi storica in campo urbanistico e territoriale; formalizzazione dei processi di rilevamento; tecnologie produttive: storie e culture; urbanesimo e crescita urbana: soggetti e strutture.

Curricula su cui si danno le tesi: Culture locali e culture internazionali (il caso dell'Italia occidentale, i suoi rapporti con la Francia e con la Svizzera). Rapporti tra committenze,

corporazioni e imprese, tecnici intellettuali (con particolare attenzione ai problemi tipologici). Tecniche e materiali per le arti visive e per l'architettura (con particolare attenzione al problema degli strumenti di classificazione). Storia comparata della città industriale nell'Italia nordoccidentale e in Francia.

Posti assegnati: 3.

Partecipanti al concorso: Il concorso è in fase di espletamento.

Dottorandi: 4 + 3.

Data di attivazione del dottorato: rinnovato 1982/83.

DOTTORATO DI RICERCA IN PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

Sede amministrativa: Istituto Universitario di Architettura di Venezia (IUAV).

Sedi convenzionate: Dipartimento di Analisi Economica e Sociale del Territorio (DAEST, IUAV), Dipartimento di Scienze del Territorio (DST, Politecnico di Milano), Dipartimento di Urbanistica (DU, IUAV), Dipartimento Territorio (Politecnico di Torino).

Durata: triennale. Il 1° Ciclo è stato attivato nel novembre 1983, ed ha iniziato l'attività nel marzo 1984. Il 2° Ciclo ha iniziato l'attività nel febbraio 1986. Il 3° ciclo è stato istituito e verrà attivato nel 1986.

Coordinatore: Pier Luigi Crosta (dal giugno 1985; nel biennio precedente: Paolo Ceccarelli).

Collegio dei docenti: Ada Becchi, Paolo Ceccarelli, Francesco Indovina, Alberto Mioni, Piercarlo Palermo, Giorgio Piccinato, Marco Romano, Bernardo Secchi (IUAV); Vittorio Borachia, Alberto Colorni, PierLuigi Crosta, Valeria Erba, Elisa Guagenti, Antonio Tosi (Politecnico di Milano), Bruno Gabrielli (Università di Genova), Franco Corsico, Luigi Falco, Alex Fubini, Luigi Mazza, Agata Spaziantè (Politecnico di Torino).

Curricula: il Corso di Dottorato si articola in seminari e programmi didattici e di ricerca, ed è finalizzato all'approfondimento dei seguenti curricula:

- 1) La pianificazione territoriale in una società complessa;
- 2) Dinamiche socioeconomiche e modifiche degli assetti e delle politiche territoriali;
- 3) Vincoli naturali alle modifiche degli assetti e delle politiche territoriali.

Modalità di svolgimento del Corso: nel primo anno il candidato segue i cicli seminariali e didattici e svolge un lavoro di ricerca bibliografica. Al termine del primo anno, il candidato sceglie l'argomento della tesi, sottoposto alla approvazione del Collegio Docenti, che assegna al candidato un *tutor*. Nel biennio successivo il candidato sviluppa la tesi e può passare un periodo di studio e ricerca all'estero.

Candidati: 1° Ciclo: Stefano Boeri, Cristina Bianchetti, Silvia Maffii, Patrizia Malgeri, Chiara Mazzoleni, Antonio Sardone, Luciano Vettoreto.

2° Ciclo: Alessandro Balducci, Sandra Camicia, Giancarlo Corò, Anna Marson, Gianluigi Pegolo.

Tutori: Ada Becchi (IUAV, della candidata Maffii); Alberto Colorni (Politecnico di Milano, della candidata Malgeri e con E. Laniado, del candidato Sandrone); Pierluigi Crosta (Politecnico di Milano della candidata Bianchetti); Cesare Macchi Cassia (Politecnico di Milano del candidato Boeri); Piercarlo Palermo (dei candidati Mazzoleni e Vettoreto).

Gruppo di coordinamento: per tenere i collegamenti con i 4 dipartimenti delle sedi consorziate, e per coordinare le iniziative del Dottorato, è stato formato (nel 1985) un gruppo che comprende i ricercatori: Leonardo Ciacci (DAEST), Giulio Ernesti (DU), Antonio Galanti (DST), Alberico Zeppetella (DT).

DrPT Newsletter: a cura del gruppo di coordinamento, viene redatto un foglio d'informazioni sulle attività del Dottorato. Il primo numero è uscito nel luglio 1985. Il secondo, nel luglio 1986. Il *DrPT Newsletter* viene diffuso tra i docenti del Collegio e i candidati del DrPT e viene inviato, a richiesta, a docenti e ricercatori dei quattro dipartimenti e a tutti coloro che si dichiarino interessati a riceverlo (segnalando nome e indirizzo al coordinatore).

DOTTORATO DI RICERCA IN METODI AVANZATI DI PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DEL PROCESSO EDILIZIO

Durata: 3 anni.

Università e Enti convenzionati: Università di Genova, Facoltà di Architettura; Politecnico di Milano, Facoltà di Architettura; Università di Napoli, Facoltà di Architettura; Politecnico di Torino, Facoltà di Architettura.

Organismi extrauniversitari disponibili a dare la propria collaborazione: Associazione Italiana Prefabbricazione per l'edilizia industrializzata, Milano; Associazione Italiana per la promozione degli studi e delle ricerche per l'edilizia, Milano; Camera di Commercio, Industria, Artigianato, Agricoltura, Napoli; Centro Campano di studi cooperativi, Napoli; Centro Ricerche FIAT, Orbassano (Torino), Consorzio Regionale fra gli Istituti per le case popolari della Lombardia, Milano, Istituto Centrale per l'industrializzazione e la tecnologia edilizia del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Milano; Tecnocasa, Montelupo Roio (L'Aquila).

Sede della gestione amministrativa: Politecnico di Milano.

Coordinatore: Giuseppe Ciribini.

Collegio dei docenti: Gabriella Caterina (Fac. di Arch. Na), Giuseppe Ciribini (Pol. To), Costantino Corsini (Fac. di Arch., Ge), Valerio di Battista (Pol. Mi), Giovanni Vittorio Galliani (Fac. di Arch. Ge), Virginia Gangemi (Fac. di Arch. Na), Giovanna Guarnerio (Pol. To), Roberto Mango (Fac. di Arch. Na), Guido Nardi (Pol. Mi), Fabrizio Schiaffonatti (Pol. Mil), Marco Zanuso (Pol. Mi).

Programma: Le motivazioni del corso proposta e aperture di attività offerte ai futuri dottori hanno suggerito una articolazione dei contenuti che consenta di raggiungere elevati livelli di specificità su alcuni argomenti fondamentali, attraverso uno schema che sia anche sufficientemente elastico, tanto da accogliere esperienze oggi separate quanto da permettere, come pare opportuno in una prima fase sperimentale, correzioni e messe a punto progressive in grado di ottimizzare il programma senza distorcerne le finalità di fondo e gli obiettivi di più lungo periodo.

Con questi intendimenti è stata prevista la seguente articolazione dei contenuti in: metodi e strumenti di ricerca, campi di applicazione delle ricerche.

1. Metodi e strumenti di ricerca.

1.1 Informazioni progettuali di entrata.

L'elaborazione, la sperimentazione e lo sviluppo di metodi e di strumenti di ricerca vengono assunti come obiettivo specifico del corso di dottorato. La prospettiva lungo la quale si intende sviluppare l'avanzamento dei metodi e degli strumenti di ricerca è quella di una integrazione delle fasi - oggi largamente separate e connotate metodologicamente in modi peculiari e specifici - lungo le quali si articola oggi il processo edilizio: informazione, programmazione e produzione. Ciò nell'ottica di costruire un apparato strumentale consistente, coerente e tale da permettere il controllo efficace e continuo del processo edilizio secondo obiettivi di produttività sociale ed economica.

Allo scopo di identificare una possibile linea di avanzamento e di sviluppo nel campo dei metodi e degli strumenti di ricerca, appare utile assumere a riferimento uno schema di svolgimento del processo edilizio organizzato secondo la sequenza:

a. Informazioni di entrata.

La fase concerne la definizione del sistema informativo afferente alle condizioni di contesto. Detta fase riguarda: gli aspetti esigenziali relativi al problema progettuale, le risorse disponibili, i vincoli. Il sistema informativo richiede una revisione critica attuabile a partire anche dalla valutazione degli esiti consolidati. L'uscita della fase consiste in un insieme di dati opportunamente organizzati per il loro trattamento nella fase successiva in sistema di obiettivi generali.

b. Elaborazione del programma-progetto.

La fase concerne l'attivazione di un processo iterativo di previsione-decisione, ordinato in tre momenti (analisi, sintesi e verifica), applicato alla fruizione, alla produzione, alla manutenzione, alla gestione dell'oggetto edilizio e finalizzato al raggiungimento degli obiettivi individuati. La verifica, nel corso del processo, si articola nelle azioni di comunicazione, di misura e di valutazione critica dei dati emergenti dalla fase di elaborazione attuata. Il processo si arresta quando il confronto tra le condizioni prestabilite in sede di formulazione degli obiettivi e le condizioni conseguite raggiunga un sufficiente grado di accettabilità. (Nell'elaborazione del progetto operano tre strumenti transdisciplinari che sono: l'analisi sistemica, la regolazione cibernetica e la comunicazione. L'uscita della fase di progetto consiste nella definizione degli standard di prestazione).

c. Regolazione e controllo del prodotto.

La fase concerne l'attivazione di sistemi di controllo e di governo dei sistemi produttivi che consentano di valutare gli scarti tra prestazioni richieste dagli obiettivi e prestazioni offerte dall'opera programmata, se del caso, gli strumenti di regolazione da prevedersi già in sede progettuale. Ciò in relazione ai singoli momenti della fruizione, della produzione, della manutenzione e della gestione. Le uscite generali della fase di regolazione e di controllo del prodotto rappresentano le ricadute sul sistema informativo.

2. *Campi di applicazione delle ricerche*

I metodi e gli strumenti di ricerca saranno verificati sui campi di applicazione che costituiscono gli indirizzi di ricerca (curricula) dei dottorandi.

2.1 La costruzione di nuovi organismi.

La programmazione degli interventi, a partire dalle esigenze rilevate e dalla considerazione delle condizioni e delle risorse ambientali e produttive esistenti, potrà definire, in considerazione di complessi sistemi di obiettivi economici e sociali, le località, le quantità e le caratteristiche generali degli interventi da intraprendere. Da essa potrebbe derivare l'indicazione delle specificazioni generali e dei requisiti cui la progettazione dovrà dialetticamente corrispondere. Le indicazioni esigenziali e le proposizioni progettuali potranno riguardare l'intero arco, in alternativa o in complementarità, delle risposte tecnologiche, del livello d'organizzazione d'impresa e delle potenzialità di riqualificazione delle produzioni.

Le procedure di controllo delle varie alternative previste potranno valutare gli esiti raggiunti (costi, prestazioni, tempi, manutenibilità, gestione) e intervenire a modificare il processo allo scopo di ottimizzare gli esiti e di incentivare la riconversione produttiva del settore edilizio.

2.2 Il recupero degli organismi esistenti.

La fase programmatrice potrà prevedere, in questo caso, la definizione dei luoghi, delle quantità e delle caratteristiche del patrimonio da recuperare, in relazione a valutazioni complesse delle prestazioni offerte e delle vocazioni rilevate in ordine alle esigenze da soddisfare e ai requisiti voluti.

La regolazione del processo, attraverso l'uso delle strumentazioni disponibili, dovrà prevedere un'elevata e sistematica integrazione tra momento diagnostico e momento decisionale.

La definizione delle categorie d'intervento e delle tecnologie più appropriate (conservazione, adeguamento, integrazione, sostituzione) deve essere verificata in relazione alle previsioni di prestazione e di durata; riguardare l'articolazione di forme di organizzazioni produttive differenziate e articolate in rapporto alle disponibilità locali e, come azione di ritorno, consentire una programmazione dinamica di interventi preventivi (manutenzione preventivata del patrimonio esistente).

2.3 La produzione di unità tecnologiche.

Con riferimento alle indicazioni programmatiche generali, alle unità tecnologiche è affidato

il compito di qualificare la produzione minimizzando i costi. La loro estensione applicativa (catalogo) deve considerare le necessità proposte dai nuovi organismi e, ogni qual volta possibile, prestarsi ad interventi integrativi o sostitutivi nel recupero edilizio.

Le metodologie di progetto e il controllo della produzione devono essere verificati in quanto processo industriale, ivi incluse indagini di mercato, organizzazione della distribuzione e specificazioni di assistenza e di manutenzione.

Aree di ricerca su cui sono assegnate le tesi: Riflessi dell'uso di energie alternative sul prodotto architettonico. Metodi di programmazione a flusso nelle operazioni di ristrutturazione edilizia su simulazione di ricerche specifiche. Strategia per l'avvio di una politica nazionale dei componenti edilizi. Ottimizzazione di sistemi di prestazioni nello studio di componenti per l'edilizia. Ricerche di durabilità e di mantenibilità su componenti complessi prodotti industrialmente.

Posti assegnati: 5.

DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA ERGOTECNICA EDILE

Durata: 3 anni.

Università ed Enti convezionati: Politecnico di Milano, Politecnico di Torino, Istituto Centrale per l'Industria e la Tecnologia Edilizia, CNR.

Sede della gestione amministrativa: Politecnico di Milano.

Coordinatore: Gian Paolo Scarzella.

Collegio dei Docenti: Mario Bassan, Andrea Capello, Sergio Croce, Luigi Morra, Pietro Natale Maggi, Francesco Ossola, Carlo Domenico Pagani, Giuseppe Turchini.

Programma: Il corso di dottorato è diretto anzitutto all'approfondimento propedeutico delle metodologie volte ad affinare la capacità di programmare una ricerca, curarne l'attuazione, interpretarne i risultati e valutarne correttamente la validità. Successivamente il corso sviluppa temi di ricerca propri dell'industrializzazione edilizia, con le specifiche implicazioni di programmazione e progettazione del sistema tecnologico prestazionale e fabbricativo.

Aree di ricerca su cui sono assegnate le tesi: Area Tecnologico-prestazionale Area Tecnologico-produttiva.

Posti assegnati: 3 a concorso, 7 riservati a ricercatori dipendenti da Enti Pubblici e prof. di s.m.s., 1 a cittadini stranieri.

Partecipanti al concorso: 14.

Vincitori: 8.

Dottorandi: 3 (posti liberi), 5 (posti riservati a dipendenti pubblici e prof. s.m.s.).

Date di attivazione del dottorato: 10 gennaio 1984, novembre 1985.

DIPARTIMENTI

DEPARTMENT OF BUSINESS ADMINISTRATION, UNIVERSITY OF ALABAMA

1984-85

Chairman: Dr. J. B. ...

Members: Dr. ...

DIPARTIMENTI

Le note che seguono riguardano i Dipartimenti del Politecnico di Torino ai quali afferiscono docenti del Corso di Laurea in Architettura.

DIPARTIMENTI

DIPARTIMENTI CON SEDE AL CASTELLO DEL VALENTINO

DIPARTIMENTO CASA-CITTÀ

Il Dipartimento individua il proprio campo di ricerca teorica e applicata nel problema dell'abitazione, dei servizi ad essa collegati, delle strutture insediative assestate e in trasformazione - secondo aree settoriali che privilegiano aspetti storici, economici, produttivi, morfologici, tecnologici - sia in relazione alle analisi, al progetto, all'intervento, sia in relazione alle tematiche e alle problematiche architettoniche e urbanistiche emergenti dal rapporto tra casa e città.

Per lo svolgimento delle ricerche, il dipartimento, pur costituendo un'unità di ricerca con interazioni e obiettivi comuni, si articola in quattro laboratori:

— *Laboratorio di analisi economica dell'edilizia* con funzioni permanenti di rilevamento, interpretazione ed elaborazione dei dati e dei processi connessi allo sviluppo dell'attività edilizia e del settore delle costruzioni.

— *Laboratorio di storia e cultura della città* con funzioni di rilevamento, documentazione, analisi storica e rielaborazione filologico-critica dei prodotti e dei processi relativi alle strutture edilizie e insediative, al paesaggio urbano e rurale, alla preesistenza in senso lato.

— *Laboratorio tecnologico* con funzioni permanenti di rilevamento, contestualizzazione, progettazione e valutazione dei procedimenti ed elementi tecnologici connessi alla soluzione dei problemi abitativi e residenziali, a partire dall'analisi dei materiali per giungere all'integrazione delle tecnologie nell'ambiente progettato e costruito, e alle tecnologie della conservazione.

— *Laboratorio tipologico-compositivo* con funzioni di analisi, documentazione, progettazione e sperimentazione, sia a livello metodologico, sia a livello sperimentale, sia a livello operativo specifico, di tipologie e problemi emergenti della residenza, delle infrastrutture e delle loro relazioni col territorio, dalla scala dell'alloggio a quella microurbana.

Ricerche in programma per il 1986/87

— *Laboratorio di analisi economica dell'edilizia*: proposta di un osservatorio sul mercato delle abitazioni con possibilità di confronti negli andamenti generali e in specifiche situazioni regionali.

Proposta di analisi sulla struttura e gli assetti delle imprese e degli operatori promotori nel settore delle costruzioni (edilizia residenziale, non residenziale, opere pubbliche).

— *Laboratorio di storia e cultura della città*: consolidamento di un centro di documentazione sulla consistenza bibliografica, iconografica, archivistica delle strutture insediative e dei beni culturali nei Comuni della Regione Piemonte.

Analisi e storicizzazione dell'architettura urbanistica nei centri medi e minori piemontesi, con attenzione ai tipi architettonici e insediativi, civili e rurali, paleo e protoindustriali; ambiente e territorio nelle zone extra-urbane e nel contesto ruralizzato.

Catalogazione e studio delle opere d'arte dell'infrastrutturazione territoriale dell'Ottocento, come campo di esplicazione di tecniche avanzate e opere oggi particolarmente esposte a interventi di riadeguamento funzionale.

Progetto speciale di rilevanza scientifica: campagna archeologica a Hiérapolis di Frigia (Turchia).

— *Laboratorio tecnologico*: sviluppo di strumenti metodologici ed operativi per interventi di autocostruzione con componenti industrializzati.

Tecnologie italiane per habitat in paesi emergenti.

Diagnosi delle situazioni di degrado tecnico-funzionale delle chiusure esterne degli edifici.

Ricerca su materiali, rivestimenti, comfort e consumo energetico.

Architettura delle abitazioni temporanee.

— *Laboratorio tipologico-compositivo*: proposta di analisi e di risoluzione, anche a livelli propositivi, del problema qualità-costi in edilizia.

Analisi della situazione della residenza in Piemonte e linee di programmazione.

Premesse storico-critiche e verifica della prassi applicativa per il recupero dell'ambiente costruito: tecniche di cantiere in area piemontese tra Seicento e Settecento: elementi costruttivi ed uso dei materiali; principi costruttivi e tecniche di adattamento e manutenzione delle opere d'arte nelle infrastrutture dall'Ottocento ad oggi.

Seminari e Convegni a.a. 1985/86

Dal Dipartimento Casa-Città sono state promosse ed espletate le seguenti attività connesse anche con la didattica:

- Seminario *Tecnologie edilizie nei paesi in via di sviluppo*, dedicato, in particolare, agli studenti stranieri, 7 aprile 1986.
- Conferenza tenuta dal Prof. M. Aimard, *Storia economica e sociale del territorio nel Seicento*, 10 aprile 1986.
- Conferenze tenute dal Prof. M. Vernes, *Trasformazioni storiche di Parigi nell'Ottocento e Il giardino nell'urbanizzazione dell'Ottocento*, 22 aprile 1986.
- Seminario, *Tecnologia - sviluppo e problemi dell'insegnamento universitario in Italia*, nell'ambito del corso a contratto tenuto dall'Arch. Gianfranco Cattai «Trasferimento tecnologico edilizio: problemi, vincoli, prospettive», 30 aprile 1986.
- Seminario, *Architettura religiosa medievale degli Ordini Mendicanti*, 30 aprile 1986.
- Conferenza tenuta dalla Prof. A.M. Seronde-Babonaux, *Roma, dalla città alla metropoli*, 21 maggio 1986.
- Seminario, *La pianificazione operativa del territorio in Polonia nel secondo dopoguerra*: Prof. Boleslaw Malisz, 22 maggio 1986.
- Seminario, *Geografia sociale, analisi sociologia, analisi spaziale: tendenze e prospettive in Francia, in Italia e nei paesi anglosassoni*, 23 maggio 1986.
- Seminario, *Le fonti dell'architettura medievale. Segni, simboli e tecniche*, tenuto durante tutto l'a.a. e sfociato in tre giornate di lavoro 28 maggio e 3/4 giugno 1986.

ORGANICO

Professori di ruolo ordinari e straordinari:

Giorgio CERAGIOLI
 Vera COMOLI MANDRACCI, *direttore*
 Daria FERRERO DE BERNARDI
 Biagio GARZENA

Professori di ruolo associati:

Andrea BRUNO
 Gianfranco CAVAGLIÀ
 Patrizia CHIERICI
 Rocco CURTO
 Gianfranco DALL'ACQUA
 Massimo FOTI
 Giovanni Maria LUPO
 Agostino MAGNAGHI
 Laura PALMUCCI QUAGLINO
 Luciano RE
 Michele ROSA
 Riccardo ROSCELLI
 Giovanni SALVESTRINI
 Micaela VIGLINO DAVICO
 Ferruccio ZORZI

Assistenti ordinari:

Daniele BOCCALATTE
 Piergiorgio TOSONI

Ricercatori confermati:

Alberto ABRIANI

Carla BARTOLOZZI
 Claudia BONARDI
 Giovanni CANAVESIO
 Vittorio DEFABIANI
 Anna GILIBERT VOLTERRANI
 Giulio IENI
 Delfina MARITANO COMOGLIO
 Giulio MONDINI
 Eugenia MONZEGLIO
 Paola PASCHETTO LUPO
 Guido PONZO
 Giuliano RIVOIRA
 Costanza ROGGERO BARDELLI
 Donatella RONCHETTA BUSSOLATI
 Alberto SCOLARI
 Gemma SIRCHIA
 Augusto SISTRI
 Maria Grazia VINARDI

Personale non docente:

AREA AMMINISTRATIVA:

Cosimo LEOPIZZI
 Nicoletta VENISTI
 Paola VIROLI SACCO

AREA TECNICO-SCIENTIFICA:

Domenico CAPODIFERRO
 Giorgio CILANO
 Paola PROCACCI YACEF
 Luigi TABORELLI

AREA SERVIZI GENERALI:

Alba CONTE

DIPARTIMENTO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Il Dipartimento, nato come organismo facente ricorso a forme organizzative di tipo orizzontale, risentiva inizialmente, per la sua stessa costituzione, di una notevole diversità in fatto di conoscenze, di atteggiamenti di abiti disciplinari da parte dei suoi membri. L'assunto doveroso di affrontare e di sviluppar via via le tematiche attinenti alla cultura del progetto e all'esercizio progettuale richiedeva, perciò, preliminarmente di rendere coerenti e integrabili fra loro i singoli apporti, da qualunque precedente disciplinare provenissero.

Il che fu fatto attraverso un seguito di seminari, indetti negli anni 1982/83, i cui risultati furono raccolti nel saggio «Progetto, storie e teorie», pubblicato presso la Celid nel 1984. Da quel momento iniziarono ricerche ed esperienze sistematiche che, muovendo dalla considerazione dei fondamenti attuali del pensiero scientifico e filosofico, mirassero a stabilire nuovi orientamenti del fare progettuale.

Secondo tali orientamenti, caduta l'illusione circa la possibilità di sintesi globali che stacchino il soggetto, l'umano, dall'oggetto, l'inumano, messogli dinnanzi nella sua separatazza spazio-temporale, apparve logico, anzitutto, accogliere l'idea di un universo ontologico nel quale una nuova razionalità sviluppasse sistemi complessi («generativi») non partenti dall'ordine, come per la razionalità classica, ma dall'organizzazione di spazi logici caratterizzati da multiformi relazioni aleatorie, di norma irriducibili l'una all'altra e sovente non commensurabili.

Poi, che, essendo l'oggetto architettonico partecipe dei comportamenti di tali sistemi, di esso dovessero ricercarsi i significati emergenti in un clima culturale che fa della debolezza interpretativa dei linguaggi generativi, il motivo di continuità di eventi già consumati ab initio nella forza delle loro consistenze materiali.

Su queste linee, sembra lecito, allora, affermare come per l'atto progettuale, che è atto essenzialmente trasformativo oltreché creativo, possa parlarsi di nuovi statuti epistemologici, laddove per il progetto, che si manifesta nello specifico e nell'irripetibile, debba necessariamente trattarsi non tanto di spiegazione quanto di disvelamento a sfondo ermeneutico e interpretativo.

Si sarebbe portati, con ciò, a ravvisare, nell'azione un «come» debole e, nel suo risultato, un «che cosa» forte, già esaurito nell'istante stesso in cui ha vita, ma fatto per durare come presenza piena di ciò che fu e ora è nulla (non per la sua forza, dice il Vattimo, ma per la sua debolezza) attraverso il modo della reinterpretazione, a partire dalle potenzialità latenti (come per la musica) nella circostanza medesima della sua produzione. La progettazione sarebbe, dunque, un'attività processuale debole, perché aperta e interattiva, che diviene (a meno delle re-interpretazioni successive) forte, nel suo essere materico, quando sia realizzato: aperta, in quanto potrebbe protrarsi indefinitamente, e interattiva in quanto, muovendosi attraverso le frontiere del possibile, è portata avanti, nel clima del complesso, secondo una quasi-incompiuta trama dialogica, fra soggetto, oggetto e ambiente.

L'investigazione specifica e contestuale del progetto architettonico istituisce, allora, significati e differenze sulla formazione dello spazio fisico, con esiti che possono interferire con altre ottiche e pratiche di intervento, più generali e indifferenti, nell'attuale estesa riflessione sulle azioni da intraprendere per migliorare la qualità dell'abitare.

Queste tracce di pensiero e d'azione sono state, a tutt'oggi, affrontate sia attraverso saggi svolti nel quadro delle ricerche fruenti di finanziamenti del Ministero della Pubblica Istruzione, sia attraverso esperienze di ricerca con enti esterni, sia mediante contributi a convegni e a congressi, sia, infine, nel corso di attività didattiche sperimentali condotte nell'ambito di insegnamenti coordinati a struttura neo-sistematica e compositiva.

ORGANICO

Professori di ruolo ordinari e straordinari e fuori ruolo

Giuseppe CIRIBINI, *direttore*
 Enzo FRATELLI
 Giovanna GUARNERIO
 Roberto GABETTI
 Aimaro OREGLIA D'ISOLA
 Mario Federico ROGGERO
 Giulio PIZZETTI
 Giuseppe VARALDO

Professori di ruolo associati:

Liliana BAZZANELLA
 Gustavo BERTINI
 Pio Luigi BRUSASCO
 Maria Grazia CONTI DAPRA'
 Franco D'AGNOLO VALLAN
 Giorgio DE FERRARI
 Pietro DEROSI
 Carlo GIAMMARCO
 Giuseppe GIORDANINO
 Paolo MAGGI
 Lorenzo MAMINO
 Carlo OLMO
 Riccarda RIGAMONTI
 Chiara RONCHETTA
 Giovanni TORRETTA
 Elena TAMAGNO
 Marco VAUDETTI
 Anna Maria ZORGNO
 Gian Pio ZUCCOTTI

Ricercatori:

Luisa BAROSSO

Giuseppe BELLEZZA
 Clara BERTOLINI
 Luigi BISTAGNINO
 Evelina CALVI
 Maria Ida CAMETTI
 Paolo CASTELNOVI
 Sisto GIRIODI
 Franco LATTES
 Emanuele LEVI MONTALCINI
 Maurizio LUCAT
 Silvia MANTOVANI
 Guido MARTINERO
 Maurizio MOMO
 Laura SASSO
 Sergio SANTIANO

Assistenti ordinari:

Domenico BAGLIANI

Personale non docente:

AMMINISTRATIVI:

Laura BELLIO
 Elena GATTO MONTICONE

ASSISTENTI TECNICI:

Daniela FERRERO

AGENTI TECNICI E AGENTI DEI SERVIZI AUSILIARI:

Francesca AMATO
 Edoardo BAGLIONE
 Giacomo GARAGLIANO
 Marco GRASSO
 Carmelo LA TORRE
 Angelo RIGOLETTI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNICHE PER I PROCESSI DI INSEDIAMENTO

I processi di definizione degli interventi ambientali e di insediamento alle diverse scale richiedono una articolata e sofisticata strumentazione sia sul piano conoscitivo e ideologico che sul piano pragmatico e operativo.

La complessità e l'articolazione delle manifestazioni localizzate dei sistemi socio-economici sono tali da richiedere la individuazione di sistemi d'azione politiche a diverse scale per il perseguimento di finalità ed obiettivi comprendenti anche la salvaguardia delle caratteristiche critiche dei quadri ambientali cui quei sistemi socio-economici sono correlati. L'individuazione di tali sistemi di azioni è resa possibile in modo determinante da strumentazioni che siano capaci di tenere conto di quella complessità e articolazioni: tali strumentazioni debbono fondarsi su teorie consolidate e devono dotarsi di tecniche adeguate. Richiedono infine processi di verifica e sperimentazione sistematici e continui, sia per la loro messa a punto che per il loro aggiornamento.

Inoltre devono da una parte permettere di cogliere il funzionamento spaziale dei sistemi socio-economici e la relativa dinamica temporale, dall'altro devono permettere di cogliere le interazioni tra sistemi socio-economici e contesto ambientale.

Un dipartimento che si dedichi a questa problematica deve attrezzarsi per lo studio del:

- a) funzionamento spaziale e temporale dei sistemi socio-economici;
- b) funzionamento dei sistemi ambientali (naturali e antropizzati);
- c) modello delle interazioni tra sistemi socio-economici e sistemi ambientali.

La conoscenza delle condizioni contestuali, l'espressione e modellazione di queste nei loro complessi termini qualitativi, quantitativi, di spazio, di tempo, di forma, di assetto sociale, culturale ed economico, finalizzata alle specifiche condizioni e obiettivi di progetto, richiede l'impiego e lo sviluppo di strumenti di analisi, rilievo, rappresentazione, espressione e comunicazione che nel complesso costituiscono il campo delle scienze e tecniche per i processi di insediamento.

Gli strumenti non sono mai neutrali rispetto agli obiettivi per i quali vengono impiegati: di qui la necessità di verificare in modo dialettico e continuo la coerenza con le categorie della storia e del reale.

Il dipartimento proposto si pone come luogo per la ricerca e la sperimentazione indispensabili al continuo aggiornamento di questi strumenti, per la verifica interdisciplinare della loro validità e della loro praticabilità, per la loro integrazione nei processi insediativi in atto e emergenti.

Le discipline che ineriscono al dipartimento proposto appartengono a campi assai diverse delle scienze e della tecnologia, campi che sono stati tradizionalmente separati negli assetti correnti della organizzazione di ricerca universitaria e non: la loro integrazione nel dipartimento dovrebbe consentire il superamento di una serie di barriere di linguaggio e di cultura e, in seguito, la maturazione di strumenti originali di analisi e di verifica. Come sempre avviene quando si attua il confronto positivo e critico fra diversi intorni scientifici e di indagine.

La matrice unificante sarà comunque la necessità di informare in modo congruente e consistente i processi e le attività relative all'insediamento: matrice che è al contempo strumento e obiettivo.

Ambiti di ricerca del dipartimento

I programmi di ricerca hanno come campo fondamentale quello della definizione e della verifica nel reale degli strumenti per la informazione dei processi di insediamento e di uso dell'ambiente.

In particolare si individuano filoni di ricerca sui seguenti temi:

- modelli energetici integrati a scala microedilizia, di comparto urbano e territoriale per interventi nuovi e per la ristrutturazione dei tessuti costruiti esistenti e tecnologie coerenti;

- sviluppo urbano e modelli che legano la domanda di trasporto alle variabili strutturali dei sistemi territoriali;
- caratteristiche strutturali di materiali e componenti;
- teorie della rappresentazione e lettura dell'ambiente;
- lettura sistemica e strutturale dell'opera di maestri dell'architettura moderna;
- progettazione strutturale di sistemi costruttivi modulari bidimensionali e tridimensionali;
- metodologia della progettazione.

TEMA UNITARIO DI RICERCA TRIENNALE

Torino 2010

Lo sviluppo di Torino e i processi di trasformazione della città prefigurazione dell'area metropolitana e degli assetti transitori strumenti, metodi e immagini

Premessa

Nella formulazione di programmi e ipotesi di lavoro è necessario tenere in forte evidenza il fatto che l'attività di ricerca di un dipartimento universitario di 40 operatori, valutata in termini di bilancio consolidato, comporta spese, da parte dello Stato, di cifre che sono dell'ordine del miliardo di lire per ogni anno di gestione.

È questa la dimensione delle risorse che vengono attivate dalla decisione relativa alla gestione dei fondi «60%» per la ricerca del Ministero della Pubblica Istruzione ed è questa la dimensione che gli operatori del nostro dipartimento hanno voluto riscontrare nella formulazione del programma di ricerca per il prossimo triennio.

Dopo un primo anno di assestamento burocratico si è ritenuto opportuno innescare una condizione di indispensabile complemento al «manifesto» programmatico di costituzione del Dipartimento e cioè la definizione di un «tema unitario» sul quale coordinare strategicamente tutte le competenze disciplinari presenti.

Il tema di ricerca a scala dipartimentale deve essere scelto e definito per interessare e coinvolgere nel modo più completo possibile gli ambiti disciplinari e gli operatori aderenti al dipartimento.

Le linee di articolazione e l'organizzazione operative di svolgimento del programma, devono consentire a tutti gli interessati di avere un «luogo» per sviluppare il loro campo di specifica competenza, inquadrato questo, e valorizzato, da prospettive di strategia ampia e leggibile.

La correlazione fra attività di ricerca specifiche, interessi dei singoli operatori e programma di ricerca unitario del dipartimento deve avvenire attraverso una dialettica nella quale, sia il programma centrale, che i luoghi specifici, possono sviluppare una crescita per complessificazione e completamento.

Durata del programma di ricerca dipartimentale sul tema unico

Il programma sul tema unitario si svolgerà nell'arco di un triennio: su tempi più brevi infatti è difficile sviluppare temi che abbiano portata e spessore congruenti con l'organico impegnato. Le fasi istruttorie e di documentazione iniziale assorbono in modo intenso il 50% del tempo disponibile e si estendono in modo più tenue fino alla scadenza dei termini.

L'elaborazione critica occupa, in modo non definibile specificamente, tutto l'arco di tempo disponibile, mentre la comunicazione verso l'esterno diviene intensa e pressoché unica attività negli ultimi 6 mesi.

Competenze e aree disciplinari

Hanno a suo tempo aderito al programma del Dipartimento di Scienze e Tecniche per i processi di Inseadimento le seguenti competenze e aree disciplinari: *Sociologia urbana e rurale, Pianificazione territoriale, Urbanistica, Composizione architettonica, Igiene edilizia e ambientale, Tecnologia della architettura, Tipologia strutturale, Tecnica delle costruzioni, Rappresentazione grafica e rilievo, Disegno industriale, Ergonomia.*

Il tema di ricerca deve consentire la partecipazione critica e intensa di tutte queste competenze nella specificazione che ai diversi campi disciplinari hanno dato i vari docenti e ricercatori: è evidente d'altra parte che qualunque problema di insediamento deve attraversare le aree elencate.

Scopi e obiettivi della ricerca su tema unitario dipartimentale

Gli scopi del tema unitario triennale si possono considerare come ulteriore specificazione del programma del dipartimento:

- anticipazione dei problemi connessi all'insediamento e all'uso delle risorse;
- individuazione della strumentazione necessaria al loro svolgimento e alla loro definizione;
- correlazione storica e con l'attualità contestuale.

Nella definizione del tema unico triennale di ricerca il Dipartimento intende inoltre associare a questi obiettivi quello della esplicita applicazione di una prassi a verifica transdisciplinare nella prefigurazione dei «sistemi di piano» per le grandi conurbazioni metropolitane. Il tema triennale, così, si pone come prima verifica di una delle ipotesi di lavoro fondamentali assunte nella scelta dell'assetto dipartimentale.

Limiti

Due limiti generali vengono posti al programma e denunciati in sede preliminare:

- limiti relativi al completamento del quadro di competenza;
- limiti relativi alla strumentazione operativa e logistica.

Il primo limite verrà risolto oltre che dalla sua posizione, mediante una sistematica azione di collegamento interdipartimentale e con gli ambiti di ricerca nazionali ed internazionali che possono fornire le competenze complementari.

Il secondo limite verrà affrontato concentrando sul tema unico triennale il maggior numero di risorse disponibili e recuperando tutte le sinergie possibili con le varie attività di studio e di ricerca che fanno capo al Dipartimento.

Specificazione del tema

Con le premesse espresse, in funzione degli obiettivi assunti e nei limiti definiti il tema unitario di ricerca triennale che il Dipartimento di Scienze e Tecniche per i Processi di Inseadimento propone per il finanziamento con i fondi Ministero della Pubblica Istruzione 60% è il seguente:

Torino 2010

Lo sviluppo di Torino e i processi di trasformazione della città, prefigurazione dell'area metropolitana e degli assetti transitori: strumenti, metodi e immagini, i ruoli politici, sociali, tecnici ed economici, il ruolo dell'architettura, l'immagine della città e dell'ambiente urbano

Articolazione

- Strumenti e metodi per la individuazione, il rilevamento e la espressione delle tendenze e dei processi in atto ed emergenti.
- Strumenti e metodi per la definizione ed espressione di ipotesi programmatiche e delle relative implicazioni sulle dinamiche di assetto urbano e metropolitano.

- Strumenti e metodi per la verifica di ipotesi distributive e di modelli di localizzazione di funzioni insediative.
- Strumenti, metodi e supporti per la comunicazione e le espressioni dei problemi emergenti e delle ipotesi di programma e di proposta.
- Strumenti e metodi per la informazione delle tecnologie e dei processi produttivi.

Fasi e metodologia

Il tema di ricerca unico si svolgerà attraverso 4 fasi generalmente definibili nei seguenti punti:

- 1) definizione e articolazione specifica del programma;
- 2) definizione degli scenari di riferimento;
- 3) elaborazione delle implicazioni settoriali e intersettoriali degli scenari;
- 4) espressione e comunicazione interna ed esterna.

Definizione e articolazione specifica del programma

A valle della ipotesi iniziale che si presenta con questo documento, il programma triennale richiederà una sua specificazione e una sua ulteriore articolazione descrittiva. Questi costituiscono luoghi e momenti fondamentali del lavoro di ricerca: la esplicitazione analitica dei programmi e delle proposte, operazione che viene correntemente svolta in sede preliminare, costituisce un momento ad elevato contenuto potenziale, culturale, tecnico e scientifico e richiede spazi organizzativi e tempi adeguati. Questa fase si concluderà con la edizione di un documento programmatico generale che avrà il valore di una prima «uscita» della ricerca e come tale verrà pubblicato e sottoposto ad ampia verifica esterna.

Definizione degli scenari di riferimento

Una serie di indagini e assunzioni orientate fornirà un ventaglio di scenari alle diverse scale relativi alle tendenze storicamente consolidate negli ultimi anni ed a quelle emergenti per quanto concerne valori, dinamiche sociali, dinamiche monetarie ed economiche, crisi fisiche delle risorse e limiti ambientali, sviluppi tecnologici, riscontri su processi produttivi, sul disegno del territorio, sull'immagine della città e relative implicazioni sull'insediamento. Gli «scenari» possono essere descrizioni dialettiche, matematiche, grafiche, e appartenere a tutti i campi disciplinari rilevanti: scopo degli scenari è quello di fornire immagini di forte sintesi e capaci di provocare correlazioni dinamiche di grande ampiezza e flessibilità.

Elaborazione delle implicazioni settoriali e intersettoriali degli scenari

Gli scenari assunti costituiranno la piattaforma di innesco per la elaborazione della strumentazione di cui al tema e ai suoi diversi punti analitici. In questa fase le competenze specifiche possono intervenire con efficacia e compiutamente occupando, in modo finalizzato e consistente con gli obiettivi generali del tema triennale, gli spazi disciplinari di interesse e fornendo l'indispensabile elemento di collegamento pragmatico e operativo.

Comunicazione ed espressione

Questa è una fase/funzione continua attraverso tutto l'arco del programma di ricerca. Due assi di comunicazione devono essere previsti e opportunamente attrezzati: quello interno al dipartimento e quello sulle utenze esterne.

Per quanto concerne la circolazione dei documenti intermedi e dei documenti di lavoro interni si utilizzerà la prassi consolidata di inviare sistematicamente agli interessati o a coloro dai quali si desidera riscontro i propri elaborati in corso di definizione, tale prassi verrà associata a seminari di confronto opportunamente organizzati. Per quanto concerne la comunicazione esterna si utilizzerà l'organo «Studi e ricerche» che diventerà l'organo ufficiale del programma triennale di ricerca.

Nota: nell'ambito del 3° anno di ricerca sul tema unitario triennale il dipartimento ha impostato i programmi futuri tenendo presenti 3 linee di svolgimento:

1. Proseguimento Torino 2010.
2. Consistenti con il progetto di previsione a lungo termine.
3. Strumentali e disciplinari nell'ambito del programma generale del dipartimento.

ORGANICO**Professori ordinari:**

Angelo DETRAGIACHE
Giacomo DONATO

Professore straordinario:

Lorenzo MATTEOLI, *direttore*

Professori associati:

Bruna BASSI GERBI
Paolo BERTALOTTI
Sergio BERTUGLIA
Giorgio COMOLLO
Atilio DE BERNARDI
Giovanni GARDANO
Rosalba IENTILE
Enrichetto MARTINA
Roberto MATTONE
Alfredo MELA
Ugo MESTURINO
Leonardo MOSSO
Giuseppe ORLANDO
Paola PELLEGRINI
Gabiella PERETTI
Giorgio PRETO
Ottorino ROSATI
Francesco ROSSO
Maria Giovanna ZUCCOTTI

Assistente ordinario:

Vittorio OLDANI

Ricercatori:

Silvia BELFORTE
Germana BRICARELLO
Giulio CAPRIOLO

Chiara COMUZIO
Oreste GENTILE
Mario GROSSO
Guido LAGANA'
Fabio MINUCCI
Gloria PASERO
Max PELLEGRINI
Danilo RIVA
Alfredo RONCHETTA
Luciano SALIO
Anna Maria TALANTI

Collaboratore tecnico 7° livello:

Aida ADRIANO

Operatori tecnici 5° livello:

Anna Maria MARCANTE
Giovanni PEROTTI
Marco PETIVA

Operatore poligr. 5° livello:

Romano AMBRUNO

Collaboratore amministrativo 7° livello:

Livia MARCHIS

Assistente amministrativo 6° livello:

Rosario CONTE

Ausiliario:

Maria Antonietta AMASINO

DIPARTIMENTO INTERATENEO TERRITORIO DEL POLITECNICO E DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO

Entra nel suo secondo anno di attività la nuova struttura del Dipartimento, nata dalla iniziativa congiunta dei docenti del Politecnico appartenenti al Dipartimento Territorio e da un gruppo di docenti dell'Università appartenenti al Laboratorio di Geografia Economica ed all'Istituto di Geografia.

Elemento unificante dell'attività di questo più vasto gruppo di docenti e ricercatori è la tematica del territorio, sulla quale vengono così a convergere tanto lo studio dei processi, delle forme, dei soggetti delle trasformazioni quanto lo studio e l'uso degli strumenti e delle tecniche dell'analisi, della pianificazione, della progettazione applicate alla città ed al territorio.

Il Dipartimento così ampliato, estende dunque l'area della sua attività attraverso l'apporto di discipline che, come quelle geografiche, dialogano e si confrontano tanto nella ricerca quanto nella pratica professionale con quelle più strettamente urbanistiche e nello stesso tempo si presenta come punto di riferimento su questi temi per un'offerta didattica più ricca che coinvolge 5 Facoltà del Politecnico e dell'Università.

Finalità del lavoro del Dipartimento in questa fase che lo vede, unico in Italia, impegnato a sperimentare, al massimo livello di complessità, lo spirito della struttura dipartimentale come occasione di aggregazione e coordinamento delle attività didattiche e di ricerca intorno a temi che unifichino lo sviluppo delle discipline, sono dunque sia quella di accrescere e migliorare i mezzi disponibili per tale attività (biblioteca, attrezzature, personale, spazi) sia quella di agevolare il confronto fra studenti e metodi didattici e scientifici di discipline afferenti con diversi approcci alle stesse tematiche.

Attività di ricerca

Gli indirizzi di ricerca del Dipartimento, sul quale sono attive o in programma ricerche finanziate con fondi ministeriali, C.N.R., convenzioni con enti esterni, interessano i seguenti temi in cui sono confluite le attività già presenti nel Dipartimento e negli Istituti, che hanno dato vita al nuovo Dipartimento:

1. Processi di urbanizzazione ed aree metropolitane. Piani e politiche.
2. Sistemi territoriali industriali innovativi. Analisi comparate.
3. Strutture territoriali antropogeografiche e culturali.
4. Reti urbane, funzioni terziarie e strutture regionali.
5. Ruolo, contenuti ed efficacia della strumentazione urbanistica locale.

Alcune di queste ricerche definite «di interesse nazionale» permettono al Dipartimento di collaborare con numerose altre sedi universitarie.

Il Dipartimento cura un proprio bollettino annuale di informazione.

Dottorati di ricerca

Membri del Dipartimento collaborano, facendo parte del Collegio dei docenti, alla attività di due dottorati di ricerca in:

- «Pianificazione del Territorio» (consorzio fra le sedi di Torino, Milano, Venezia).
- «Geografia urbana e regionale» (consorzio fra le sedi di Torino, Genova, Pisa e Firenze).

Rapporti con enti esterni

Il Dipartimento collabora in varie forme tanto, per l'attività didattica quanto per quella di ricerca, con i seguenti enti:

- Provincia di Torino (ricerca su valutazione d'impatto ambientale pianificazione nelle competenze della Provincia; corsi di formazione per tecnici e funzionari).
- Comune di Torino (Progetto Torino Internazionale).
- CSI-Piemonte (tesi di laurea ed attività di ricerca sull'uso di strumenti informatici per l'analisi del territorio e la gestione del piano).
- Oxford University (scambi di studenti, confronti sulla didattica, congressi).
- Università di Grenoble (studi sull'arco alpino occidentale).

Attività didattica

Il Dipartimento fornisce contributi didattici alle seguenti Facoltà:

Facoltà di Architettura

Composizione architettonica 1° (A. Frisa)

Urbanistica 1° (M.L. Casali, G. Morbelli, G. Moras, A. Peano, G. Vigliano)

Urbanistica 2° (R. Gambino)

Analisi dei sistemi urbani (A. Spaziante)

Pianificazione del territorio (C. Socco)

Progettazione urbanistica 1° (F. Corsico, L. Falco)

Progettazione urbanistica 2° (A. Bottari, F. Ognibene)

Teoria dell'urbanistica (F. Corsico, A. Fubini, L. Mazza)

Assetto del paesaggio (P. Fabbri)

Progettazione ambientale (G. Brino)

Geografia urbana e regionale (G. Dematteis)

Facoltà di Economia e Commercio

Geografia economica (E. Borlenghi, M. Fumagalli)

Geografia regionale (R. Mazzucca)

Facoltà di Scienze Politiche

Geografia politica ed economica (G. Lusso)

Facoltà di Lettere e Filosofia

Geografia economica (F. Adamo)

Facoltà di Magistero

Geografia regionale (C. Caldo)

Geografia (A. Gili, F. Gregoli, C. Simonetta)

Viaggi di studio

Il Dipartimento cura ed organizza ogni anno un viaggio di studio all'estero per studenti e docenti (Parigi 1983, Olanda 1984, Berlino 1985, Barcellona e Londra 1986).

Biblioteca

Il Dipartimento gestisce insieme al Dipartimento di «Scienze e tecniche per i processi di insediamento», della quale in altro settore di questa guida è illustrato contenuto e funzionamento.

Sedi

Il Dipartimento in considerazione della sua offerta didattica estesa a più Facoltà del Politecnico e dell'Università, dispone di locali destinati alla didattica presso le seguenti sedi:

- Castello del Valentino (sede amministrativa), Viale Mattioli 39 (tel. 556.64.56), orario segreteria 10,30-12,30; 17,30-18,30.
- Via Assarotti 3 (tel. 54.13.91), orario segreteria 9-12.
- Via Sant'Ottavio 20, Facoltà di Magistero 3° piano (tel. 87.84.21), orario segreteria 9-12.

ORGANICO

Professori ordinari:

Erminio BORLENGHI
 Costantino CALDO
 Mario FUMAGALLI
 Giuseppe DEMATTEIS
 Roberto GAMBINO
 Luigi MAZZA, *direttore*
 Giampiero VIGLIANO

Riccardo BEDRONE
 Bruno BIANCO
 Paolo CHICCO
 Sergio CONTI
 Maria GARELLI
 Riccardo QUARELLO
 Silvia SACCOMANI
 Anna SEGRE
 Franco VICO
 Alberico ZEPPELLA

Professori associati:

Franco ADAMO
 Alberto BOTTARI
 Giovanni BRINO
 Maria Lodovica CASALI
 Franco CORSICO
 Pompeo FABBRI
 Luigi FALCO
 Anna FRISA
 Alessandro FUBINI
 Anna GILI
 Fernanda GREGOLI
 Gino LUSSO
 Renato MAZZUCCA
 Gianfranco MORAS
 Guido MORELLI
 Francesco OGNIBENE
 Attilia PEANO
 Caterina SIMONETTA
 Carlo SOCCO
 Agata SPAZIANTE

Personale amministrativo e di segreteria:

Maria DANNA (7° liv.) sede staccata di Via As-sarotti
 Nunzia SPANÒ (6° liv.) sede staccata di Via Sant'Ottavio
 Bondi ORINDO (4° liv.) sede Castello del Val-entino
 Luciano FIANDANESE (4° liv.) sede Castello del Valentino
 Marina MAGNINO (4° liv.) sede Castello del Valentino
 Maria SIVIERO (4° liv.) sede Castello del Val-entino

Personale tecnico:

Giovanna DI MEGLIO (8° liv.)
 Teresa MIGLIO (7° liv.)

Ricercatori:

Carlo Alberto BARBIERI

Personale addetto alla Biblioteca:

Sergio GHITTINO (4° liv.)

ALTRI DIPARTIMENTI AI QUALI APPARTENGONO DOCENTI AFFERENTI AL CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA

DIPARTIMENTO DI ENERGETICA

Direttore: prof. Paolo ANGLÉSIO

Il Dipartimento di Energetica del Politecnico di Torino è sorto alla fine del 1982 dall'unione dell'Istituto di Fisica Tecnica e Impianti Nucleari con parte degli Istituti di Macchine e Motori per Aeromobili e di Motorizzazione della Facoltà di Ingegneria e con il Laboratorio di Fisica Tecnica della Facoltà di Architettura.

Le attività svolte dal Dipartimento possono essere suddivise in tre gruppi fondamentali:

- Attività di ricerca sperimentale e teorico/numerica riguardanti problemi di ingegneria delle risorse energetiche, termotecnica, meccanica, nucleare e dell'ambiente.

- Attività per conto di enti esterni, quali prove di materiali per l'edilizia e per l'industria e consulenze su problemi di gestione e pianificazione energetica, difesa dell'ambiente, ingegneria termotecnica ed impiantistica.

- Attività didattiche in tutti i corsi di laurea delle Facoltà di Ingegneria e di Architettura, nei corsi di specializzazione post-lauream in Ingegneria nucleare ed in Motorizzazione e nei corsi dei Dottorati di Ricerca in Energetica, in Fisica Tecnica ed in Metrologia. Il Dipartimento ha sede amministrativa presso la Facoltà di Ingegneria ed ha un organico di circa 75 unità.

Didattica

Corsi di insegnamento

Nell'anno accademico 1986/87 presso la Facoltà di Architettura sono attivati quattro insegnamenti di Fisica tecnica e impianti (due per l'indirizzo di Progettazione architettonica, uno per l'indirizzo di Tutela ed uno per l'indirizzo Tecnologico) ed un insegnamento di Illuminotecnica, acustica e climatizzazione nella edilizia (per l'indirizzo Tecnologico); inoltre viene messo a disposizione degli allievi architetti dell'indirizzo Tecnologico anche il corso di Impianti tecnici per allievi ingegneri civili tenuto presso la Facoltà di Ingegneria, al fine di offrire una opportunità di scelta dell'insegnamento caratterizzante il piano di studio dell'indirizzo stesso.

Ricerca

Per quanto riguarda l'attività di ricerca svolta nell'ambito del Dipartimento, le tematiche energetiche che risultano di maggiore interesse per la Facoltà di Architettura sono quelle relative all'uso razionale dell'energia negli edifici, alla gestione integrata dell'energia nel territorio ed alle energie rinnovabili.

Attualmente sono oggetto di lavori di ricerca, finanziati mediante contratti o convenzionati con Enti pubblici o privati: indagini sui consumi energetici negli edifici civili ed industriali; studi e sperimentazioni sul comportamento termico dei componenti edilizi; analisi termodinamiche dei sistemi impiantistici e dei macrosistemi energetici; studi e sperimentazioni sull'utilizzazione delle energie rinnovabili e dei reflui termici; sperimentazioni su generatori di calore con più combustibili.

Inoltre nell'ambito del Dipartimento sono oggetto di ricerca e di analisi le strategie di intervento sul territorio con tecnologie energetiche differenti, quali il teleriscaldamento con cogenerazione, la metanizzazione, gli interventi diffusi di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente e l'utilizzo di biomasse. In relazione alla prossima realizzazione di una centrale termonucleare in Piemonte il Dipartimento interviene con contributi specifici riguardanti la scelta del sito, la valutazione critica delle soluzioni impiantistiche e delle infrastrutture proposte, la valutazione dei rischi connessi con un possibile incidente, l'impatto ambientale della centrale e, infine, i problemi di integrazione della

centrale nel sistema energetico piemontese, valutando in particolare le possibilità di utilizzazione dei reflui termici.

Le tematiche fisico-tecniche che risultano di specifico interesse della Facoltà di Architettura sono quelle relative alla qualità ambientale nell'ambiente costruito (illuminazione, acustica e climatizzazione), alle proprietà fisiche dei materiali per l'edilizia, alle caratteristiche funzionali dei componenti impiantistici ed al comportamento termico degli edifici. Attualmente sono oggetto di lavori di ricerca, finanziati mediante contratti e convenzioni con Enti pubblici e privati; indagini conoscitive e studi sulla qualità ambientale delle sedi museali in Piemonte; misure di diffusività termica e massica nei materiali da costruzione; prove sperimentali su collettori solari, corpi scaldanti di vario tipo e ventilconvettori; analisi di campi acustici; indagini colorimetriche ed illuminotecniche in campo edilizio.

DOCENTI AFFERENTI AL CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA

Marco FILIPPI

Giuseppe Antonio PUGNO

Alfredo SACCHI

Orlando GRESPLAN

Marco MASOERO

Claudio VAGLIO BERNE'

Giuseppe RUSCICA

DIPARTIMENTO DI FISICA*Direttore: Prof. Francesca DEMICHELIS***Attività del Dipartimento***Ricerche a carattere sperimentale*

a) Celle solari e problemi di fotoconversione.

Si tratta di un filone di ricerca che riguarda sostanzialmente la caratterizzazione di film sottili e le loro applicazioni come componenti per le celle solari. L'uso opportuno di multistrati di film dielettrici usati come antiriflettente consente infatti di ottimizzare la fotoconversione. L'ottimizzazione ottica di celle a Silicio amorfo in modo da raggiungere convenienti valori di corrente fotogenerata è attualmente uno dei problemi di maggior interesse e che viene ampiamente sviluppato nell'ambito del Dipartimento.

b) Studio delle proprietà viscoelastiche dei cristalli liquidi per via ottica.

Mediante una attrezzatura ottica a laser vengono studiate le proprietà viscoelastiche di cristalli liquidi sia nematici che colestereici. L'attrezzatura comprende un banco ottico con laser He-Ne, un grosso magnete per orientare il cristallo liquido, fotomoltiplicatori ed apparecchiature di analisi per la misura della luce diffusa e trasmessa dal cristallo liquido.

c) Viscosità di amalgame del mercurio e di liquidi in pressione.

Vengono studiate mediante viscosimetri toroidali ad oscillazione libera diversi tipi di amalgame con lo scopo di mettere in relazione il coefficiente di viscosità con le caratteristiche del diagramma di stato dell'amalgama stessa. È inoltre in preparazione un'esperienza sulla viscosità dei liquidi in pressione fino a qualche kbar.

d) Soluzione solide. Si studiano i volumi di formazione dei difetti puntiformi nei metalli. Tale problema è particolarmente importante nel caso delle soluzioni solide diluite, per indagare le quali è stato costruito un apposito dilatometro, con lo scopo di studiare la dipendenza dalla temperatura del coefficiente di dilatazione termica.

e) Metrologia.

Si studia la riformulazione operativa dei concetti fondamentali della misura, allo scopo di adeguare la normativa ad una visione più moderna e più aderente alla realtà tecnica e sperimentale. Lo studio è stato recepito nella nuova norma generale italiana sui terreni fondamentali.

Ricerche a carattere teorico

Nel Dipartimento si svolgono diverse ricerche a carattere teorico. le principali riguardano lo studio delle transizioni di fase in modelli tipo Ising, problemi di meccanica statistica, propagazione di luce in materiali a struttura chirale, studio della struttura nucleare mediante atomi esotici, studio dei potenziali interatomici nelle soluzioni solide Al-Mg, studio delle variazioni dell'intensità della radiazione cosmica e dell'attività geomagnetica. Nel campo della Fisica nucleare le ricerche riguardano essenzialmente lo studio delle reazioni nucleari ad alta energia. Esse sono inerenti alla distribuzione di impulso dei nucleoni nel nucleo e le sezioni d'urto per pioni sottosoglia e di scambio di carica di antiprotoni su protoni.

DOCENTI AFFERENTI AL CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA

Mario VADACCHINO

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE*Direttore: Prof. Ugo ROSSETTI***DOCENTI AFFERENTI AL CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA**

Giovanni ALPA

Mario Alberto CHIORINO

Vittorio NASCE'

Maria Gabriella ROVERA DE CRISTOFARO

Delio FOIS

Ferdinando INDELICATO

Giuseppe MANCINI

Giuseppe PISTONE

Maria Maddalena PAVANO PORRONE

Roberto ROCCATI

Giovanna TOSONI VASARI

DOCENTI E ASSISTENTI AFFERENTI AL CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA

Luis EMANUELE

Roberto MONACO

Martino MONTANARI

Franco PIAZZESE

Paolo VALABREGA

Giovanna VIOLA

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Direttore: Prof. Paolo VALABREGA

Attività di ricerca

— *Progetti di ricerca su fondi M.P.I. «40% e 60%»*: Equazioni differenziali; Sistemi aerospaziali di geometria complessa: dinamica e controllo in alta atmosfera; Problemi di evoluzione nei fluidi e nei solidi; Problemi di esistenza, unicità e regolarità ...; Analisi numerica e matematica computazionale; Sistema informativo nazionale nel settore della matematica; Teoria del controllo e ottimizzazione dei sistemi dinamici; Analisi funzionale; Geometria algebrica e algebra commutativa; Innovazione tecnologica e processi di trasformazione della città industriale: problemi di conoscenza e interpretazione; Modelli matematici per la pianificazione territoriale e per la progettazione edilizia; Applicazione degli elaboratori nella didattica dei corsi fondamentali di matematica.

Corsi di insegnamento presso la Facoltà di Ingegneria

Analisi I e II, Geometria, Meccanica razionale, Tecnica della programmazione, Complementi di matematica, Matematica applicata, Fisica matematica, Meccanica delle vibrazioni, Calcolo numerico e programmazione, Ricerca operativa, Statistica, Applicazioni matematiche all'elettronica, Applicazioni della matematica all'economia.

DOCENTI E ASSISTENTI AFFERENTI AL CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA

Laura EMANUELE

Roberto MONACO

Manfredo MONTAGNANA

Franco PIAZZESE

Paolo VALABREGA

Giovanna VIOLA

DOCENTI AFFERENTI AL CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA

Mario YADACCHINO

DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA

Direttore: Prof. Pietro APPENDINO

Area culturale e finalità

Il Dipartimento sorge dall'esigenza di coprire in modo omogeneo un ben definito spazio culturale, che comprende lo studio sia dei principi fondamentali della chimica, sia delle proprietà, produzione, caratterizzazione, comportamento in esercizio dei materiali, sia infine della progettazione e della conduzione del macchinario e degli impianti chimici. L'opportunità di tale costituzione deriva inoltre dalla constatazione che tutti i settori in cui è articolata l'attività dell'Ateneo hanno in qualche misura a che fare con gli argomenti di cui sopra e dalla convinzione che tali settori non potrebbero non trarre giovamento dall'esistenza di un preciso punto di riferimento cui attingere gli indispensabili supporti didattici e di ricerca.

DOCENTI AFFERENTI AL CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA

Alfredo NEGRO

Alessandro BACHIORRINI

Luisa STAFFERI

SISTEMA BIBLIOTECARIO DEL POLITECNICO DI TORINO (Biblioteca Centrale di Architettura)

Responsabile: Prof. arch. Roberto GABETTI

Sede: Castello del Valentino, lato ingresso carraio a destra del cortile centrale - Viale Mattioli 39 - Tel. (011) 556.66.01.

Orario: da lunedì a venerdì ore 8,30-19,30; sabato ore 8,30-13,30 (compatibilmente con l'organico a disposizione).

Organico-Distribuzione: Francesco Antinolfi, Lucia Friaglia, Francesca Massaro Valentino, Daniela Molina, Santino Todaro. *Schedatura libri e informazioni bibliografiche:* Maria Silvia Caffari, Dott.ssa Maria Vittoria Savio Fontana, Dott. arch. Alberta Zanel-la. *Schedatura periodici e informazioni bibliografiche:* Vito Di Lorenzo, Nicola Palladino. *Amministrazione:* Angela Angelini.

La Biblioteca Centrale di Architettura funziona essenzialmente come biblioteca di consultazione; il prestito è consentito solo a Docenti e Laureandi dietro malleveria del Direttore.

All'ingresso nella sala di lettura, prima di accedere alla consultazione, gli studenti devono depositare negli appositi armadietti borse e cartelle.

Per ragioni di sicurezza, l'accesso alla sala di lettura è limitato al numero di posti di lettura disponibili. Così vale per la Sala Tesi, che, da quasi un anno, funziona come occasione di consultazione libera. Nell'intento di facilitare la ricerca bibliografica degli studenti e di indirizzarli ad un uso corretto - dal punto di vista tecnico-bibliografico - delle informazioni, vengono riportate qui di seguito alcune avvertenze relative:

- 1) al reperimento dell'informazione: più specifiche ed operative per quanto riguarda la Biblioteca Centrale di Architettura, a carattere orientativo per quanto riguarda altre fonti;
- 2) alla elaborazione delle informazioni bibliografiche, spesso poco curata anche in lavori di notevoli impegno di ricerca.

Si ricorda che le indicazioni per l'utilizzazione dei vari strumenti bibliografici (cataloghi, indici, references, ecc.) sono, in genere, riportate nelle pagine introduttive dei volumi stessi, che si consiglia di consultare attentamente. Il personale della biblioteca è disponibile a fornire ulteriori informazioni bibliografiche relative alle ricerche di studenti e docenti.

Note generali

Per ogni categoria di informazioni esistono precisi strumenti ai quali attingere.

Per ottenere informazioni già formalizzate e strutturate, sarà utile cercare libri che trattino l'argomento oggetto di ricerca.

Per ottenere informazioni più attuali rispetto al momento della pubblicazione sarà utile consultare le pubblicazioni periodiche.

Per ottenere dati quantitativi, si dovrà attingerli da pubblicazioni di istituti di statistica o di enti che operano nel settore specifico cui si riferiscono le informazioni.

Quando si cerchino informazioni o elaborati relativi a problemi di pubblico interesse, ci si deve rivolgere agli Enti locali competenti, che sono tenuti a fornire in consultazione tutti i propri atti pubblici. Prima di rivolgersi a tali Enti sarà opportuno verificare che le informazioni cercate non siano disponibili presso la Facoltà. Proprio per evitare domande troppo frequenti e spesso poco precise a tali Enti, la Biblioteca Centrale di Architettura ha raccolto e mette in consultazione i principali documenti elaborati dal Comune di Torino e dalla Regione Piemonte.

Quando si voglia raccogliere una serie di informazioni bibliografiche intorno ad un preciso argomento, si potrà ricorrere a repertori di tali informazioni, elaborati da centri specializzati. Queste fonti possono essere: bollettini bibliografici, periodici che riportano una scelta più o meno ampia di indicazioni relative a libri ed articolari di riviste pubblicati nel periodo precedente, oppure bibliografie - ragionate o no - pubblicate più o meno periodicamente su vari argomenti specifici, relativi ad un ambito disciplinare. Da tali re-

- 5 **Matematiche. Scienze naturali**
 51 Matematica
 52 Astronomia. Geodesia
 53 Fisica
 54 Chimica. Cristallografia. Mineralogia
 55 Geologia. Meteorologia
 56 Paleontologia
 57 Biologia. Antropologia
 58 Botanica
 59 Zoologia
- 6 **Scienze applicate. Medicina. Tecnologia**
 60 Problemi comuni alle scienze applicate. Invenzioni
 61 Medicina
 62 Ingegneria. Tecnologia
 63 Agricoltura. Silvicoltura. Zootecnica. Caccia. Pesca
 64 Economia domestica
 65 Tecniche commerciali. Trasporti
 66 Industrie chimiche ed affini
 67/68 Industrie e Manifatture varie
 69 Edilizia. Manodopera e materiali per la costruzione
- 7 **Arti. Architettura. Fotografia. Musica. Trattenimenti. Sport**
 71 Piani regolatori e paesaggio. Urbanismo. Giardinaggio
 72 Architettura
 73 Scultura. Numismatica. Arte del metallo. Ceramica
 74 Disegno. Arti industriali
 75 Pittura
 76 Arti grafiche
 77 Fotografia
 78 Musica
 79 Trattenimenti. Giochi. Sport
- 8 **Letteratura. Belle lettere**
 820 Letteratura inglese
 830 Letteratura tedesca
 840 Letteratura francese
 850 Letteratura italiana
 860 Letteratura spagnola
 87 Letteratura classica
 88 Letterature baltica e slava
 89 Letteratura orientale e altre
- 9 **Geografia. Biografia. Storia**
 91 Geografia. Esplorazioni e Viaggi
 92 Biografie. Vite illustri
 929 Genealogia. Araldica
 93/99 Storia
 930 Scienze storiche. Scienze ausiliarie della Storia
 931/939 Storia antica
 940 Storia dell'Europa
 950 Storia dell'Asia
 960 Storia dell'Africa
 970 Storia Nordamericana
 980 Storia Sudamericana
 990 Storia dell'Oceania, dell'Australia e delle Regioni Polari

Esistono anche altri tipi di codice numerico, ad esempio, quello adottato dalla Library of Congress degli USA, o sistemi che utilizzano codici composti di lettere e numeri come, ad esempio, l'SfB, recentemente tradotto in italiano.

Il codice in linguaggio convenzionale usa un certo numero di *parole-chiave*, individuate per descrivere i vari concetti in base alla ricorrenza di tali parole nella letteratura in oggetto. Il repertorio delle parole-chiave, così individuate e utilizzate per la schedatura, prende il nome di *thesaurus*. In genere, tale metodo viene adottato quando si disponga di mezzi elettronici per il reperimento delle informazioni e per la formazione dei thesaurus. Esso viene usato con sempre maggiore frequenza da enti interessati ad un preciso ambito di informazione, che comprenda in larga parte pubblicazioni periodiche con grande varietà di argomenti per documento e dove si ponga l'esigenza di accedere rapidamente ad una informazione il più rispondente possibile ad una domanda molto circostanziata.

La consultazione presso la Biblioteca centrale di Architettura

La consultazione di Cataloghi e Schedari della Biblioteca e delle opere di riferimento sistemate nella sala di lettura è libera. Per ottenere in consultazione altre opere è necessario consegnare al personale addetto alla distribuzione un documento di identità (per gli studenti è valido il libretto universitario) e il foglio di richiesta debitamente e chiaramente compilato.

Per i *libri*, il foglio di richiesta deve contenere l'indicazione di: autore, titolo, codice di collocazione dell'opera. Tale codice è costituito dal numero di classificazione CDU seguito dalle prime tre lettere dell'intestazione principale. Tutte le indicazioni devono essere quelle riportate sulla scheda dell'opera (presente sia nello schedario per autore, sia in quello per argomento). Nel caso in cui nella scheda compaiano due o più codici CDU separati dal segno: si deve riportare quello sottolineato.

Per l'organizzazione del settore libri, si è adottata la CDU non solo per l'individuazione degli argomenti, ma anche per l'ordinamento fisico (topografico) dei volumi negli scaffali (cioè ai libri che trattano di filosofia, individuati dal numero di codice 1 ..., seguono quelli che trattano di religione, identificati dal numero di codice 2 ..., ecc.). Pertanto per la ricerca di libri su un dato argomento si potrà trovare, in un apposito schedario, il numero di codice CDU corrispondente: nei cataloghi per argomento CDU, sotto tale numero si troverà l'elenco dei libri disponibili alla consultazione in biblioteca. Esiste anche il catalogo ordinato per autori, che rende immediatamente reperibile, mediante il codice CDU, i libri dei quali si conoscano gli autori. Ad esempio, chi cerca il volume di R. Gabetti su G.B. Schellino trova:

GABETTI, Roberto

Vedi:

GRISERI, Andreina

Architettura dell'ecllettismo : un saggio su
G.B. Schellino / Andreina Griseri e Roberto
Gabetti. - Einaudi : Torino, copyr.1973
xxv, 304 p. : ill. ; 22 cm. - (Saggi ; 519)

72.035 GRI : 72.035(SCHELLINO)GRI

cioè il rimando alle scheda principale:

sperimentale, con descrittori letterali (parole-chiave) di tipo empirico (non strutturati in thesaurus). Per la consultazione di questo settore sono disponibili un apposito Catalogo e i suoi aggiornamenti. Il Catalogo comprende anche le schede-madre e di rinvio relative alla consistenza della Biblioteca dei periodici che riguardano il Piemonte, nonché le tesi di architettura dal n. 1 al n. 500.

Oltre alla scheda madre:

17348 17355

GABETTI, Roberto
 Contributi alla formazione di una storia
 dell'edilizia in Piemonte nei secoli XIX
 e XX : parte prima / Roberto Gabetti,
 Carlo Olmo, Elena Tamagno. - Torino
 : Bottega di Erasmo, 1974
 85 p. ; 24 cm
908(45.21)GAB

si trovano anche schede per argomento come:

Edilizia / Storia, XIX-XX secolo

17348 17355

GABETTI, Roberto
 Contributi alla formazione di una storia
 dell'edilizia in Piemonte nei secoli XIX
 e XX : parte prima / Roberto Gabetti,
 Carlo Olmo, Elena Tamagno. - Torino
 : Bottega di Erasmo, 1974
 85 p. ; 24 cm
908(45.21)GAB

e le schede dei coautori

OLMO, Carlo

Vedi: 17348 17355

GABETTI, Roberto
 Contributi alla formazione di una storia
 dell'edilizia in Piemonte nei secoli XIX
 e XX : parte prima / Roberto Gabetti,
 Carlo Olmo, Elena Tamagno. - Torino
 : Bottega di Erasmo, 1974
 85 p. ; 24 cm
908(45.21)GAB

TAMAGNO, Elena

Vedi: 17348 17355

GABETTI, Roberto
 Contributi alla formazione di una storia
 dell'edilizia in Piemonte nei secoli XIX
 e XX : parte prima / Roberto Gabetti,
 Carlo Olmo, Elena Tamagno. - Torino
 : Bottega di Erasmo, 1974
 85 p. ; 24 cm
908(45.21)GAB

Per i *periodici* il foglio di richiesta deve contenere l'indicazione della testata (titolo) del periodico e dell'annata desiderata. Le raccolte di periodici sono collocate negli scaffali in ordine alfabetico di testata; secondo lo stesso criterio sono state ordinate le informazioni su ciascun periodico consultabile presso la biblioteca nel Catalogo dei periodici. Risulta pertanto immediata la conoscenza della consistenza disponibile di un dato periodico. Ad esempio, per il periodico «AIA journal» si trova nel Catalogo dei periodici:

AIA journal. Official magazine of the American Institute of Architects. Washington D.C., 1944 - giu. 1983.

1968, 1969(v.41:1-2,4-6;v.42), 1970-1971, 1972(v. 58:1-6), 1973, 1974(v.61:2-6;v.62:1-3), 1975(v.64: 5-6), 1976-1977, 1978(2-14), 1979, 1980(2-14), 1981(1), 1982, 1983(1-6).

Mensile; 2 v. l'anno fino al 1975, 1 v. dal 1976;
(segue)

AIA journal

(scheda n. 2)

13 n. nel 1977; 14 n. nel 1978-1982.

Col n. 7 del v. 72 (lug. 1983) diventa "Architectu-
re. The AIA journal", che ne prosegue la numerazio-
ne dei volumi. Alcuni fascicoli in xerox nei volu-
mi del 1976 e 1977.

ISSN 0001-1479

Si avverte che l'ordine alfabetico delle testate dei periodici prescinde dall'articolo che eventualmente precede la prima parola significativa.

Per il reperimento dell'informazione contenuta nei periodici su un dato argomento sono disponibili diversi strumenti. La Biblioteca cura, anno per anno, la raccolta degli indici dei periodici, scorrendo i quali si potranno avere le indicazioni desiderate. Per ragioni contingenti, non viene invece svolto un lavoro sistematico di *indexing* degli articoli contenuti nei periodici in dotazione: si ha invece cura di mettere a disposizione dei lettori il maggior numero possibile di pubblicazioni che riportino lavori di *indexing*, svolti da vari organismi in campo nazionale ed internazionale. Queste pubblicazioni sono raccolte, insieme alle altre opere di consultazione (vocabolari, dizionari, enciclopedie, ecc.) nel settore «References» (sistemato nella zona di ingresso della sala di lettura). Per tale settore è disponibile un apposito Catalogo, la cui consultazione permette il reperimento delle fonti di informazione, rispondenti alle proprie esigenze di ricerca. Ad esempio «L'informazione bibliografica», periodico edito da Il Mulino e curato dal Consorzio di pubblica lettura di Bologna, scheda le pubblicazioni per parole-chiave libere che riporta in indici di questo tipo:

- Libraries: public: Netherlands: Uitgeest**
 L0294 Library in Uitgeest; archts A4 [Ontwerpgroep].
 Article in Dutch, plans, secns, sketches, photos.
Bouw, vol 37, no 24, 1982 Nov 27, pp50-53
- Libraries: public: Netherlands: Utrecht:**
Akademie voor Expressie door Woord en Gebaar
 L0295 The 'demolition' work of Lucien Kroll. Academy in
 Utrecht; archts Lucien Kroll.
 Article in Dutch by Egbert Koster; plans, secns,
 sketches, photos.
Architect (The Hague), vol 13, no 3, 1982 Mar,
 pp29-33
- Libraries: public: Netherlands: Zuilen**
 L0296 Public library in Zuilen; archts P Berger
 [Architectenbureau].
 Article in Dutch, plans, secns, photos.
Bouw, vol 37, no 16, 1982 Aug 7, pp38-39
- Libraries: public: round: GB: Chandler's Ford**
 L0297 Preview '82. Library, Chandler's Ford, Hants;
 archts Hampshire County Council. County Archts
 Dept.
 Article, plans, details, sketches, axonometric
 views.
Archtl Review, vol 171, no 1019, 1982 Jan, pp25
- Libraries: public: US: Duluth (Minn): Duluth
 Public Library**
 L0298 Duluth Public Library, Minnesota; archts Gunnar
 Birkerts & Assocs.
 Article in English, Japanese by G Birkerts; plans,
 secns, photos.
GA Document, no 2, 1980 Autumn, pp92-99
- Libraries: special**
 L0299 Special issue. Museums and the Information
 Technology Year.
 Article by Richard Light, and others; illus.
 New methods of cataloguing and recording
 collections.
Museums Jnl, vol 82, no 2, 1982 Sep, pp71-109
- Libraries: special: art & architecture: Canada:**
Vancouver: R E Hulbert & Ptnrs
 L0300 Building your library.
 Article by Melanie Saint Pierre; photos.
Canadian Archt, vol 27, no 5, 1982 May, pp38, 68
- Libraries: special: art & architecture: GB**
 L0301 People in practice: the office librarian.
 Article by Neil Parkyn; photos.
 The experience of Christine Muller.
RIBA Jnl, vol 89, no 12, 1982 Dec, pp31-32

Per le tesi di laurea, prima di accedere alla sala tesi, occorre lasciare ai distributori un documento personale.

Le tesi di laurea discusse presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino dall'anno accademico 1971/72 al 1980/81, sono raccolte in apposito settore del deposito, ordinate cronologicamente con numero progressivo. Per la loro consultazione sono disponibili gli schedari per Autore e per Argomento. Per le tesi discusse a partire dal 1982 sono predisposti appositi repertori ordinati per Autore, Materia (insegnamento nel quale è stata discussa la tesi), Argomento (individuato da parole-chiave estratte dal titolo). Ad esempio per Autore si trova:

BARRERA, Paolo

Problemi ed ipotesi sul piano casa. Struttura
residenziale integrata a servizi.

tesi: Composizione Architettonica C.

relatore: prof. Roggero M. Federico

1 v. ill., dicembre 1983

2687 BARRERA

per Materia (Composizione architettonica C) si trova:

BARRERA, Paolo

Problemi ed ipotesi sul piano casa. Struttura
residenziale integrata a servizi.

tesi: Composizione Architettonica C.

relatore: prof. Roggero M. Federico

1 v. ill., dicembre 1983

2687 BARRERA

per Argomento si trova:

Piano casa / Struttura residenziale

BARRERA, Paolo

Problemi ed ipotesi sul piano casa. Struttura
residenziale integrata a servizi.

tesi: Composizione Architettonica C.

relatore: prof. Roggero M. Federico

1 v. ill., dicembre 1983

2687 BARRERA

Per la *cartografia*, che comprende una raccolta di documenti cartografici storici ed attuali su Torino e Piemonte, la consultazione degli originali archiviati è riservata: una grande parte di questo materiale è stata riprodotta su supporto traslucido, depositato presso il Centro Stampa della Facoltà (al quale possono essere ordinate le copie eliografiche). Il settore *Archivi* contiene collezioni di disegni ricevuti in lascito. Di speciale interesse è quello di Carlo Mollino; tale sezione della biblioteca è di recente costituzione ed è in programma una catalogazione del materiale; la consultazione è riservata.

Importante: presso la nostra biblioteca si è passati alla catalogazione automatizzata, che produrrà schede di consultazione con caratteri diversi dagli esempi riportati.

In una fase transitoria possiamo produrre invece di schede, dei tabulati con elenchi di pubblicazioni in ordine alfabetico per autore, ed elenchi di pubblicazioni per numero di argomento CDU. Per quanto detto invitiamo quindi a consultare sia il catalogo a schede sia i tabulati: la ricerca per essere completa deve riguardare vecchie e nuove accessioni (queste ultime presenti solo nei tabulati).

Tra l'inserimento delle nuove accessioni a terminale e stampa del relativo catalogo, passa un certo tempo, si consiglia quindi, nel caso di pubblicazioni non presenti nei tabulati e di cui si suppone la presenza in biblioteca, di rivolgersi al personale della direzione.

compaia già come editore), oppure dell'occasione nella quale è stato edito il documento (Convegno, Tavola Rotonda, Mostra ...);

- l'appartenenza dell'opera citata ad una collana o ad una serie di pubblicazioni sul tema oggetto della ricerca o su argomenti affini.

Nel caso di articoli di periodici, è spesso utile riportare anche:

- l'indicazione dell'appartenenza dell'articolo ad un numero monografico destinato all'argomento cui è oggetto;

- nel caso di riviste in lingua straniera, la presenza di eventuali riassunti in altre lingue ritenute più accessibili della lingua originale per il lettore italiano.

Può essere particolarmente utile, nel caso di lavori destinati ad uso locale (come sono in gran parte i lavori degli studenti) far seguire a queste indicazioni quella del luogo in cui è reperibile la fonte citata e quella della sua collocazione, ad esempio:

SALOMONI Carlo, *Lo spazio del cittadino. L'esperienza dei centri civici a Bologna, Venezia, Marsilio, 1983, Bibl. Centrale Architettura Politecnico, Torino, 725.9 SAL.*

Il secondo problema operativo sul quale pare utile soffermarsi è la citazione dei testi e dei dati.

Per quanto riguarda la citazione dei testi si deve innanzitutto vedere se è utile citare in un lavoro, in un punto specifico, solo l'indicazione bibliografica relativa al testo cui ci si riferisce, eventualmente accompagnata da poche righe introduttive, oppure se non sia il caso di riportare un brano intero di tale testo. Nel primo caso, si introdurrà il richiamo ad una nota (che potrà essere collocata a piè di pagina oppure in apposito elenco alla fine del capitolo o alla fine dello scritto), nella quale i dati relativi al testo di riferimento saranno riportati come si è detto sopra per le bibliografie; come si trova ad esempio in TAFURI M., *Progetto e utopia*, op. cit., p. 73:

4. Dialettica dell'avanguardia

Ma la « disfatta della ragione » insiste su un campo specifico: quello della Metropoli. Non è a caso che il tema della Groszstadt, delle grandi concentrazioni terziarie, domini il pensiero di Simmel, di Weber, di Benjamin, con chiari riflessi su architetti e teorici come August Endell, Karl Scheffler, Ludwig Hilberseimer⁴⁸.

⁴⁸ Ci riferiamo ai volumi di August Endell, *Die Schönheit der Groszstadt*, Strecher und Schröder, Stuttgart 1908; Karl Scheffler, *Die Architektur der Groszstadt*, Bruno Cassirer, Berlin 1913; Ludwig Hilberseimer, *Groszstadtarchitektur*, Julius Hoffmann Verlag, Stuttgart 1927.

Nel secondo caso, si deve valutare se il brano del testo da citare costituisce parte integrante della propria ricerca, oppure se sia utile solo a titolo di riferimento e di confronto. Se si è nella prima circostanza il brano verrà introdotto nel testo del proprio lavoro tra virgolette (talvolta si ricorre a qualche differenziazione grafica, per esempio, utilizzando una diversa spaziatura) e seguito da un rinvio ad una nota nella quale si riportano le indicazioni bibliografiche (sempre come per le bibliografie) seguite dall'indicazione del numero di pagine nel testo citato da cui si è estratto il brano, come si può osservare ad esempio in TAFURI M., op. cit., pp. 60-61:

Proviamo a confrontare fra loro due prese di posizione apparentemente inconciliabili. « Noi futuristi — scrive Šklovskij nel '26, difendendo l'assoluta autonomia della letteratura come "arte verbale", irriducibile a ragioni estranee al suo stesso costruirsi³⁷ — colleghiamo la nostra arte con la Terza Internazionale. Ma questo, compagni, è un arrendersi a discrezione! È un Belinskij-Vengerov, è la *Storia dell'intelligencija russa!* ». Proseguendo poi, in modo ancora più esplicito, nel prendere posizione contro l'arte « impegnata », di agitazione, di propaganda, propugnata da Majakovskij e dal LEF: « Non voglio difendere l'arte in nome dell'arte, bensì la propaganda in nome della propaganda [...]. L'agitazione svolta in un'opera cantata, nei film, con le mostre, è inutile: finisce per divorare se stessa. In nome dell'agitazione, toglietela dall'arte! »³⁸

³⁷ Viktor Šklovskij, *Ulla, ulla Marziani!*, in *Chod Konja*, Moskvà-Berlin 1926; trad. it. *La mossa del cavallo*, De Donato, Bari 1967, pp. 35-8. Cfr. anche l'analisi delle relazioni fra avanguardie, Formalismo e committenza politica, contenuta nel saggio di Manfredo Tafuri, *Il socialismo realizzato e la crisi delle avanguardie*, nel volume di Aa. Vv., *Socialismo, città, architettura*. URSS 1917-1937, Officina, Roma 1972², pp. 41 sgg., e la bibliografia ivi citata.

³⁸ V. Šklovskij, *op. cit.*, p. 41.

³⁹ Hans Magnus Enzensberger, *Gemeinplätze, die neueste Literatur betreffend*. « Kursbuch », 15, Frankfurt a. M. 1968, trad. it. in Enzensberger, Michel, Schneider, *Letteratura e/o rivoluzione*, Feltrinelli, Milano 1970, p. 14.

Se ci si trova nella seconda circostanza, si riportano testo e relative indicazioni bibliografiche in nota, come ad esempio in: GUERRAND R.H., *Le origini della questione delle abitazioni in Francia (1850-1894)*, Roma, Officina, 1981, pp. 120 e 149:

Auguste Husson ebbe modo di rassicurarsi molto presto poiché le costruzioni a diversi piani che dovevano essere elevate in diversi quartieri di Parigi non si rivelarono che delle generose velleità. Durante il periodo del Secondo Impero non si ebbe che una sola « cité » operaia, quella di rue Rochecouart, la cui costruzione venne iniziata durante la Seconda Repubblica. Opera di Veugny, architetto comunale, essa era completamente abitata nel 1853. P.A. Dufau, specialista delle opere pie di Parigi, l'ha visitata in questo periodo⁶¹. Essa era occu-

pata da 600 persone — diverse famiglie comprendevano 3, 5, 7 e persino 9 bambini — ripartite in 200 alloggi. Il prezzo degli affitti, inferiore a quello praticato nell'intero quartiere, era fisso. Gli inquilini, secondo la testimonianza dell'amministratore — un ex sottufficiale della guardia comunale — pagavano con molta regolarità le proprie rette. C'era un W.C. ed un lavandino per ogni piano. L'acqua si trovava soltanto nel cortile dove era stata installata una fontana a colonnette⁶². In particolare, certe comodità erano molto apprezzate dagli abitanti della « Cité Rochechouart »: le scale venivano pulite dal portinaio, un lavatoio facilitava il compito delle casalinghe, una sala per la pulizia personale era aperta in permanenza, una sala d'asilo accoglieva i bambini, un medico teneva ogni mattina un consulto gratuito ed effettuava anche delle visite a domicilio.

⁶² Il problema dell'introduzione dell'acqua nelle abitazioni comincia ad essere agitato dagli igienisti soltanto durante il Secondo Impero. Vedere Grimaud de Caux, « De l'introduction de l'eau dans les maisons comme condition de salubrité générale » (Appunti letti all'Accademia delle Scienze), *Annales d'hygiène publique*, 2^a serie, n. 16, luglio-ottobre 1861:

« Le acque pubbliche devono essere introdotte in ogni casa per essere messe a disposizione di tutti gli inquilini senza nessuna eccezione. Intendo a discrezione. Bisogna considerare l'acqua come l'aria e il sole, ognuno ha diritto alla sua parte.

L'Accademia delle Scienze non si deve occupare qui della questione economica. Per quanto riguarda l'esecuzione di tale decisione, l'interesse generale, *salus populi*, giustifica i pareri, le ingiunzioni dell'autorità in tale campo, senza che nessuno abbia il diritto di considerarsi leso ».

Per quanto riguarda i dati (tabelle, grafici, ecc.) essi possono essere riportati nel testo del proprio lavoro oppure in appendice, a cui si rinvia nel testo. In ogni caso, però, si dovranno riportare tutte le indicazioni relative alla fonte dalla quale sono stati tratti (come per le bibliografie). La citazione della fonte è particolarmente importante per la corretta valutazione dei dati: infatti le voci riportate hanno spesso accezioni diverse da fonte a fonte e risulta necessario risalire all'accezione specifica adottata nel caso cui si fa riferimento.

Queste indicazioni riguardano alcune convenzioni universalmente accettate in campo bibliografico e alcune considerazioni pratiche utili nella maggioranza dei casi. Naturalmente ogni lavoro pone problemi specifici che devono essere risolti caso per caso, consultando testi nei quali siano stati risolti problemi analoghi e comunque tenendo presente la necessità di rendere l'informazione che si produce la più completa ed accessibile.

Biblioteche di settore

Nel Sistema Bibliotecario del Politecnico di Torino sono comprese, oltre alle due Biblioteche Centrali della Facoltà di Ingegneria e della Facoltà di Architettura, le Biblioteche di Settore.

Queste ultime - nate e sviluppatasi come biblioteche di Istituto prima, di Dipartimento poi - fanno capo a Dipartimenti, Istituti o loro raggruppamenti, ed hanno in genere un carattere di specializzazione riferibile ai contenuti disciplinari delle attività didattiche, e della ricerca, che vi fanno riferimento o vi hanno sede.

In conformità allo Statuto del Sistema Bibliotecario, le Biblioteche di Settore devono

favorire la massima aggregazione possibile di tutto il materiale librario posseduto dai Dipartimenti, Istituti, ecc., cui afferiscono, essere aperte alla consultazione e, con alcune limitazioni, al prestito, favorendo tuttavia il carattere di sede specifica della ricerca in quel settore e pertanto privilegiando l'efficienza del servizio, e la sicurezza della reperibilità del materiale, rispetto alla estensione del servizio stesso.

Il funzionamento delle Biblioteche di Settore è normato - nei confronti del pubblico - da un Regolamento specifico, che si colloca nella disciplina generale di un Regolamento Quadro, approvato dal Comitato Tecnico Scientifico.

Regolamento quadro.

Le caratteristiche minimali di funzionamento per il pubblico sono:

1. L'apertura del servizio, per almeno mezza giornata e per 5 giorni alla settimana.
2. La consultazione, la lettura e la riproduzione (nei limiti consentiti dalla legge), di tutto il materiale posseduto, salvo quello che richiede particolari cautele, e compatibilmente con i tempi necessari per mettere a disposizione materiale di non immediata accessibilità, devono essere estese:

- agli studiosi che svolgono la loro attività, anche temporanea, nel Politecnico;
- agli studiosi di altre università, con presentazione ufficiale da parte dell'istituzione da cui provengono;
- ai tesisti, con modalità da definirsi da parte della biblioteca;
- agli studenti che svolgono altre forme più limitate di ricerca, compatibilmente con la ricettività della struttura locale, e con modalità da definirsi.

3. Il prestito non dovrà riguardare:

- le riviste, anche se rilegate, salvo prestito interbibliotecario a brevissimo termine, per completamento annate (nei limiti consentiti dalle leggi vigenti);
- le opere rare o preziose;

e dovrà essere esteso agli studiosi (docenti, ricercatori, dottorandi), con regole e limiti da stabilirsi nel regolamento interno. Ogni prestito non potrà mai superare il limite massimo di tre mesi, eventualmente rinnovabile. Devono essere vietati in ogni caso i prestiti per interposta persona. Ogni libro deve poter essere messo temporaneamente a disposizione, su richiesta della biblioteca, entro limiti ragionevoli, senza che ciò interrompa il prestito in corso.

Biblioteche di settore della Facoltà di Architettura

Presso la Facoltà di Architettura sono attualmente funzionanti due Biblioteche di settore:

- *Storia ed analisi dell'architettura e degli insediamenti*, che fa capo al Dipartimento Casa-Città;
- *Territorio Ambiente*, che fa invece capo al Dipartimento Interateneo Territorio, ed al Dipartimento di Scienze e Tecniche per i Processi di Insediamento.

Biblioteca di settore Casa-Città

Biblioteca di settore di Storia e analisi dell'architettura e degli insediamenti.

Sede: Dipartimento di Casa-Città, Castello del Valentino.

Settore disciplinare: la Biblioteca si articola in tre settori: Monografie; Periodici; Documentazione. I campi di interesse coperti riguardano: Storia dell'architettura dall'età antica alla contemporanea; Storia dell'urbanistica dall'età antica alla moderna; Restauro dei beni monumentali; Architettura e tecnologia dei paesi in via di sviluppo; Estimo e storia dell'economia e della produzione edilizia. Di particolare interesse il settore di Storia e Storia dell'architettura riguardante la regione piemontese.

Organizzazione interna: Dott.ssa Donatella Ronchetta (Responsabile); Dott.ssa Paola Proccacci (aiuto bibliotecaria).

Capienza: n. 14 posti a sedere. *Consistenza:* oltre 5.000 monografie; 60 periodici con abbonamento in corso; numerose opere a carattere enciclopedico. Consultazione, prestito,

riproduzione secondo le modalità previste dal Regolamento quadro. La schedatura automatizzata è in fase di realizzazione. *Orario* (come da avviso posto presso il Dipartimento): 5 mezza giornate la settimana (tra cui un giorno con orario continuato e il sabato mattina).

Biblioteca interdipartimentale di settore Territorio Ambiente.

Sede: presso il Dipartimento Interateneo Territorio (locali al seminterrato), Castello del Valentino.

Settore disciplinare: dispone di materiali attinenti l'urbanistica, la pianificazione territoriale, le scienze urbane e regionali nella più ampia accezione, con particolare attenzione agli ambiti della geografia e della sociologia urbana, ai contributi più recenti sul controllo dell'ambiente, nonché a quanto emerge negli sviluppi applicativi delle discipline giuridiche, statistiche, informatiche e nella trasportistica; vi si trovano documentati gli approcci teorico e pratico, nonché casi di studio e specifici strumenti della pianificazione urbana.

Organizzazione interna: esistono uno Statuto interno (approvato dal Consiglio dei due Dipartimenti afferenti alla biblioteca di settore, che ne disciplina contenuti e politiche nelle linee generali), una Giunta con compiti di elaborazione e definizione delle modalità di sviluppo della biblioteca, e un Direttore, nominato dalla giunta, con compiti di coordinamento.

Il personale tecnico bibliotecario è costituito da una persona a pieno tempo (Sig. Sergio Ghittino), e da un incaricato del servizio al pubblico, a metà tempo (Sig. Romano Ambruno). Attuale Direttore è il prof. Alberto Bottari.

Modalità per la consultazione e il prestito

La consistenza attuale del materiale è pari a circa 6000 libri ed a quasi 4000 annate di riviste, rilegate e non, disposte in archivio o su scaffali a giorno, questi ultimi ad accesso diretto da parte del lettore.

Il reperimento dell'informazione avviene, per ciò che concerne i libri, tramite la consultazione di cataloghi cartacei, o del terminale collegato all'archivio centrale del Sistema Bibliotecario del Politecnico, che permette di risalire - utilizzando come «ingresso» all'informazione un qualsiasi componente della scheda bibliografica memorizzata (autore, parole significative nel titolo, data e località di edizione, anno di pubblicazione, sottotitolo, denominazione della collana, ecc.) - alla collocazione del volume sullo scaffale. Le riviste sono anch'esse disposte su scaffale e direttamente consultabili, essendo collocate per testata in ordine alfabetico.

L'organizzazione del materiale e degli ambienti per la consultazione è su due piani: all'ammazzato trovano posto un banco informazioni ed il deposito cartelle (è d'obbligo lasciare all'ingresso contenitori di vario genere), i repertori (o references), i dizionari e le enciclopedie, i materiali forniti dai corsi di insegnamento che fan capo ai due Dipartimenti, le riviste in corso.

Al piano inferiore - in due locali distinti - sono attualmente disposti i libri e le riviste consultabili.

Il numero massimo dei posti di lettura disponibili è di 35, non aumentabili per ragioni di sicurezza e di spazio.

I lettori hanno la possibilità di accedere direttamente al terminale per la ricerca bibliografica, e trovano a loro disposizione copie di un manuale pratico per l'uso dell'attrezzatura. Viene concesso un uso limitato della fotocopiatrice.

Il regolamento specifico della Biblioteca Territorio Ambiente riprende i punti salienti di quello quadro, formulato dal Comitato Tecnico-Scientifico. In particolare esso estende il diritto al prestito ai tesisti, autorizzati dal Docente responsabile, facente capo ai Dipartimenti afferenti alla biblioteca.

Orario: da lunedì a venerdì, alle 8,30 alle 11,30.

CENTRO DI SERVIZI INTERDIPARTIMENTALE DI DOCUMENTAZIONE - SEDE DI ARCHITETTURA (C.I.D.)

Direttore: Prof. Maria Grazia DAPRA' CONTI

Il Centro Interdipartimentale di Documentazione, istituito il 1° gennaio 1984, è amministrato con autonomia di tipo dipartimentale, da organi in cui sono rappresentati tutti i Dipartimenti; gli studenti, le Facoltà, gli Istituti residui e le Scuole di Specializzazione. I compiti precisati nel decreto istitutivo sono di informazione, documentazione, servizi e di programmazione autonoma di iniziative di sostegno alle attività culturali dell'Ateneo. Gli scopi che la normativa universitaria in vigore attribuisce ai centri interdipartimentali di servizi sono «potenziare l'organizzazione e migliorare il funzionamento dei dipartimenti e degli istituti e sopperire alle esigenze scientifiche e didattiche». All'interno di tali finalità i compiti specifici del Centro sono compiti di produzione e diffusione di informazione, di ricerca documentaria, di promozione di iniziative autonome programmate di sostegno alle attività culturali dell'Ateneo e di servizio.

Nell'ambito dell'informazione, il Centro pubblica un consistente bollettino bimestrale che riferisce sulle attività organizzative, scientifiche e didattiche del Politecnico e si impegna a seguire e raccogliere tempestivamente il dibattito sul divenire della condizione universitaria.

Nell'ambito della ricerca, il Centro ha messo a punto in particolare due indagini, relative rispettivamente, al profilo socio culturale degli studenti delle Facoltà di Architettura e di Ingegneria e al loro uso e alle loro attese nei confronti delle strutture didattiche.

Sul piano delle iniziative autonome il Centro sta costruendo una serie di rapporti, quanto più possibile organici, con le altre Facoltà di Ingegneria e Architettura, con le istituzioni, universitarie e non, della documentazione, con enti locali e culturali, e intende rendersi disponibile, in quanto struttura organizzativa, alla promozione di dibattiti, seminari, convegni, mostre che abbiano interesse per i Dipartimenti, le Facoltà, l'Ateneo. Il discorso dei servizi è ancora aperto: per il momento esso ha riguardato la pubblicazione delle «Guide ai Piani di Studio e Programmi dei Corsi», ma potrà estendersi in futuro, con il potenziamento delle risorse del Centro.

Il Centro dispone di locali in C.so Duca degli Abruzzi e nel Castello del Valentino, accessibili al pubblico con orario 8,30-10,30. L'organico presso la Facoltà di Architettura è costituito da Mirella Alcor e da Daniela Sanzonetti.

CENTRO STAMPA SEZIONE FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

Coordinatore: Arch. Rocco CURTO

Sono attualmente attivati presso il Centro Stampa i servizi seguenti:

1) Servizio fotocopie

Il servizio si svolge:

- per la produzione dei materiali didattici depositati dai docenti e per la riproduzione di originali forniti dall'utenza;
- per la riproduzione dei libri, delle riviste e dei materiali documentari depositati e consultabili presso la Biblioteca Centrale.

Modalità di funzionamento:

- il servizio funziona al self-service, avendo il personale del Centro Stampa soprattutto funzioni amministrative, tecniche e di controllo sull'uso corretto delle macchine da parte dell'utenza;
- per effettuare le fotocopie è necessario acquistare gli appositi tesserini presso il Centro Stampa stesso.

Si segnala che il servizio fotocopie decentrato non rientra tra i compiti istituzionali del personale della Biblioteca: esso quindi si svolge grazie alla disponibilità del personale stesso.

2) Servizio stampa in offset

- il servizio viene effettuato solo per riproduzioni superiori alle 100 copie;
- la consegna delle copie avviene compatibilmente ai carichi di lavoro del Centro.

3) Servizio eliografico

Il servizio si svolge:

- per la riproduzione di originali direttamente forniti dall'utenza, secondo le modalità precisate presso il Centro;
- per la riproduzione delle carte appartenenti alla sezione «Cartografia storica su Torino», con le seguenti modalità:

le richieste vanno effettuate utilizzando lo schedario disponibile alla consultazione presso il Centro stesso;

la consegna di singole carte avviene di norma a due giorni dalla richiesta; la consegna invece di copie complete avviene compatibilmente ai carichi di lavoro del Centro; i prezzi sono elencati, carta per carta, su apposito prezzario.

Sono attualmente in corso contatti con l'Assessorato all'Urbanistica del Comune per l'acquisizione della cartografia di base recente su Torino, al fine di completare la sezione cartografica.

4) Servizio di riproduzione fotografica

Il servizio è a disposizione dei docenti e degli studenti, ai quali garantisce, per fini didattici e di ricerca, la riproduzione fotografica dei materiali da essi forniti.

In una fase successiva verrà presa in considerazione la possibilità di costituire archivi tematici o altri, sulla base delle indicazioni risultanti dagli indirizzi interessati.

Modalità di funzionamento:

- il servizio è svolto dal personale del Centro che per lo sviluppo e la stampa si avvarrà di strutture esterne specializzate;
- tempi e prezzi sono pubblicizzati presso il Centro.

5) Servizio di riproduzione dei materiali didattici

Il servizio già avviato sperimentalmente, consiste nella predisposizione di materiali didattici forniti dai docenti della Facoltà e riprodotti in fotocopie a cura del Centro Stampa.

Modalità di funzionamento:

- i docenti devono: fornire gli originali;

- dare l'indicazione del numero di copie che prevedono siano richieste dagli studenti;
- compilare l'apposita scheda contenente i riferimenti bibliografici;
- gli studenti devono effettuare le richieste sulla base degli schedari appositamente predisposti.

Orario di funzionamento del Centro Stampa:

lunedì-venerdì 8,30-15,30 14,00-19,30

sabato 8,30-15,30

Si avvertono gli utenti che dovranno essere segnalate direttamente al Coordinatore le eventuali disfunzioni dei servizi attivati, al fine di evitare possibili equivoci tra il personale addetto al Centro e gli utenti.

Collaboratori del Centro Stampa: Teresa Cugliari, Dino De Pasquale, Antonio Miscia, Remo Moschini, Francesco Nocito.

CENTRO DI CALCOLO

I quattro Dipartimenti della Facoltà di Architettura sono collegati tramite terminali video VT100 Digital ad un calcolatore centrale PDP 11/23 Digital (256 Kb) che funziona in locale e/o come concentratore per il collegamento con il CSI mediante due linee dedicate rispettivamente all'ambiente batch e agli ambienti TSO e ROSCOE.

Presso il centro sono collegati al PDP un video VT100 Digital, un plotter Tektronix 4663 formato A2 a modulo continuo, una consolle dec-writer IV e una stampante LA120 Digital, che svolge il servizio di stampa per tutti i terminali dei Dipartimenti.

Come unità di massa sono a disposizione 2 dischi RL01 da 5 Mb ciascuno e un Winchester DSD Telcom della capacità di memoria di circa 10 Mb.

Il centro opera a servizio dell'attività di ricerca dei Dipartimenti e può essere utilizzato dagli studenti che collaborano con i docenti.

In particolare per l'attività didattica sarà a disposizione un'aula attrezzata per l'addestramento informatico di base.

Decreto del Presidente della Repubblica
 26 OTTOBRE 1981
 Modificazioni allo Statuto dell'Università degli Studi di Roma

LABORATORIO INFORMATICO DI BASE

Il laboratorio informatico di base (LAIB) è una struttura didattica del Politecnico di Torino presso il Castello del Valentino, che intende fornire agli studenti della Facoltà di Architettura sia le conoscenze elementari in campo informatico sia una struttura di appoggio per lo svolgimento di esercitazioni di livello superiore e tesi.

Attività previste per l'anno accademico 1986/87

In questo secondo anno di attività del LAIB, presso la sede della Facoltà di Architettura, sono previsti corsi di base relativi a:

- programmazione linguaggio Basic, articolato in una parte teorica e in una pratica che si terranno nel mese di ottobre 1986;
- utilizzo programmi di scrittura elettronica, archiviazione dati, worksheet (foglio di lavoro elettronico);
- utilizzo del programma di grafica bidimensionale Autocad.

Parallelamente sono in programma altre attività sia di base su personal computer, sia di livello superiore sull'HP 9000, che verranno comunicate tramite la bacheca del LAIB. Per ulteriori informazioni sulle attività del LAIB, ci si può rivolgere alla segreteria dello stesso a partire dal mese di settembre 1986.

Attrezzature hardware disponibili

- 20 personal computer HP 150 con 256 Kbyte di memoria R.A.M., due unità di lettura floppy a singola e doppia densità;
- 20 stampanti Thinkjet;
- 1 mini computer HP 9000 con la seguente configurazione:
 - 1 Mbyte di memoria centrale;
 - 1 disco winchester da 24 Mbyte;
 - 1 terminale console HP 2623 con tavoletta HP 17623A;
 - 1 plotter HP 7475A formato A3/A4;
 - 1 stampante HP 2932A da 132 colonne.

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA
26 OTTOBRE 1983, N. 1236
«Modificazioni allo Statuto del Politecnico di Torino»

Con questo provvedimento viene approvato l'adeguamento dello Statuto della Facoltà al D.P.R. 9/9/1983 n. 806.

LEGGI E DECRETI

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA
28 ottobre 1983, n. 1236.

Modificazioni allo statuto del Politecnico di Torino.

IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Veduto lo statuto del Politecnico di Torino, approvato con regio decreto 1° ottobre 1936, n. 2456, e successive modificazioni;

Veduto il testo unico delle leggi sull'istruzione superiore, approvato con regio decreto 31 agosto 1933, numero 1592;

Veduto il regio decreto-legge 20 giugno 1935, n. 1071, convertito nella legge 2 gennaio 1936, n. 73;

Veduto il regio decreto 30 settembre 1938, n. 1652, e successive modificazioni;

Veduta la legge 11 aprile 1953, n. 312;

Veduto il decreto del Presidente della Repubblica 11 luglio 1980, n. 382;

Vedute le proposte di modifica dello statuto formulate dalle autorità accademiche dell'Università anzidetta;

Riconosciuta la particolare necessità di approvare le nuove modifiche proposte in deroga al termine triennale di cui all'ultimo comma dell'art. 17 del testo unico 31 agosto 1933, n. 1592, per i motivi esposti nelle deliberazioni degli organi accademici del Politecnico di Torino e convalidati dal Consiglio universitario nazionale nel suo parere;

Sentito il parere del Consiglio universitario nazionale;
Sulla proposta del Ministro della pubblica istruzione;

Decreta:

Lo statuto del Politecnico di Torino, approvato e modificato con i decreti sopraindicati, è ulteriormente modificato come appresso:

Articolo unico

Gli articoli 2 e seguenti, relativi al corso di laurea in architettura, con il conseguente spostamento della numerazione degli articoli successivi sono soppressi e sostituiti dai seguenti nuovi articoli:

Art. 2 - *Scopi e fini istituzionali.* — La facoltà di architettura ha il fine di promuovere gli studi e la ricerca nel campo dell'architettura e delle scienze del territorio e la formazione culturale e professionale degli studenti. Essa prepara gli iscritti al conseguimento della laurea in architettura secondo indirizzi e attraverso percorsi formativi. La durata del corso di studi per il conseguimento della laurea in architettura è di cinque anni e comprende ventotto insegnamenti annuali.

Art. 3 - *Insegnamenti e aree disciplinari.* — Gli insegnamenti propri del corso di laurea in architettura si articolano per aree disciplinari. Le aree disciplinari sono le seguenti:

- 1) area progettuale architettonica;
- 2) area della progettazione territoriale ed urbanistica;
- 3) area storico critica e del restauro;
- 4) area tecnologica;
- 5) area impiantistica;
- 6) area fisico-matematica;

7) area della scienza e della tecnica delle costruzioni;

8) area socio-economica;

9) area della rappresentazione.

Gli insegnamenti che costituiscono le singole aree sono i seguenti:

1) Area progettuale architettonica:

composizione architettonica (1^a annualità);

composizione architettonica (2^a annualità);

allestimento e museografia;

arredamento e architettura degli interni;

arte dei giardini;

caratteri tipologici dell'architettura;

normative e legislazione per l'edilizia;

progettazione architettonica (1^a annualità);

progettazione architettonica (2^a annualità);

scenografia;

teoria dei modelli per la progettazione;

teoria e tecniche della progettazione architettonica;

caratteri distributivi degli edifici;

progettazione urbana;

2) Area della progettazione territoriale ed urbanistica:

urbanistica (1^a annualità);

urbanistica (2^a annualità);

analisi di sistemi urbani;

analisi delle strutture urbanistiche e territoriali (1^a annualità);

analisi delle strutture urbanistiche e territoriali (2^a annualità);

diritto e legislazione urbanistica;

ecologia applicata;

geologia applicata ed idrogeologia;

gestione urbanistica del territorio;

organizzazione del territorio;

pianificazione del territorio;

progettazione urbanistica (1^a annualità);

progettazione urbanistica (2^a annualità);

teoria dell'urbanistica (1^a annualità);

teoria dell'urbanistica (2^a annualità);

assetto del paesaggio.

3) Area storico-critica e del restauro:

storia dell'architettura (1^a annualità);

storia dell'architettura (2^a annualità);

storia dell'urbanistica (1^a annualità);

storia dell'urbanistica (2^a annualità);

storia dell'architettura contemporanea;

storia dell'arte;

storia della città e del territorio;

storia della critica e della letteratura architettonica;

storia della scienza;

storia della tecnologia;

restauro architettonico;

restauro urbano;

teoria del restauro;

storia dell'architettura antica;

storia della cartografia;

storia del paesaggio urbano e rurale.

4) Area tecnologica:

tecnologia dell'architettura (1ª annualità);
 tecnologia dell'architettura (2ª annualità);
 cultura tecnologica della progettazione;
 disegno industriale;
 ergonomia;
 igiene ambientale;
 morfologia dei componenti;
 progettazione ambientale;
 sperimentazione di sistemi e componenti;
 tecnica ed economia della produzione edilizia;
 tecnologie dei materiali da costruzione;
 tipologia strutturale;
 unificazione edilizia e prefabbricazione;
 organizzazione della produzione;
 organizzazione del cantiere.

5) Area impiantistica:

fisica tecnica e impianti;
 illuminotecnica, acustica e climatizzazione nell'edilizia;
 impianti speciali di sicurezza;
 impianti tecnici urbani;
 ubicazione e distribuzione della produzione di energia;
 impianti tecnici nell'edilizia.

6) Area fisico-matematica:

istituzioni di matematica;
 calcolo numerico e programmazione;
 elaborazione elettronica dei dati;
 elaborazione elettronica della progettazione;
 fisica;
 geometria descrittiva;
 istituzioni di statistica;
 linguaggio per l'uso dei calcolatori;
 matematica applicata;
 modelli matematici per la programmazione territoriale.

7) Area della scienza e della tecnica delle costruzioni:

statica;
 consolidamento e adattamento degli edifici;
 costruzioni in zone sismiche;
 dinamica delle costruzioni;
 geotecnica e tecnica delle fondazioni;
 progettazione di grandi strutture;
 scienza delle costruzioni;
 tecnica delle costruzioni (1ª annualità);
 tecnica delle costruzioni (2ª annualità);
 costruzioni metalliche.

8) Area socioeconomica:

estimo ed esercizio professionale;
 economia urbana e regionale;
 antropologia culturale;
 demografia;
 economia dei trasporti;
 fondamenti di economia;
 geografia urbana e regionale;
 sociologia urbana e rurale;
 geografia economica.

9) Area della rappresentazione:

disegno e rilievo;
 applicazioni di geometria descrittiva;
 cartografia tematica;

elementi di fotogrammetria;

interpretazione di immagini e telerilevamenti;
 strumenti e metodi per il rilievo architettonico;
 strumenti e tecniche di comunicazione visiva;
 tecniche della cartografia automatica;
 tecniche di rappresentazione dell'architettura;
 topografia.

Art. 4 - Indirizzi di laurea, insegnamenti fondamentali e caratterizzanti. — Per il conseguimento della laurea in architettura sono previsti i seguenti quattro indirizzi di laurea:

- 1) progettazione architettonica;
- 2) tutela e recupero del patrimonio storico architettonico;
- 3) tecnologico;
- 4) urbanistico.

Novi insegnamenti annuali, i primi indicati per ciascuna delle aree indicate dall'art. 3, sono fondamentali, comuni a tutti gli indirizzi, e sono i seguenti:

- 1) composizione architettonica (1ª annualità);
- 2) urbanistica (1ª annualità);
- 3) storia dell'architettura (1ª annualità);
- 4) tecnologia dell'architettura (1ª annualità);
- 5) fisica tecnica e impianti;
- 6) istituzioni di matematica;
- 7) statica;
- 8) estimo ed esercizio professionale;
- 9) disegno e rilievo.

La facoltà di architettura del Politecnico di Torino, inoltre, definisce come fondamentali e caratterizzanti alla sede i seguenti nove insegnamenti, che vengono parimenti ritenuti comuni a tutti gli indirizzi. Questi nove insegnamenti sono così suddivisi: i primi tre sono specificamente indicati, mentre degli ultimi tre vengono indicate solo le aree disciplinari alle quali dovranno appartenere:

- 10) composizione architettonica (2ª annualità);
- 11) progettazione architettonica (1ª annualità);
- 12) teoria dell'urbanistica (1ª annualità);
- 13) storia dell'urbanistica (1ª annualità);
- 14) restauro architettonico;
- 15) scienza delle costruzioni;
- 16) un insegnamento dell'area 1;
- 17) un insegnamento dell'area 4;
- 18) un insegnamento dell'area 8.

Nel manifesto annuale degli studi la facoltà specificherà, quindi, in funzione degli indirizzi attivati e nell'ambito delle tabelle del decreto del Presidente della Repubblica n. 806, quali insegnamenti delle aree disciplinari 1, 4 e 8 dovranno essere considerati fondamentali e caratterizzanti per la formulazione dei piani di studio.

Art. 5 - Criteri per la scelta degli insegnamenti dei diversi indirizzi. — Ognuno dei quattro indirizzi indicati viene individuato attraverso nove insegnamenti, scelti per la formazione dei piani di studio delle aree disciplinari specificate dall'art. 3, secondo i seguenti criteri:

Per l'indirizzo di progettazione architettonica:

- tre dall'area 1;
- uno dall'area 2;
- uno dall'area 3;

- uno dall'area 4;
- due dall'area 7;
- uno dall'area 9.

Per l'indirizzo di tutela e recupero del patrimonio storico architettonico:

- due dall'area 1;
- uno dall'area 2;
- tre dall'area 3;
- uno dall'area 4;
- uno dall'area 7;
- uno dall'area 9.

Per l'indirizzo tecnologico:

- uno dall'area 1;
- uno dall'area 3;
- tre dall'area 4;
- uno dall'area 5;
- uno dall'area 6;
- uno dall'area 7;
- uno dall'area 9.

Indirizzo urbanistico:

- tre dall'area 2;
- uno dall'area 3;
- uno dall'area 4;
- uno dall'area 6;
- due dall'area 8;
- uno dall'area 9.

Il ventottesimo insegnamento annuale verrà scelto dallo studente in base alle specifiche esigenze del piano individuale ed in conformità con le indicazioni che verranno date dal manifesto annuale degli studi.

Per ciascun indirizzo di laurea la distribuzione degli insegnamenti negli anni di corso e le eventuali precedenza sono stabilite nel manifesto annuale degli studi. Inoltre, per il corso di laurea in architettura, dovranno essere rispettate le seguenti propedeuticità:

A) Non si può sostenere l'esame di statica se non si è superato l'esame di istituzioni di matematica;

B) Non si può sostenere l'esame di scienza delle costruzioni se non si è superato l'esame di statica.

Art. 6 - Ammissione all'esame di laurea. — Per essere ammesso all'esame di laurea in architettura lo studente deve aver superato tutti gli esami nelle annualità previste dal presente statuto. Il numero complessivo di dette annualità è di ventotto.

Lo studente, inoltre, dovrà essere sottoposto all'accertamento della conoscenza di almeno una lingua straniera fra quelle indicate dalla facoltà sul manifesto annuale degli studi, mediante colloquio e traduzione di testi scientifici, da effettuarsi prima dell'assegnazione delle tesi di laurea con docenti di discipline attinenti alla tesi stessa.

Art. 7 - Esame di laurea. — L'esame di laurea per gli studenti architetti consiste nella discussione pubblica della tesi. Tale discussione diretta a riconoscere la competenza del candidato sul processo critico, metodologico e progettuale seguito nello svolgimento della tesi, può investire l'intero ambito delle discipline che costituiscono il suo curriculum di studi.

Ogni laureando dovrà comunicare alla presidenza l'argomento della tesi di laurea vistato dal professore relatore e dagli eventuali correlatori entro il 15 dicembre del quinto anno di iscrizione in corso e fuori corso.

Il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sarà inserito nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti della Repubblica italiana. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addì 28 ottobre 1983

PERTINI

FALCUCCI

Visto, il Guardasigilli: MARTINAZZOLI

Registrato alla Corte dei conti, addì 23 maggio 1984

Registro n. 30 Istruzione, foglio n. 78

ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO PROFESSIONALE

Può essere utile per i laureati architetti conoscere quali sono gli elementi delle norme che attualmente regolano gli esami di Stato per l'abilitazione alla professione di architetto in Italia:

Estratto dal D.M. Ministero della Pubblica Istruzione 9/9/1957.

Omissis.

Art. 11 - Gli esami hanno carattere specificamente professionale e consistono in prove scritte, grafiche, orali e pratiche, secondo le norme appresso stabilite per le singole professioni.

Le prove debbono essere intese ad accertare l'organica preparazione di base del candidato nelle discipline in cui la conoscenza è necessaria per l'esercizio della professione ed a saggiare, in concreto, la sua capacità tecnica in vista dell'adeguato svolgimento delle attività professionali.

Il giorno in cui hanno inizio gli esami di Stato è stabilito per tutte le sedi, per ciascuna sessione, con ordinanza ministeriale.

Qualora siano da compiersi prove scritte o grafiche, le prove stesse debbono precedere le altre.

Con avviso da affiggersi tempestivamente all'albo delle Università o delle Prefetture è data preventiva notizia a cura dei presidenti delle Commissioni dell'ordine di svolgimento delle prove e dell'orario prestabilito.

I candidati debbono dimostrare la loro identità personale, prima di ciascuna prova d'esame, presentando la tessera universitaria, o il libretto ferroviario se sono in servizio dello Stato, o la loro fotografia di data recente, autenticata dal sindaco.

Le prove orali sono pubbliche.

Per le prove orali e pratiche è consentito un solo appello.

Il candidato che non si presenti al suo turno perde il diritto all'esame e non può conseguire alcun rimborso della tassa e del contributo.

Il candidato che si ritiri durante una prova di esame è considerato come riprovato.

Omissis.

Art. 28 - Gli esami di abilitazione all'esercizio della professione di architetto per i candidati che posseggono la laurea in architettura, consistono in una prova estemporanea grafica ed in una prova orale.

La prova grafica consiste nello svolgimento di un tema o progetto elementare di architettura a scelta del candidato tra due o tre proposti dalla Commissione.

La prova orale consiste in una discussione sugli elaborati della prova grafica.

I candidati che posseggono la laurea in ingegneria devono sostenere, oltre alle medesime anzi accennate due prove, grafica ed orale, altre tre prove, due grafiche ed una orale e cioè:

- a) una grafica su tema di composizione architettonica di prevalente carattere decorativo;
- b) una prova grafica consistente nella illustrazione storica di un monumento italiano sulla base di rilievi e fotografie fornite dalla Commissione;
- c) una prova orale di cultura generale architettonica ed urbanistica.

Il tempo concesso per ciascuna prova grafica è di otto ore consecutive; il tempo concesso per ciascuna prova orale è di trenta minuti.

INDICI

INDICE ALFABETICO DEGLI INSEGNAMENTI UFFICIALI

INSEGNAMENTO	CODICE	SIGLA	DOCENTE	PAGINA
<i>Allestimento e museografia</i>	A1120	AM	Marco Vaudetti	62
<i>Analisi dei sistemi urbani</i>	A2120	AU	Spaziante Rapetti Agata	67
<i>Antropologia culturale</i>	A8120			161
<i>Applicazioni di geometria descrittiva</i>	A9115	AG	Zuccotti Giovanna Maria	169
<i>Applicazioni di geometria descrittiva</i>	A9215	AG	Comollo Giorgio	171
<i>Applicazioni di geometria descrittiva</i>	A9315	AG	Bertalotti Paolo	172
<i>Arredamento e architettura degli interni</i>	A1125	AR	Vaudetti Marco	40
<i>Arredamento e architettura degli interni</i>	A1225	AR	Maggi Paolo	42
<i>Assetto del paesaggio</i>	A2185	AP	Fabbi Pompeo	80
<i>Caratteri tipologici dell'architettura</i>	A1135	CT	Rigamonti Riccarda	43
<i>Composizione architettonica 1° annualità</i>	A1110	CA1	Bertini Gustavo	27
<i>Composizione architettonica 1° annualità</i>	A1210	CA1	Salvestrini Giovanni	28
<i>Composizione architettonica 1° annualità</i>	A1310	CA1	Roggero Mario F.	29
<i>Composizione architettonica 1° annualità</i>	A1410	CA1	Frisa Ratti Anna	31
<i>Composizione architettonica 1° annualità</i>	A1510	CA1	Varaldo Giuseppe	32
<i>Composizione architettonica 1° annualità</i>	A1610	CA1	Giordanino Giuseppe	34
<i>Composizione architettonica 2° annualità</i>	A1115	CA2	Re Luciano	35
<i>Composizione architettonica 2° annualità</i>	A1215	CA2	Magnaghi Agostino	37
<i>Composizione architettonica 2° annualità</i>	A1315	CA2	Torretta Giovanni	38
<i>Composizione architettonica 2° annualità</i>	A1415	CA2	Oreglia D'Isola Aimaro	39
<i>Consolidamento e adattamento degli edifici</i>	A7115	CAE	Fois Delio	146
<i>Consolidamento e adattamento degli edifici</i>	A7215	CAE	Ientile Rosalba	148
<i>Cultura tecnologica della progettazione</i>	A4120	CTP	Guarnerio Ciribini Giovanna	116
<i>Disegno industriale</i>	A4225	DI	De Ferrari Giorgio	118
<i>Disegno e rilievo</i>	A9110	DR	Gardano Giovanni	162
<i>Disegno e rilievo</i>	A9210	DR	Rosati Ottorino	162
<i>Disegno e rilievo</i>	A9310	DR	Rosso Franco	164
<i>Disegno e rilievo</i>	A9410	DR	Bassi Gerbi Bruna	165
<i>Disegno e rilievo</i>	A9510	DR	Orlando Giuseppe	166
<i>Disegno e rilievo</i>	A9610	DR	De Bernardi Attilio	168
<i>Estimo ed esercizio professionale</i>	A8110	EE	Zorzi Ferruccio	152
<i>Estimo ed esercizio professionale</i>	A8210	EE	Roscelli Riccardo	154
<i>Estimo ed esercizio professionale</i>	A8310	EE	Curto Rocco	156
<i>Fisica</i>	A6130	FI	Vadacchino Mario	142
<i>Fisica tecnica e impianti</i>	A5110	FT	Pugno Giuseppe	128
<i>Fisica tecnica e impianti</i>	A5210	FT	Grespan Orlando	128
<i>Fisica tecnica e impianti</i>	A5310	FT	Sacchi Alfredo	130
<i>Fisica tecnica e impianti</i>	A5410	FT	Filippi Marco	132
<i>Fisica tecnica e impianti</i>	A5510	FT	Ruscica Giuseppe	134
<i>Geografia urbana e regionale</i>	A8140	GU	Dematteis Giuseppe	161

INSEGNAMENTO	CODICE	SIGLA	DOCENTE	PAGINA
<i>Geometria descrittiva</i>	A6135	GD	Valabrega Paolo	139
<i>Igiene ambientale</i>	A4235	IA	Dall'Acqua Gianfranco	120
<i>Illuminotecnica, Acustica e Climatizz. nell'edilizia</i>	A5115	IA	Filippi Marco	136
<i>Istituzioni di matematica</i>	A6110	IM	Montagnana Manfredo	138
<i>Istituzioni di matematica</i>	A6210	IM	Piazzese Franco	138
<i>Istituzioni di matematica</i>	A6210	MA	Laura Emanuele	138
<i>Matematica applicata</i>	A6150	MA	Monaco Roberto	140
<i>Matematica applicata</i>	A6250	MA	Emanuele Laura	141
<i>Pianificazione del territorio</i>	A2160	PT	Bertuglia Cristoforo	68
<i>Pianificazione del territorio</i>	A2260	PT	Socco Carlo	70
<i>Progettazione ambientale</i>	A4145	PAM	Brino Giovanni	126
<i>Progettazione ambientale</i>	A4245	PAM	Mesturino Ugo	119
<i>Progettazione architettonica 1ª annualità</i>	A1145	PA1	Tamagno Elena	44
<i>Progettazione architettonica 1ª annualità</i>	A1245	PA1	Gabetti Roberto	46
<i>Progettazione architettonica 1ª annualità</i>	A1345	PA1	Derossi Pietro	48
<i>Progettazione architettonica 1ª annualità</i>	A1445	PA1	D'Agnolo Vallan Franco	49
<i>Progettazione architettonica 2ª annualità</i>	A1150	PA2	Zuccotti Gian Pio	50
<i>Progettazione architettonica 2ª annualità</i>	A1250	PA2	Mamino Lorenzo	52
<i>Progettazione urbana</i>	A1175	PU	Ronchetta Nascè Chiara	60
<i>Progettazione urbana</i>	A1275	PU	Varaldo Giuseppe	61
<i>Progettazione urbanistica 1ª annualità</i>	A2165	PUR1	Falco Luigi	71
<i>Progettazione urbanistica 1ª annualità</i>	A2265	PUR1	Corsico Franco	72
<i>Progettazione urbanistica 2ª annualità</i>	A2170	PUR2	Ognibene Francesco	73
<i>Progettazione urbanistica 2ª annualità</i>	A2270	PUR	Bottari Alberto	75
<i>Restauro architettonico</i>	A3160	RS	Bruno Andrea	97-98
<i>Restauro architettonico</i>	A3260	RS	Cerri Maria Grazia	98
<i>Scienza delle costruzioni</i>	A7140	SC	Chiorino M. Alberto	149
<i>Scienza delle costruzioni</i>	A7240	SC	Napoli Paolo	149
<i>Sociologia urbana e rurale</i>	A8145	SU	Mela Alfredo	158
<i>Sociologia urbana e rurale</i>	A8245	SU	Detragiache Angelo	160
<i>Sperimentazione di sistemi e componenti</i>	A4150	SSC	Cavaglià Gianfranco	121
<i>Statica</i>	A7110	SA	Rovera De Cristofaro Maria Gabriella	143
<i>Statica</i>	A7210	SA	Fois Delio	144
<i>Statica</i>	A7310	SA	Indelicato Ferdinando	145
<i>Statica</i>	A7410	SA	Alpa Giovanni	145
<i>Storia dell'architettura 1ª annualità</i>	A3110	STA1	Viglino Davico Micaela	82
<i>Storia dell'architettura 1ª annualità</i>	A3210	STA1	Chierici Patrizia	84
<i>Storia dell'architettura 1ª annualità</i>	A3310	STA1	Palmucci Quaglino Laura	86
<i>Storia dell'architettura 2ª annualità</i>	A3115	STA2	Ferrero De Bernardi Daria	88
<i>Storia della città e del territorio</i>	A3140	STC	Comoli Mandracci Vera	95
<i>Storia dell'architettura antica</i>	A3175	STAA	Ferrero De Bernardi Daria	99

INSEGNAMENTO	CODICE	SIGLA	DOCENTE	PAGINA
<i>Storia dell'architettura contemporanea</i>	A3130	STAC	Olmo Carlo (in congedo) Viglino Davico Micaela (supplente)	93
<i>Storia dell'urbanistica</i>	A3120	STU	Comoli Mandracci Vera	89
<i>Storia dell'urbanistica</i>	A3220	STU	Olmo Carlo (in congedo) Lupo Giovanni Maria (supplente)	91
<i>Storia dell'urbanistica</i>	A3320	STU	Lupo Giovanni Maria	91
<i>Strumenti e metodi per il rilievo architettonico</i>	A9135	SM	Pellegrini Paola	173
<i>Strumenti e metodi per il rilievo architettonico</i>	A9235	SM	Orlando Giuseppe	175
<i>Strumenti e metodi per il rilievo architettonico</i>	A9335	SM	Martina Enrichetto	174
<i>Tecnica delle costruzioni</i>	A7145	TC1	Mancini Giuseppe	150
<i>Tecnica delle costruzioni</i>	A7245	TC1	Nascè Vittorio	151
<i>Tecnologia dell'architettura 1ª annualità</i>	A4110	TA1	Ceragioli Giorgio	101
<i>Tecnologia dell'architettura 1ª annualità</i>	A4210	TA1	Foti Massimo	103
<i>Tecnologia dell'architettura 1ª annualità</i>	A4310	TA1	Cavaglià Gianfranco	104
<i>Tecnologia dell'architettura 1ª annualità</i>	A4410	TA1	Peretti Gabriella	105
<i>Tecnologia dell'architettura 1ª annualità</i>	A4215	TA1	Donato Giacomo	106
<i>Tecnologia dell'architettura 2ª annualità</i>	A4115	TA2	Matteoli Lorenzo	107
<i>Tecnologia dell'architettura 2ª annualità</i>	A4415	TA2	Bazzanella Liliana	109
<i>Tecnologie dei materiali da costruzione</i>	A4160	TM	Negro Alfredo	111
<i>Tecnologie dei materiali da costruzione</i>	A4260	TM	Bachiorrini Alessandro	111
<i>Tecnologie dei materiali da costruzione</i>	A4360	TM	Stafferi Luisa	111
<i>Tecnologie dei materiali da costruzione</i>	A4460	TM	Rosa Michele Armando	111
<i>Tecnologie dei materiali da costruzione</i>	A4560	TM	Zorgno Trisciuglio A. Maria	113
<i>Teoria dei modelli per la progettazione</i>	A1160	TM	Garzena Biagio	59
<i>Teoria dell'urbanistica</i>	A2175	TU	Mazza Luigi	76
<i>Teoria dell'urbanistica</i>	A2275	TU	Fubini Alessandro	76
<i>Teoria dell'urbanistica</i>	A2375	TU	Corsico Franco	76
<i>Teoria dell'urbanistica</i>	A2475	TU	Preto Giorgio	78
<i>Teorie e tecniche della progettazione architettonica</i>	A1165	TP	Brusasco Pio Luigi	53
<i>Teorie e tecniche della progettazione architettonica</i>	A1265	TP	Conti Daprà Maria Grazia	55
<i>Teorie e tecniche della progettazione architettonica</i>	A1365	TP	Giammarco Carlo	57
<i>Tipologia strutturale</i>	A4265	TS	Mattone Roberto	123
<i>Tipologia strutturale</i>	A4365	TS	Donato Giacomo	124
<i>Tipologia strutturale</i>	A4465	TS	Indelicato Ferdinando	125
<i>Urbanistica 1ª annualità</i>	A2110	UR1	Casali Maria Lodovica	64
<i>Urbanistica 1ª annualità</i>	A2210	UR1	Morbelli Guido	64
<i>Urbanistica 1ª annualità</i>	A2310	UR1	Vigliano Giampiero	64
<i>Urbanistica 1ª annualità</i>	A2410	UR1	Peano Ingaramo Attilia	64
<i>Urbanistica 1ª annualità</i>	A2510	UR1	Moras Gianfranco	64
<i>Urbanistica 2ª annualità</i>	A2115	UR2	Gambino Roberto	66

INDICE ALFABETICO DEI PROFESSORI UFFICIALI

DOCENTE	INSEGNAMENTO	CODICE	SIGLA	PAG.
Alpa	Statica	A7410	SA	145
Bachiorrini Alessandro	Tecnologie dei materiali da costruzione	A4260	TM	111
Bassi Gerbi Bruna	Disegno e rilievo	A9410	DR	165
Bazzanella Liliana	Tecnologia dell'architettura 2ª annualità	A4415	TA2	109
Bertalotti Paolo	Applicazioni di geometria descrittiva	A9315	AG	172
Bertini Gustavo	Composizione architettonica 1ª annualità	A1110	CA1	27
Bertuglia Cristoforo	Pianificazione del territorio	A2160	PT	68
Bottari Alberto	Progettazione urbanistica 2ª annualità	A2270	PUR	75
Brino Giovanni	Progettazione ambientale	A4145	PAM	126
Bruno Andrea	Restauro architettonico	A3160	RS	97-98
Brusco Pio Luigi	Teorie e tecniche della progettazione architettonica	A1165	TP	53
Casali M. Lodovica	Urbanistica 1ª annualità	A2110	UR1	64
Cavaglia Gianfranco	Sperimentazione di sistemi e componenti	A4150	SSC	121
Cavaglia Gianfranco	Tecnologia dell'architettura 1ª annualità	A4310	TA1	104
Ceragioli Giorgio	Tecnologia dell'architettura 1ª annualità	A4110	TA1	101
Chierici Patrizia	Storia dell'architettura 1ª annualità	A3210	STA1	84
Chiorino M. Alberto	Scienza delle costruzioni	A7140	SC	149
Comoli Mandracci Vera	Storia dell'urbanistica	A3120	STU	89
Comoli Mandracci Vera	Storia della città e del territorio	A3140	STC	95
Comollo Giorgio	Applicazioni di geometria descrittiva	A9215	AG	171
Conti Daprà M. Grazia	Teorie e tecniche della progettazione architettonica	A1265	TP	55
Corsico Franco	Teoria dell'urbanistica 1ª annualità	A2375	TU	76
Corsico Franco	Progettazione urbanistica 1ª annualità	A2265	PUP	72
Curto Rocco	Estimo ed esercizio professionale	A8310	EE	156
D'Agnolo Vallan Franco	Progettazione architettonica 1ª annualità	A1445	PA1	49
Dall'Acqua Gianfranco	Igiene ambientale	A4235	IA	120
De Bernardi Attilio	Disegno e rilievo	A9610	DR	168
De Ferrari Giorgio	Disegno industriale	A4225	DI	118
Dematteis Giuseppe	Geografia urbana e regionale	A8140	GU	161
Derossi Pietro	Progettazione architettonica 1ª annualità	A1345	PA1	48
Detragiache Angelo	Sociologia urbana e rurale	A8245	SU	160
Donato Giacomo	Tecnologia dell'architettura 1ª annualità	A4215	TA2	106
Donato Giacomo	Tipologia strutturale	A4365	TS	124
Emanuele Laura	Istituzioni di matematica	A6210	IM	138
Emanuele Laura	Matematica applicata	A6250	MA	141
Fabbri Pompeo	Assetto del paesaggio	A2185	AP	80
Falco Luigi	Progettazione urbanistica 2ª annualità	A2165	PUR2	71
Ferrero De Bernardi Daria	Storia dell'architettura 2ª annualità	A3115	STA2	88
Ferrero De Bernardi Daria	Storia dell'architettura antica	A3175	STAA	99
Filippi Marco	Fisica tecnica e impianti	A5410	FT	132

DOCENTE	INSEGNAMENTO	CODICE	SIGLA	PAG.
Filippi Marco	<i>Illuminotecnica, acustica e climatizzazione nell'edilizia</i>	A5115	IAC	136
Fois Delio	<i>Statica</i>	A7210	SA	144
Fois Delio	<i>Consolidamento e adattamento degli edifici</i>	A7115	CAE	146
Foti Massimo	<i>Tecnologia dell'architettura 1ª annualità</i>	A4210	TA1	103
Frisa Ratti Anna	<i>Composizione architettonica 1ª annualità</i>	A1410	CA1	31
Fubini Alessandro	<i>Teoria dell'urbanistica</i>	A2275	TU	76
Gabetti Roberto	<i>Progettazione architettonica 1ª annualità</i>	A1245	PA1	46
Gambino Roberto	<i>Urbanistica 2ª annualità</i>	A2115	UR2	66
Gardano Giovanni	<i>Disegno e rilievo</i>	A9110	DR	162
Garzena Biagio	<i>Teoria dei modelli per la progettazione</i>	A1160	TM	59
Giammarco Carlo	<i>Teorie e tecniche della progettazione architettonica</i>	A1365	TP	57
Giordanino Giuseppe	<i>Composizione architettonica 1ª annualità</i>	A1610	CA1	34
Grespan Orlando	<i>Fisica tecnica e impianti</i>	A5210	FT	128
Guarnerio Ciribini Giovanna	<i>Cultura tecnologica della progettazione</i>	A4120	CTP	116
Ientile Rosalba	<i>Consolidamento e adattamento degli edifici</i>	A7215	CAE	148
Indelicato Ferdinando	<i>Statica</i>	A7310	SA	145
Indelicato Ferdinando	<i>Tipologia strutturale</i>	A4465	TS	125
Lupo Giovanni Maria	<i>Storia dell'urbanistica</i>	A3320	STU	91
Maggi Paolo	<i>Arredamento e architettura degli interni</i>	A1225	AR	42
Magnaghi Agostino	<i>Composizione architettonica 2ª annualità</i>	A1215	CA2	37
Mamino Lorenzo	<i>Progettazione architettonica 2ª annualità</i>	A1250	PA2	52
Mancini Giuseppe	<i>Tecnica delle costruzioni</i>	A7145	TC1	150
Martina Enrichetto	<i>Strumenti e metodi per il rilievo architettonico</i>	A9335	SM	174
Matteoli Lorenzo	<i>Tecnologia dell'architettura 2ª annualità</i>	A4115	TA2	107
Mattone Roberto	<i>Tipologia strutturale</i>	A4265	TS	123
Mazza Luigi	<i>Teoria dell'urbanistica</i>	A2175	TU	76
Mela Alfredo	<i>Sociologia urbana e rurale</i>	A8145	SU	158
Mesturino Ugo	<i>Progettazione ambientale</i>	A4245	PA	119
Monaco Roberto	<i>Matematica applicata</i>	A6150	MA	140
Montagnana Manfredò	<i>Istituzioni di matematica</i>	A6110	IM	138
Moras Gianfranco	<i>Urbanistica 1ª annualità</i>	A2510	UR1	64
Morbelli Guido	<i>Urbanistica 1ª annualità</i>	A2210	UR1	64
Napoli Paolo	<i>Scienza delle costruzioni</i>	A7240	SC	149
Nascè Vittorio	<i>Tecnica delle costruzioni</i>	A7245	TC1	151
Negro Alfredo	<i>Tecnologie dei materiali da costruzione</i>	A4160	TM	111
Ognibene Francesco	<i>Progettazione urbanistica 2ª annualità</i>	A2170	PUR2	73
Olmo Carlo (in congedo)	<i>Storia dell'urbanistica</i>	A3220	STU	91
Olmo Carlo (in congedo)	<i>Storia dell'architettura contemporanea</i>	A3130	STAC	93
Oreglia D'Isola Aimaro	<i>Composizione architettonica 2ª annualità</i>	A1415	CA2	39
Orlando Giuseppe	<i>Strumenti e metodi per il rilievo architettonico</i>	A9235	SM	175
Orlando Giuseppe	<i>Disegno e rilievo</i>	A9510	DR	166

DOCENTE	INSEGNAMENTO	CODICE	SIGLA	PAG.
Palmucci Quaglini Laura	<i>Storia dell'architettura 1ª annualità</i>	A3310	STA1	86
Peano Ingaramo Attilia	<i>Urbanistica 1ª annualità</i>	A2410	UR1	64
Pellegrini Paola	<i>Strumenti e metodi per il rilievo architettonico</i>	A9135	SM	173
Peretti Gabriella	<i>Tecnologia dell'architettura 1ª annualità</i>	A4410	TA1	105
Piazzese Franco	<i>Istituzioni di matematica</i>	A6210	IM	138
Preto Giorgio	<i>Teoria dell'urbanistica</i>	A2475	TU	78
Pugno Giuseppe Antonio	<i>Fisica tecnica e impianti</i>	A5110	FT	128
Re Luciano	<i>Composizione architettonica 2ª annualità</i>	A1115	CA2	35
Rigamonti Riccarda	<i>Caratteri tipologici dell'architettura</i>	A1135	CT	43
Roggero Mario F.	<i>Composizione architettonica 1ª annualità</i>	A1310	CA1	29
Ronchetta Nascè Chiara	<i>Progettazione urbana</i>	A1175	PU	60
Rosa Michele Armando	<i>Tecnologie dei materiali da costruzione</i>	A4460	TM	111
Rosati Ottorino	<i>Disegno e rilievo</i>	A9210	DR	162
Roscelli Riccardo	<i>Estimo ed esercizio professionale</i>	A8210	EE	154
Rosso Franco	<i>Disegno e rilievo</i>	A9310	DR	164
Rovera De Cristofaro M. Gabriella	<i>Statica</i>	A7110	SA	143
Ruscica Giuseppe	<i>Fisica tecnica e impianti</i>	A5510	FT	134
Sacchi Alfredo	<i>Fisica tecnica e impianti</i>	A5310	FT	130
Salvestrini Giovanni	<i>Composizione architettonica 1ª annualità</i>	A1210	CA1	28
Socco Carlo	<i>Pianificazione del territorio</i>	A2260	PT	70
Spaziante Rapetti Agata	<i>Analisi dei sistemi urbani</i>	A2120	AU	67
Stafferi Luisa	<i>Tecnologie dei materiali da costruzione</i>	A4360	TM	111
Tamagno Elena	<i>Progettazione architettonica 1ª annualità</i>	A1145	PA1	44
Torretta Giovanni	<i>Composizione architettonica 2ª annualità</i>	A1315	CA2	38
Vadacchino Mario	<i>Fisica</i>	A6130	FI	142
Valabrega Paolo	<i>Geometria descrittiva</i>	A6135	GD	139
Varaldo Giuseppe	<i>Composizione architettonica 1ª annualità</i>	A1510	CA1	32
Varaldo Giuseppe	<i>Progettazione urbana</i>	A1275	PU	61
Vaudetti Marco	<i>Arredamento ed architettura degli interni</i>	A1125	AR	40
Vaudetti Marco	<i>Allestimento e museografia</i>	A1120	AM	62
Vigliano Giampiero	<i>Urbanistica 1ª annualità</i>	A2310	UR1	64
Viglino Davico Micaela	<i>Storia dell'architettura 1ª annualità</i>	A3110	STA1	82
Zorgno Trisciunglio A. Maria	<i>Tecnologie dei materiali da costruzione</i>	A4560	TA	113
Zorzi Ferruccio	<i>Estimo ed esercizio professionale</i>	A8110	EE	152
Zuccotti Gian Pio	<i>Progettazione architettonica 2ª annualità</i>	A1150	PA2	50
Zuccotti Giovanna Maria	<i>Applicazioni di geometria descrittiva</i>	A9115	AG	169

ELENCO ALFABETICO DEGLI ASSISTENTI ORDINARI, RICERCATORI, CULTORI DELLA MATERIA

Abriani Alberto	213	Maritano Comoglio Delfina	202-214
Adriano Alda	199-214	Martinero Guido	186-210
Bagliani Domenico	183-210	Masoero Marco	205-215
Barbieri Carlo Alberto	189-212	Minucci Fabio	191-212
Barosso Aschieri Luisa	206-216	Momo Maurizio	196-213
Barrera Dino	194-213	Mondini Giulio	208-217
Bartolozzi Carla	194-213	Monzeglio Eugenia	186-210
Bedrone Riccardo	189-212	Oldani Vittorio	
Belforte Silvia	199-214	Paschetto Lupo Paola	196-213
Bellezza Giuseppe	183-210	Pasero Mattone Gloria	202-214
Bertolini Cestari Clara	200-214	Pavano Maria Maddalena	207-216
Bianco Bruno	184-210	Pellegrini Massimo	208-217
Bistagnino Luigi	200-214	Pistone Giuseppe	207-216
Boccalatte Daniele	195-213	Ponzo Guido	187-210
Bonardi Claudia	195-213	Quarello Riccardo	191-212
Bricarello Germana	183-200-210-214	Riva Danilo	203-214
Calvi Evelina	184-210	Rivoira Giuliano	
Cametti Lupo Maria Ida	206-216	Roccati Roberto	207-216
Canavesio Giovanni	200-214	Roggero Bardelli Costanza	196-213
Capriolo Giulio	209-218	Ronchetta Alfredo	187-204-214
Castelnovi Paolo		Ronchetta Bussolati Donatella	197-213
Chicco Paolo	190-212	Saccomani Silvia	192-212
Comuzio Chiara	184-201-210-214	Salio Luciano	187-204-214
Defabiani Vittorio	195-213	Santiano Sergio	188-211
Garelli Maria	190-212	Sasso Laura	188-211
Gentile Oreste	185-210	Scolari Alberto	197-213
Gilibert Volterrani Anna	185-201-214	Sirchia Gemma	208-217
Giriodi Sisto	185-210	Sistri Augusto	188-197-211-213
Grosso Mario	201-214	Talanti Anna Maria	188-204-214
Jeni Giulio	195-213	Tosoni Piergiorgio	211
Lagana' Guido	202	Tosoni Vasari Giovanna	216
Lattes Franco	185-210	Vaglio Bernè Claudio	
Levi Montalcini Emanuele	186-210	Vico Franco	193-212
Lucat Maurizio	206-216	Vinardi Maria Grazia	197-213
Mantovani Silvia	202-214	Zeppetella Alberico	193-212