



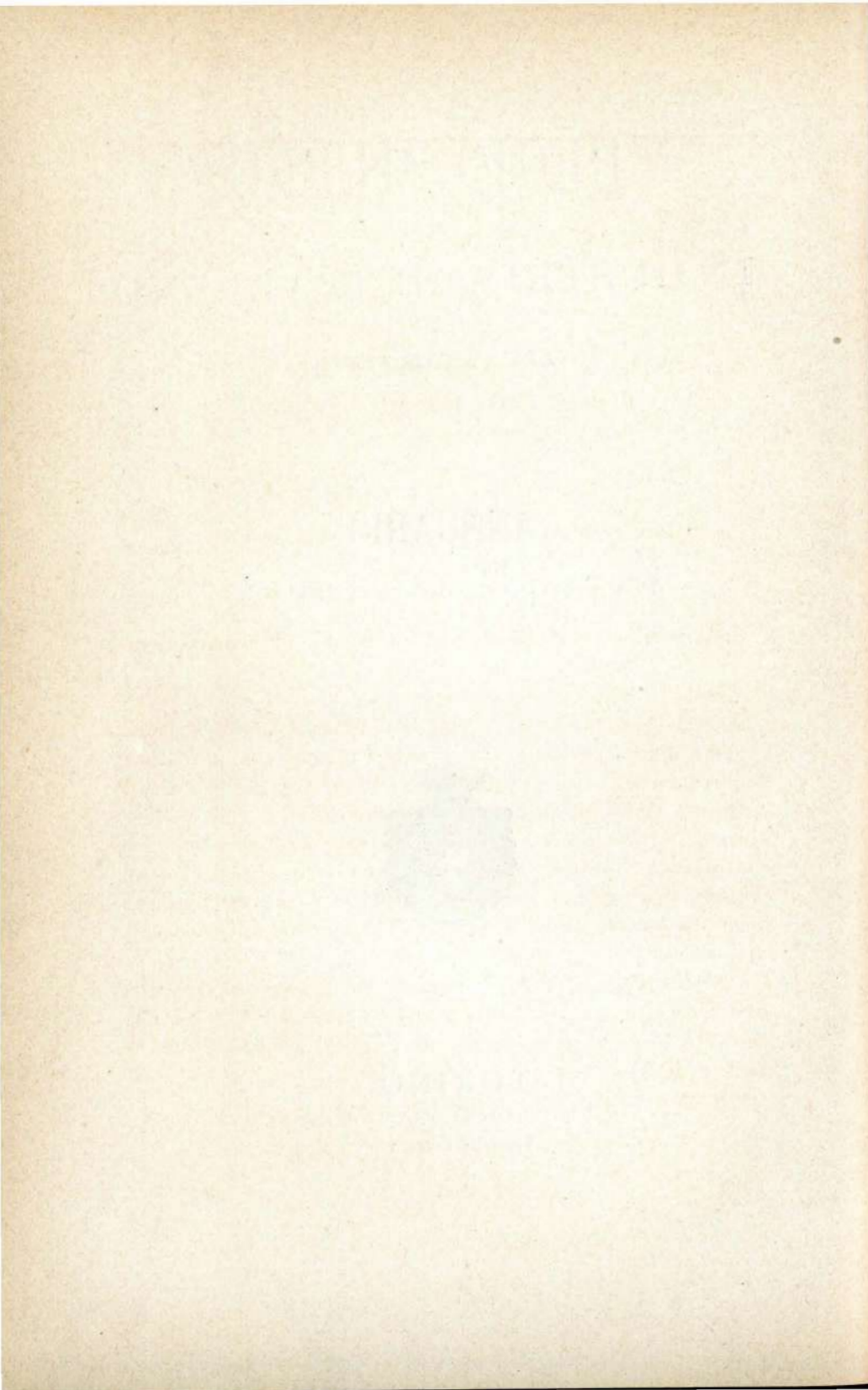
REGIO MUSEO
INDUSTRIALE ITALIANO
IN TORINO

ANNUARIO
per l'Anno scolastico 1894-95



TORINO
TIPOGRAFIA G. CANDELETTI
Via della Zecca, 11

—
1895



Regio Decreto del 23 novembre 1862, N. 1001 che istituisce
il Regio Museo Industriale Italiano,

VITTORIO EMANUELE II

per grazia di Dio e per volontà della Nazione

RE D'ITALIA.

Sulla proposta del Ministro d'Agricoltura, Industria e Commercio;

Abbiamo decretato e decretiamo:

ART. 1. È istituito, nella Capitale del Regno, alla dipendenza del Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio, un Museo Industriale, a fine di promuovere l'istruzione industriale ed il progresso delle Industrie e del Commercio.

ART. 2. È autorizzato il nostro Ministro di Agricoltura, Industria e Commercio a dare tutte le necessarie disposizioni per il pronto riordinamento del Museo, valendosi per il primo impianto degli oggetti raccolti ed acquistati all'Esposizione Internazionale di Londra.

Ordiniamo che il presente Decreto, munito del sigillo dello Stato, sia inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Torino, addì 23 novembre 1862.

VITTORIO EMANUELE.

PEPOLI.

Legge del 2 aprile 1865 che stabilisce in Torino la Sede
del R. Museo Industriale Italiano.

VITTORIO EMANUELE II

per grazia di Dio e per volontà della Nazione

RE D'ITALIA.

Il Senato e la Camera dei Deputati hanno approvato:
Noi abbiamo sanzionato e promulghiamo quanto segue:

Art. 1.

La somma di lire 317,028,90, rimasta disponibile sul fondo di lire 1,363,807, iscritto nel capitolo 39 del bilancio 1862 del Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio, in dipendenza della Legge 27 giugno 1862, per le spese dell'Esposizione Internazionale di Londra, sarà trasportata agli esercizi successivi per la liquidazione delle spese suddette ed anche per provvedere alla conservazione ed al successivo sviluppo del Museo Industriale eretto con R. Decreto 23 novembre 1862.

Art. 2.

Questo Museo Industriale potrà essere collocato in qualcuno degli edifizii pubblici dello Stato, i quali rimarranno disponibili in seguito al traslocamento della Capitale.

Ordiniamo che la presente, munita del sigillo dello Stato, sia inserita nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservarla e di farla osservare come Legge dello Stato.

Torino, addì 2 aprile 1865.

VITTORIO EMANUELE.

V^o: Il Guardasigilli

VACCA.

TORELLI.

Deliberazione del Consiglio Provinciale di Torino
estratta dal verbale della seduta del 12 ottobre 1875.

« Il Consiglio, in contemplazione del nuovo progetto di riordinamento del Museo Industriale, assegna un annuo sussidio di lire 35,000 da impiegarsi specialmente per collezioni del Museo stesso, e tale assegno avrà effetto dal 1° gennaio 1876, sempre quando la città di Torino deliberi uguale sussidio, ed il Governo elevi di lire 20,000 il bilancio per le scuole del Museo.

« Il Consiglio approva unanime questa proposta. »

Deliberazione del Consiglio Comunale di Torino
estratta dal verbale della seduta del 12 gennaio 1876.

« La Giunta:

« In considerazione del particolare interesse che la città di Torino, come la Provincia, indubbiamente hanno allo incremento della importante istituzione di cui si tratta, riconoscendo opportuno il chiesto concorso, col quale, mercè l'accordo sovra divisato, la medesima potrà ricevere il bramato maggiore sviluppo;

« Manda proporre al Consiglio Comunale di deliberare la concessione dell'annua somma di lire 35,000 a favore del Museo Industriale Italiano, a titolo di concorso, negli stessi termini di quello accordato dalla Provincia, e facendo voto che il Governo voglia accogliere quelle proposte di modificazioni, che gli verranno in avvenire presentate dal Municipio.

« E per il pagamento dell'annualità 1876 propone al Consiglio che autorizzi la Giunta a valersi dei fondi materiali di cassa, con riserva di regolare stanziamento nell'esercizio 1877.

« Posta ai voti la proposta della Giunta, la medesima risulta approvata dal Consiglio all'unanimità. »

**Regio Decreto che approva il Regolamento organico
per il R. Museo Industriale in Torino.**

29 giugno 1879.

UMBERTO I

per grazia di Dio e per volontà della Nazione

RE D'ITALIA.

Visto il nostro Decreto del 25 marzo 1877, che approvò il nuovo regolamento organico per il Regio Museo Industriale di Torino;

Viste le deliberazioni del Consiglio Provinciale di Torino del 12 ottobre 1875 e del Consiglio Comunale di Torino del 12 gennaio 1876;

Visti gli accordi presi fra i Ministri di Agricoltura, Industria e Commercio e della Pubblica Istruzione, per far concorrere il Museo Industriale anzidetto, con la R. Scuola di Applicazione degli Ingegneri di Torino, alla formazione di una nuova categoria d'Ingegneri, detti *Industriali*, mantenuto il concorso, già prima d'ora prestato dall'uno e dall'altro Istituto, per la formazione degli ingegneri *Civili*;

Ritenuta la opportunità che il Museo provveda in modo adeguato a compiere l'istruzione di coloro che desiderano perfezionarsi negli studi della Fisica, della Chimica e della Meccanica applicata all'industria, a fine di divenire Capi-fabbrica o Direttori di intraprese o di opifici industriali;

Ritenuta eziandio la convenienza di accrescere l'efficacia degli altri uffici assegnati al Museo a vantaggio dell'industria nazionale;

Considerato che per raggiungere i fini sopra indicati, è necessario accrescere il personale insegnante al Museo e introdurre alcune modificazioni nel Regolamento organico approvato col Regio Decreto 25 marzo 1877;

Considerata l'opportunità di approvare per intero il testo modificato dal Regolamento anzidetto;

Sopra proposta del Ministro di Agricoltura, Industria e Commercio, di concerto con quello dell'Istruzione Pubblica,

Abbiamo decretato e decretiamo:

ARTICOLO UNICO.

È approvato il Regolamento organico per il Regio Museo Industriale Italiano in Torino, annesso al presente Decreto e visto d'ordine nostro dal Ministro di Agricoltura, Industria e Commercio e da quello dell'Istruzione Pubblica.

Ordiniamo che il presente Decreto, munito del sigillo dello Stato, sia inserito nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addì 29 giugno 1879.

UMBERTO.

MAJORANA CALATABIANO.

M. COPPINO.

REGOLAMENTO ORGANICO

del R. Museo Industriale Italiano

Art. 1.

Il Regio Museo Industriale Italiano, che in conformità della Legge 2 aprile 1865 ha sede in Torino, è Istituto direttamente inteso a promuovere il progresso dell'industria, ed a tale effetto:

1° Raccoglie e conserva un'esposizione permanente storica e progressiva di oggetti scientificamente ordinati, attinenti alla industria;

2° Esegue analisi, determinazioni e copie di disegni per conto del Governo e dei privati e somministra informazioni e mezzi di studio e di ricerca in materia d'industria.

È inoltre Istituto d'Istruzione superiore industriale, e, mediante insegnamenti accompagnati da esercitazioni pratiche:

a) Concorre, colla Scuola di Applicazione di Torino, alla creazione di ingegneri industriali e civili;

b) Provvede a compiere l'istruzione di coloro che desiderano perfezionarsi negli studi della fisica, della chimica e della meccanica applicata all'industria, a fine di divenire capi-fabbrica o direttori di intraprese e di opifici industriali;

c) Provvede alla formazione di insegnanti abili a professare la fisica, la chimica, la meccanica ed il disegno ornamentale ed industriale negli Istituti tecnici e nelle Scuole di arti e mestieri.

Art. 2.

Il Museo Industriale accorda diplomi di capacità negli insegnamenti speciali sovradetti e certificati di capacità a ben di-

rigere opifici od intraprese industriali, ed anche certificati di semplice frequenza ai corsi del Museo e di profitto nelle materie insegnate.

I diplomi agli ingegneri civili ed industriali saranno conferiti dalla R. Scuola d'Applicazione secondo le norme vigenti. Quelli però degli ingegneri industriali saranno anche controfirmati dal Direttore del Museo.

Art. 3.

Gli insegnamenti ordinari al Museo comprendono le seguenti materie:

- Fisica tecnologica;
- Chimica analitica;
- Chimica tecnologica;
- Tecnologia meccanica, comprese le macchine agrarie;
- Cinematica applicata alla macchine;
- Metallurgia;
- Economia industriale;
- Disegno ornamentale industriale.

La Giunta direttiva potrà inoltre, previa l'approvazione del Ministero, stabilire altri insegnamenti speciali, quando si riconosca la convenienza e la possibilità di farlo.

Art. 4.

Il Museo è retto da un Direttore e da una Giunta direttiva.

Art. 5.

La Giunta direttiva è composta di nove membri, dei quali due sono nominati dal Consiglio della Provincia, due dal Consiglio del Comune di Torino e tre dal Re.

Questi ultimi saranno scelti di preferenza fra le persone più versate nelle applicazioni della scienza all'industria.

Fanno parte di diritto della Giunta direttiva il Direttore del Museo ed il Direttore della Scuola d'Applicazione per gli ingegneri di Torino.

I membri elettivi della Giunta direttiva durano in ufficio tre anni e sono rieleggibili.

Il Presidente è nominato con Decreto Reale.

Art. 6.

Il Direttore è nominato dal Re, in seguito a proposta del Ministro d'Agricoltura, Industria e Commercio.

Egli sovrintende a tutti i servizi del Museo, provvede alla regolarità ed efficacia dai medesimi, fissa gli orari per gli impiegati d'amministrazione, determina, d'accordo coi professori, le ore d'insegnamento.

Provvede coi fondi che gli saranno anticipati alle spese di cancelleria, all'acquisto dei libri per la Biblioteca e dei materiali pei laboratori ed a tutte le spese da farsi ad economia.

Fa eseguire le discipline tutte prescritte nei regolamenti.

Presenta ogni anno alla Giunta direttiva una relazione dei lavori fatti dal Museo, la quale sarà pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale del Regno*.

Art. 7.

I professori ordinari del Museo sono nominati dal Re con le forme prescritte dalla legge 13 novembre 1859.

Tutte le altre nomine o promozioni nel personale dipendente dal Museo si faranno dietro proposta od avviso della Giunta direttiva.

Art. 8.

È assegnato a ciascun professore per gli insegnamenti ordinari uno o più assistenti nominati dal Ministero per un biennio, sulla proposta della Giunta direttiva, sentiti i professori.

Art. 9.

I professori, sotto la sovrintendenza del Direttore, e ciascuno per le materie che hanno relazione col proprio insegnamento, dirigono l'ordinamento delle collezioni.

Art. 10.

Il conservatore deve ordinare le collezioni secondo le istruzioni che riceverà dal direttore e dai professori di ciò incaricati, compilarne il catalogo, custodirle e rispondere della loro conservazione.

Art. 11.

La Giunta direttiva potrà autorizzare gl'insegnanti addetti al Museo ed i liberi docenti, a fare presso il Museo corsi liberi, letture e conferenze speciali sopra materie attinenti all'industria.

Art. 12.

Con regolamento approvato per Decreto Ministeriale, sulla proposta della Giunta direttiva, saranno stabilite;

Le norme e le tariffe per le analisi e determinazioni, e per le copie dei disegni da farsi per conto dei privati;

Le tasse scolastiche da pagarsi dagli allievi;

Le condizioni d'ammissione degli studiosi e tutto quanto possa occorrere pel buon andamento del Museo.

Art. 13.

A recare in atto gli uffici del Museo accennati nel presente regolamento, lo Stato concorre con annue lire 130,000 e con annue lire 35,000 rispettivamente la Provincia ed il Comune di Torino, in conformità alle deliberazioni del 12 ottobre 1875 e del 12 gennaio 1876.

Il contributo di lire 70,000 della Provincia e del Comune di Torino sarà destinato specialmente all'acquisto di oggetti per collezioni.

Art. 14.

Il conto annuale dei pagamenti fatti col contributo della Provincia e del Comune, sarà comunicato alla Deputazione provinciale ed alla Giunta comunale.

Parimenti sarà comunicato, dal Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio alla Deputazione provinciale ed alla Giunta comunale, il conto annuale dei pagamenti fatti pel Museo sul bilancio dello Stato.

Art. 15.

Qualora avvenisse la fondazione da parte del Governo di un altro istituto dello stesso genere del Museo industriale di Torino, gli oggetti e gli strumenti acquistati col contributo di cui sopra resteranno di proprietà della Provincia e del Comune di Torino.

Art. 16.

Il personale del Museo è determinato dalla tabella allegata al presente regolamento.

Visto d'ordine di S. M.

i Ministri d'Agricoltura, Industria e Commercio
e dell'Istruzione Pubblica

MAJORANA CALATABIANO.

M. COPPIMO.



Regio Decreto del 3 luglio 1879 col quale è creata nella Regia Scuola di applicazione per gli Ingegneri in Torino, col concorso del Museo Industriale Italiano, una nuova categoria di Ingegneri detti **Industriali**.

UMBERTO I

per grazia di Dio e per volontà della Nazione

RE D'ITALIA.

Veduto il Reale Decreto del di 8 ottobre 1876, che approva il Regolamento per le Regie Scuole di applicazione per gli Ingegneri;

Veduto il Regolamento interno della Regia Scuola di applicazione per gli ingegneri di Torino, approvato col Decreto Ministeriale del 1° novembre 1877;

Veduto il nostro Decreto in data d'oggi col quale, sopra proposta dei nostri Ministri Segretari di Stato per l'Agricoltura, Industria e Commercio e per la Pubblica Istruzione, si approvano le disposizioni regolamentari per il Regio Museo Industriale di Torino;

Considerando che per mezzo del concorso del R. Museo predetto diventa facile ed opportuno creare in Torino una categoria di Ingegneri Industriali;

Sulla proposta del nostro Ministro Segretario di Stato per la Pubblica Istruzione, di concerto con quello di Agricoltura, Industria e Commercio;

Abbiamo decretato e decretiamo:

Art. 1.

La Scuola di applicazione per gli Ingegneri di Torino, col concorso del Museo Industriale di Torino, darà quindi innanzi opera a formare una nuova categoria di Ingegneri detti *Industriali*.

Art. 2.

Il Diploma di Ingegnere Industriale abilita chi lo ha ottenuto a dirigere l'impianto e l'esercizio di opifici industriali, strade ferrate, coltivazioni minerarie, costruzioni metalliche, idrauliche e meccaniche ed a sostenere l'ufficio di Perito giudiziale sulle questioni relative.

Art. 3.

Gli studi obbligatori pel conseguimento del Diploma di Ingegnere Industriale durano tre anni almeno.

Art. 4.

Le materie d'obbligo per gli aspiranti al Diploma d'Ingegnere Industriale, comprendono;

- La meccanica razionale;
- La cinematica applicata alle macchine;
- Il disegno e la composizione delle macchine;
- La statica grafica ed il disegno relativo;
- La geometria pratica;
- La chimica organica e la chimica tecnologica;
- La meccanica applicata alle macchine, l'idraulica pratica e le macchine idrauliche;
- La fisica tecnica;
- Le macchine termiche;
- Le strade ferrate;
- I ponti in legno ed in ferro;
- La scienza delle costruzioni;
- L'arte mineraria e la metallurgia;
- La tecnologia meccanica e le macchine agrarie;
- Le industrie tessili;
- L'economia industriale e le materie giuridiche, per la parte che deve interessare ad un ingegnere.

Art. 5.

La distribuzione delle suddette materie per ciascun anno di studio viene in ciascun anno concertata fra le Direzioni della

Scuola di applicazione e del Museo e proposta nel programma di studio.

Art. 6.

Quei candidati che, per condizioni loro particolari, credessero di doversi scostare dall'ordinamento così proposto dovranno ottenere l'approvazione della Direzione della Scuola.

L'approvazione sarà sempre negata quando il candidato volesse, in un anno solo di studio, iscriversi ad un numero di classi maggiore di quello stabilito per quell'anno nell'ordinamento ufficiale.

Art. 7.

Coloro i quali hanno già riportato il diploma di una delle due categorie di Ingegnere ovvero di Architetto civile, potranno conseguire quello dell'altra categoria, alla condizione che dieno gli esami sulle materie complementari.

Art. 8.

Per tutto ciò che riguarda l'ammissione alla Scuola, le esercitazioni pratiche, gli esami, le tasse scolastiche e le regole disciplinari, gli allievi ingegneri industriali sono soggetti alle disposizioni dei regolamenti generali per le Scuole di applicazione e particolare per quella di Torino e pel Museo Industriale.

Ordiniamo che il presente Decreto, munito del sigillo dello Stato, sia inserito nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia mandando a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma. addì 3 luglio 1879.

UMBERTO.

M. COPPINO.

MAJORANA CALATABIANO.

Decreto Ministeriale del 7 ottobre 1881 che istituisce presso il Museo corsi speciali per formare Direttori ed Insegnanti delle scuole di arti e mestieri.

Il Ministro di Agricoltura, Industria e Commercio:

Visto l'art. 1° del R. Decreto del 29 giugno 1879, N. 2282 (Serie 2ª, parte supplementare) che approva il Regolamento organico per il Museo Industriale Italiano in Torino;

DECRETA:

Art. 1.

Col 1° novembre 1881 sono istituiti presso il Regio Museo Industriale in Torino speciali corsi per formare direttori ed insegnanti delle Scuole di arti e mestieri.

Art. 2.

Gl'insegnamenti si ripartiranno in due anni e comprenderanno:

- La fisica applicata ;
- La chimica applicata ;
- La meccanica elementare ed applicata ;
- Il disegno geometrico ;
- Il disegno ornamentale ;
- L'insegnamento metodico.

Art. 3.

Alle spese occorrenti pel personale e pel materiale di detti corsi, alle quali non si possa far fronte cogli assegni del Museo Industriale, verrà provveduto coi fondi disponibili al Cap. 20 del bilancio di questo Ministero per il corrente anno, e con quelli corrispondenti del bilancio successivo.

Art. 4.

La Giunta Direttiva del Museo è incaricata :

1° di proporre all'approvazione del Governo la pianta organica del personale insegnante ;

2° Di fare le proposte relative alla nomina del personale medesimo ;

3° Di stabilire gli orari, i programmi d'insegnamento, le condizioni per l'ammissione alla scuola, le norme per gli esami e tutto ciò che riguarda l'andamento della scuola.

Il presente Decreto sarà registrato alla Corte dei Conti.

Roma, addì 7 ottobre 1881.

Il Ministro
BERTI.



Decreto Ministeriale del 4 novembre 1881 che istituisce quattro borse di studio ciascuna di lire 1000 per studenti dei corsi speciali istituiti col Decreto Ministeriale del 7 ottobre 1881.

Il Ministro di Agricoltura, Industria e Commercio :

Visto il Decreto Ministeriale del 7 ottobre ultimo scorso, col quale sono istituiti presso il R. Museo Industriale in Torino corsi speciali per formare Direttori ed Insegnanti delle Scuole di arti e mestieri.

Considerando che torni sommamente utile al fine di tale istituzione stabilire alcune borse di studio a favore degli allievi di detti corsi che ne saranno meritevoli ;

DECRETA :

Sono istituite quattro borse di studio, ciascuna da L. 1000 annue, da conferirsi a coloro che frequenteranno i corsi speciali del Museo Industriale di Torino per i Direttori ed Insegnanti nelle Scuole di arti e mestieri.

Con altro decreto saranno determinate le norme per il conferimento delle dette borse, alla cui spesa verrà provveduto coi fondi iscritti nel capitolo 20 del bilancio di questo Ministero per il corrente anno e su quelli corrispondenti dei bilanci successivi.

Il presente Decreto sarà registrato alla Corte dei Conti.

Roma, addì 4 novembre 1891.

Il Ministro
BERTI.

Decreto Ministeriale del 14 novembre 1888 che istituisce presso il R. Museo Industriale Italiano una Scuola con Laboratorio di Elettrotecnica, ed aggiunge al Ruolo organico del Museo un posto di Direttore del Laboratorio di Elettrotecnica.

UMBERTO I

per grazia di Dio e per volontà della Nazione

RE D'ITALIA.

Visto il R. Decreto del 29 giugno 1879, N. 2282, che approva il Regolamento organico del R. Museo Industriale Italiano di Torino :

Vista la deliberazione della Giunta Direttiva del Museo stesso in data 22 ottobre 1888 ;

Sulla proposta del Ministro segretario di Stato per l'Agricoltura, Industria e Commercio ;

Abbiamo decretato e decretiamo :

Presso il R. Museo Industriale Italiano in Torino è istituita una Scuola con Laboratorio di Elettrotecnica.

Al ruolo organico del Museo, approvato col R. Decreto del 29 giugno 1879, è aggiunto un posto di Direttore del Laboratorio di Elettrotecnica, con lo stipendio annuo di lire 1500 a partire dal 1° novembre corrente.

Ordiniamo che il presente Decreto, munito del sigillo dello Stato, sia inserito nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addì 14 novembre 1888.

UMBERTO.

B. GRIMALDI.

V. : *Il Guardasigilli*
ZANARDELLI.

REGOLAMENTO

per l'esecuzione delle Analisi chimiche al Laboratorio
di Chimica tecnologica

Art. 1.

Il Laboratorio di Chimica tecnologica (oltre a tutte le analisi richieste dalla Direzione) eseguisce, per conto dei privati analisi di materiali che hanno attinenza colle industrie, escluse quelle di competenza speciale della Stazione agraria, del Laboratorio di Chimica docimastica o di altro Laboratorio pubblico governativo in Torino.

Art. 2.

Perchè la domanda d'analisi abbia corso, i richiedenti dovranno pagare anticipatamente la tassa stabilita dall'art. 5.

Art. 3.

Le domande di analisi saranno inserite dal personale del Laboratorio in apposito registro, e si eseguiranno, per quanto è possibile, in ordine d'iscrizione.

Art. 4.

Il Direttore del Laboratorio trasmetterà, ogni tre mesi, alla Direzione del Museo, l'elenco delle analisi eseguite e l'ammontare delle tasse riscosse.

Art. 5.

La tassa per le analisi sarà determinata preventivamente dal Direttore del Laboratorio, secondo l'importanza e la difficoltà della ricerca, e non potrà essere inferiore a L. 5, nè superiore a L. 10 per ogni dosata.

Il Direttore del R. Museo Industriale

G. BERRUTI.

V° Per la Giunta Direttiva

Il Presidente

P. BOSELLI.



REGOLAMENTO

per gli allievi del Laboratorio di Chimica tecnologica

Art. 1.

Il Laboratorio di Chimica è aperto, per gli allievi che vi sono regolarmente iscritti, nei giorni ed ore stabilite dagli appositi orari.

Art. 2.

A ciascun allievo verrà assegnato un posto in un banco da lavoro, distinto con apposito numero. In caso di preparazioni o manipolazioni che esigessero maggior spazio, gli allievi potranno utilizzare altro locale disponibile nel Laboratorio, previa autorizzazione data dal professore o dagli assistenti.

Art. 3.

Gli allievi, nell'atto dell'ammissione al Laboratorio, riceveranno in consegna gli oggetti d'uso giornaliero descritti in apposita nota, alla quale dovranno apporre la propria firma, obbligandosi di restituire il tutto al termine dei loro esercizi o di riparare a proprie spese i danni arrecati al di là dello inevitabile effetto dell'uso.

Art. 4.

Tutti gli allievi dovranno provvedersi a proprie spese di due asciugamani, di una lamina di platino delle dimensioni di almeno 5 centimetri di lunghezza per 3 di larghezza, di un filo di platino della lunghezza di 40 centimetri e del diametro di circa 1½ di millimetro, di un crogiuolo di platino della capacità di circa 8 centimetri cubi e di un cannello ferruminatorio.

Art. 5.

Ciascun allievo dovrà curare la pulizia del proprio banco, e nel porre termine ai lavori giornalieri farà attenzione di non lasciare aperti i rubinetti dell'acqua o del gaz di cui siasi servito.

Art. 6.

Gli allievi porranno somma cura ad evitare ogni superfluo consumo di combustibile, di reagenti, di carta, ecc., e ciò tanto per non dissipare senza frutto le rendite dello Stabilimento, quanto per contrarre quelle abitudini d'ordine, di precisione e di nettezza che costituiscono uno dei pregi del buon operatore.

Art. 7.

È assolutamente proibito di fare uso nei locali del Laboratorio di corpi gassosi o liquidi di esalazione nociva o pericolosa, come pure di evaporare liquidi che emettono vapori acidi od ammoniacali. Tali operazioni saranno eseguite sotto cappe aspiranti esistenti nel Laboratorio, od in locale all'aria libera a ciò destinato.

Art. 8.

Gli allievi, considerate le molte sostanze pericolose che si trovano in Laboratorio, non si permetteranno mai di introdurvi, nemmeno momentaneamente, qualsiasi persona estranea, nè di asportare nessun reagente, nè veruno dei prodotti, quand'anche derivasse dai loro lavori, nè in generale alcun oggetto, benchè potesse sembrare di minima importanza. Contravvenendo a questo divieto l'allievo perde il diritto di frequentare ulteriormente il Laboratorio.

Art. 9.

Perchè l'istruzione torni più profittevole, gli allievi dovranno eseguire quei soli lavori che verranno loro indicati; di questi, l'Assistente tiene nota in apposito registro, ed a lavoro ultimato vi iscrive il proprio voto. Gli allievi saranno aiutati e diretti

dal personale addetto al Laboratorio, al quale dovranno rivolgersi per qualunque schiarimento e per la richiesta di qualsiasi oggetto o prodotto necessario all'esecuzione del proprio lavoro. — Le eventuali osservazioni che a tale riguardo l'allievo avesse da fare, dovranno essere dirette al Direttore del Laboratorio.

Art. 10.

Gli allievi del secondo e del terzo anno di corso, per essere ammessi agli esami, dovranno presentare alla fine dell'anno scolastico una succinta relazione dei lavori eseguiti.

Art. 11.

L'allievo che, senza plausibile motivo, non intervenga con assiduità al Laboratorio o non vi attenda colla voluta diligenza nelle ore stabilite, si considera come se avesse volontariamente rinunciato ad intervenire ulteriormente.

Art. 12.

Durante l'orario delle esercitazioni, gli Assistenti al Laboratorio, mentre forniscono agli allievi le istruzioni occorrenti pei loro lavori, hanno l'obbligo di curare l'ordine e la disciplina, e di dare, sotto la propria responsabilità, immediatamente partecipazione al Direttore del Laboratorio di quanto avvenisse in contravvenzione al presente Regolamento.

Torino, 21 ottobre 1885.

Il Direttore del Laboratorio
E. ROTONDI.

Visto. Il Direttore del R. Museo Industriale
G. BERRUTI.

Visto. Per la Giunta di Vigilanza
Il Presidente: P. BOSELLI.

NORME REGOLAMENTARI

per gli allievi dei corsi del R. Museo Industriale Italiano

I.

Corso per gli Ingegneri industriali.

Il corso è triennale: le domande d'iscrizione devonsi presentare alla Segreteria della R. Scuola di applicazione per gli Ingegneri di Torino.

II.

Scuola di Elettrotecnica.

Il corso è annuale, e vi sono ammessi:

1° Coloro che hanno conseguito in una Scuola d'applicazione del Regno od in un Politecnico estero il Diploma di Ingegnere Civile od Industriale.

2° Gli Ufficiali di Artiglieria e del Genio e della Marina che hanno compiuto il corso della relativa Scuola di Applicazione.

3° Gli allievi del corso d'ingegneria industriale che hanno superati tutti gli esami del 1° e 2° anno (nei limiti dei posti disponibili), intendendo che il corso di Elettrotecnica sostituisca la 2ª parte del corso di Chimica Tecnologica.

Agli Ingegneri ed Ufficiali che avranno frequentato il corso e superate le prove di esami orali e pratiche, verrà rilasciato dalla Direzione del R. Museo Industriale, a senso dell'art. 2 del Regolamento organico del Museo, uno speciale certificato d'idoneità.

III.

Corso superiore e normale d'ornato.

Il corso è triennale. Ad esso possono iscriversi quelli che proveranno, coi certificati degli studi fatti presso un'Accademia od Istituto di Belle Arti del Regno, e per esame, di avere le cognizioni necessarie per trarne profitto.

Sarà materia dell'esame d'ammissione un rilievo dal vero o da un modello proposto dal Professore.

Chi ha compiuti i due primi anni e superati i relativi esami, ottiene il Diploma di abilitazione all'insegnamento del Disegno ornamentale nelle *Scuole d'arti e mestieri*.

Chi ha compiuto i tre anni di corso e superati tutti gli esami, ottiene il Diploma di abilitazione all'insegnamento del Disegno ornamentale negli *Istituti tecnici*.

IV.

Corsi speciali di industrie chimiche e meccaniche e corsi normali per formare insegnanti di fisica, chimica, meccanica, e disegno geometrico nelle Scuole d'arti e mestieri.

Questi corsi sono biennali: al corso d'industrie meccaniche possono iscriversi quelli che sono muniti di Licenza da un Liceo o da un Istituto tecnico, e quelli che proveranno, mediante esame, di avere le cognizioni necessarie per trarne profitto.

Sono materia di tale esame l'algebra elementare, la geometria piana, solida e descrittiva, la trigonometria piana, la fisica elementare e la chimica generale, limitatamente a quanto è prescritto nei programmi per la Licenza nei Licei o negli Istituti tecnici.

Al corso d'industrie chimiche possono iscriversi quelli che sono muniti della Licenza d'un Istituto tecnico: tutti gli altri devono superare un esame d'ammissione del quale il programma comprende l'algebra elementare, la geometria piana e solida, la fisica

elementare e la chimica generale nei limiti prescritti per la Licenza dell'Istituto tecnico.

Agli allievi dei corsi biennali di industrie chimiche e di industrie meccaniche, i quali abbiano compiuti i due anni prescritti, riportando almeno i 6/10 dei punti in ogni esame, viene rispettivamente conferito il certificato di idoneità nell'applicazione industriale della *chimica* e della *meccanica*.

Agli allievi del corso di *industrie chimiche* viene accordato il Diploma d'insegnante di fisica o di chimica nelle *Scuole d'arti e mestieri*, purchè abbiano compiuti i due anni del corso ed ottenuto gli 8/10 dei punti agli esami nelle materie per le quali domandano il Diploma, ed almeno i 6/10 nelle altre materie.

Agli allievi del corso di *industrie meccaniche* viene conferito il Diploma di insegnante di Fisica, o di Meccanica elementare ed applicata, o di Disegno geometrico nelle *Scuole d'arti e mestieri*, purchè abbiano compiuti i due anni del corso ed ottenuto agli esami gli 8/10 dei punti nelle materie per le quali domandano il Diploma, ed almeno i 6/10 nelle altre materie.

V.

Corsi singoli.

Le norme per l'iscrizione ai corsi singoli sono le stesse che regolano l'iscrizione ai corsi speciali di industrie chimiche e meccaniche.

Gli allievi dei corsi singoli che hanno superato l'esame finale sulla materia per la quale frequentarono il corso, otterranno un certificato di profitto in tale materia.

Disposizioni comuni ai corsi II, III, IV e V.

La domanda d'iscrizione, fatta in carta da bollo da centesimi cinquanta, dev'essere rivolta al Direttore del Regio Museo Industriale e corredata di tutti i titoli comprovanti gli studi fatti dall'aspirante.

Per essere iscritto l'aspirante deve presentare la ricevuta della tassa d'iscrizione e pagare lire 1,20 per il bollo sul libretto.

L'aspirante al corso II deve inoltre, all'atto dell'iscrizione, effettuare il pagamento della quota per le spese di laboratorio.

Tale quota, nonchè la tassa d'iscrizione per tutti i corsi II, III, IV e V, verrà stabilita dalla Giunta Direttiva del Museo.

Gli allievi iscritti ai corsi III, IV e V, devono depositare alla Segreteria del Museo la somma di lire **10** per sopperire ai guasti che per fatto loro possono avvenire. In fine d'anno, defalcate le spese, verrà loro restituito il rimanente.

Le sessioni d'esame sono due, l'estiva e l'autunnale: gli allievi che non si presentarono o che fallirono alla 1^a sessione possono ripresentarsi alla seconda.



AMMINISTRAZIONE E DIREZIONE
DEL REGIO MUSEO INDUSTRIALE ITALIANO
per l'anno scolastico 1894-95

FONDATORE E DIRETTORE ONORARIO

De Vincenzi Comm. Giuseppe, Senatore del Regno.

GIUNTA DIRETTIVA

S. E. Berti. Comm. Domenico, Deputato al Parlamento, Presidente, *nominato dal Governo.*

Moreno Comm. Ing. Ottavio, *id.*

Abrate Cav. Antonio, *id.*

Rossi Angelo, Senatore del Regno, *nominato dal Consiglio Provinciale.*

Casana Cav. Uff. Ing. Severino, Deputato al Parlamento, *id.*

Peyron Comm. Ing. Amedeo, *nominato dal Consiglio Comunale.*

Piana Comm. Giovanni, *id.*

Cossa Comm. Dott. Alfonso, *Direttore della Regia Scuola d'Applicazione per gli ingegneri.*

Berruti Comm. Ing. Giacinto, *Direttore del Regio Museo Industriale Italiano.*

DIREZIONE

Berruti Comm. Ing. Giacinto, *predetto, Direttore.*

Bonelli Cav. Ing. Enrico, *Segretario Capo.*

Torta Giacomo, *Segretario Contabile.*

Mazzola Ing. Francesco, *Vice-Segretario.*

Albino Ciro Orazio, *Applicato.*

COLLEZIONICI

Jervis Cav. Uff. Guglielmo, *Conservatore.*

PERSONALE INSEGNANTE

CORSO SUPERIORE DI ELETTROTECNICA

PER GLI INGEGNERI ED UFFICIALI

PROFESSORE ORDINARIO

Ferraris Comm. Ing. Galileo.

CORSI SUPERIORI PER ALLIEVI INGEGNERI

PROFESSORI ORDINARI

Rotondi Cav. Ing. Ermenegildo, per la *Chimica analitica* e la *Chimica tecnologica*.

Ferraris Comm. Ing. Galileo per la *Fisica tecnica*.

Tessari Cav. Ing. Domenico, per la *Cinematica appl. alle macchine*.

Vacchetta Prof. Giovanni, per la *Disegno a mano libera*.

PROFESSORI STRAORDINARI

Bertoldo Cav. Ing. Giuseppe, per le *Macchine termiche e Ferrovie*.

Penati Cav. Ing. Cesare, per il *Disegno di macchine*.

Bottiglia Cav. Uff. Ing. Angelo, per la *Statica grafica e Composizione di macchine*.

Bonacossa Ing. Alessandro, per la *Metall. ed Arte delle miniere*.

Thovez Cav. Ing. Cesare, per la *Tecnologia meccanica*.

PROFESSORI INCARICATI

Cossa Comm. Dott. Alfonso, per la *Chimica appl. ai prod. minerali*.

Cognetti de Martiis Comm. Avv. Salvatore, per l'*Economia e Legislazione industriale*.

CORSI BIENNALI

PER CAPI-FABBRICA, DIRETTORI ED INSEGNANTI NELLE SCUOLE
PROFESSIONALI DI ARTI E MESTIERI

PROFESSORI ORDINARI

Rotondi Cav. Ing. Ermenegildo, per la *Chimica Analitica* e la *Chimica Tecnologica*.

Tessari Cav. Ing. Domenico, per la *Cinematica applicata*.

Vacchetta Prof. Giovanni, per il *Disegno a mano libera*.

PROFESSORI STRAORDINARI

Penati Cav. Ing. Cesare, per il *Disegno di macchine*.

Bottiglia Cav. Uff. Ing. Angelo, per la *Statica grafica e Composizione di macchine*.

Bonacossa Ing. Alessandro, per la *Metall. ed Arte delle Miniere*.

Thovez Cav. Ing. Cesare, per la *Tecnologia meccanica ed Arte tessile*.

PROFESSORI INCARICATI

Morra Cav. Ing. Pietro Paolo, per la *Fisica generale ed applicata*.

Pastore Ing. Giuseppe, per la *Meccanica elementare*.

Bonelli Cav. Ing. Enrico, per la *Meccanica applicata*.

Cossa Comm. Dott. Alfonso, per la *Chimica applicata ai prodotti minerali*.

CORSO SUPERIORE DI ORNATO

PROFESSORE ORDINARIO

Vacchetta Prof. Giovanni, predetto.

DIRETTORI DI LABORATORIO

Rotondi Cav. Ing. Ermenegildo, per il *Laboratorio di Chimica.*
Ferraris Comm. Ing. Galileo, per il *Laboratorio di Elettrotecnica.*

ASSISTENTI

Testa Dott. Andrea, per la *Chimica analitica e tecnologica.*
Morra Cav. Ing. Pietro Paolo, per la *Fisica Tecnica.*
Pastore Ing. Giuseppe, per la *Cinematica applicata alle macchine.*
Della Sala-Spada Prof. Cesare, per la *Disegno a mano libera e Ornamentazione industriale.*
Galassini Ing. Alfredo, per il *Disegno di macchine.*
Pignone Dott. Angelo, per la *Chimica analitica e tecnologica.*
Mazzola Ing. Francesco, per la *Statica grafica e Composizione di macchine.*
Decugis Ing. Lorenzo, per la *Tecnologia meccanica.*
Arnò Ing. Riccardo, per l'*Elettrotecnica.*
Bacci Ing. Carlo, per la *Metallurgia ed Arte delle miniere.*
Ferrero Ing. Michele, per le *Macchine termiche e Ferrovie.*

MECCANICO

Arbicò Lorenzo.

PREPARATORE DI FISICA

Clerici Andrea.

USCIERI

Torta Giuseppe.

Longo Achille.

INSERVIENTI

Seffusati Paolo.

Sola Giacinto.

Fassiola Carlo.

Avidano Giovanni.

Furletti Giovanni.

Fresia Demetrio.

Fabbri Oreste.

Sola Gius., *comandato a Roma.*

ORARIO DEI CORSI

pel 1° periodo dell'anno scolastico 1894-95

CORSO DI ELETTROTECNICA

per gli Ingegneri

PARTE PRIMA

Lezioni orali ordinarie.

Lunedì, mercoledì, venerdì ore 10.

Lezioni orali straordinarie.

Giovedì e sabato ore 14.

PARTE SECONDA

ESERCITAZIONI

Tutti i giorni feriali dalle 9 alle 12 e dalle 14 alle 18.

CORSO PER GLI INGEGNERI INDUSTRIALI

1° ANNO

Ore di Scuola

Lunedì.

- 8 Geometria pratica.
- 10 Meccanica razionale.
- 13 Disegno a mano libera.
- 15 Esercitazioni di chimica analitica.

Martedì.

- 8 Cinematica applicata.
- 10 Meccanica razionale.
- 13 Disegno di macchine (*).
- 16 ½ Chimica applicata ai prodotti minerali.

Mercoledì.

- 8 Geometria pratica.
- 10 Meccanica razionale.
- 14 Esercitazioni di chimica analitica.

Giovedì.

- 8 Cinematica applicata.
- 10 Esercizi di Meccanica razionale.
- 13 Disegno di macchine.
- 16 ½ Chimica applicata ai prodotti minerali.

Venerdì.

- 8 Geometria pratica.
- 9 Elementi di Statica grafica.
- 13 Disegno a mano libera.
- 15 Disegno di statica grafica.

Sabato.

- 8 Cinematica applicata.
- 10 Esercizi di Meccanica razionale.
- 13 Disegno di macchine.

(*) Il professore di disegno di macchine farà precedere le esercitazioni pratiche da lezioni orali secondo il bisogno.

Segue: CORSO PER GLI INGEGNERI INDUSTRIALI

2° ANNO

Ore di Scuola

Lunedì.

- 8 Composizione di macchine.
- 9 Economia e legislazione industriale.
- 10 $\frac{1}{2}$ Chimica tecnologica.
- 13 $\frac{1}{2}$ Meccanica applicata ed idraulica.
- 15 $\frac{1}{2}$ Disegno di composizione di macchine.

Martedì.

- 8 Scienza delle costruzioni.
- 10 Fisica tecnica.
- 14 Esercitazioni di Chimica tecnologica.

Mercoledì.

- 9 Economia e legislazione industriale.
- 10 $\frac{1}{2}$ Composizione di macchine.
- 13 $\frac{1}{2}$ Meccanica applicata ed idraulica.
- 15 $\frac{1}{2}$ Disegno di costruzioni.

Giovedì.

- 8 Scienza delle costruzioni.
- 10 Fisica tecnica.
- 13 $\frac{1}{2}$ Meccanica applicata ed idraulica.
- 15 $\frac{1}{2}$ Disegno di composizione di macchine.

Venerdì.

- 9 Chimica tecnologica.
- 10 $\frac{1}{2}$ Composizione di macchine.
- 14 Esercitazioni di Chimica tecnologica.

Sabato.

- 8 Scienza delle costruzioni.
- 10 Fisica tecnica.
- 13 $\frac{1}{2}$ Meccanica applicata ed idraulica.
- 15 $\frac{1}{2}$ Disegno di costruzioni.

Segue: CORSO PER GLI INGEGNERI INDUSTRIALI

3° ANNO

Ore di Scuola	Lunedì.
8	Tecnologia meccanica.
10	Elettrotecnica (*).
10 ½	Chimica tecnologica.
13 ½	Costruzioni stradali ed idrauliche.
15	Disegno di costruzioni.
	Martedì.
8	Macchine termiche.
10	Arte mineraria e Metallurgia.
13 ½	Disegno di macchine.
	Mercoledì.
8	Tecnologia meccanica.
10	Elettrotecnica.
13 ½	Costruzioni stradali ed idrauliche.
15	Disegno di macchine.
	Giovedì.
8	Macchine termiche.
10	Arte mineraria e metallurgia.
14	Esercitazioni di Chimica tecnologica.
14	Esercitazioni di Elettrotecnica.
	Venerdì.
8	Tecnologia meccanica.
9	Chimica tecnologica.
10	Elettrotecnica.
13 ½	Costruzioni stradali ed idrauliche.
15	Disegno di macchine.
	Sabato.
8	Macchine termiche.
10	Arte mineraria e Metallurgia.
14	Esercitazioni di Chimica tecnologica.
14	Esercitazioni di Elettrotecnica.

(*) Gli allievi del terzo anno di Ingegneria Industriale possono iscriversi al corso di Chimica tecnologica od a quello di Elettrotecnica, e dovranno sostenere l'esame solamente su quella delle due materie alla quale si sono iscritti.

CORSO D'INDUSTRIE CHIMICHE

1° ANNO

Ore di Scuola

Lunedì.

- 10 $\frac{1}{2}$ Chimica tecnologica.
- 13 $\frac{1}{2}$ Fisica.
- 14 $\frac{1}{2}$ Esercitazioni di Chimica.

Martedì.

- 9 Esercitazioni di Chimica.
- 10 $\frac{3}{4}$ Meccanica elementare.
- 14 Esercitazioni di Chimica tecnologica.
- 16 $\frac{1}{2}$ Chimica applicata ai prodotti minerali.

Mercoledì.

- 9 $\frac{1}{2}$ Chimica analitica.
- 13 $\frac{1}{2}$ Fisica.
- 14 $\frac{1}{2}$ Esercitazioni di chimica.

Giovedì.

- 9 $\frac{1}{2}$ Esercitazioni di chimica.
- 10 $\frac{3}{4}$ Meccanica elementare.
- 14 Esercitazioni di Chimica tecnologica.
- 16 $\frac{1}{2}$ Chimica applicata ai prodotti minerali.

Venerdì.

- 9 Chimica tecnologica.
- 13 $\frac{1}{2}$ Fisica.
- 14 $\frac{1}{2}$ Esercitazioni di chimica.

Sabato.

- 9 $\frac{1}{2}$ Esercitazioni di chimica.
- 10 $\frac{3}{4}$ Meccanica elementare.
- 14 Esercitazioni di Chimica tecnologica.

Segue: CORSO D'INDUSTRIE CHIMICHE

2° ANNO

Ore di Scuola **Lunedì.**

- 10 $\frac{1}{2}$ Chimica tecnologica.
- 13 $\frac{1}{3}$ Fisica.
- 14 $\frac{1}{2}$ Esercitazioni di Chimica

Martedì.

- 8 Meccanica applicata.
- 10 Metallurgia.
- 14 Esercitazioni di Chimica.

Mercoledì.

- 9 $\frac{1}{2}$ Esercitazioni di Chimica.
- 13 $\frac{1}{2}$ Fisica.
- 14 $\frac{1}{2}$ Esercitazioni di Chimica.

Giovedì.

- 8 Meccanica applicata.
- 10 Metallurgia.
- 14 Esercitazioni di chimica.

Venerdì.

- 9 Chimica tecnologica.
- 13 $\frac{1}{2}$ Fisica.
- 14 $\frac{1}{2}$ Esercitazioni di Chimica.

Sabato.

- 8 Meccanica applicata.
- 10 Metallurgia.
- 14 Esercitazioni di Chimica.



CORSO D'INDUSTRIE MECCANICHE

1° ANNO

Ore di Scuola **Lunedì.**

- 9 Disegno di Cinematica.
13 $\frac{1}{2}$ Fisica.
14 $\frac{1}{2}$ Disegno a mano libera.

Martedì.

- 8 Cinematica applicata.
10 $\frac{3}{4}$ Meccanica elementare.
13 Disegno di macchine.

Mercoledì.

- 9 Disegno di Cinematica.
13 $\frac{1}{2}$ Fisica.

Giovedì.

- 8 Cinematica applicata.
10 $\frac{3}{4}$ Meccanica elementare.
13 Disegno di macchine.

Venerdì.

- 9 Disegno di cinematica.
13 $\frac{1}{2}$ Fisica.
14 $\frac{1}{2}$ Disegno a mano libera.

Sabato.

- 9 Cinematica applicata.
10 $\frac{3}{4}$ Meccanica elementare.
13 Disegno di macchine.

Segue : CORSO D'INDUSTRIE MECCANICHE

2° ANNO

Ore di Scuola

Lunedì.

- 8 Composizione di macchine e nozioni di Statica grafica.
9 Tecnologia meccanica.
13 $\frac{1}{2}$ Fisica.
14 $\frac{1}{2}$ Disegno di composizione di macchine.

Martedì.

- 8 Meccanica applicata.
10 Metallurgia.
14 $\frac{1}{2}$ Disegno a mano libera.

Mercoledì.

- 8 Tecnologia meccanica.
10 $\frac{1}{2}$ Composizione di macchine e nozioni di Statica grafica.
13 $\frac{1}{2}$ Fisica.

Giovedì.

- 8 Meccanica applicata.
10 Metallurgia.
15 $\frac{1}{2}$ Disegno di composizione di macchine.

Venerdì

- 8 Tecnologia meccanica.
10 $\frac{1}{2}$ Composizione di macchine e nozioni di Statica grafica.
13 $\frac{1}{2}$ Fisica.
14 $\frac{1}{2}$ Disegno a mano libera.

Sabato.

- 8 Meccanica applicata.
10 Metallurgia.
15 $\frac{1}{2}$ Disegno di meccanica.

CORSO SUPERIORE D'ORNATO

Lezioni orali.

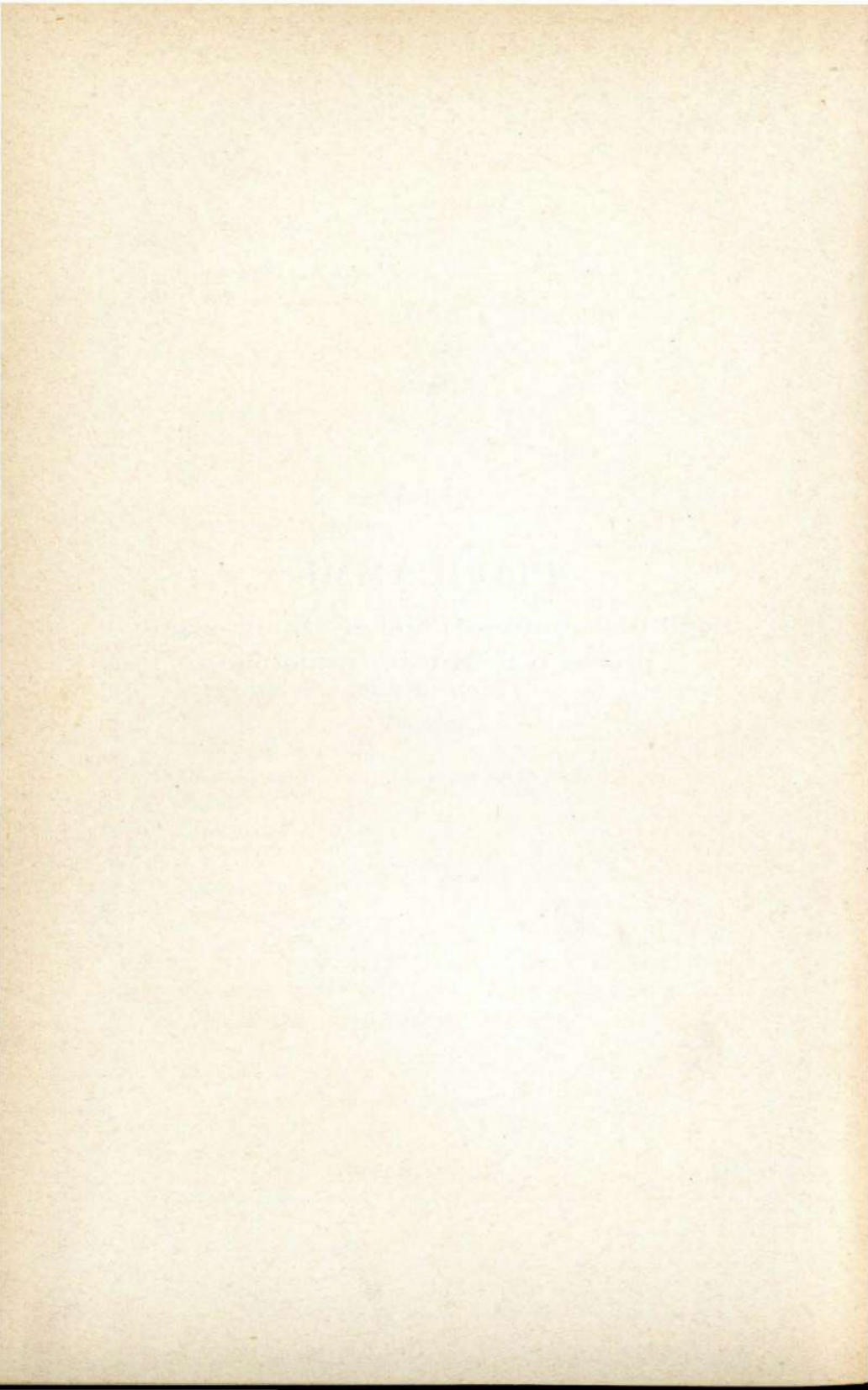
Mercoledì e venerdì alle ore 15.

Esercitazioni.

Lunedì, martedì, giovedì e sabato dalle ore 13 alle 16.

PROGRAMMI

degli insegnamenti che si impartiscono
presso il R. Museo Industriale



CORSO TEORICO E PRATICO DI ELETTROTECNICA

PER GLI INGEGNERI

(Prof. FERRARIS)

I. Corso Orale.

Fondamenti scientifici dell' Elettrotecnica.

1. Preliminari sui vettori, sui campi di forza e sulle forze newtoniane.

2. Riassunto delle nozioni fondamentali sul magnetismo - Campo magnetico - Costituzione dei magneti, distribuzione del magnetismo nelle calamite - Induzione magnetica - Suscettività e permeabilità magnetica.

3. Riassunto delle nozioni fondamentali sull'elettricità - Elettricità in equilibrio - Corrente elettrica - Elettromagnetismo - Induzione elettromagnetica - Correnti alternanti.

4. Misure elettriche - Unità di misura - Strumenti di misura - Metodi per le misure delle resistenze elettriche, delle correnti, dei potenziali e delle forze elettromotrici, delle capacità elettrostatiche, dei coefficienti di induzione, dell'energia elettrica.

5. Misure magnetiche - Misura della suscettività e della permeabilità magnetica - Studio completo delle proprietà magnetiche del ferro e degli altri corpi magnetici più importanti.

Produzione industriale delle correnti elettriche.

6. Macchine dinamo elettriche - Macchine a corrente continua - Teorie generali - Vari modi di eccitazione; studio dei medesimi - Studio delle caratteristiche - Calcoli relativi.

7. Costruzione dell'indotto - Fenomeni secondari nell'indotto - Costruzione dell'induttore - Ossatura di ferro; studio delle forme e delle dimensioni di essa - Calcolo di una macchina - Descrizione di tipi speciali di macchine.

8. Regolazione delle macchine dinamo elettriche per potenziali costanti e per intensità costanti - Descrizione di sistemi speciali - Accoppiamento delle macchine.

9. Macchine a corrente alternante - Teorie generali - Calcolo di una macchina - Sistemi speciali - Regolazione - Accoppiamento delle macchine.

10. Studio sperimentale delle macchine dinamo elettriche - Metodi per le misure sulle macchine - Calcoli relativi.

11. Generatori secondari o trasformatori, teoria dei medesimi - Misure sui trasformatori - Tipi speciali.

12. Pile ed accumulatori - Misure sugli accumulatori; pratica dell'impiego dei medesimi.

Canalizzazioni elettriche.

13. Varii sistemi per la distribuzione dell'energia elettrica - Distribuzioni dirette - Distribuzioni indirette - Costruzione e posa dei conduttori - Accessori delle condutture - Sistemi speciali di distribuzione - Impiego dei trasformatori.

14. Calcolo delle canalizzazioni.

15. Misure sui conduttori e sul loro isolamento - Ricerca dei guasti e riparazione dei medesimi.

Applicazioni delle correnti.

16. Motori elettrici - Loro teoria, loro costruzione, loro impiego, loro regolazione - Applicazioni speciali; trasmissione dell'energia meccanica a distanza; distribuzione della energia; trazione elettrica.

17. Illuminazione elettrica - Stazioni centrali - Canalizzazioni - Studio dei progetti di impianti - Condotta di un impianto - Esperienze e misure relative.

18. Elettrochimica ed elettrometallurgia.

19. Nozioni sugli apparecchi telegrafici e telefonici.

II. Esercitazioni pratiche.

1. Misurazioni delle intensità delle correnti, delle resistenze, dei potenziali e delle forze elettromotrici, delle capacità elettromotrici, delle capacità elettrostatiche, dei coefficienti di induzione.
 2. Taratura degli strumenti di misura.
 3. Saggi sulle proprietà magnetiche dei materiali per la costruzione delle macchine.
 4. Misure sulle macchine dinamo elettriche, sui motori elettrici, sui trasformatori, sugli accumulatori.
 5. Misure sui conduttori e sul loro isolamento.
 6. Misure elettriche e fotometriche sulle lampade.
 7. Compilazione di progetti per impianti elettrici - Esame di impianti esistenti.
- 

TECNOLOGIA MECCANICA

(Prof. THOVEZ)

PARTE PRIMA

Sezione 1. — Lavorazione dei metalli.

1. *Materie prime.* — Metalli e leghe - Proprietà loro e mezzi per valutarle. Classificazioni industriali.

2. *Fonderia.* — Materiale - Mezzi di trasporto, gru, elevatori, ferrovie.

Lavorazione delle terre. — Qualità diverse di terra - Laminatoi, molasse, disgregatori - Polverizzatori - Buratti - Impastatrici.

Forni a cupola, a riverbero, a crogiuoli; diverse forme di forni - Loro funzionamento.

Modellatura. — Qualità del legno - Dimensioni del modello - Spoglia - Svincolo - Portate, modelli in gesso, ecc.

Formatura. — Utensili, staffe - Proprietà delle terre da formatura - Diversi generi di formatura secondo le materie impiegate, secondo i procedimenti - Formatura delle anime - Lanterne - Bossoli - Essiccamento delle forme e cottura delle anime - Stufe, forni.

Fusione. — Utensili, secchi e secchioni, ecc. - Miscele del metallo - Modo di fare la colata - Fusione delle leghe - Difetti dei getti, cause, modo di prevenirli - Finimento - Saldatura per fusione.

Studio d'impianto di una fonderia.

3. *Foggiatura*. — Fucinatura di prima lavorazione del ferro - Acciacatura - Laminatura - Martellatura - Effetti diversi di queste tre maniere di lavorazione - Forni, utensili - Prodotti.

Fabbricazione delle lamiere e tubi di rame, tombacco - Piombo - Zinco - Plaqué - Latta.

Trafilatura. — Suo effetto sulle proprietà del metallo - Trafilatura dei fili, dei tubi di ferro, di rame, di piombo.

Fucinatura speciale. — Utensili, forni, fucine, macchine - Operazioni elementari - Distendere - Rincalzare - Spianare - Arrotondare - Affilare - Piegare - Incurvare - Torcere - Strozzare - Affondare - Tagliare - Segare - Traforare - Stampare - Saldare - Esempi di foggiatura complessa a mano, con macchine. Procedimenti Mannesmann-Simonds.

Fucinatura dell'acciaio. — Tempera - Ricottura.

Foggiatura a freddo. — Operazioni elementari - Fendere - Spianare - Ammaccare - Incurvare - Intagliare - Bucare - Forare - Connettere - Saldare - Coniare - Stampare - Tracciare - Tiratura a martello - Lavori di abrasione - Utensili e procedimenti di lavorazione.

Macchine utensili. — Considerazioni generali sul lavoro di esse. — Organi generici - Laminatoi - Aggruppatrici - Chiodatrici - Cesioie - Punzonatrici - Seghe - Pialle - Limatrici - Mortasatrici - Trapani - Fresatrici - Tornî - Teoria dell'utensile, dati sperimentali.

Studio dell'impianto di un'officina.

Sezione 2. — Lavorazione del legno.

1. *Materie prime*. — Costituzione del legno, proprietà fisiche, proprietà ornamentali, applicazioni relative - Taglio, stagionamento - Conservazione del legno - Classificazioni delle principali qualità di legni indigeni ed esotici, materie similari.

2. *Lavorazione*. — Operazioni elementari ed utensili per afferare e tenere, tracciare, segare, fendere, intagliare, forare, parggiare, sagomare, tornire - Macchine utensili - Sega, vari tipi - Trinciamento dei pialloni - Trinciamento spirale - Pialle diverse,

trottola - Macchine a intagliare, a fare le mortase, a tornire le aste, a fresare - Tornio a riproduzione.

Sezione 3. — Lavorazione dei laterizi e delle pietre.

1. *Materie prime.* — Argille, pietre, ecc.

2. *Lavorazione delle argille.* — Disgregamento, lavatura - Impastatura - Formatura a mano, a macchina, molasse, laminatoi - Impastatoi, macchine a formare - Essiccamento, stufe - Cottura, forni intermittenti, continui.

3. *Lavorazione delle pietre.* — Spacco con cunei, con mine perforatrici - Segatura con lama alternativa, con lama continua, con corda - Bucatura con percussione, con abrasione - Foratura con trapano - Pareggiatura colla martellatura, colla pialla - Intagliatura - Sagomatura.

Studio dell'impianto di un cantiere.

PARTE SECONDA

Sezione 1. — Filatura.

1. *Materie prime.* — Seta, lana, cotone, lino, fibre similari, proprietà, mezzi per riconoscerle - Classificazioni.

2. *Lavorazione della seta.* — Soffocamento - Cerna; operazioni di trattura, arnesi impiegati, procedimenti diversi - Esame del prodotto in quantità, in qualità.

Operazioni di filatura, organi impiegati - Effetti diversi della torsione - Prodotti diversi del filatoio.

3. *Filatura delle fibre a lunghezza limitata.* — Principii fondamentali ed operazioni che ne derivano.

Mondatura. — Sgranellatura - Slappolatura - Snettamento - Macerazione - Stigliatura - Digrezzamento - Lavatura.

Cardatura. — Teoria - Macchine a cardare.

Pettinatura. — Teoria - Diversi tipi di pettinatrici - Prodotti.

Stiramento: scopo di esso - Varii tipi di stiratoi - Addoppiamento - stiramento con torsione o sfregamento - Banco a fusi - Banco a sfregatoi.

Torcitura: diversi generi di fusi - Disposizione degli organi stiratori, torcitori ed incannatori - Due tipi di operazioni e di macchine - Filatoi throstle, selfacting.

4. *Applicazioni alle diverse specialità.* — Cotone, lana, lino - Operazioni speciali - Assortimento delle macchine.

Apparecchi dei filati - Mezzi per riconoscerne la qualità.

Studio dell'impianto di una filatura.

Sezione 2. — Tessitura.

Teoria. — Struttura dei tessuti - Configurazione grafica - Armature - Analisi di un tessuto - Organi elementari di un telaio. Configurazione grafica di un telaio - Principii fondamentali pel maneggio di un telaio a calcale - Studio sulle armature semplici, derivate, complesse - Tessuti operati - Meccanismo Jacquard - Teoria - Allestimento completo di un telaio per guanti - Battente a più spole - Battente broccatore - Telai meccanici, organi, varii tipi - loro adattamento.

Applicazioni. — Diverse specialità - Operazioni preparatorie al tessimento.

Apparecchio dei tessuti - Procedimenti e macchine diverse.

Esame generale di un tessuto - Classificazione.

Studio dell'impianto di una tessitura.

Sezione 3. — Macinazione e brillatura.

Materia prima. — Grana - Composizione - Classificazione.

Riso, forma, struttura, qualità.

Conservazione dei grani - Lavatura.

2. *Lavorazione.* — *Pulitura.* — Materie estranee - Procedimenti diversi, per volume, densità, forma - Durezza - Natura - Raschiatura - Spuntature - Macchine impiegate - Diagramma della pulitura.

Macinazione. — Macine, qualità, solcature e striature. - Organi di un palmento - Laminatoi; genere di lavorazione - Organi di un laminatoio - Diametro: sua influenza - Materie diverse dei

cilindri - Cilindri lisci e scanellati: forma e disposizione delle solcature - Velocità relativa dei due laminatoi.

Disgregatori - Modo di lavorare - Vantaggi e difetti - Diversi tipi.

Buratteria. — Raffreddatori - Buratti ordinari - Buratti centrifughi - Buratti unificatori delle farine - Prodotti.

Pulitura dei semolini.

Spazzolatura delle crusche.

Apparecchi di trasporto - Montasacchi - Piani inclinati - Carretti - Vite d'Archimede - Cingoli - Elevatori a tazze, elevatori per aspirazione - Mescolatori di farine.

Classificazioni delle farine, utensili per il loro esame.

Sistemi di macinazione: 1° a fondo, 2° alta - Colle macine - Coi cilindri della lavorazione - Coi dismembratoi - Diagrammi relativi. — Assortimenti di macchine - Esame comparativo dei diversi sistemi.

Sezione 4. — Lavorazione del riso.

Lavorazione. — Sgusciamiento, pilatura, raffinatura; macchine e prodotti relativi.

Studio dell'impianto di un mulino.

Sezione 5. — Panificazione.

Preparazione della pasta. — Scelta della farina secondo la qualità del pane - Bagnatura - Impastatura - Macchine impastatrici - Lavatura - Formatura dei pani a mano, a macchina.

Cottura. — Forni antichi - Forni ad azione continua - Diverse maniere di riscaldare i forni.



CHIMICA APPLICATA

AI PRODOTTI MINERALI

(Prof. COSSA)

Nozioni generali sulle proprietà dei minerali metallici e sui metodi di estrazione dei metalli.

Ferro - Minerali solforati, determinazione dello zolfo nelle piriti - Applicazioni industriali delle piriti - Minerali ossidati - Determinazione del ferro, del manganese, dello zolfo, del fosforo - Determinazione del carbonio nella ghisa e nell'acciaio - Solfato di ferro - Altri composti di ferro impiegati nelle industrie.

Zinco - Minerali di zinco; vetriolo di zinco - Cloruro di zinco - Ossisolfuro di zinco - Bianco di zinco - Solfuro di cadmio.

Rame - Minerali di rame - Solfato di rame - Colori di rame - Ottone.

Nichelio - Nichellatura.

Colori di cobalto.

Piombo - Determinazione dell'argento nei minerali di piombo - Ossidi di piombo - Acetati di piombo - Fabbricazione della biacca.

Combinazioni del cromo impiegate nell'industria.

Stagno - Stagnatura - Sale di stagno - Oro musivo - Leghe di stagno, piombo e rame.

Antimonio - Cloruro di antimonio - Leghe di antimonio - Bismuto.

Arsenico - Acidi dell'arsenico - Solfuro d'arsenico.
Mercurio - Analisi del cinabro - Cloruri - Mercurio fulminante.
Brevi cenni sui composti principali di oro e di argento.
Analisi delle leghe d'oro e d'argento.
Proprietà fisiche e chimiche del platino - Principali combinazioni di questo metallo.
Alluminio - Allumi - Oltremare naturale ed artificiale.
Zolfo - Estrazione e raffinazione dello zolfo.
Acido borico e borace.



CINEMATICA APPLICATA ALLE MACCHINE

(Prof. TESSARI)

I. Introduzione.

Richiami di cinematica teorica. Moto di un punto. Traiettoria rettilinea, curvilinea. Moto continuo, alternativo, periodico. Moto equabile, velocità. Moto vario. Velocità nel moto vario. Rappresentazione grafica del moto di un punto. Moto rotatorio di un punto. Velocità angolare.

Del moto di un corpo rigido. Punti, rette, piani omologhi di due posizioni del corpo. Passaggi del corpo da una posizione ad un'altra. Del moto di traslazione. Composizione delle traslazioni. Scomposizione. Del moto di rotazione. Velocità di un punto qualunque. Un corpo che si muove mantenendosi parallelo ad un piano fisso, può passare da una posizione ad un'altra mediante una semplice rotazione. Asse di questa rotazione. Asse o centro d'istantanea rotazione. Composizione di due rotazioni intorno ad assi paralleli, concorrenti, non concorrenti. Moto di una figura piana nel suo piano. Curva fissa e curva rotolante. Traiettoria descritta da un punto qualunque della figura. Esempi vari.

Moto di un corpo attorno ad un punto fisso. Cono fisso, cono rotolante. Traiettoria descritta da un punto qualunque del corpo. Esempi.

Moto di un corpo in generale. Superficie rigata fissa e superficie rigata mobile, mediante le quali si può effettuare il moto qualunque.

Delle macchine in generale e dei loro organi semplici.

Esempi di alcune macchine dal punto di vista cinematico. Organi meccanici. Loro classificazione secondo Monge e Willis. Classificazione secondo la loro peculiare struttura.

II. Degli ingranaggi.

Nozioni generali. — 1. Degli ingranaggi ad assi paralleli. Moto relativo di una ruota in rapporto all'altra. Circoli e cilindri primitivi. Dato il profilo di un dente determinare il profilo coniugato. Delle ruote a fianchi piani. Ruote esterne. Dentiera rettilinea. Ruota interna. Ruote a sviluppante di circolo. Ruote a fianchi ipocicloidali. Ingranaggi a lanterna. Regole pratiche. Dell'odontografo di Willis. Ruote di Hooke e White. Ruotismi a capsula.

Ingranaggi a rapporto variabile di velocità. Delle linee primitive; loro equazioni. Data una linea primitiva determinare l'altra. Procedimento geometrico generale. Ruote ellittiche. Ruote a spirale logaritmica, a cuore, a due, a tre, a più lobi. Linea primitiva rettilinea; ellittica ruotante intorno al suo centro. Linea primitiva circolare e sua coniugata. Cenni sugli integrali ellittici che si presentano in questo problema. Data la legge del movimento delle ruote, determinare le loro linee primitive. Esempi sulla costruzione dei denti di queste ruote. Ingranaggi pel moto intermittente.

2. Degli ingranaggi ad assi concorrenti. Dei con primitivi. Costruzione di questi ingranaggi col metodo di Tredgold.

Degli ingranaggi ad assi non concorrenti. Degli iperboloidi primitivi e loro costruzione. Cenni sulla costruzione dei denti di queste ruote. Vite perpetua. Ruote elicoidali.

III. Degli eccentrici.

Nozioni generali. — Eccentrici a disco, a scanalatura, ad intelaiatura. Eccentrico di Morin. Eccentrici a quadro circoscritto. Eccentrico triangolare. Manovella ad eccentrico. Eccentrico a feritoia.

Eccentrici pel moto circolare alternativo. Eccentrici in cui il

moto rettilineo della stanghetta ha una direzione qualunque. Data la forma del movente, determinare la legge del moto del cedente. Problema inverso.

IV. Delle viti.

Nozioni generali. — Delle viti a filo rettangolare, triangolare, trapezio. Delle viti a uno o più pani. Movimenti prodotti mediante le viti. Loro applicazioni.

Vite differenziale.

V. Dei sistemi articolati.

Nozioni generali. — Teoremi sul quadrilatero articolato. Teorema di Grashof. Delle linee Wattiane e loro triplice generazione. Dei punti morti e del modo di determinarli. Applicazione del parallelogramma articolato. Studio della manovella, biella ed asta. Diagrammi degli spazi e della velocità. Moto della biella. Studio della manovella, biella e bilanciere.

Perallelogramma di Watt. Losanga articolata di Peaucellier. Sistema positivo e negativo. Movimento rettilineo fondato sul principio della concoide. Trascinamenti rettilinei di Evans, Tchebicheff, Ramisch, ecc.

Dei giunti. Giunto di Oldham. Giunto universale di Cardano.

Meccanismi più complessi risultanti dalla combinazione degli organi semplici sopra nominati.

VI. Dei sistemi flessibili.

Nozioni generali. — Funi, cingoli, correggie, catene.

1. Trasformazione del movimento rettilineo continuo in altro rettilineo continuo. Della carrucola fissa. Sistemi di carrucole fisse. Carrucola mobile. Sistemi di carrucole mobili e fisse. Taglia, paranco. Taglia di Withe. Taglia differenziale.

2. Trasformazione del moto circolare continuo in rettilineo continuo. Verricello. Argano. Gru. Verricello cinese ossia burbera differenziale. Verricello a rapporto variabile di velocità.

3. Trasformazione del moto rettilineo alternativo in rotatorio alternativo. Archetto per forare i metalli. Trapano a mano.

4. Trasformazione del moto rotatorio alternativo in altro rotatorio alternativo. Tornio a pertica.

5. Trasformazione del moto rotatorio continuo in altro rotatorio continuo. Cingoli senza fine. Velocità angolari delle due puleggie. Tempi di una rivoluzione. Numero dei giri. Della trasmissione delle rotazioni fra assi comunque disposti nello spazio. Condizioni perchè possa aver luogo con due sole puleggie. La stessa trasmissione, coll'aggiunta di due puleggie di rinvio. Coni di puleggie multiple pel caso di cingoli incrociati; pel caso di cingoli disposti secondo le tangenti esterne. Procedimento grafico per determinare i raggi delle puleggie coniugate in quest'ultimo caso. Cenni sulla trasmissione telodinamica. Trasmissione con rapporto variabile delle velocità. Studio di alcune speciali trasmissioni col mezzo di cingoli.



CHIMICA TECNOLOGICA

(Prof. ROTONDI)

PARTE PRIMA.

Sodio e suoi composti. — Dei principali sali di soda adoperati nelle industrie - Cloruro di sodio - Sua estrazione - Utilizzazione delle acque madri - Solfato di sodio ed acido cloridrico - Dei diversi processi di fabbricazione del carbonato di sodio - Alcalimetria.

Potassio e suoi composti. — Materie prime impiegate nella fabbricazione di sali di potassa - Preparazione del carbonato, solfato, cloruro, nitrato, silicato, cromato, bicromato e permanganato di potassio - Nitriere artificiali - Teorie relative ai fenomeni di nitrificazione.

Solfo e suoi composti. — Acido solforoso ed idrosolforoso - Solfiti, idrosolfiti ed iposolfiti - Loro proprietà ed usi — Dell'acido solforico e sue applicazioni — Acidimetria - Industria del solfuro di carbonio e dei solfocarbonati - Analisi - Applicazioni.

Cloro e suoi composti. — Preparazione del cloro e degli ipocloriti - Metodi Deacon, Weldon, Pechiney, Hermitte, ecc. Applicazioni - Utilizzazione dei residui della preparazione del cloro - Clorato di potassio - Analisi del biossido di manganese - Clorometria.

Jodio e bromo. — Dei principali sali di jodio e di bromo - Loro preparazione - Jodometria.

Azoto e suoi composti. — Dei principali composti di azoto che interessano all'industria - Acido nitrico - Sue proprietà ed usi -

Analisi dell'acido nitrico e nitrati - Ammoniaca e sali ammoniacali - Diverse sorgenti di ammoniaca - Analisi dei composti ammoniacali.

Del fosforo. — Sua preparazione industriale - Industria dei fiammiferi - Dei perfosfati usati nell'agricoltura - Concimi complessi - Loro analisi - Del carbone animale - Sua rigenerazione.

Calcio e magnesio. — Delle pietre calcari - Loro cottura - Calci magre, grasse ed idrauliche - Teorie relative all'indurimento delle malte e dei cementi - Analisi delle pietre calcari.

Del gesso. — Sua cottura.

Industria del vetro ed arte ceramica. — Composizione del vetro - Proprietà delle diverse qualità di vetro - Fabbricazione - Colorazione e pittura sopra il vetro - Del vetro temperato - Analisi dei silicati.

Preparazione delle paste ceramiche. — Fabbricazione dei mattoni e delle tegole - Mattoni refrattari - Analisi delle argille.

Dell'acqua. — Dell'acqua considerata sotto il punto di vista igienico ed industriale - Depurazione e filtrazione delle acque - Utilizzazione delle acque di scolo - Idrotimetria e metodi diversi per l'analisi delle acque - Fabbricazione del ghiaccio - Applicazioni - Preparazione delle acque gazoze - Metodi industriali per la preparazione dell'anidride carbonica.

Dei combustibili. — Teoria della combustione - Produzione industriale dell'ossigeno e dell'idrogeno - Analisi dei combustibili e dei gas provenienti dalla combustione - Carbonizzazione del legno - Industria dell'acido pirolegnoso, dell'acetone, dell'alcool metilico e degli acetati - Processi diversi di conservazione del legno impiegato nelle costruzioni.

Del gas illuminante. — Sua fabbricazione e depurazione - Fotometria - Impiego dei residui della depurazione del gas - Industria dei cianuri - Del coke e dei combustibili artificiali agglomerati - Degli oli minerali - Loro analisi ed applicazioni - Industria della paraffina.

Del catrame di carbon fossile. — Sua lavorazione - Estrazione della benzina, toluene, naftalina, acido fenico, antracene - Delle principali materie coloranti artificiali - Saccarina di Fahlberg.

PARTE SECONDA.

Materie tessili — Imbiancamento delle fibre tessili d'origine vegetale ed animale - Loro proprietà e metodi di analisi - Del bucato.

Industria della cellulosa. — Processi chimici per la preparazione della cellulosa dal legno e da altre sostanze - Imbiancamento della cellulosa - Incollatura della carta a mano ed a macchina - Celluloide e seta artificiale.

Delle materie tintorie. — Loro classificazione - Delle principali materie coloranti naturali ed artificiali impiegate in tintoria - Dei mordenti - Generalità sulla fissazione dei colori sulle diverse fibre tessili - Industria tintoria.

Industria dei corpi grassi. — Estrazione delle materie grasse dalle sostanze in cui sono contenute - Depurazione degli oli - Oleo-margarina e burro artificiale - Teoria e pratica della saponificazione - Preparazione degli acidi stearico, oleico, palmitico - Della glicerina - Industria delle candele steariche - Fabbricazione dei saponi - Loro modo di agire e metodi d'analisi - Oli lubrificanti - Loro analisi - Delle essenze.

Tecnologia delle sostanze esplosive. — Nitroglicerina, dinamite, polvere pirica, cotone fulminante.

Delle sostanze albuminoidi - Preparazione dell'albumina e gelatina - Industria della colla - Proprietà ed usi delle sostanze albuminoidi - Loro analisi.

Delle materie concianti. — Industria del cuoio - Principii scientifici sui quali è fondata la concia delle pelli - Operazioni preparatorie alla concia - Analisi delle materie concianti.

Delle materie amidacee. — Fabbricazione dell'amido, glucosio, maltoso, e destrina - Loro proprietà e metodi d'analisi - Industria della panificazione - Analisi delle farine - Conservazione dei grani.

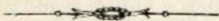
Industria dello zucchero. — Zucchero di canna e di barbabietola - Metodi diversi di fabbricazione e raffinazione dello zucchero - Utilizzazione delle melasse - Del cloruro di metile e sue applicazioni - Saccarimetria.

Fermentazione alcoolica ed acetica. — Teorie relative ai fenomeni di fermentazione.

Industrie dell'alcool, della birra, del vino e dell'aceto. — Utilizzazione dei residui provenienti da dette industrie - Alcoolimetria - Analisi dell'alcool considerato nei suoi rapporti coll'igiene - Preparazione dell'etere solforico.

Vernici. — Fabbricazione delle vernici all'alcool, all'essenza di terebentina, all'etere, ecc. - Vernici grasse.

Guttaperca e gomma elastica. — Composizione, proprietà ed industrie relative.



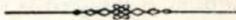
CHIMICA ANALITICA

(Prof. **ROTONDI**)

Analisi qualitativa.

Analisi quantitativa, a peso ed a volume, delle sostanze più importanti che s'impiegano come materie prime o che risultano come prodotti lavorati nelle principali industrie.

Preparazione di alcuni fra i principali prodotti industriali ed esercizi relativi all'imbiancamento, stampa, tintura delle fibre tessili, ecc., ecc.



DISEGNO A MANO LIBERA ED ORNATO INDUSTRIALE

(Prof. VACCHETTA)

Elementi di prospettiva pratica.

Copia dal vero di solidi geometrici, utensili, parti di macchine, apparecchi di chimica, oggetti vari, ecc.

Copia a semplice schizzo di oggetti più complessi, mobili, macchine, costruzioni, ecc., ecc.

Ornato del ferro. — Caratteri che si richiedono in esso - Modi diversi di svolgere e trattare questo ornato - Copia dalle stampe e copia dal vero - Composizione ed applicazione a motivi di cancellate, ringhiere, balconi, mensole, ecc.

Ornamenti in ghisa ed in bronzo.

Ornamento delle stoffe. — Caratteri che si richiedono in esso - Combinazione dei colori nei tessuti rigati, scozzesi, ecc. - Effetti a due e più colori - Disegni a fiorami, fondi, ecc., per stampati e tessuti - Stoffe da mobilia e da parati - Carta da tappezzerie; tele cerate; tappeti, tende per finestre - Merletti e ricami.

MACCHINE TERMICHE E FERROVIE

(Prof. BERTOLDO)

1. Generalità sui motori termici - Principii di termodinamica che ne reggono il funzionamento - Limite di lavoro disponibile - Classificazione.

2. Proprietà dei gas perfetti, dei vapori saturi e soprariscaldati - Loro cambiamento di stato e leggi d'espansione invertibili - Estensioni delle stesse leggi ed equazioni ad alcune specie di evoluzioni non invertibili - Efflusso dai vasi e moto permanente dei fluidi nelle condotte.

3. *Generatori del vapore.* — Rendimento e produttività assoluta - Elementi che vi influiscono - Disposizione del focolare - Estensione della superficie riscaldata - Classificazione delle caldaie - Materiali impiegati nella loro costruzione.

4. *Caldaie murate* a focolare esterno ed interno - Con tubi bollitori e con tubi di riscaldamento - Tipi Woolf, Cornovaglia, Galloway, Fairbairn, Tembrinck, ecc. - Riscaldatore Green - Particolari di costruzione.

5. *Caldaie tubolari.* — Tipo delle locomotive - Forme e proporzioni rispettive del focolare e del corpo tubolare - Tipi della marina, a cassone e cilindriche - Semplici e doppie - Caldaie tubolari semifisse a focolare amovibile - Caldaie murate semitubolari.

6. *Caldaie verticali.* — A bollitori incrociati - Tubolari, ad uno o a più giri pel fumo - Con tubi pendenti Field - Caldaie a rapida circolazione di Belleville, De Nayer, Babcock et Wilcox e simili - Apparecchio soprariscaldatore del vapore.

7. Disposizione del focolare e della graticola secondo la varia natura e specie del combustibile impiegato - Forni pel carbone ordinario, grosso o minuto - Per la segatura o ritagli di legno - Per combustibili liquidi - Forni gazogeni applicati alle caldaie - Forni fumivori - Loro scopo ed efficacia.

8. Accessori delle caldaie - Indicatori del livello dell'acqua - Manometri e valvole di sicurezza - Apparecchi di alimentazione - Pompe - Iniettori - Alimentazione con acqua calda.

9. Calcolazione delle caldaie - Determinazione dell'effetto utile - Della superficie riscaldata del corpo principale, dei tubi di riscaldamento dell'acqua e del sopra riscaldatore del vapore - Della superficie delle griglie - Della grossezza delle lamiere e dei tubi.

10. Determinazione razionale dell'altezza e della sezione del camino - Registri per regolare il tirante - Struttura e forma dei camini in muratura e metallici - Tirante prodotto nel camino delle locomotive dal vapore scaricantesi dai cilindri motori - Scappamento fisso o variabile - Soffiatori ed aspiratori Körting a getto di vapore.

11. Determinazione sperimentale del rendimento di un generatore - Misura del vapore prodotto e del calore utilizzato - Saggio ed analisi dei combustibili e dei gaz caldi - Determinazione della razione d'aria ammessa alla combustione, e degli elementi incombusti - Calore perduto nella combustione, nel camino, attraverso le pareti del generatore - Condotta del fuoco e razione d'aria più convenienti.

12. Legislazione delle caldaje - Prove e visite regolamentari - Incrostazioni e mezzi di combatterle - Purificazione delle acque - Corrosioni delle lamiere - Colpi di fuoco ed altre avarie - Esplosioni delle caldaje e loro cause.

13. *Motrici a vapore.* — Struttura generale e modo di funzionare - Organi della distribuzione del vapore - Valvola a cassetto semplice comandata da un eccentrico circolare - Fasi della distribuzione - Loro durata ed importanza rispettiva - Cassetto con piastre di espansione di Meyer, Rider, Farcot, ecc. - Diagrammi polari.

14. *Distribuzioni a glifo* per l'inversione di marcia, di Gooch,

Stephenson, Allan, Heusinger, Fink, Brown-Joy, ecc. - Teoria generale e diagrammi grafici - Distribuzioni a glifo con doppio cassetto di Gonzenbach, Guinotte, ecc.

15. *Distribuzioni a scatto.* — Tipo Corliss, Inglis, Farcot con valvole relative - Tipo Sulzer con valvole a campana - Distribuzione con piastre o valvole di espansione a scatto - Distribuzioni con valvole a sollevamento senza scatto di Brown, Collmann e Enrico.

16. Distribuzioni a bocciuoli - Con eccentrico triangolare - Con cassetto rotativo - Motori a cilindri concorrenti e paralleli di Brotherhood, ecc. - Motori a cilindri oscillanti di Smith, Ramsbottom, ecc. - Macchine rotative.

17. Costruzione delle motrici a vapore ad un solo od a due cilindri accoppiati - Inviluppo di vapore - Telaio di base e fondazioni - Macchine Woolf a due cilindri consecutivi, oppure con bilanciere - Macchine Compound a due o tre cilindri - Distribuzioni applicate a queste macchine - Macchine marine a cilindri fissi od oscillanti.

18. Motori a vapore senza albero girante - Pompe a vapore ad azione diretta, ad un solo oppure a due cilindri accoppiati - Macchine di estrazione delle miniere - Magli a vapore a semplice o doppio effetto, con o senza espansione.

19. Condensatori del vapore esausto - Per mescolanza di acqua fredda o per superficie raffreddante - Loro calcolazione e costruzione - Pompa ad aria - Eiettore Morton.

20. Teoria generica delle macchine a vapore - Perdite dovute all'imperfezione del ciclo - Agli spazi nocivi ed all'azione delle pareti - Funzionamento teorico delle macchine a doppia o tripla espansione sistema Woolf o Compound - Calcolazione pratica delle macchine ad uno o più cilindri - Macchine a vapori combinati.

21. Misura del lavoro sviluppato nelle macchine a vapore - Indicatore di Watt e suo impiego - Misura del vapore consumato e del calore totale speso - Calore perduto nei cilindri e versato al condensatore.

Esperienze di Hirn ed Hallauer - Azione termica delle pareti dei cilindri - Legge di espansione di Hirn - Efficacia dell'inviluppo di vapore - Del vapore sovrariscaldato - Della compres-

sione dopo la scarica - Dell'espansione suddivisa in più cilindri successivi.

22. Regolarità di movimento delle motrici a vapore - Ufficio del volante e del regolatore - Regolatori statici ed astatici - Perturbazioni prodotte dalle masse in moto alterno e dalle masse rotanti non equilibrate - Motrici a grande velocità.

23. Motrici a gaz permanente - Confronto colle macchine a vapore - Macchine ad aria calda di Rider e di Bénier - Macchine a scoppio di gaz-luce di Lenoir e di Otto - Motori a benzina ed a petrolio - Motori ad aria compressa - Compressori pneumatici.

Ferrovie.

24. *Armamento della strada.* — Rotaie e traverse - Giunzioni - Larghezza del binario - Sopraelevazione della rotaia esterna nelle curve - Deviazione ed incrociamenti - Piattaforme girevoli e scorrevoli - Segnali - Apparecchi di sicurezza per la manovra degli scambi e dei segnali - Stazioni da viaggiatori, da merci e di smistamento - Rifornitori d'acqua.

25. *Carri e carrozze* per ferrovie - Tipi diversi e loro costruzione - Ruote e sospensione - Piastre di guardia e scatole d'ingimento - Organi d'attacco e repulsori - Disposizioni speciali per facilitare il passaggio nelle curve - Bossoli radiali - Carrelli girevoli - Fabbricazione delle rotaje, ruote, assi e cerchi.

26. *Locomotive.* — Loro struttura generale - Forza di trazione - Aderenza - Relazione fra questi elementi, il peso e la velocità della locomotiva - Vari tipi di locomotive per ferrovie ordinarie - Per ferrovie secondarie e tramways - Locomotive Compound - Locomotive stradali.

27. *Resistenza al moto dei convogli.* — Sua misura sperimentale e dati relativi - Calcolo della potenza di una locomotiva - Determinazione degli elementi di una locomotiva per dato servizio.

Stabilità delle locomotive in movimento - Ripartizione del peso sulle ruote - Moti normali di serpeggiamento, di galoppo, di rinculo e di beccheggio - Contrappesi delle ruote motrici ed accoppiate.

Freni dei convogli. — Freno a controvaapore delle locomotive
- Freni dei veicoli, a scarpa ed a ceppi, a vite od a leva -
Freno continuo per spinta dei repulsori di Guérin - Freni continui a catena - Freni pneumatici ad aria compressa o a vuoto
- Freni automatici - Freno a controvaapore delle locomotive.

29. Locomotive per forti salite con aderenza artificiale - Sistema Fell con rotaia centrale - Sistema del Righi con dentiera
- Piani inclinati a trazione funicolare diretta - Piani inclinati automotori - Trazione per trasmissione telodinamica sistema Agudio - Ferrovie a propulsione diretta, pneumatica od idraulica.



DISEGNO DI MACCHINE

(Prof. PENATI)

PARTE PRIMA.

Elementi di macchine.

Introduzione. — Scopo del disegno meccanico - Organi delle macchine e condizioni a cui devono soddisfare - Divisione degli organi di una macchina in fissi e mobili - Degli organi fissi - Metodi che si possono usare nella determinazione delle dimensioni principali di un organo di una macchina - Del metodo dei rapporti.

Delle viti. — Forme del pane delle viti comunemente usate nella pratica - Determinazione del diametro delle viti - Sistemi di viti proposti - Convenienza dei sistemi basati sul sistema metrico decimale - Viti rinforzate e viti indebolite - Quando convengono.

Delle chiavarde. — Parti che compongono una chiavarda - Proporzioni e forme loro - Tracciamento del dado e della testa di una chiavarda - Unioni con chiavarde - Chiavarde di sicurezza - Applicazioni numeriche e grafiche.

Delle chiodature con ribaditi. — Forme e proporzioni delle parti che compongono un ribadito - Divisioni delle chiodature con ribaditi a seconda della forma ed a seconda della destinazione - Chiodature di forza - Chiodatura di forza ed ermetiche

- Chiodature ermetiche - Chiodature parallele e convergenti - Resistenza delle chiodature di forza tanto parallele che convergenti e loro moduli di forza - Resistenza delle chiodature di forza ed ermetiche e loro moduli di forza.

Chiodature delle caldaie a vapore - Applicazioni grafiche nel caso d'incontro di due, tre o quattro lamiere - Chiodatura americana - Unione dei fondi delle caldaie a vapore - Varie altre unioni che si possono effettuare con ribaditi.

Dei sopporti. — Sopporto semplice o ritto, e parti che lo compongono - Moduli pel calcolo delle dimensioni delle parti che compongono un sopporto ritto - Diagrammi dei sopporti - Diagramma dei signori Escher-Wyss - Sopporti semplici derivati dal sopporto ritto.

Sopporto a mensola, pendente, frontale, da parete, a cavalletto, ecc. - Sopporti Sellers - Sopporti speciali - Delle ralle e loro proporzioni - Ralla semplice e ralle da questa derivate.

Delle sedie. — Condizioni a cui deve soddisfare una sedia - Metodo conveniente da seguirsi nel tracciamento di una sedia - Applicazioni al tracciamento di sedie nel caso di incontro di più alberi di trasmissione aventi direzioni diverse - Intelaiatura delle macchine.

Delle colonne metalliche. — Disposizione delle colonne metalliche - Calcolo del diametro di una colonna a sezione circolare piena - Passaggio alla sezione circolare vuota, alla sezione a croce ed a quella a stella.

Applicazioni grafiche di colonne con piastre di attacco per sopporti - Colonne per motrici a vapore, a bilanciere - Altri esempi pratici in cui si fa uso delle colonne metalliche.

Dei cilindri — Cilindri a vapore, ad acqua, ad aria - Stantuffi - Scatole a stoppa - Guerniture metalliche,

Dei tubi. — Tubi di ferro, di ghisa, di acciaio, di rame e di piombo - Formole relative allo spessore dei tubi - Unione dei tubi - Valvole, rubinetti e paratoie - Apparecchi di lubrificazione.

PARTE SECONDA.

Disegno di macchine operatrici e motrici - Impianti industriali.

Rilievo dal vero di macchine operatrici - Macchine per la lavorazione dei metalli e dei legnami - Macchine di filatura e tessitura, ecc.

Studio e progetti di macchine motrici termiche ed idrauliche - Motrici a vapore, a gaz e ad aria - Ruote idrauliche e turbine.

Studio di impianti industriali applicandovi le nozioni acquisite nei corsi di tecnologia, meccanica e chimica - Filature e tessiture - Molini - Cartiere - Olierie - Officine meccaniche, ecc.



ARTE MINERARIA E METALLURGIA

(Prof. BONACOSSA)

I.

Arte Mineraria.

1. *Giacimenti minerari.* — Nozioni geologiche sulla loro origine - Loro classificazione in giacimenti sedimentari, filoni ed ammassi non sedimentari - Accidentalità più comuni che riscontransi in essi.

Esempi di giacimenti metalliferi per ciascun tipo di classificazione, desunti specialmente da miniere in Italia - Esempi di giacimenti di combustibili fossili.

2. *Miniere.* — Cenni sulle leggi minerarie in Italia.

Descrizione generale dei lavori e dei diversi esercizi essenziali di una coltivazione mineraria a scoperto o superficiale e di una coltivazione sotterranea.

Mezzi di escavazione delle rocce e specialmente colle mine - Perforazione meccanica colle mine - Compressori - Perforatrici a mano, ad aria compressa, ad acqua compressa - Generalità sullo studio di un progetto di perforazione meccanica.

3. *Costruzione delle gallerie e dei pozzi*, in rocce compatte, in terreni franosi, in rocce molto acquifere - Rivestimenti di gallerie e di pozzi - Rivestimenti impermeabili alle acque dei pozzi.

4. *Lavori di coltivazione sotterranea.* — Sede di una coltivazione - Lavori preparatori con divisioni del giacimento in livelli

- Generalità sulle coltivazioni con ripiene, con scoscendimenti, con massicci abbandonati - Lavori entro un livello di coltivazione distinti in: escavi ed armature provvisorie sui cantieri, riempimenti, trasporti fino alla galleria di base del livello.

5. *Descrizione dei principali metodi di coltivazione sotterranea* distinti pei *filoni* e *banchi* di spessore entro i limiti di un cantiere; pei *banchi* e per gli *ammassi* di grande spessore. Esempi di coltivazioni per ripiene, per scoscendimenti e per massicci abbandonati, applicati a giacimenti di piccolo, di medio e di grande spessore. Criteri tecnici per la scelta di un metodo di coltivazione.

Coltivazioni a scoperto. — Disposizioni dei lavori - Limiti di profondità entro cui sono applicabili - Esempi di applicazioni - Torbiere.

6. *Servizi minerari.* — Complesso dei diversi servizi di una miniera indipendenti dalla condizione del giacimento e quindi dai metodi di coltivazione.

a) *Trasporti su piccole ferrovie* nelle gallerie ed all'esterno - Criteri pel tracciato della linea ferroviaria in pianta ed in profilo - Armamento della linea - Vagonetti.

Trazione ordinaria con uomini e con cavalli - Trazione meccanica con funi e catene, a grande ed a piccola velocità - Trazione con piccole locomotive - Piani inclinati automotori.

Trasporti all'esterno per funi sospese. — Sistemi a due funi (Bleichert) - Sistema ad una sola fune (Hogdson).

b) *Estrazione per pozzi* dei prodotti delle miniere - Organizzazione del servizio per piccole e per grandi estrazioni - Cenni sugli impianti e congegni da stabilirsi sopra l'orificio del pozzo, lungo il pozzo e ai livelli di caricamento - Benne - Gabbie a vagoni - Funi - Paracadute - Motori a vapore per l'estrazione e annessi di tamburi, di bobine e di freno.

Equilibrio dei momenti di rotazione sull'albero delle bobine o del tamburo di avvolgimento e svolgimento delle funi ottenuto col rendere costanti i momenti di resistenza durante tutto il periodo dell'estrazione, oppure ottenuto col far variare di continuo lo sforzo motore.

c) *Esaurimento delle acque* per sollevamento nei pozzi col

mezzo di pompe; col mezzo di benne - Motori per pompe stabiliti all'esterno - Motori nel sotterraneo - Tipi di pompe.

d) *Ventilazione delle miniere.* — Principi generali sulla distribuzione sotterranea della corrente d'aria - Ventilazione spontanea - Ventilazione artificiale - Grandi ventilatori aspiranti - Cenni sui mezzi di salvataggio nelle miniere.

7. *Preparazione meccanica dei minerali metallici.* — Scopo - Sua importanza industriale - Principii su cui è basata - Descrizione del complesso delle operazioni di cui è costituita una preparazione meccanica completa.

Operazioni preliminari: Sfangamento - Separazione delle materie minerali grezze in grossi pezzi, in grani, in sabbie, in polveri o fanghi - Spezzamento e triturazione dei minerali delle diverse grossezze.

Cernita a mano dei minerali in pezzi.

Classificazione su griglie — Arricchimento sui crivelli dei minerali in grani - Crivelli meccanici.

Classificazione per equivalenza delle materie in sabbie e in polveri e arricchimento loro sui crivelli filtranti e sulle tavole - Tavole fisse, piane e circolari - Tavole a scossa - Tavole giranti - Tavole Rittinger, ed altre meno usate.

Principi teorici su cui sono basate le operazioni di classificazione e di arricchimento sui crivelli semplici, sui crivelli filtranti e sulle tavole.

Esempi di formule o di serie di operazioni per la preparazione meccanica di diverse qualità di minerali.

Lavaggio delle sabbie aurifere.

Cenni sulla preparazione meccanica dei combustibili fossili.

II.

Metallurgia.

1. *Preliminari.* — Generalità sui minerali delle officine e sui metalli del commercio - Processi metallurgici per via ignea, per via umida, per elettrolisi.

Operazioni principali dei processi per via ignea - Fondenti - Scorie - Loppe - Reagenti ordinari per le ossidazioni e per le riduzioni.

Richiami sui combustibili - Forni delle officine metallurgiche distinti in: Forni a combustibile solido senza focolare, forni con focolare distinto a combustibile solido, e forni a gas - Speciali considerazioni sui forni a tino e sui forni a riverbero.

Cenni sui materiali refrattari - Generalità sulle macchine soffianti.

2. *Metallurgia del ferro.* — Minerali di ferro - Prodotti di ghise, ferri ed acciai - Caratteri distintivi di questi tre tipi di prodotti - Come influiscono sulle qualità meccaniche di ciascuno di essi prodotti le diverse sostanze straniere che vi si riscontrano associate al ferro più comunemente.

a) *Produzione della ghisa.* — Trattamento dei minerali di ferro colla fondita riduttiva, previa all'uopo una preparazione colla calcinazione - Alto forno e suoi annessi necessari - Descrizione delle operazioni all'alto forno - Reazioni che avvengono nell'alto forno - Come ne risentono queste reazioni dalla temperatura, dalla pressione e dal volume nell'unità di tempo dell'aria soffiata; come sono esse reazioni influenzate dalla forma e dimensioni del forno, dal modo di caricamento e di presa dei gas alla bocca del forno, dalla natura e composizione del letto di fusione.

Alti forni a carbone di legna ed alti forni a coke.

Criteri per la determinazione del profilo interno di un alto forno in rapporto alla sua capacità produttiva, alla qualità di carbone e di combustibile - Composizione del letto di fusione e modo di andamento del forno allo scopo di ottenere una determinata qualità di ghisa.

Costruzioni di alti forni - Macchine soffianti - Condotte d'aria - Ugelli - Apparecchi ad aria calda. Apparecchi di caricamento e di presa dei gas alla bocca del forno - Montacarichi - Utilizzazione dei gas di un alto forno - Disposizione Langlade - Elementi per lo studio di un progetto di officina d'alto forno.

b) *Produzione del ferro e dell'acciaio in masselli.* — Affinazione della ghisa al basso fuoco e colla pudellatura - Reazioni

chimiche in queste operazioni - Principali perfezionamenti della pudellatura - Magli, *squeezers*, laminatoi annessi ai forni di pudellatura - Fabbricazione del ferro mercantile in barre con masselli, con pacchetti di barre grezze e miste, con rottami - Forni di bollitura - Magli di fucinazione - Treni di laminatoi per ferri piccoli, per ferri grossi e medi - Principii sulla laminazione dei ferri e degli acciai.

c) *Produzione degli acciai fusi al convertitore.* — Processo Bessemer - Qualità delle ghise da Bessemer - Descrizione del convertitore e dell'impianto completo di un'officina Bessemer - Descrizione di un'operazione e delle reazioni che avvengono nelle diverse fasi della medesima - Diversi tipi di impianti Bessemer - Modificazioni apportate ai convertitori - Piccoli convertitori per limitate produzioni - Dati economici.

d) *Processo Thomas-Gilchrist* pel trattamento al convertitore di ghise fosforose - Descrizione del convertitore basico e dell'operazione che in esso si compie - Qualità delle ghise Thomas - Qualità caratteristiche dei prodotti - Dati economici - Descrizione di impianti di officine Thomas.

e) *Produzione degli acciai fusi al forno a riverbero.* — Processo Martin-Siemens - Forno a suola silicea.

Descrizione dell'operazione ordinaria Martin e delle sue varianti - Defosforazione al forno Martin a suola basica - Operazione Martin in forno a suola di *ferro-cromo* o neutra - Dati economici - Descrizione di officine Martin-Siemens.

Qualità diverse di acciai fusi che ottengono ai convertitori e ai forni a riverbero - Acciai senza soffiature per getti - Cenni sulla fucinazione dei lingotti di acciaio per fabbricazione di barre e di rotaie - Forni di riscaldamento - Fosse Giers - Laminatoi - Sbozzatori - Laminatoi per rotaie - Disposizione di una officina per fabbricazione di rotaie di acciaio fuso - Norme direttive per la fucinazione di grossi pezzi di acciaio fuso - Grandi magli - Laminatoi e corazze - Laminatoi universali - Grandi pressoi idraulici - Vasche di tempra, grandi forni di riscaldamento, e di ricottura - Cenni su alcune fabbricazioni speciali.

f) *Produzioni di acciai di cementazione e di acciai fusi al crogiuolo.* — Qualità speciali di questi acciai e loro principali

applicazioni - Descrizione dell'operazione di cementazione - Sua teoria - Forni di cementazione - Raffinazione del prodotto grezzo di cementazione a pacchetto, colla fondita al crogiuolo - Diverse composizioni di cariche per acciai fusi al crogiuolo - Fucinazione dei piccoli lingotti d'acciai al crogiuolo.

3. *Metallurgia del piombo.* — Minerali di piombo - Trattamento loro col processo per reazione al forno a riverbero - Col processo di torrefazione e riduzione - con processi di precipitazione e misti - Casi di applicazione dei singoli processi - Dati di costo - affinazione del piombo.

4. *Metallurgia del rame.* — Minerali di rame - Trattamento dei minerali sulfurati col processo inglese al riverbero - Col processo continentale - Trattamento delle metalline ramifere al convertitore Manhés.

Trattamenti speciali di minerali impuri e di minerali ossidati. Processi con operazioni per via umida.

Raffinazione del rame nero coll'elettrolisi diretta - Elettrolisi delle metalline ramifere.

5. *Metallurgia dell'Argento:*

a) Estrazione dell'argento dal piombo d'opera:

Pattinsonaggio. — Descrizione dell'operazione per batteria e per coppia - Pattinsonaggio meccanico ed a vapore;

Disargentazione collo zinco. — Trattamento della lega ternaria ricca - Raffinazione del piombo disargentato;

Coppellazione. — Descrizione dei forni e dell'operazione col metodo tedesco e col metodo inglese. — Dati economici - Rivivificazione dei litargiri.

b) Estrazione dell'argento dalle metalline ramifere e dal rame nero fondata sulla via umida - Processi Augustin e Ziervogel - Processi in cui l'argento rimane indisciolto;

c) Trattamento dei minerali d'argento colla fondita piombifera.

Trattamento di minerali speciali per via umida.

Cenni sui trattamenti per amalgamazione adottati in America. Raffinazione dell'argento.

6. *Metallurgia dell'Oro.* — Minerali d'oro - Lavaggio delle sabbie aurifere.

Trattamento dei minerali d'oro per amalgamazione coi molini usati in Piemonte, coi diversi molini (Stamp-mills) ed amalgamatori usati in America.

Amalgamazione coi sali di mercurio pei minerali ribelli all'amalgamazione diretta.

Trattamento dei minerali auro-argentiferi colla fondita piombifera e colla fondita per metalline ramifere.

Trattamenti di minerali d'oro per via umida.

Raffinazione dell'oro impuro.

7. *Metallurgia del mercurio.* — Minerali di mercurio - Trattamento per torrefazione: diversi tipi di forni adottati, ad azione intermittente e ad azione continua.

Forni speciali pei minerali minuti.

Apparecchi diversi di condensazione.

Trattamento per precipitazione - Purificazione del mercurio.

8. *Metallurgia dell'antimonio.* — Minerali d'antimonio - Separazione del solfuro d'antimonio dalle ganghe per liquazione - Trattamento del solfuro per torrefazione e riduzione - Trattamento per precipitazione - Purificazione dell'antimonio.

9. *Metallurgia dello zinco.* — Minerali di zinco - Torrefazione delle blende e calcinazione delle calamine - Riduzione dei minerali ossidati nei forni belgi, nei forni slesiani e misti - Elementi di costo.

10. *Metallurgia dell'alluminio.* — Proprietà dell'alluminio - Metodi di estrazione dell'alluminio basati sul principio della riduzione del cloruro doppio di alluminio e di sodio per mezzo del sodio.

Processo dell'officina di Salindres applicato alla bauxite - Processo Castner applicato all'allumina - Processo di Essen applicato alla criolite - Cenni di altri recenti processi per via ignea.

Processi elettrolitici adottati nell'industria sul cloruro doppio di alluminio e di sodio fuso.

Processo elettrico Cowles. — Processo di Hérault per la produzione specialmente di leghe di alluminio.

Leghe diverse di alluminio e loro proprietà.

11. *Metallurgia del nichel.* — Minerali di nichel - Trattamento delle pirite nichelifere - Trasformazione degli speis e delle

metalline in ossidi per via ignea e per via umida - Preparazione dei cubi di nikel.

Trattamento dei minerali silicati nella Nuova Caledonia col processo Garnier e col processo Christofle.

Trattamento delle metalline nichelifere al convertitore Manhés.
12. Alcuni cenni sommari sulla metallurgia di altri metalli.



COMPOSIZIONE E COSTRUZIONE DELLE MACCHINE

(Prof. BOTTIGLIA)

PARTE PRIMA

Resistenza dei materiali.

Definizioni e nozioni fondamentali - Sforzo di trazione, di compressione, di taglio - Equazione di stabilità.

Sforzo di torsione - Angolo di torsione - Equazioni di stabilità - Solidi di eguale resistenza alla torsione.

Sforzo di flessione - Equazione di stabilità - Solidi di eguale resistenza alla flessione - Curva elastica - Applicazioni.

Sforzo di flessione e taglio - Sforzo di trazione o compressione, flessione e taglio - Equazione di stabilità.

Sforzo di flessione e torsione - Momenti ideali - Equazione di stabilità.

Forze elastiche provocate in un punto qualunque di un solido (*).

Teoremi delle derivate e del minimo lavoro di un solido (*).

Espressione generale del lavoro di deformazione di un solido - Casi particolari più importanti (*).

Teoria delle travi ad asse rettilineo caricate di punta - Curva elastica - Equazione di stabilità.

(*) I numeri segnati con asterisco sono esclusi dal programma per gli allievi dei corsi speciali di industrie meccaniche.

Molle di flessione, di torsione e di compressione - Molle soggette ad urti.

PARTE SECONDA

Elementi di macchine.

Nozioni generali sulle costruzioni meccaniche - Tracciato di massima di una macchina - Forma e dimensioni da assegnarsi alle diverse parti - Avvertenze sui materiali da impiegarsi.

Parti fisse e parti mobili di una macchina - Norme per il calcolo delle parti fisse.

Parti mobili - Differenza fra asse ed albero - Perni di sostegno, di rotazione e di articolazione - Resistenza, lubrificazione e riscaldamento dei perni.

Formole per il calcolo dei perni pieni o cavi - Fusi per veicoli di ferrovie e per locomotive - Perni intermittenti.

Perni di punta - Cardini - Perni a colletto - Perni scanalati - Formole pel calcolo di questi perni.

Varie forme di assi - Assi sollecitati da forze perpendicolari al loro asse geometrico - Profilo teorico e pratico di un asse - Assi cavi, assi con nervature, assi con perni di riporto.

Assi sollecitati da forze oblique - Calcolo di questi assi - Assi per veicoli di ferrovie, per locomotive, per gru, ecc. - Applicazioni della statica grafica al calcolo degli assi.

Alberi motori e di trasmissione - Norme generali per l'impianto di una trasmissione con alberi - Parti di cui si compone.

Stabilità degli alberi di trasmissione - Angolo di torsione - Formole pel calcolo degli alberi di trasmissione.

Forme diverse di alberi motori - Calcolo di questi alberi tenendo conto degli sforzi di flessione e di torsione a cui vanno soggetti.

Unioni diverse di alberi - Innessi fissi, mobili, articolati per alberi di trasmissione - Innessi per alberi motori.

Manovelle d'estremità ordinarie ed a disco - Manovelle a mano - Contromanovelle - Forma, dimensioni e materiali di cui si compongono.

Manovelle intermedie - Gomiti - Calcolo delle dimensioni - Applicazione della statica grafica al calcolo degli alberi, delle manovelle e dei gomiti.

Collari e piastre di eccentrici - Bilancieri.

Particolari di costruzione - Formole pel calcolo di questi organi.

Tiranti e bielle - Teste diverse di bielle - Calcolo delle dimensioni del gambo dei tiranti e delle bielle.

Teste a croce - Pattini - Guide - Gambi di stantuffo - Cilindri ed accessori - Dimensioni.

Volanti semplici e composti - Forma e costruzione - Dimensioni delle varie parti di un volante - Regolatori.

Ruote dentate lente, celeri e soggette ad urto - Calcolo dei denti di ghisa, di ferro, di bronzo e di legno - Dimensioni delle diverse parti di una ruota dentata.

Ruote di frizione per alberi posti sul prolungamento l'uno dell'altro, per alberi paralleli e per alberi concorrenti.

Trasmissioni per cingoli - Vantaggi ed inconvenienti - Calcolo delle dimensioni dei cingoli di cuoio, di gomma, di canape, di cotone e misti.

Cingoli a catena - Forma e dimensioni delle puleggie nei differenti casi.

Funi e catene di trazione.

Trasmissioni telodinamiche - Quando sono convenienti - Stazioni - Fune - Puleggie - Saetta dei due tratti di fune - Fune sopratesa - Norme e calcoli per progettare una trasmissione telodinamica.

PARTE TERZA

Composizione di macchine.

Motori idraulici - Classificazione di questi motori.

Ruote idrauliche - Casi in cui sono applicabili e convenienti -

Ruote a cassette ed a palette - Forme e disposizioni diverse -

Costruzione delle ruote idrauliche, in legno, in metallo e miste.

Calcoli di progetto d'una ruota idraulica - Dimensioni e forma

delle diverse parti - Tracciamento delle cassette e delle palette
- Dati pratici di costruzione.

Turbine - Considerazioni generali e classificazione delle turbine
- Tipi principali di turbine a reazione ed a libero efflusso - Apparecchi per regolare l'ammissione dell'acqua.

Calcolo e costruzione delle turbine a reazione, delle turbine a libero efflusso, complete o parziali, elicoidali o cilindriche, ad asse verticale od orizzontale - Tracciamento delle direttrici e delle palette.

Turbine miste - Installazioni delle turbine - Criteri per la scelta di una turbina.

Motrici a pressione d'acqua, verticali ed orizzontali, a semplice ed a doppio effetto - Calcolo e costruzione di queste motrici - Casi in cui sono applicabili e convenienti.

Motrici rotative a semplice ed a doppio effetto - Noria motrice.

Macchine idrofore in generale - Tipi diversi - Timpani, coclee, norie, ecc. - Ruote a schiaffo e ruote-pompe - Calcolo e costruzione di queste ruote - Casi in cui sono convenienti - Esempi.

Pompe a stantuffo - Sistemi diversi - Particolari di costruzione - Teoria e calcolo di queste pompe - Applicazioni importanti - Esempi.

Pompe centrifughe - Pompe rotative - Teoria, calcolo e particolari di costruzione.

Turbine idrofore - Iniettori a getto d'acqua.

Ariete idraulico - Teoria e calcolo dell'ariete - Costruzione.

Pompe di pressione - Torchi idraulici - Accumulatori, elevatori e gru idrauliche - Macchine operatrici speciali mosse direttamente dall'acqua sotto pressione.

Distribuzione della forza motrice per mezzo di condotta d'acqua ad alta pressione - Motrici idrauliche relative.

Apparecchi di sollevamento - Elevatori - torchi, argani e gru a trasmissione - Calcoli e particolari di costruzione.

Disegno di composizione di macchine.

Schizzi a mano libera di parti di macchine - Disegno di molle con applicazione al materiale ferroviario.

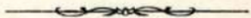
Disegni e progetti riguardanti organi meccanici e specialmente assi, alberi, unioni, manovelle, bielle, eccentrici, bilancieri, patini, puleggie, rotismi, ecc.

Progetti di trasmissioni per officine collo sviluppo completo di tutti i particolari.

Composizione di meccanismi completi, come argani, gru, torchi.

Progetto completo di una motrice idraulica o di una macchina idrofora in base ad un tema proposto.

Ciascun allievo ha l'obbligo di eseguire tutti gli schizzi e disegni riguardanti le parti di macchine, oltre un progetto completo di trasmissione e di macchina idraulica accompagnato da una relazione che deve presentarsi all'esame.



NOZIONI DI STATICA GRAFICA

(Prof. BOTTIGLIA)

Oggetto della Statica grafica - Definizioni.

Composizione e scomposizione di forze concorrenti in un punto e giacenti in un piano - Caso d'equilibrio - Poligono delle forze e sue proprietà.

Composizione di forze comunque dirette in un piano - Poligono funicolare e sue proprietà - Caso dell'equilibrio.

Composizione di forze parallele giacenti in un piano - Caso in cui vi siano coppie e loro influenza sulla risultante.

Scomposizione di una forza in altre parallele contenute in un medesimo piano - Riduzione di un sistema di forze parallele a due sole.

Momento rispetto ad un punto di forze giacenti in un piano - Valutazione grafica e riduzione ad una determinata base dei momenti di più forze.

Momento rispetto ad un punto di forze parallele giacenti in un piano. Area dei momenti - Sforzi di taglio e momenti inflettenti per travi caricate di pesi.

Centro di un sistema di forze parallele - Momenti di forze parallele rispetto ad un piano e rispetto ad un asse.

Composizione e scomposizione dei momenti - Composizione dei momenti di flessione e di torsione.

ECONOMIA E LEGISLAZIONE INDUSTRIALE

(Prof. **COGNETTI DE MARTIIS**)

1. L'industria in senso generico e in senso specifico - Distribuzione geografica delle industrie - Loro classificazione - Costituzione economica dell'organismo industriale - Sua costituzione giuridica - L'economia industriale - La legislazione industriale.

2. Tipi organici dell'industria - Industria domestica - Piccola industria - Grande industria - Industria cooperativa - Descrizione sommaria dei singoli tipi.

3. L'industria domestica - Sua indole - Elementi che la costituiscono - Sue norme e modificazioni - Sua persistenza accanto a tipi più avanzati d'organizzazione industriale - Condizioni dell'industria domestica in Italia.

4. La piccola industria - Suoi caratteri ed elementi costitutivi - Somiglianze e differenze tra essa e l'industria domestica - Forme diverse della piccola industria secondo l'ambiente in cui essa si svolge - Carattere economico dei paesi dove predomina la piccola industria - Inconvenienti che appaiono nel regime della piccola industria - Lo *sweating system* - Cause dalle quali dipende la prosperità o la decadenza della piccola industria.

5. La grande industria - Sua struttura - La fabbrica - Complessità del suo apparato funzionale - Ordinamento tecnico del personale e del materiale nella grande industria - Genesi e pro-

gresso della medesima - Sua influenza sulla vita economica delle nazioni e sulle altre forme dell'industria.

6. L'industria cooperativa - Forme vecchie e nuove di cooperazione industriale - Le società cooperative di produzione e di lavoro in Italia e fuori - Risultati del sistema cooperativo di produzione.

7. L'azienda industriale come *Casa industriale* e come *Società industriale* - a) Indole caratteristica e costituzione della casa industriale - Tipi di grandi industriali - L'industriale come supremo regolatore dell'azienda - Sue attitudini e funzioni - Condizioni giuridiche per assumere ed esercitare la qualità d'industriale. — b) Le Società industriali - Loro carattere e forme tipiche secondo la legislazione nazionale - Loro costituzione giuridica - Norme riguardanti lo scioglimento e la liquidazione delle Società - Disposizioni di legge concernenti le società cooperative, le società estere e le associazioni - I Sindacati o *Trusts* nell'industria - I monopoli industriali dello Stato.

8. Il lavoro nell'azienda industriale - Lavoro amministrativo e lavoro tecnico - Lavoro tecnico regolatore e lavoro tecnico esecutivo - La maestranza - Reclutamento e composizione della maestranza - Il contratto di tirocinio - Gli apprendisti - Il contratto di lavoro - Gli operai secondo il sesso e l'età - Legge e regolamento 11 febbraio 1886 - Le organizzazioni operaie di mutuo soccorso.

9. L'azienda industriale dal punto di vista igienico - I mestieri insalubri - Le malattie degli operai - Gli infortuni sul lavoro - Responsabilità degli industriali - Mezzi preventivi - Mezzi riparatori - L'assicurazione contro gli infortuni - Disposizione della legge 8 luglio 1883 - Progetto di legge sugli infortuni presentato al Senato del Regno - Patronati d'assicurazione e soccorso - Le case operaie.

10. Il capitale nell'industria - Forma pecuniaria del capitale - Le istituzioni di risparmio - Applicazione del capitale all'industria - Condizioni che la favoriscono o la impacciano - Il capitale industriale - Sue forme - Il capitale tecnico - Utilizzazione delle forze motrici - Disposizioni speciali concernenti la derivazione d'acque pubbliche a scopo industriale (legge 10 agosto 1884) -

Il macchinario industriale - Suoi effetti economici e sociali - Le materie prime nelle industrie - Funzione del credito rispetto all'industria.

11. Il regime della proprietà industriale - Esposizione della legislazione nazionale sulle privative industriali - Accordi internazionali - La Convenzione di Madrid - I marchi di fabbrica.

12. Il traffico e l'industria - Traffico terrestre e marittimo - Le tariffe ferroviarie - Loro varietà - Influenza che esercitano sull'industria - Rapporti tra il movimento del traffico e quello dell'industria - Le linee di navigazione - I noli marittimi - Cenni sulla pubblicità (*réclame*).

13. La domanda e l'offerta dei prodotti industriali - La moda - Il mercato industriale - Costo, valore e prezzo delle merci - Variazioni, fluttuazioni e cicli dei prezzi - La concorrenza sul mercato nazionale e sul mercato internazionale - Forme sleali di concorrenza - Azione dello Stato contro la concorrenza sleale.

14. Ripartizione del reddito industriale. — a) Retribuzione della mano d'opera - Sistema della mercede con o senza vitto - Carattere a favore della mercede - Mercede a tempo e mercede a fattura - Tariffe a tipo fisso e a tipo mobile - La scala mobile - Aumento fisso proporzionale o progressivo delle mercedi - Il sistema della partecipazione - Sue forme - Risultati della sua applicazione. — b) Retribuzione del capitale - Il profitto - Elementi del profitto - Misura e tendenza dei profitti nelle industrie - Confronto fra il movimento dei profitti e quello delle mercedi - Cenni sull'interesse e sulla rendita - I rischi e l'assicurazione delle industrie.

15. Perturbazioni industriali - Sospensioni di lavoro - Coalizioni - Scioperi e serrate - Cause ed effetti di coteste perturbazioni - L'arbitrato industriale - Le crisi industriali - Crisi temporanee e periodiche - Alterazione e decadenza dell'organismo industriale.

16. Lo Stato e l'industria - Vigilanza sull'economia nazionale - Il Ministero d'agricoltura, industria e commercio - Il Consiglio dell'industria e del commercio - Gli ispettori industriali - Le inchieste industriali - Le esposizioni industriali - La statistica industriale.

17. Il sistema tributario e l'industria - Le imposte dirette e specialmente l'imposta sul reddito - I dazi di consumo - Le gabelle - Il sistema doganale - Le tariffe daziarie - Tariffe autonome e tariffe convenzionali - Dazi protettori e dazi fiscali - Dazi sul valore e dazi specifici - La restituzione dei dazi - I premi - Il protezionismo e il libero scambio.

18. La coltura industriale - La coltura scientifica - La coltura tecnica - La coltura artistica - Le scuole di arti e mestieri - Le scuole superiori - I musei.



FISICA TECNICA

(Prof. FERRARIS)

CALORE

PARTE TEORICA

1. *Principii di termodinamica.* — Modo di definire lo stato di un corpo - Linee di trasformazione - Cicli.

Primo principio fondamentale.

Principio di Carnot - Funzione d'integrabilità - Temperatura assoluta - Entropia.

Applicazione ai gaz. — Legge di elasticità dei gas - Lavoro interno - Calori specifici - Equazione di Mayer - Diverse linee di trasformazione.

Applicazione ai vapori. — Proprietà dei vapori saturi — Pressione massima - Calore latente - Volume differenziale - Equazioni relative alle trasformazioni di una miscelanza di vapore e di liquido - Equazione di Clausius - Studio dei diversi modi di espansione.

2. *Movimento dei fluidi.* — Equazioni generali del movimento - Loro applicazione all'efflusso dei liquidi, dei gas e dei vapori - Equazioni pel moto dei fluidi in condotte - Caso dei liquidi - Caso dei gas - Caso di piccole differenze di pressione - Applicazioni.

3. *Trasmissione del calore attraverso le pareti solide.* — Dati sperimentali e formole generali - Applicazione alla determinazione della quantità di calore che si trasmette attraverso le pareti degli edifizii - Applicazione al calcolo delle superficie di ri-

scaldamento degli apparecchi industriali - Regole pratiche relative.

4. *Misura delle alte temperature.* — Pirometri - Piroscopi adoperati nelle industrie.

PARTE TECNICA.

§ 1. — Produzione industriale del calore.

5. *Combustione.* — Potere calorifico di un combustibile - Coefficiente d'irradiazione - Quantità d'aria necessaria per la combustione - Quantità e costanti fisiche dei prodotti della combustione - Effetto pirometrico.

6. *Apparecchi di combustione.* — Costruzione e governo dei forni industriali ordinari - Regole per proporzionare le diverse parti di un forno - Analisi dei fenomeni che avvengono durante la combustione - Condizioni da cui dipende l'efficacia di un apparecchio di combustione - Forni fumivori.

Particolari dei forni per caldaie a vapore - Cenni su forni per industrie diverse.

7. Forni industriali per combustibili liquidi - Forni a gas - Forni gasogeni con recuperatori di calore.

8. Teoria generale dei camini - Apparecchi pel tirante forzato.

§ 2. — Applicazioni del calore.

9. *Scaldamento di solidi.* — Condizioni economiche degli apparecchi - Applicazioni e casi speciali - Fornaci anulari ad azione continua.

10. *Scaldamento di liquidi.* — Vari modi di riscaldare liquidi - Scaldamento diretto - Scaldamento a vapore.

Vaporizzazione. — Evaporazione per concentrazione di liquidi - Distillazione - Rettificazione - Analisi dei vapori.

11. *Essiccazione.* — Essiccatoi ad aria fredda - Essiccatoi ad aria scaldata - Calcolo degli essiccatoi.

12. *Scaldamento dei locali abitati.* — Determinazione della quantità di calore necessaria pel riscaldamento - Apparecchi di riscaldamento.

damento - Condizioni per l'igiene - Calcoli per la compilazione dei progetti dei caloriferi e regole pratiche relative.

13. *Ventilazione dei locali abitati.* — Determinazione del volume d'aria necessario per una buona ventilazione - Analisi dei diversi sistemi di ventilazione - Applicazioni alle diverse specie di locali e di edifizii - Applicazioni pratiche.

ELETTRICITA'

14. Riassunto delle nozioni fondamentali sul magnetismo e sull'elettricità.

15. Cenni sulle misure elettriche.

16. Produzione delle correnti elettriche - Nozioni sulle macchine dinamo elettriche e sui trasformatori.

17. Nozioni sulla illuminazione elettrica, sulla trasmissione dell'energia meccanica a distanza e sulla elettrometallurgia.

18. Applicazioni dell'elettricità all'accensione delle mine - Applicazioni alla trasmissione dei segnali - Apparecchi avvisatori per la sicurezza sulle ferrovie.

FISICA GENERALE ED APPLICATA

(Prof. MORRA)

Apparecchi e metodi di misura. — Nonio, catetometro - Vite micrometrica - Sferometro - Cronometri.

Forza e moto. — Gravità.

Lavoro meccanico - Energia.

Equilibrio. — Equilibrio dei liquidi e dei gas - Distribuzione delle pressioni - Pressione sui corpi immersi - Applicazioni.

Legge di Mariotte - Manometri - Macchine pneumatiche di rarefazione e di condensazione.

Atmosfera - Barometro, sue varietà, suoi usi.

Azioni molecolari nei solidi, nei liquidi, nei gas. — Elasticità - Fenomeni di capillarità - Diffusione ed osmosi dei liquidi e dei gas.

Calore.

Temperatura. — Termometri - Piroscopi e pirometri.

Quantità di calore. — Calorimetri - Calori specifici.

Trasmissione del calore per conduzione e per irradiazione. — Determinazione della quantità di calore che si trasmette attraverso pareti piane.

Sorgenti di calore. — Cenni sul calore solare e sul calore animale - Calore svolto nella combustione - Potere calorifico di un combustibile - Coefficiente d'irradiazione - Volume d'aria occorrente alla combustione - Volume, peso specifico, calore specifico

dei prodotti della combustione - Temperatura di combustione - Analisi dei fenomeni che si producono durante la combustione.

Relazione fra i fenomeni termici ed i meccanici - Equivalente meccanico del calore - Teoria meccanica del calore.

Dilatazione dei solidi, dei liquidi, dei gas - Metodi per la determinazione delle densità.

Legge di elasticità dei gas - Temperature assolute.

Cambiamento di stato fisico. — Vapori - Gas sottoposti ad alte pressioni - Condensazione dei gas.

Forno, sue parti - Focolai ordinari - Esempi - Camini - Norme pratiche relative alla loro costruzione ed al calcolo delle loro dimensioni - Tirante forzato - Forni fumivori - Principii generali sui forni gasogeni - Forno a gas di Siemens e sue modificazioni.

Applicazioni industriali del calore. — Riscaldamento di solidi; Fornace Hoffmann - Riscaldamento di liquidi; Riscaldamento diretto ed a vapore; Serpentine e doppi fondi - Concentrazione di liquidi - Distillazione.

Essiccazione - Essiccatoi ad aria fredda - Principii che regolano ed elementi che influiscono sopra un essiccatoio ad aria scaldata - Disposizione di alcuni essiccatoi - Calcolo.

Riscaldamento e ventilazione dei locali abitati.

Quantità di calore necessaria al riscaldamento - Apparecchi di riscaldamento - Volume d'aria occorrente alla ventilazione - Sistemi di ventilazione - Applicazioni.

Luce.

Intensità luminosa. — Fotometri.

Propagazione della luce.

Riflessione. — Specchi piani e sferici.

Rifrazione semplice. — Prisma - Prismi a riflessione totale - Rifrazione semplice prodotta da una superficie sferica.

Sistemi diottrici centrati - Loro punti cardinali : Immagini.

Lenti e sistemi di lenti.

Occhio umano - Strumenti ottici.

Dispersione ed analisi spettrale - Acromatismo.

Cenni sui fenomeni di doppia rifrazione e di polarizzazione della luce.

Magnetismo ed Elettricità.

Calamite. — Magnetismo terrestre - Declinazione ed inclinazione magnetica.

Quantità di magnetismo - Campo magnetico - Momento magnetico - Induzione magnetica.

Stati elettrici. — Potenziale elettrico - Distribuzione dell'elettricità sui conduttori - Quantità di elettricità - Campo elettrico - Influenza elettrica - Elettrometri - Macchine elettriche - Condensatori - Scarica elettrica.

Corrente elettrica. — Pile ad un solo liquido - Effetti della corrente - Corrente di polarizzazione - Pile secondarie - Accumulatori - Pile a due liquidi.

Correnti termoelettriche.

Azioni elettrodinamiche - Solenoidi - Leggi di Ohm e di Joule. - Teoremi di Kirchoff - Circuiti derivati - Disposizioni delle pile.

Misure elettriche. — Sistemi di unità assolute - Sistema elettromagnetico - Unità pratiche per le grandezze elettriche - Strumenti e metodi per le misure d'intensità di correnti, di resistenze, di forze elettromotrici e di potenziali.

Fenomeni di induzione. — Macchine di induzione - Grandi macchine dinamo-elettriche moderne - Nozioni sull'illuminazione elettrica, sul trasporto dell'energia a distanza, sull'elettrometallurgia.



MECCANICA ELEMENTARE

(Prof. PASTORE)

PARTE PRIMA

Cinematica.

Movimento di un punto. — Traiettoria - Equazione del moto, rappresentazione grafica - Moto equabile, velocità - Moto vario, velocità - Diagrammi degli spazi e delle velocità - Moto vario equabilmente, accelerazione; moto verticale dei gravi nel vuoto - Direzione di un movimento - Moto proiettato su di un piano o su di una retta, velocità nel moto proiezione.

Movimento di un corpo o sistema invariabile. — Moto progressivo - Moto rotatorio intorno ad un asse - Velocità ed accelerazione angolare - Moto di una figura piana nel proprio piano, centro istantaneo di rotazione - Moto di un corpo di cui tutti i punti si muovono parallelamente ad un piano, asse istantaneo di rotazione - Moto di un corpo di cui un punto resta immobile - Moto qualunque di un corpo: moto elicoidale elementare.

Composizione dei movimenti. — Moto assoluto e relativo - Moti simultanei di un punto - Composizione e scomposizione delle velocità - Metodo di Roverbal per condurre le tangenti alle curve - Teoria del moto relativo - Esempi - Moti simultanei di un corpo - Composizione di un moto progressivo con un moto rotatorio - Composizione delle rotazioni - Pendolo di Foucault.

Accelerazione del movimento di un punto. — Accelerazione tangenziale, centripeta e totale - Diagramma delle accelerazioni tangenziali - Accelerazione totale nel moto della proiezione su di un asse o su di un piano - Accelerazione totale nel moto composto di un punto.

PARTE SECONDA

Dinamica.

Equilibrio e movimento di un punto materiale libero. — Punto materiale - Principio d'inerzia - Nozioni sulle forze - Loro misure - Dinamometri - Eguaglianza dell'azione e della reazione - Indipendenza dell'effetto di una forza dal moto anteriore alla sua azione - Indipendenza degli effetti di forze simultanee - Massa di un punto materiale - Proporzionalità delle forze alle accelerazioni totali ed alle masse.

Composizione delle forze applicate ad uno stesso punto materiale - Loro momenti rispetto ad un punto e ad un asse - Proiezione delle forze su di un piano e su di un asse - Forza nel moto proiezione di un punto materiale - Condizioni d'equilibrio per un sistema di forze applicate ad uno stesso punto materiale.

Moto rettilineo - Moto curvilineo - Forza tangenziale e centripeta - Teorema sulle quantità di moto - Teorema delle forze vive - Lavoro delle forze.

Applicazione - Moto parabolico dei gravi - Moto di un punto attratto da un centro fisso, teorema delle aree - Moto circolare uniforme, sua proiezione sopra un diametro e sopra un piano - Moto ellittico di un punto materiale attratto verso il centro dell'ellisse, verso uno dei fochi - Moto dei pianeti attorno al sole - Leggi di Keplero - Leggi di Newton.

Equilibrio e movimento di un punto materiale ritenuto da ostacoli. — Reazione dell'ostacolo - Pressione - Attrito.

Equilibrio di un punto materiale ritenuto da una linea fissa o da una superficie fissa - Condizioni per l'equilibrio - Posizioni di equilibrio stabile, instabile, indifferente.

Movimento di un punto materiale ritenuto da una linea o da una superficie fissa - Applicazione dei principii delle quantità di moto e delle forze vive - Superficie di livello - Caso di un punto materiale pesante - Piano inclinato - Pendolo circolare e cicloidale - Pendolo conico.

Equilibrio e movimento di un sistema materiale. — Sistema materiale - Corpo rigido - Forze applicate ad un corpo rigido -

Composizione delle forze concorrenti, parallele - Momenti rispetto ad un piano - Coppie di forze parallele; loro momento - Trasformazione e composizione - Riduzione di un sistema qualunque di forze applicate ad un corpo rigido.

Centri di gravità - Ricerca del centro di gravità delle linee, superficie, volumi omogenei più comuni - Regola di Guldino.

Equilibrio di un corpo rigido sollecitato da più forze, quando è libero, oppure ritenuto da un punto fisso, o da una retta fissa o da un piano fisso - Reazione dell'ostacolo - Caso dei punti pesanti - Equilibrio stabile, instabile e neutro - Applicazioni - Leva e bilancia - Cuneo - Piano inclinato - Vite.

Moto di un sistema invariabile sotto l'azione di forze esterne date - Moto del suo centro di gravità — Quantità di moto proiettato sopra di un asse - Principio dei lavori e delle forze vive - Applicazione al moto traslativo, al moto rotatorio, al moto elicoidale - Momenti d'inerzia - Assi centrali ed ellissoide di inerzia.

Estensione dei principii precedenti al moto dei sistemi di forma variabile - Lavoro delle forze interne - Moto dei corpi naturali - Resistenze passive - Urto dei corpi elastici ed anelastici - Perdita di forza viva nell'urto.

Equilibrio dei fluidi e dei liquidi. - Pressione dei liquidi sulle pareti dei vasi e sui corpi immersi - Centro di pressione - Moto permanente dei liquidi.

— x —

MECCANICA APPLICATA

(Prof. BONELLI)

PARTE PRIMA

Meccanica applicata alle macchine.

Lavoro - Sua misura e rappresentazione grafica.

Macchine - Applicazione del principio delle forze vive allo studio delle macchine in moto - Lavoro motore, lavoro resistente, effetto utile, rendimento - Moto di una macchina.

Attrito - Resistenza al rotolamento.

Lavoro consumato per attrito negli organi dotati di moto rettilineo e in quelli dotati di moto rotatorio.

Attrito nelle viti, nelle ruote dentate - Lavoro consumato per questi attriti.

Attrito di un filo che scorre sopra un tamburo.

Rigidità delle funi - Resistenza dei mezzi - Risultati sperimentali relativi.

Macchine semplici e loro applicazioni - Leva, piano inclinato, cuneo, vite, asse nella ruota, manovelle, puleggia fissa e mobile - Rendimento di queste macchine e tabelle pratiche relative.

Macchine composte: taglia, argano differenziale, martinelli, gru fisse e mobili, magli, pestelli, macchine a coniare - Rendimento di queste macchine e tabelle pratiche relative.

Comunicazione di movimento per mezzo di cingoli - Cenno sull'impianto di trasmissioni telodinamiche.

Organi regolatori del moto - Governatori - Regolatori a forza centrifuga - Volante e calcolo del medesimo relativamente ai diversi generi di manovelle colle quali è in comunicazione - Contrappesi - Freni.

Generalità sui motori - Motori animati, motori inanimati e macchine relative.

Strumenti per la misura delle forze e del lavoro sviluppato dai motori - Dinamometri - Freno di Prony.

PARTE SECONDA

Idraulica.

Moto permanente di un liquido pesante - Continuità - Teorema di Torricelli.

Foronomia - Contrazione della vena fluida - Coefficienti di contrazione e di riduzione della portata - Influenza di tubi addizionali; tubo cilindrico e tubo conico convergente o divergente.

Luci d'efflusso - Luci a battente, libere o rigurgitate - Luci a paratoia verticale od inclinata - Luci a stramazzo.

Moto dell'acqua nei canali scoperti - Moto equabile, moto permanente e moto vario - Equazioni del moto equabile - Ipotesi e formole di Darcy e Bazin, di Ganguillet e Kutter, di Gaukler - Criteri per l'applicazione di queste formole alle diverse specie di canali e coefficienti pratici.

Relazione fra le velocità nei diversi punti della sezione.

Dei rigurgiti - Degli urti idraulici.

Metodi teorici e pratici per determinare la portata d'un canale già costruito - Galleggianti - Aste ritrometriche - Tubo di Pitot - Reometro.

Metodi teorici e pratici per determinare gli elementi d'un canale, data la portata - Applicazione alle diverse specie di canali.

Misura delle acque correnti - Divisione e distribuzione dell'acqua.

Moto dell'acqua nei tubi - Equazioni fondamentali per lo studio dei problemi relativi alle condotte d'acqua nei tubi - Modificazioni che succedono in alcuni casi particolari.

Macchine ad acqua - Pompe in generale - Varie specie di stantufi e di valvole e loro impiego nelle pompe.

Pompe a stantuffo - Movimento dell'acqua in esse - Loro rendimento tanto in volume che in lavoro - Loro calcolo e norme che se ne deducono per la loro miglior costruzione.

Pompe a forza centrifuga - Loro rendimento, loro calcolo, tracciamento delle palette.

Pompe rotative.

Macchine idrofore diverse - Secchio a valvola - Bindoli - Norie - Timpano idraulico - Viti di Archimede e olandesi - Ariete idraulico - Pulsometro - Rendimento di tutte queste macchine.

Generalità sui motori idraulici - Forza motrice disponibile - Equazione generale dei motori idraulici - Norme per l'impianto e governo del canale di derivazione.

Varie specie di motori idraulici - Ruote idrauliche - Turbine - Motori idraulici a stantuffo - Motori Schmidt - Accumulatori - Martinelli - Gru - Ascensori - Presse - Torchi - Chiodatrici, ecc. - Loro rendimento.

PARTE TERZA

Macchine termiche.

Generalità e classificazione dei motori termici - Principii che ne regolano l'azione - Equivalenza del lavoro e del calore - Principio di Carnot - Limite di lavoro disponibile nelle macchine termiche.

Generatori del vapore - Caldaie murate a focolare esterno od interno - Con o senza bollitori - A tubi Galloway - Caldaie tubolari per locomobili - Per locomotive - Caldaie marine - Caldaie verticali - Caldaie Field, Belleville, ecc., a circolazione rapida - Soprariscaldatori del vapore.

Combustibili impiegati nelle caldaie - Disposizione del focolare e della griglia - Focolari fumivori - Camino e tirante - Calcolazione delle caldaie - Loro rendimento, mezzi per aumentarlo - Economizzatori.

Accessori delle caldaie - Livello, manometro e valvole di sicurezza - Pompe di alimentazione ed iniettori - Valvole di presa - Valvole di riduzione - Prove e visite regolamentari - Incrostazioni - Corrosioni delle lamiere - Esplosioni delle caldaie.

Macchine fisse ad un solo cilindro - Macchine Wolf - Macchine Compound - Macchine marine - A cilindri oscillanti - Condensatori.

Calcolo di una macchina a vapore - Suo diagramma - Lavoro indicato, lavoro effettivo - Governo di una macchina a vapore.

Periodi della distribuzione del vapore - Espansione fissa e variabile - Sistemi di distribuzione con eccentrico circolare - A cassetto semplice - a doppio cassetto - Con settore per l'inversione di marcia - Distribuzione a scatto - Con valvole - Con robinetti - Loro applicazione ai diversi tipi di macchine - Camicia di vapore - Sua azione nelle macchine ad uno ed a due cilindri.

Organi per regolare la velocità delle macchine a vapore - Indicatore di Watt - Prova sperimentale di una macchina a vapore.

Macchina a gas, a cassetto, a tubetto, con contatore aspirante - Ad aria calda - Ad aria compressa - Rigeneratori del calore.

Locomotive ordinarie - Tipi diversi - Loro costruzione - Resistenza dei convogli e potenza delle locomotive - Aderenza totale o parziale - Aderenza artificiale.



CORSO SUPERIORE D'ORNATO

(Prof. VACCHETTA)

PARTE PRIMA

Considerazioni sull'ornato in genere e sulle sue applicazioni alle arti ed alle industrie - Vari modi di trattare e svolgere l'ornato secondo la materia impiegata, secondo la importanza, il carattere, la destinazione dell'oggetto al quale viene applicato.

Importanza dello studio dei vari stili per conoscere a fondo tutti i metodi diversi di ornamentazione e lo svolgimento delle forme e dei motivi ornamentali.

L'ornato presso le popolazioni più antiche.

Stile Egiziano: suoi diversi periodi di splendore e di decadenza.

Stile Greco: epoca arcaica, epoca di Pericle e successiva decadenza.

L'ornato presso gli Assiri, i Fenici e gli Etruschi - Influenza dello stile etrusco sulle arti italiane - Ceramica ed oreficeria etrusca.

Studio dal vero sopra questi vari stili e composizioni su temi dati dal professore per constatare la conoscenza acquistata in ciascun stile.

PARTE SECONDA.

Stile romano: influenza etrusca sotto i re nei primi tempi della repubblica; trasformazione successiva sino all'epoca cesarea - Periodo di splendore da Augusto agli Antonini - Studio dei più belli capolavori dei due primi secoli - Decadenza nel terzo secolo, che da Settimio Severo precipita a Costantino - Stato delle arti nel quarto secolo.

Risorgimento italiano nel secolo decimoquarto e decimoquinto
- I grandi artisti di questa epoca e carattere particolare dei lavori di ciascuno di essi.

Michelangelo e la sua influenza sulle arti decorative in genere
- Secolo decimosesto e l'ornato detto a cartocci - Secolo decimo settimo e lo stile barocco - Secolo decimottavo ed il rococò - Ritorno al classico sulla fine di questo secolo - Cause che produssero questò cambiamento - Secolo decimonono, il classicismo domina sotto Napoleone I, dura sino a Carlo Alberto.

Studio dal vero sopra questi diversi stili e composizione sopra temi dati.

PARTE TERZA

Stile Bisantino sino al decimo secolo.

Stile Arabo, Moresco e Turco.

Il classicismo romano tenta risorgere sotto vari aspetti: stile latino, lombardo, romano, ecc.

Stile Gotico: cause che lo produssero, suoi diversi caratteri nelle regioni d'Italia e fuori, suoi periodi di splendore e di decadenza.

Cenni sullo stile Persiano, Indiano, Cinese e Giapponese.

Studi dal vero sopra questi stili e composizioni sopra temi dati - Dissertazioni, illustrazioni e composizioni di fine corso sopra qualsiasi genere o stile d'ornato.



ELENCO DEGLI ALLIEVI
inscritti nell'anno scolastico 1894-95

Elettrotecnica.

1. Ing. ANDREONI Luigi di Carlo . . . da Torino.
2. Ing. BALDRACCO Enrico di Francesco . „ Torino.
3. Ing. BARBIERI Adelehi di Gioacchino . „ Cremona.
4. Ing. BELLO Mario di Giuseppe . . . „ Tortona (Alessandria),
5. Cap. BIANCHI Giovanni di Nicola . . „ Chiavari (Genova).
6. Ing. BISAZZA Giuseppe di Tommaso . „ Spadafora (Messina).
7. Ing. BOGLIONE Carlo di Emilio . . . „ Firenze.
8. Ing. BOGNIER Giuseppe di Augusto. . „ Chatillon (Torino).
9. Ten. CAPUTI Silvio fu Giuseppe . . . „ Ferrandina (Potenza).
10. Ten. CASABONA Martino di Gaetano . „ Camogli (Genova).
11. Ing. CATELLA Vittorio fu Giuseppe . . „ Camandona (Novara).
12. Ten. CERRI Vittorio fu Alessandro . . „ Moncalvo (Alessandria).
13. Ing. CREMA Camillo fu Eugenio . . . „ Alessandria.
14. Ing. DALLOLA Leopoldo di Francesco . „ Brescia.
15. Ing. DE BERNOCHI Giacomo di Franc. „ Torino.
16. Ing. DEL BELLO Francesco di Luigi . „ Lanciano (Chieti).
17. Ten. Col. DESTEFANIS Edm.^o fu Carlo . „ Torino.
18. Ing. DOGLIOTTI Pietro di Giuseppe . . „ Torino.
19. Cap. FABROCINI Domenico fu Genn. . „ Monopello (Chieti).
20. Ten. FARA-PUGGIONI Alfredo fu Ignazio „ Siena.
21. Ing. FRATTOLA Enrico di Luigi . . . „ Ferrara.
22. Ing. GARRONI Remigio di Francesco . „ Roma
23. Ing. GIACCA Enrico fu Giuseppe. . . „ Cagliari.
24. Ing. GIOVANETTI Stefano di Giacomo . „ Vado (Genova).
25. Ing. GRILLO Celso di Pietro „ Ovada (Alessandria).
26. Ing. MAFFEZZINI Amatore fu Giuseppe „ Talamona (Sondrio).
27. Cap. MALAVASI cav. Celso fu Antonio „ Modena.

28. Ing. MANNUTA-BRUNO Eugenio di A. . . da Sassari.
29. Ing. MANZONI Raffaele di Candido . . . „ Firenze.
30. Ing. MARGARY Carlo di Giuseppe . . . „ Torino.
31. Ing. MARMO Roberto di Ettore . . . „ Torino.
32. Dott. MARTINETTI Mattia di Serafino . . „ Bologna.
33. Ing. MAZZI Giovan Batt. fu Giuseppe . „ Ancona.
34. Ing. MAZZUCHELLI Tito di Pietro . . . „ Novara.
35. Ing. MILANESI Gianni fu Gaudenzio . . „ Biella (Novara).
36. Ing. MORALE Alessandro di Fileno . . . „ Lanciano (Chieti).
37. Ing. MORTEO Francesco di Giovanni . . „ Torino.
38. Cap. NINCI Giuseppe fu Luigi „ S. Miniato (Firenze).
39. Ten. NOBILI Dino fu Ferdinando. . . . „ Firenze.
40. Ten. PECCO Ferdinando fu Luigi . . . „ Ivrea (Torino).
41. Ing. PEYRON Emanuele di Amedeo. . . „ Torino.
42. Ing. PICINELLI Domenico di Francesco „ Cagliari.
43. Ing. POZZI Francesco fu Carlo „ Torino.
44. Ten. RAVENNA Arturo fu Antonio . . . „ Livorno.
45. Cap. REVEL Francesco fu Cesare . . . „ Milano.
46. Ing. ROVERO Emilio di Giovanni . . . „ Mongardino(Alessandria)
47. Ing. SAN PIETRO Mario fu Eugenio . . „ Susa (Torino).
48. Ing. SANTORO Filippo fu Giovanni . . „ Altamura (Bari).
49. Ing. SCIALPI Giovanni di Bartolomeo. „ Martina Franca (Lecce).
50. Ing. SEGRE Enrico di Giacomo „ Vercelli (Novara).
51. Cap. SIRACUSA Garmine fu Michele . „ Serra Capriola (Foggia).
52. Ing. VAILATI Giovanni di Vincenzo. . „ Crema (Cremona).
53. Ing. VERROTTI Ignazio di Emidio . . . „ Trani (Bari).
54. Cap. VESSICHELLI Gaetano di Lorenzo „ Benevento.
55. Ing. VIGO Francesco di Giuseppe . . . „ Ravenna.
56. Ten. VITA-FINZI ing. Carlo fu Giacomo „ Ferrara.

Ingegneri industriali.

1° Anno.

1. ABELLI Emilio di Giuseppe da Torino.
2. ARPINI Settimo Marco di Luigi . . . „ Chioggia (Venezia).
3. AZZI Angelo di Luigi. „ Mantova.
4. BARBERIS Luigi di Pietro „ Alessandria.
5. BARBICHI Pietro di Sebastiano . . . „ Villanova Parenzo (Istria).
6. BASSO Maurizio di Giovanni „ Camandona (Novara).

7. BATTISTA Antonio Raff. fu Gaetano . . da Larino (Campobasso).
8. BOELLA Marcello fu Francesco „ Torino.
9. BONAVIA Federico di Vincenzo „ Alassio (Genova).
10. BRUNO Paolo di Vincenzo „ Torino.
11. CAVALLINI Virginio di Angelo „ Calcinaia (Pisa).
12. CHIAPPORI Giuseppe di Luigi Giovanni „ Cagliari.
13. CORNIA Mario di Anselmo „ Modena.
14. CURTI Giuseppe di Stefano „ Trinità (Cuneo).
15. DEMONTE Michele di Giacomo „ Torino.
16. FERLA Ettore fu Giuseppe „ Turano (Milano).
17. FERRARI Carlo di Pietro „ Novara.
18. FERRUA Edoardo di Michele „ Spoleto (Perugia).
19. FUNAJOLI Ugo di Luigi Albino „ Firenze.
20. GIORELLI Angelo Corrado di Clemente „ Torino.
21. GOLLO Giovanni di Vincenzo „ Cisano (Genova).
22. GORIA Rocco Agostino di Giovanni . „ Torino.
23. JACOB Davide Enrico di Francesco . . „ Castellazzo Bormida (Alessandria).
24. LEVI Alberto di Achille „ Modena.
25. LOMBARDI Alberto di Luigi „ Lucca
26. LOVARI Domenico di Lorenzo „ Cortona (Arezzo).
27. MAGNICAVALLI Luigi di Giovanni . . . „ Castrogiovanni (Caltanissetta).
28. MARIETTI Silvio fu Giovanni „ Castiglione Torinese (Torino).
29. MOTTURA Attilio di Giacomo „ Torino.
30. NEGRO Vincenzo di Alessandro „ Trepuzzi (Lecce).
31. PARNISARI Carlo del fu Carlo „ Savona (Genova).
32. PASQUALI Nino di Antonio „ Finale Emilia (Modena).
33. PICCHI Alberto di Carlo „ Firenze.
34. PISSINIS Michele di Pietro „ Moncrivello (Novara).
35. POLCENIGO Giuseppe di Alderico, . . „ Venezia.
36. POZZOLINI Luigi di Enrico „ Firenze.
37. PRATO-PREVIDE Roberto di Alessandro „ Novara.
38. RAINATI Ubaldo di Luigi „ Castelfranco Veneto (Trevise).
39. RIGHETTO Marco fu Raffaele „ Chiampo (Vicenza).
40. ROSSELLI Emanuele di Angelo „ Pisa.
41. ROSSINI Eugenio di Felice „ Novara.
42. RUSCA Giovanni di Andrea „ Cassano d'Adda (Milano).

43. SANDRINELLI Ugo di Gualtiero . . . da Fiume (Ungheria).
44. SCHEJOLA Cesare fu Giuseppe . . . „ Milano.
45. SUPPARO Emilio di Antonio . . . „ Calizzano (Genova).
46. TARGHETTI Gino fu Lodovico . . . „ Firenze.
47. TROVATI Francesco di Agostino . . . „ Orvieto (Perugia).
48. VEGLIO Luigi fu Emilio . . . „ Parma.

2° Anno.

1. ARCIONI Vittorio di Eusebio . . . da Spoleto (Perugia).
2. BASSOLI Carlo di Giovanni . . . „ Suzzara (Mantova).
3. BATTOLLA Luigi Alberto . . . „ Sarzana (Genova).
4. BERGAMINI Guido di Quirino . . . „ Modena.
5. BETTS Alfredo di Carlo . . . „ Alessandria d'Egitto.
6. BOSCO Adalgiso fu Pietro . . . „ Casale M. (Alessandria).
7. CAGNOLA Edoardo di Luigi . . . „ Cassano Magnago (Milano).
8. CALDANA Nicolò di Giovanni . . . „ Vicenza.
9. CHIARAVIGLIO Dino di Giuseppe . . . „ Firenze.
10. CHIESA Terenzio di Carlo . . . „ Broni (Pavia).
11. CORSINI Ernesto di Cino . . . „ Firenze.
12. DE POLI Attilio fu Giacomo . . . „ Udine.
13. FALLETTI Carlo di Giuseppe . . . „ Avigliana (Torino).
14. FARACOVÌ Giovanni di Giuseppe . . . „ Bergamasco (Alessandria).
15. FERETTI Alessandro di Pietro . . . „ Parella (Torino).
16. GIANOLIO Vittorio di Bartolomeo . . . „ Torino.
17. JERVIS Tommaso di Guglielmo . . . „ Torino.
18. LEVI Carlo di Alessandro . . . „ Ravenna.
19. LUZZATI Cesare di Zaccaria . . . „ Vercelli (Novara).
20. MAGAGNINI Giacomo fu Giacomo . . . „ Jesi (Ancona).
21. MALAN Achille di Guglielmo . . . „ Campiglione (Torino).
22. MAURO Romano di Giovanni . . . „ Trieste.
23. NARDIS Massimo di Baldassare . . . „ Aquila.
24. ODAZIO Ernesto fu Emanuele . . . „ Milano.
25. ORTONA Angelo di Sansone . . . „ Casale M. (Alessandria).
26. PEZZI Ernesto di Giuseppe . . . „ Torino.
27. RANZA Attilio di Alberto . . . „ Novara.
28. ROLAND Carlo di Giacomo . . . „ Bologna.
29. ROSSELLI Angiolo di Raffaello . . . „ Livorno.
30. SACERDOTE Mario di Giacomo . . . „ Acqui (Alessandria).

31. SADUN Temistocle fu Benedetto . . . da Manciano (Grosseto).
32. SANDRETTI Gio. Battista . . . „ Crevacuore (Novara).
33. SCARAMUZZA Gino fu Benedetto . . . „ Verona.
34. TEDESCHI Cesare di Giacobbe . . . „ Vercelli (Novara).
35. TESSARI Antonio di Domenico . . . „ Torino.
36. TISSONI Nicolò di Carlo . . . „ Savona (Genova).
37. TREVES Vittorio fu Emanuele . . . „ Vercelli (Novara).
38. ZINO Eugenio di Giuseppe . . . „ Savona (Genova).

3° Anno

1. AMBROSANO Edoardo fu Vincenzo . . da Alessandria d'Egitto.
2. AMOSSO Achille fu Luigi . . . „ Biella (Novara).
3. ANDREANI Mario fu Luigi . . . „ Firenze.
4. APPELIUS Carlo di Enrico . . . „ Firenze.
5. ARATA Giuseppe di Luigi . . . „ Genova.
6. ARNAUD Cesare di Emanuele . . . „ Cuneo.
7. BERTELLI Riccardo di Luigi . . . „ Genova.
8. BORIS Giuseppe di Bartolomeo . . . „ Carmagnola (Torino).
9. BULIANI Giovanni fu Giovanni . . . „ Spilimbergo (Udine).
10. CARMIGNANI Giovanni fu Giovanni . . „ Pisa.
11. DACORSI Giuseppe di Edoardo . . . „ Torino.
12. DEBERNOCHI Francesco di Giuseppe . „ Montevideo.
13. DEMONTE Agostino di Giacomo . . . „ Torino.
14. GAGGINO Felice di Giovanni Battista . „ Alassio (Genova).
15. GAGLIARDI Francesco di Rinaldo . . „ Ancona.
16. GARBATI Bernardo di Federico . . . „ Trescorre (Cremona).
17. GAROLA Ernesto di Ruggero . . . „ Aosta (Torino).
18. GIORDANO Augusto di Antonio . . . „ Benevento.
19. GUACCI Fernando di Florindo . . . „ Campobasso.
20. HERLITZKA Mauro di Adolfo . . . „ Trieste.
21. LANZALUNGA Cosimo di Luigi . . . „ Carosino (Lecce).
22. LONG Celestino di Vittorio . . . „ Torino.
23. LUINO Andrea di Giovanni . . . „ Bologna.
24. MANN Carlo di Ernesto . . . „ Trieste.
25. MARINO Andrea di Gaetano . . . „ Trapani.
26. MICHELI Antonio di Giuseppe . . . „ Carrara (Massa Carrara).
27. MIEGGE Mario di Giovanni . . . „ Lione.
28. MIRANDOLA Abramo di Giuseppe . . „ Livorno.
29. NIGRA Luigi di Giuseppe . . . „ Torino.

30. PARVOPASSU Emilio fu Carlo da Pinerolo (Torino).
31. PASETTI Alessio fu Luigi „ Ancona.
32. PENNACCHIO Silvio di Angelo „ Vicenza.
33. PETROLI Carlo di Pietro „ Domodossola (Novara).
34. PIZZORNI Muzio di Tommaso „ Gavi (Alessandria).
35. PONTECORVO Samuele di Benedetto . . „ Roma.
36. RAFFAELLI Paolo di Francesco „ Bagnone (Massa Carrara).
37. SALA Carlo fu Francesco „ Voghera (Pavia).
38. VERROY Gomberto fu Luigi „ Verona.
39. ZANOTTI Luigi di Antonio „ Suna (Novara).

Industrie Chimiche.

1° Anno.

1. BARBAVARA Francesco fu Ottavio . . da Novara.
2. CRAVERI Calisto di Antonio „ Villanova (Cuneo).
3. DI GROPPELLO Emilio di Giulio „ Alessandria.
4. GARBACCIO Livio di Annibale „ Biella (Novara).
5. Ghiberti Celestino di Giovanni „ Torino.
6. MORANDO Vincenzo di Secondo „ Asti (Alessandria).
7. NEGRI Ettore Annibale fu Gaetano . . „ Santhià (Novara).
8. ROSSI Vittorio fu Pietro „ Cuneo.

2° Anno.

1. GIACONE Felice di G. Battista da Giaveno (Torino).
2. MONTALCINI Emanuele di Salvador . . „ Asti (Alessandria).
3. ORLANDI Mario di Paolo „ Torino.
4. PELLIZZA Arturo di Gustavo „ Torino.

Industrie Meccaniche.

1° Anno.

1. ANDRINA Paolo di Luigi da Ivrea (Torino).
2. BERTAGNA Gioacchino di Alfonso . . . „ Torino.
3. BESSONE Luigi di Giovanni „ Torino.
4. CAVALLERO Giuseppe di Francesco . . „ Valenza (Alessandria).

5. CRESPI Achille fu Michele „ Arquata (Alessandria).
6. LONGANESI-CATTANI Tullo di Giuseppe . „ Bagnavallo (Ravenna).
7. ROSSO Vittorio di Carlo Andrea . . . „ Pezzana (Novara).
8. VACCHETTA G. Battista fu Carlo . . . „ Centallo (Cuneo).

2° Anno.

1. ANDREUCCI Carlo di Dante da Ancona.
2. CASELLI Cleomene fu Marcello . . . „ Torino.
3. DUSE Stefano fu Francesco „ Chioggia (Venezia).
4. GIORGETTI Pierino di Pietro „ Iesi (Aneona)
5. GIUDICI Oscarre di Gaspare „ Torino
6. MARCHETTI Pietro Aldo di Roberto . „ Torino.
7. OLIVERO Luigi di Luigi „ Torino.
8. RESSA Annibale di Francesco . . . „ Biella (Novara).

Corso superiore d'ornato.

1° Anno.

1. ANTONINI Carlo di Vittorio da Rimasco (Novara).
2. BOI Annibale fu Michele „ Sestu (Cagliari).
3. CAPISANO Ugo di Francesco „ Andorno (Novara).
4. DOLZA Camillo di Michele „ Cuneo.
5. GAMARRA Giuseppe di Giuseppe . . . „ Torino.
6. GIACCA Alfredo fu Giuseppe „ Palermo.
7. MINASOLI Luigi fu Cesare „ Torino.
8. MORENO Giuseppe di Enrico „ Torino.
9. PRELLE Massimo di Federico „ Valle Superiore Mosso
(Novara).
10. SERAZZI Eugenio di Francesco . . . „ Vercelli (Novara).

2° Anno.

1. BROSIO Ercole fu Felice da Torino.
2. CARLETTI Rainero di Giuseppe . . . „ Parma.
3. DALMAZZO Bartolomeo di Michele . . „ Carrù (Cuneo).
4. OLIVETTI Ercole di Jona „ Torino.
5. QUADRI Pietro fu Pietro „ PonteCapriasca (Lugano).
6. SCORSONELLI Emanuele fu Vincenzo . „ Noto (Siracusa).
7. TELLINI Guglielmo di Ignoti „ Modena.

3. Anno.

1. BOCCHETTO Alessandro di Vincenzo . da Torino.
2. BUFTA Francesco di Luigi „ Cavour (Torino).
3. FASOLA Giuseppe di Giovanni . . . „ Galliate (Novara).
4. FOGLINO Giuseppe fu Marcello . . . „ Nizza M. (Alessandria).
5. ROSSI Carlo di Giovanni „ Torino.
6. TOSCANI Claudio fu Clemente . . . „ Torino.



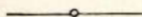
RIEPILOGO DEL NUMERO DEGLI ALLIEVI

INSCRITTI NELL'ANNO SCOLASTICO 1894-95

Elettrotecnica	N.	56
Ingegneria industriale	1° anno	"	48
"	2°	"	"	38
"	3°	"	"	39
Industrie chimiche	1°	"	"	8
"	2°	"	"	4
Industrie meccaniche	1°	"	"	8
"	2°	"	"	8
Corso superiore d'ornato	1°	"	"	10
"	2°	"	"	7
"	3°	"	"	6

Totale N. 232

Oltre a questi, gli allievi Ingegneri Civili della R. Scuola d'Applicazione del Valentino, frequentarono presso il Museo i corsi di Tecnologia meccanica e di Fisica tecnica.



CLASSIFICAZIONE

per ordine di merito degli allievi che nel 1894 riportarono il DIPLOMA di Ingegnere industriale od il CERTIFICATO FINALE degli studi compiuti presso il Regio Museo Industriale Italiano.

Certificati finali

*del Corso superiore teorico pratico di **Elettrotecnica.***

1-3	{	Ing. FERRARIS Lorenzo fu Lorenzo da Pollone (Novara)
		„ GIROLA Michele fu Carlo . . „ Capua (Caserta)
		„ ZANNI Antonio di Domenico . „ Frassinoro (Modena)
4	„ BARATTA Fausto di Lodovico . „ Traversola (Parma)	
5	„ FOGLIANI Gianluigi di Tancredi „ Modena	
6-8	{	„ ISNARDI Giuseppe di Domenico. „ Pigna (Porto Maurizio)
		„ LANINO Giuseppe di Luciano . „ Bricherasio (Torino)
		„ MATERNINI Francesco fu Matteo „ Brescia
9	„ BALBI Luigi di Giovanni. . . „ Serravalle Scrivia (Ales.)	

Diplomi di Ingegnere Industriale.

1. BERTAZZONI Francesco di Sante . . . da Reggiolo (Reggio Emilia).
2. REGGIANI Edmondo di Teobaldo. . . „ Bologna.
3. RUBIETTI Augusto di Carlo . . . „ Roma.
4. RADICI Luigi di Cesare . . . „ Gandino (Bergamo).
5. VARINI Alberto del fu Giacomo. . . „ Rodigo (Mantova).
6. PLEBANI Dietelmo di Luigi . . . „ Foresto Sparso (Bergamo).
7. PEJRA Francesco di Francesco . . . „ Mondovì (Cuneo).
8. SALFATI Ernesto di Giovacchino . . „ Alessandria d'Egitto.
9. MONTEL Benedetto Luigi di Giuseppe. „ Pisa.
10. TARGETTI Raimondo di Lodovico . . „ Firenze.
11. GIORCELLI Vladimiro di Costantino . „ Pallanza (Novara).
12. TRASCIATTI Angelo del fu Decio . . „ Firenze.
13. CRISTOFORIS Giuseppe del fu Luigi . „ Bergamo.
14. DEL PUGLIA Antonio di Francesco. . „ Siena.

Chimica applicata.

1. LIVONI Filippo di Enrico da Roma.
2. MALTESE Raffaele fu Gregorio „ Catanzaro.
3. COLONNA Ettore di Eugenio „ Scerni (Chieti).

Fisica applicata.

1. BESSONE Luigi di Giovanni da Torino.
- 2-3. { LARROUX Carlo di Raimondo „ Senigallia (Ancona).
 { FELTRINI Giuseppe fu Giovanni „ Senigallia (Ancona).
4. MALTESE Raffaele fu Gregorio „ Catanzaro.
5. TARGHETTI Andrea di Federico „ Vercelli (Novara).
- 6-7. { COLOMBO Alberto di Elia „ Torino.
 { COLONNA Ettore di Eugenio „ Scerni (Chieti).

Disegno geometrico.

1. FELTRINI Giuseppe fu Giovanni da Senigallia (Ancona).

Meccanica elementare ed applicata.

1. TARGHETTI Andrea di Federico da Vercelli (Novara).
2. LARROUX Carlo di Raimondo „ Senigallia (Ancona).
3. FELTRINI Giuseppe fu Giovanni „ Senigallia (Ancona).

Certificati d'idoneità

*nelle applicazioni industriali della **Chimica:***

1. LIVONI Filippo di Enrico da Roma.
2. MALTESE Raffaele fu Gregorio „ Catanzaro.
3. BESSONE Luigi di Giovanni „ Torino.
4. COLONNA Ettore di Eugenio „ Scerni (Chieti).
5. COLOMBO Alberto di Elia „ Torino.
6. BELLUSSO Antonio di Carlo „ Torino.
7. FERRARI Achille di Severo „ Voghera (Pavia).

*nelle applicazioni industriali della **Meccanica.***

1. LARROUX Carlo di Raimondo da Senigallia (Ancona).
2. TARGHETTI Andrea di Federico „ Vercelli (Novara).
3. FELTRINI Giuseppe fu Giovanni „ Senigallia (Ancona).
4. FERRI Ettore fu Desiderio „ Fano (Pesaro).

✓

1. The first part of the document is a list of names and titles, including the names of the members of the committee and the names of the persons to whom the report is addressed.

2. The second part of the document is a statement of the objects and purposes of the committee, and a description of the work which has been done during the past year.

3. The third part of the document is a report on the progress of the work, and a statement of the results which have been achieved.

4. The fourth part of the document is a statement of the financial position of the committee, and a report on the management of the funds.

5. The fifth part of the document is a statement of the conclusions which have been reached, and a recommendation of the course of action which should be pursued in the future.

DIPLOMI E CERTIFICATI

rilasciati dal R. Museo Industriale Italiano

dall'anno 1882 a tutto il 1894



LIBRARY OF THE
UNIVERSITY OF TORONTO

DIPLOMI E CERTIFICATI

rilasciati dal R. Museo Industriale Italiano
dall'anno 1882 a tutto il 1894

Certificati finali

*del Corso superiore di **Elettrotecnica***

1887.

- Ing. BOETTI Agostino — Sanfrè (Cuneo).
- „ BONAMICO Paolo — Susa (Torino).
- „ FRANCO Giovanni — Torino.
- „ FRIZZONI Settimo — Allahabad (India).
- „ GIORDANA Giovanni — Savigliano (Cuneo).
- „ LABONIA Vincenzo — Rossano (Cosenza).
- „ LONGHI Vittorio — Pinerolo (Torino).
- „ MASAZZA Cesare - Mede (Pavia).
- „ MINNI Giacomo — Larino (Campobasso).
- „ OLIVA Luigi — Voghera (Pavia).
- „ SILVANO Emilio — Torino.
- „ VALERIO Cesare — Torino.

1888.

- Ing. BARBERIS Antonio — Torino.
- „ NÓMBA Giuseppe — Torino.

1889.

- Ing. ARNÒ Riccardo — Torino.
- „ CARAMAGNA Aristide — Torino.
- „ COSSAVELLA Galileo — Como.
- „ GALLERANI Armando — Cento (Ferrara).
- „ PUGLIESE Achille — Alessandria.
- „ RUFFINI Alfredo — Lessolo (Torino).

1890.

- Ing. AMBROSETTI Mario — Ivrea (Torino).
- „ CARAMORA Giovanni — Intra (Novara).
- „ FASELLA Manfredo — Bari.
- „ GOSSI Alberto — Carmagnola (Torino).
- „ MALUSARDI Enrico — Vespolate (Novara).
- „ MESSORI Antonio — Modena.
- „ PORTESANI Pericle — Vescovato (Cremona).
- „ SARTIRANA Italo — Pavia.
- „ TENERELLI Vincenzo — Catania.

1891.

- Ing. BACCI Carlo - Prato (Firenze).
" BARAGGIOLI Ettore - Milano.
" BATTAGLIA Tommaso - Santa Vittoria (Cuneo).
" LOMBARDI Luigi - Dronero (Cuneo).
" MONDINO Luigi - Torino.
" MUSSA Teresio - Torino.
" PORCHEDDU Giovanni - Ittiri (Sassari).
" RISSO Federico - Fabriano (Ancona).
" SONCINI Gino - Poviglio (Reggio Emilia).
" TALLONE Eugenio - Torino.
" TOVO Alberto - Mombello (Alessandria).

1892.

- Ing. ALLARA Giacomo - Torino.
" CIGLIANA Giorgio - Torino.
Ten. DELLA RICCIA Ang. - Firenze.
Ing. ORIOLI Luigi - Forlimpopoli (Forli).
" ZORZOLI Marcello - Novara.

1893.

- Ing. ANDREIS Zeno - Zevio (Verona).
Cap. Ing. BASSANI Eug. - Ferrara.
Ing. CANAVOTTO Giuseppe - Pavia.
" COTTI Giacomo - Firenze.

- Ing. FERRERA Luigi - Venezia.
" FANTOLI Cesare - Pallanza (Novara).
" FRIGO Giuseppe - Lonigo (Vicenza).
" GIROLA Edoardo - Cuneo.
" MONTÙ Giuseppe - Torino.
" OREFICI Giuseppe - Brescia.
" PEDRAZZINI Edoardo - Torino.
" PRAT Paolo - Moretta (Cuneo).
Cap. RASSAVAL Carlo - Cagliari.
Ing. VILLA Lorenzo - Torino.

1894.

- Ing. BALBI Luigi - Serravalle Scr. (Alessandria).
" BARATTA Fausto - Traversola (Parma).
" FERRARIS Lorenzo - Pollone (Novara).
" FOGLIANI Gianluigi - Modena.
" GIROLA Michele - Capua (Casserta).
" ISNARDI Gius. - Pigna (Porto Maurizio).
" LANINO Giuseppe - Bricherasio (Torino).
" MATERNINI Franc. - Brescia.
" ZANNI Antonio - Frassinoro (Modena).

Diplomi d'Ingegneria Industriale.

1882.

- BERTOLDO Luigi - Rivara Canavese (Torino).
BIANCHI Giov. - Chiavari (Genova).
CURTI Albino Camillo - Caltignaga (Novara).
DE BENEDETTI Vitt. - Asti (Aless.).

- DE PAOLI Giuseppe - Novara.
DESSY Giov. - Oristano (Cagliari).
FRANCO Giovanni - Torino.
MOLINA Paolo - Varese (Como).
MONACO Ern. - Pezzana (Novara).
RICCI Lazzaro - Stradella (Pavia).
ROCCA Emilio - Cagliari.

RUSCA Pietro — Cassano d'Adda (Milano).
VIGLINO Silvio — Intra (Novara).
VOTTERO Giac. — Pancalieri (Torino).

1883.

ANSALDI Gaudenzio — Novara.
BAGLIANI Silvio — Vigevano (Pavia).
CANAVERI Leon. — Vigone (Torino).
CAPPA Umb. — Gropello (Torino).
COTTA-RAMUSINO Gius. — Mataro (Pavia).
FERRABINO Umberto — Casale Monferrato (Alessandria).
FOSSATI Giovanni — Pieve di Teco (Porto Maurizio).
IMODA Giuseppe — Torino.
MUSSITA Gherardo — Caravaggio (Bergamo).
PELUSO Vittorio — Milano
PONZIO Edmo — Torino.
RICCI Domenico — Cassine (Aless.).
STRENS Emilio — Bruxelles.
ZECCA Orazio — Raiano (Abruzzo Ult. II).

1884.

BELLANI Carlo — Milano.
BELOC Luigi — Torino.
BIAVATI Aldo — Piacenza.
BRUNA Giuseppe — Boves (Cuneo).
CAVE Guido — Livorno.
CORNAGLIA Guido — Torino.
DETTORI Achille — Padria (Sassari).
GALLI Etn. — Vespolate (Novara).
GANDOLFI Giovanni — Sassari.
GOZZI Giust. — Villafranca (Verona).
GRADARA Ludovico — Torino.
LAVIOSA Vittorio — Piacenza.
MAZZOLA Francesco — Torino.
MENOCCHIO Raffaele — Torino.
MIRONE Enrico — Casale Monferr. (Alessandria).
PERICELLI-GUERRA Arturo — Milano.
SECCO Nicolò — Venezia.

VALLINO Mario — Cellamonte (Aless.)
VIANELLO Luigi — Treviso.

1885.

BALASSO Pietro — Thiene (Vicenza).
BERETTA Eugenio — Bergamo.
CHIARELLA Pietro — Oneglia (Porto Maurizio).
CIANCIOLO Arturo — Genova.
COLORNI Camillo — Mantova.
CROVA Carlo Ang. — Asti (Aless.).
DONATI Guido — Firenze.
ERRERA Luigi — Venezia.
GARZENA Giacinto — Graglia (Novara).
GATTI Enrico — Novara.
MARTINI Felice — Padova.
MONACO Edoardo — Pezzana (Novara).
PIANESI Pietro — Macerata.
TABASSO Cesare — Torino.

1886.

ALVAREZ Emilio — Genova.
BAGLIANI Pietro — Alessandria.
BOGLIETTI Emil. — Vigevano (Pavia).
BONAMICO Paolo — Susa (Torino).
CALDELLI Antonio — Livorno.
CAROTTI Arrigo — Novara.
CERNIGLIARO Leonardo — Trapani.
CHIZZOLINI Antonio — Milano.
DE NARDO Luigi — Udine.
FAVRE Enrico — Ivrea (Torino).
GELOSI Onorato — Alessandria.
GIORDANA Giovanni — Savigliano (Cuneo).
GOLA Carlo — Oleggio (Novara).
LABONIA Vinc. — Rossano (Cosenza).
MAZZONI Dino — S. Giorgio (Piacenza).
MINNI Giacomo — Larino (Molise).
ODDONE Cesare — Casale Monferrato (Alessandria).
OGLIETTI Camillo — Balzola Monferrato (Alessandria).

OTTONE Giuseppe — Vicolungo (Novara).
PELLINI Alessandro — Milano.
PELLÒ Pacifico — Cerano (Novara).
PEDRAZZI Guido — Fontanetto d'Ag. (Novara).
PISO Luigi — Cagliari.
RATTI Giuseppe — Alessandria.
RONDELLI Costantino — Porto Allegro (Brasile).
ROSSELLI Emanuele — Livorno.
ROVEA Giovanni — Sospello (Nizza Marittima).
SILVANO Emilio — Torino.
SGORLO Paolo — Acqui (Alessand.).
STELLA Augusto — Chiari (Brescia).
THOVEZ Ettore — Torino.
VIGLEZIO Pio — Torino.
VISTA Giuseppe — Barletta (Bari).
ZANCANI Ettore — Sampierdarena (Genova).

1887.

BELETTA Abele — Crema (Cremona).
BERTOLDO Giacomo — Rivara Canavese (Torino).
BEVERINI Adolfo — Spezia (Genova).
BONINI Carlo — Pesaro.
BORRONI Emilio — Sondrio.
CESA Vittorio Stefano — Caneva (Udine).
CICARDI Ambrogio — Milano.
DECUGIS Lorenzo — Livorno.
ERMOLLI Leopoldo — S. Cristina e Bissone (Pavia).
FEA Carlo — Asti (Alessandria).
FERRARI Gino — Vigevano (Pavia).
GALLERANI Armando — Cento (Ferrara).
GIOVETTI Giuseppe — Roverbella (Mantova).
GUIDETTI SERRA Felice — Aless.
GRANDI Adolfo — Fano (Pesaro).

MICHELINI Francesco — Breme Lomellina (Pavia).
NEGRI Edoardo — Casale Monferr. (Aless.)
OLIVA Luigi — Voghera (Pavia)
PACCHIONI Alberto — Calice al Cornov. (Massa).
PANDINI Ferdinando — Castello su Lecco (Como).
PIMPINELLI Vittorio — Firenze.
PINNA Gius. — Macomer (Cagliari).
PURICELLI Federico — Perugia.
ROISECCO Ignazio — Spezia (Genova).
SANTORO Filippo — Altamura (Bari).
SPERANZA Emilio — Firenze.
TENERELLI Vincenzo — Catania.
ZANCANI Giuseppe — Sampierdarena (Genova).

1888.

BACCI Carlo — Prato (Firenze).
BARAGGIOLI Ettore — Milano.
BARANELLO Domenico — Ferrazzano (Molise).
BERLUCCHI Giov. — Lodi (Milano).
BOBBIO Giuseppe — Novara.
BOGHETTO Vittore — Bigolino (Treviso).
BOSSO Domenico — Mombercelli (Alessandria).
CANTELLI Enrico — Genova.
CARBONELLI Emilio — Alessandria.
CARINI Cesare — Vigevano (Pavia).
CATTANEO Roberto — Zibido S. Giacomo (Milano).
CAZZAMALLI Angelo — Crema (Cremona).
COLOMBO Israel — Asti (Alessandria).
CREMONESI Francesco — Chieve (Cremona).
DE SANTIS Vincenzo — Trapani.
DOGLIOTTI Francesco — Vignale (Alessandria).

DOMINIONE Gius. — Stradella (Pavia).
FERRARIS Giovanni — Cameriano
(Novara).
LISSI Pio — Gambolò (Pavia).
MACCARIO Augusto — Vasto (Abruz-
zo Citra).
MALUSARDI Enrico — Vespolate (No-
vara).
PUGLIESE Achille — Alessandria.
QUARTIERI Ferd. — Bagnone (Massa).
REVELLI Bethel — Sciolze (Torino).
RICCI Luigi — Asti (Alessandria).
RISSO Federico — Fabriano (Ancona).
ROCCA-REY Attilio — Salò (Brescia).
RUFFINI Alfredo — Lessolo (Torino).
SEGRE Salvatore — Saluzzo (Cuneo).
SELLA Erminio — Biella (Novara).
SISMONDI Alfredo — Ceva (Cuneo).

1889.

ALBERTINI Alberto — Milano.
ALLARA Giacomo — Torino.
ANTONIOLI Antonio — Cremona.
ARTOM Alessandro — Asti (Ales-
sandria).
AUDOLI Luigi — Torino.
BASSI Vittorio — Piacenza.
BISAZZA Giuseppe — Spadafora San
Martino (Messina).
CALZONI Adolfo — Arcoveggio (Bo-
logna).
CAMPODONICO Roberto — Genova.
CARAMORA Giov. — Intra (Novara).
CERIANI Ugo — Genova.
COSSAVELLA Galileo — Cuneo.
DELLI SANTI Giuseppe — Barletta
(Bari).
FUSINA Gerol. — Dogliani (Cuneo).
GAIANI Augusto — Bologna.
MENETI BASILICI Mariano — Loreto
(Ancona).
MÜLLER Ernesto — Milano.
NOBILI Giov. — Omegna (Novara).

PALLI Giovanni — Piasco (Cuneo).
PARONZINI Giuseppe — Verona.
PASQUINA Natale — Villafranca d'Asti
(Alessandria).
RACAH Adriano — Livorno.
SPIRITO Nicolò — Calice Ligure (Ge-
nova).
VALENTINI Ferruccio — Sampierda-
rena (Genova).
VANZETTI Ernesto — Verona.

1890.

BENINI Pietro — Firenze.
BONAVIA Angelo — Parma.
BOZANO Cristoforo — Genova.
CALZONI Alessandro — Arcoveggio
(Bologna).
CANEVARO Ant. — Zoagli (Genova).
CECON Tullio — Rovigno (Istria).
CORTE ENRICO — Milano.
CORTEVESIO Umberto — Monforte
(Cuneo).
COSTABILE Antonio — Mercato San
Severino (Salerno).
DE MEDICI Alb. — Sartirana (Pavia).
DE BERNARDIS Raffaele — Gruma
Appula (Bari).
MAGNANI Alessandro — Ronta (Fi-
renze).
MARCHI Livio — Sarzana (Genova).
NICOLINI Ferruccio — Volterra (Pisa).
ORIOLO Luigi — Forlimpopoli (Forli).
PEDRIALI Giuseppe — Cervia (Ra-
venna).
PERA Enrico — Torino.
SAVOIARDO Giov. — Monteu Roero
(Cuneo).
SCARAMELLINO Gaet. — Vico Equense
(Napoli).
SCIavicco Lorenzo — Salerno.
SCOTTI-FANTONI Paolo — Salò (Bre-
scia).
SERTORIO Domenico — Porto Mau-
rizio.

1891.

ALBASIO Romolo — Torino.
ANDREANI Cesare — Ancona.
BARBERINI Abelardo — Modena.
BIACCHI Lorenzo — Urbino (Pesaro).
BIANCHI Angelo — Milano.
BOSIA Pietro — Torino.
CAMOGLI Franc. — Varazze (Genova).
CERRUTI Camillo — San Francisco (California).
CRIVELLI Ezechiele — Novara.
FERRARI Enrico — Piacenza.
FERRARIS Dante — Viarigi (Alessandria).
FERRERO Michele — Susa (Torino).
GARRI Franc. — Valparaiso (Chili).
GATTA Dino — Torino.
LANFRANCO Mario — Villanova d'Asti (Alessandria).
OLIARO Domenico — Villanova Monferrato (Alessandria).
OLIVETTI Camillo — Ivrea (Torino).
PASSALACQUA Enrico — Ancona.
PATRIOLI Annibale — Novara.
PERETTI Vittorio — Torino.
PODIO Antonio — Torino.
QUADRIO Curzio — Ponte Valtellina (Sondrio).
QUEIROLO Luigi — Campobasso.
RICOTTI Paolo — Voghera (Pavia).
SCALVINI Andrea — Varallo (Novara).
SERAFINI Umberto — Tolentino (Macerata).
SOTGIU Salvatore — Tempio Pausania (Sassari).
VITULANO Filippo — Castelnuovo Dannia (Foggia).
ZANCANI Elvidio — Sampierdarena (Genova).

1892.

ALLIEVO Tullio — S. Germano (Novara).
ANELLI Ferdinando — Desenzano sul Lago (Brescia).

BARABINO Carlo — Cornigliano Ligure (Genova).
BASSO Domenico — Bitonto (Bari).
BAZZOCCHI Secondo — Forlimpopoli (Forlì).
BOCCARDO Emilio — Moncalieri (Torino).
BUONERBA Francesco — Avigliana (Potenza).
CERRINA Paolo — Bagno a Ripoli (Firenze).
DAINA Giulio — Redona (Bergamo).
DE ALBERTIS Claudio — S. Etienne (Francia).
DEVALLE Giovanni — Torino.
DIATTO Guglielmo — Torino.
GIARDI Tito — Siena.
GLISENTI Alfredo — Brescia.
MACCIÒ Francesco — Alessandria.
MARINO Girolamo — Trapani.
MAZZUCHELLI Tito — Novara.
PAGAN Mario — Cittadella (Padova).
PAIN Attilio — Venezia.
PICCIONE Giuseppe — Borgo Ticino (Novara).
POLI Ugo — Povegliano (Verona).
PORCHEDDU Giovanni Antonio — Ittiri (Sassari).
QUARLERI Luigi — Tortona (Alessandria).
RAIMONDI Luigi — Rovigo.
RIDONI Ercole — Torino.
ROBINO Candido — Canelli (Alessandria).
SACCO Franc. — Cantalupo (Alessandria).
SOLERI Michele — Torino.
TESSADORI Francesco — Madignano (Cremona).
VAROLI Giuseppe — Forlì.
VIGITELLO Luigi — Torino.
VIGNOLINI Vignola — Prato (Firenze).
WEHMEYER Adolfo — Ponte S. Martin (Torino).

1893.

ALMANSI Emilio — Firenze.
BASSI Silvio — Milano.
BOILLEAU Ub.^{to} — Versailles (Francia).
BONER Ettore — Verona.
CANFARI Guido — Grugliasco (Torino).
CAPUCCIO Mario — Torino.
CARDINI Luciano — Orta (Novara).
CRUDO Ettore — Torino.
FALQUI Raimondo — Palermo.
GARIGIOLI Giovanni — Torriione di Vinz. (Novara).
GARZENA Ottavio — Graglia (Novara).
GIANOLI Guido — Torino.
GILARDI Silvio — Roma.
MAZZA Emilio — Firenze.
MATTÈ-TRUCCO Giacomo — Trevis (Francia).
MONTEL Salvatore — Pisa.
MUGGIA Davide — Firenzuola d'Arda. (Piacenza).
OLIVIERI Riccardo — Ivrea (Torino).
PAPONE Domenico — Cumiana (Torino).
PUGLIESE Augusto — Alessandria.
QUESTA Guido — Genova.
RIGNANO Eugenio — Livorno.
ROSTAGNO Ugo — Torino.
TABELT Guido — Livorno.

1894.

AMMIRATO Giuseppe — Genova.
BAGNOLI Antonio — Brescia.
BALDINI Riccardo — Iesi (Ancona).
BELTRAMI Gaud. — Momo (Novara).

BERTAZZONI Francesco — Reggiolo (Reggio Emilia).
BRUSTIO Frauc. — Galliate (Novara).
CAVALIERI Filippo — Trieste.
CRISTOFORIS Giuseppe — Bergamo.
DEBENEDETTI Lazzaro — Torino.
DESSY Flavio — Osilo (Sassari).
DELLA ROVERE Oliviero — Treviso.
DEL PUGLIA Antonio — Siena.
FOSSATI Enrico — Pumenengo (Bergamo).
GIORCELLI Vladimiro — Pallanza (Novara).
GIUSTI Francesco — Padova.
GOLA Giov. — Mangarita (Cuneo).
GRAZIOSI Ettore — Roma.
LAUDATI Giulio — Cassano Murge (Bari).
LEVI Roberto — Livorno.
MALATTO Giuseppe — Genova.
MARCELLO Giuseppe — Venezia.
MARCHI Ugo — Rovigo.
MONFERINI Amedeo — Venezia.
MONTEL Benedetto — Pisa.
PEJRA Franc. — Mondovi (Cuneo).
PIERMAROCCHI Gaetano — Amandola (Ascoli Piceno).
PLEBANI Diotelmo — Foresto Sparso (Bergamo).
RADICI Luigi — Gandino (Bergamo).
REGGIANI Edmondo — Bologna.
RUBIETTI Augusto — Roma.
SALFATI Ernesto — Alessandria d'Egitto.
TARGETTI Raimondo — Firenze.
TRASCIATTI Angelo — Firenze.
VARINI Alberto — Rodigo (Mantova).

Diplomi di abilitazione all'insegnamento

dell'**Ornato** negli Istituti Tecnici.

1883.

NEGRI Pasquale — Torino.

1884.

ABELLI Claudio — Torino.

CAUDERA Baldassarre — Chieri (Torino).

FOCÀ Rocco — Silla (Reggio Calab.).

SURA Vittorio — Torino.

1885.

ARCIDIACONO Giovanni — Acireale (Catania).

BORGNINI Glesio — Penango (Aless.).

GIARLOTTO Giovanni — Bra (Cuneo).

TAVERNA Enrico — Torino.

1886.

AMBROGIO Vincenzo — Asti (Aless.).

GRECO d'ALCEO Ciro — Luzzana (Reggio Emilia).

VACCHETTA Giovanni — Cuneo.

1887.

GUERRA Clemente — Bardassano (Torino).

LAMPUGNANI Rinaldo — Novara

LEONI Leone — Parma.

SERENO Luigi — Torino.

1888.

CASTELLUCCI Giuseppe — Arezzo.

PAPA Ernesto — S. Maria Capua Vetere (Caserta).

TOSCANO Agost. — Mondovi (Cuneo).

1889.

ARGENTI Silvio — Torino.

BIANZENO Lorenzo — Torino.

POGLIANO Vincenzo — Gattinara (Novara).

1890.

GENTA Alfieri — Livorno.

PIROTTA Benvenuto — Novara.

SANTANERA Natale — S. Damiano d'Asti (Alessandria).

1891.

FERRARIS Giovanni — Novara.

MEYNERI Carlo Guido — Cuneo.

PANSA Lorenzo — Cuneo.

RAPELLI Giovanni — Torino.

1892.

MARENGO Gius. — Mondovi (Cuneo).

OLGIATI Aristide — Genova.

1893.

MARINARI Garibaldo — Firenze.

MUTTIVI Napoleone — Novara.

1894.

ALFANO Giuseppe — Castelvetrano (Trapani).

FONTANA Orlando — Sale (Aless.).

MARTINOTTI Andrea — Torino.

Diplomi di abilitazione all'insegnamento
nelle scuole d'arti e mestieri
per l'Ornato.

1882.

GENNARO Gius. — Trino (Torino).
GRASSI Serafino Giuseppe — Torino.
NEGRI Pasquale — Torino.
SURA Vittorio — Torino.
VALETTI Pietro Federico — Torino.

1883.

ABELLI Claudio — Torino.
CAUDERA Baldassarre — Chieri (Torino).
FOCÀ Rocco — Silla (Reggio Calab.).

1884.

ARCIDIACONO Giovanni — Acireale (Catania).
BORGNI Clesio — Venango (Aless.).
CARDON Samuele — Massello (Torino).
GIARLOTTO Giovanni — Bra (Cuneo).
TAVERNA Enrico — Torino.
ZITTI Antonio — Cedegolo (Brescia).

1885.

AMBROGIO Vincenzo — Asti (Aless.).
GRECO D'ALCEO Ciro — Luzzana (Reggio Emilia).
SERENO Luigi — Torino.
VACCHETTA Giovanni — Cuneo.

1886.

GUERRA Clemente — Bardassano (Torino).
LAMPUGNANI Rinaldo — Novara.
LEONI Leone — Parma.

1887.

CASTELLUCCI Giuseppe — Arezzo.
PAPA Ernesto — S. Maria Capua (Caserta).
TOSCANO Agost. — Mondovì (Cuneo).

1888.

ARGENTI Silvio — Torino.
BIANZENO Lorenzo — Torino.
LICHTEMBERGER Paolo — Torino.
POGLIANO Vincenzo — Gattinara (Novara).

1889.

FUSERO Giovanni — Murello (Cuneo).
GENTA Alfieri — Livorno.
PIROTTA Benvenuto — Novara.
RIGOTTI Annibale — Torino.
SANTANERA Natale — San Damiano d'Asti (Alessandria).

1890.

BOCHETTO Alessandro — Torino.
COMETTI Giacomo — Torino.
FERRARIS Giovanni — Novara.
MEYNERI Carlo Guido — Cuneo.
PANSA Lorenzo — Cuneo.
RAPELLI Giovanni — Torino.

1891.

MARENGO Gius. — Mondovì (Cuneo).
MARTINOTTI Andrea — Torino.
OLGIATI Aristide — Genova.
REGOLI Gius. — S. Arcangelo (Forlì).

SCIOLLI Gioacch. -- Mondovi (Cuneo).
SMERIGLIO Ernesto — Poirino (To-
rino).

1892.

ALBINO Ciro Orazio — Sassinoro (Be-
nevento).
MARINARI Garibaldo — Firenze.
MUTTINI Napoleone — Novara.

1893

ALFANO Giuseppe — Castelvetro
(Trapani).

FONTANA Orlando — Sale (Alessan-
dria).

1894.

BUFFA Francesco — Cavour (To-
rino).
FASOLA Giuseppe — Galliate (No-
vara).
FOGLINO Giuseppe — Nizza Monfer-
rato (Alessandria).
ROSSI Carlo — Torino.
TOSCANI Claudio — Torino.

per la **Chimica applicata.**

1882.

CURLETTI Giuseppe — Montegrosso
(Alessandria).
FERRERI Bartolomeo — Villafranca
Piemonte (Torino).
PEYRON Filippo — Torino.

1883.

BUZZI Tullio — Sondrio.
CASTELLENGO Gius. — Alba (Cuneo).
HANNAU Camillo — Trieste.
SALVATORI Silvio — Ancona.
SELLE Giuseppe — Venezia.

1884.

CARDON Samuele — Massello (To-
rino).

1885.

ROTA Angelo Giovanni — Sondrio.
SANTACROCE Giuseppe — Lanciano
(Chieti).

1886.

BONAVIA Luigi — Cuneo.
GINZANO Ant. — Pecetto (Torino).
MONACO Cesare — Pezzana (Novara).

1887.

GARELLI Felice — Fossano (Cuneo).
MUSSO Alberto — Torino.
NAMIAS Rodolfo — Modena.

1888.

FERRUCCI Giuseppe — Udine.
FORMENTO Ettore — Torino.

1889.

CESARIS Luigi — Sondrio.
FILIPPI Francesco — Torino.

1890.

CUNEO Nicolò — Rapallo (Genova).
PROBATI Giulio — Agordo (Belluno).

1891.

CARINI Ettore — Sondrio.
MOSCA Salvatore — Frassinè (Bel-
luno).
PONZIO Giacomo — Torino.

1892.

PONZANI Vittorio — Novara.
RECCHI Vincenzo — Assisi (Perugia).
TIBOLDO Roberto — Torino.

1894.

COLONNA Ettore — Scerni (Chieti).
LIVONI Filippo — Roma.
MALTESE Raffaele — Catanzaro.

per la **Fisica applicata.**

1882.

CURLETTI Giuseppe — Montegrosso
(Alessandria).
PEYRON Filippo — Torino.

1883.

BUZZI Tullio — Sondrio.
HANNAU Camillo — Trieste.
SALVATORI Silvio — Ancona.

1884.

CARDON Samuele — Massello (To-
rino).
MELIS Pietro — Iglesias (Cagliari).
ZITTI Antonio — Cedegolo (Brescia).

1885.

GIACHINO AMISTÀ Giovenale — Tor-
tona (Alessandria).
ROTA Angelo Giovanni — Sondrio.
SANTACROCE Giuseppe — Lanciano
(Chieti).

1886.

BONAVIA Luigi — Cuneo.
CINZANO Antonio — Pecetto Torinese
(Torino).

1887.

BARLI Curzio — Firenze.
BASSANI Giuseppe — Mantova.
CANEPARO Carlo — Sagliano Micca
(Novara).
FANTINO Pietro — Cocconato (Ales-
sabria).

GARELLI Felice — Fossano (Cuneo).
MUSSO Alberto — Torino
NAMIAS Rodolfo — Modena.

1888.

CUNEO Nicolò — Rapallo (Genova).
FERRUCCI Giuseppe — Udine.
FORMENTO Ettore — Torino.
MOTTA Giuseppe — Cajolo (Sondrio).

1889.

CESARIS Luigi — Sondrio.
CONEDERA Battista — Rivamonte
(Belluno).
FILIPPI Francesco — Torino.
MOSSELLO Massimo — Torino.
VARESE Adriano — Pinerolo (Torino).

1890.

CAVALLI Vittorio — Torino.
PROBATI Giulio — Agordo (Belluno).
MICHETTI Gius. — Carema (Torino).

1891.

CARINI Ettore — Sondrio.
CHIAVES Urbano — Torino.
MOSCA Salvatore — Frassinè (Bel-
luno).
PONZIO Giacomo — Torino.
VOLPI Isidoro — Vercelli (Novara).
ZAY Carlo Edoardo — Trieste.

1892.

GRAVENNA Silvio — Novi Ligure
(Alessandria).
GALIANI Arnaldo — Ancona.

RECCHI Vincenzo — Assisi (Perugia).
TIBOLDO Roberto — Torino.

1893

CHIUDINA Lnigi — Trieste.

1894.

BESSONE Luigi — Torino.
COLOMBO Alberto — Torino.

COLONNA Ettore — Scerni (Chieti).
FELTRINI Giuseppe — Senigallia (An-
cona).

LARROUX Carlo — Senigallia (An-
cona).

MALTESE Raffaele — Catanzaro.

TARCHETTI Andrea — Vercelli (No-
vara).

per la **Meccanica elementare ed applicata.**

1882.

FALCHERO Vincenzo — Torino.
PEYRON Filippo — Torino.

1883.

FRATTIN Valentino — Venezia.
SOSPISIO Enrico — Torino.

1884.

ARPESANI Camillo — Milano.
CARDON Samuele — Massello (To-
rino).
MELIS Pietro — Iglesias (Cagliari).
ZITTI Ant. — Cedegolo (Brescia).

1885.

CASANA Paolo — Torino.
DEMARIA Giovanni — Torino.
GIACHINO AMISTÀ Giovenale — Tor-
tona (Alessandria).
LUGO Francesco — Verona.
ROTA Angelo Giovanni — Sondrio.
SANTACROCE Giuseppe — Lanciano
(Chieti).
VERDOIA Arnoldo — Torino.

1887.

BARLI Cuzio — Firenze.
CANEPARO Carlo — Sagliano Micca
(Novara).
FANTINO Pietro — Cocconato (Aless.).

TRAVAGLINI Giuseppe — Casalbor-
dino (Novara).

TURILLI Oreste — Rieti (Perugia).

1888.

CUNEO Nicolò — Rapallo (Genova).
SPANO Gustavo — Napoli.

1889.

MOSSELLO Massimo — Torino.
MOTTA Gius. — Cajolo (Sondrio).
VARESE Adriano — Pinerolo (To-
rino).

1890.

RECANATI Maurizio — Padova.

1891.

CHIAVES Urbano — Torino.
VOLPI Isidoro — Vercelli (Novara).

1892.

GALIANI Arnoldo — Ancona.

1894.

FELTRINI Giuseppe — Senigallia (An-
cona).

LARROUX Carlo — Senigallia (An-
cona).

TARCHETTI Andrea — Vercelli (No-
vara).

pel **Disegno geometrico.**

1884.

CARDON Samuele — Massello (Torino).
MELIS Pietro — Iglesias (Cagliari).
ZITTI Antonio — Cedegolo (Brescia).

1885.

MINA Giuseppe — Saluzzo (Cuneo).

1887.

BARLI Curzio — Firenze.
CANEPARO Carlo — Sagliano Micca (Novara).
TRAVAGLINI Giuseppe — Casalborgino (Novara).
TURILLI Oreste — Rieti (Perugia).

1888.

CUNEO Nicolò — Rapallo (Genova).

1889.

MOSSELLO Massimo — Torino.
VARESE Adriano — Pinerolo (Torino).

1891.

CHIAVES Urbano — Torino.
VOLPI Isidoro — Vercelli (Novara).

1892.

GRAVENNA Silvio — Novi Ligure (Alessandria).

1894.

FELTRINI Giuseppe — Senigallia (Ancona).

Certificati d'idoneità

nell'applicazione industriale della **Chimica.**

1882.

CURLETTI Giuseppe — Montegrosso (Alessandria).
FERRERI Bartolomeo — Villafranca Piemonte (Torino).
PEYRON Filippo — Torino.

1883.

BUZZI Tullio — Sondrio.
CASTELLENGO Giuseppe — Alba (Cuneo).
HANNAU Camillo — Trieste.
PARMIGIANI Luigi — Cortemaggiore (Piacenza).
SALVATORI Silvio — Ancona.
SELLE Giuseppe — Venezia.

1884.

BIZZONI Giovanni — Bergamo.
CARDON Samuele — Massello (Torino).

1885.

DEMARIA Giovanni — Torino.
GIACHINO AMISTÀ Giovenale — Tortona (Alessandria).
LUGO Francesco — Verona.
ROTA Angelo Gio. — Sondrio.
SANTACROCE Giuseppe — Lanciano (Chieti).

1886.

BONAVIA Luigi — Cuneo.
CINZANO Antonio — Pecetto (Torino).
MONACO Cesare — Pezzana (Novara).

1887.

BASSANI Giuseppe — Mantova.
GARELLI Felice — Fossano (Cuneo).
MUSSO Alberto — Torino.
NAMIAS Rodolfo — Modena.

1888.

FERRUCCI Giuseppe — Udine.
FORMENTO Ettore — Torino.
MOTTA Giuseppe — Cajolo (Sondrio).

1889.

CESARIS Luigi — Sondrio.
CONEDERA Battista — Rivamonte
(Belluno).
FILIPPI Francesco — Torino.

1890.

CAVALLI Vittorio — Torino.
CUNEO Nicolò — Rapallo (Genova).
GIOANINI Federico — Torino.
MANCA Francesco — Cagliari.
NASI Ernesto — Torino.
PROBATI Giulio — Agordo (Belluno).

1891.

CARINI Ettore — Sondrio.
MOSCA Salvatore — Frassinè (Bel-
luno).
PONZIO Giacomo — Torino.
ZAY Carlo Edoardo — Trieste.

1892.

PONZANI Vittorio — Novara.
RECCHI Vincenzo — Assisi (Perugia).
ROGGIERI Rocco — S. Benigno Ca-
navese (Torino).
TIBOLDO Roberto — Torino.

1893.

CARBONE Alessandro — Torino.
CHIODINA Luigi — Trieste.

1894.

BELLUSSO Antonio — Torino.
BESSONE Luigi — Torino.
COLOMBO Alberto — Torino.
COLONNA Ettore — Scerni (Chieti).
FERRARI Achille — Voghera (Pavia).
LIVONI Filippo — Roma.
MALTESE Raffaele — Catanzaro.

Certificati d'idoneità

*nell'applicazione industriale della **Meccanica**.*

1882.

FALCHERO Vincenzo — Torino
MURA Augusto — Bireno (Ferrara).

1883.

FRATTIN Valentino — Venezia.
SOSPISIO Enrico — Torino.

1884.

ARPESANI Camillo — Milano.
CARDON Samuele — Massello (To-
rino).

MELIS Pietro — Iglesias (Cagliari).
ZITTI Antonio — Cedegolo (Brescia).

1835.

CASANA Paolo — Torino.
MINA Giuseppe — Saluzzo (Cuneo).
TRINCHIERI Felice — Livorno.
VERDOIA Arnaldo — Torino.

1887.

BARLI Curzio — Firenze.
CAMOSSO Seraf. — Fobello (Novara)

CANEPARO Carlo — Sagliano Micca
(Novara).

FANTINO Pietro — Cocconato (Alessandria).

TRAVAGLINI Giuseppe — Casalbordino (Novara).

TURILLI Oreste — Rieti (Perugia).

1888.

CUNEO Nicolò — Rapallo (Genova).

SPANO Gustavo — Napoli.

1889.

DESTEFANI Carlo — Savona (Genova).

MOSSELLO Massimo — Torino.

MOTTA Giuseppe — Cajolo (Sondrio).

VARESE Adr. — Pinerolo (Torino).

1890.

MICHETTI Gius. — Carema (Torino).

RECANATI Maurizio — Padova.

1891.

CHIAVES Urbano — Torino.

VOLPI Isidoro — Vercelli (Novara).

1892.

CRAVENNA Silvio — Novi Ligure (Alessandria).

GALLIANI Arnaldo — Ancona.

1893.

MENGHI Andrea — Ascoli Piceno

1894.

FELTRINI Giuseppe — Senigallia (Ancona).

FERRI Ettore — Fano (Pesaro).

LARROUX Carlo — Senigallia (Ancona).

TARCHETTI Andrea — Vercelli (Novara).

Certificati di assiduità e profitto

nel Corso di **Chimica Analitica.**

1883.

CASTELLENGO Gius. — Alba (Cuneo).

MAMINI Giovanni — Torino.

1884.

MERLO Alessandro — Torino.

nel corso di **Chimica Tecnologica.**

1883.

CASTELLENGO Gius. — Alba (Cuneo).

MAMINI Giovanni — Torino.

1884.

MERLO Alessandro — Torino.

nel corso di **Chimica applicata ai prodotti minerali.**

1883.

CASTELLENGO Gius. — Alba (Cuneo).

MAMINI Giovanni — Torino.

1884.

MERLO Alessandro — Torino.

in **Fisica applicata.**

1883.

CASTELLENGO Giuseppe — Alba (Cuneo).

Certificati di frequenza

al Corso libero di **Chimica organica.**

1882.

BELLOC Luigi — Torino.
BERTOLDO Luigi — Torino.
BERTOLDO Mattia — Torino.
BIANCHI Giovanni — Chiavari (Genova).
BIAVATI Aldo — Piacenza.
BUZZI Tullio — Sondrio.
CAPPA Umberto — Groppello (Pavia).
CASTELLENGO Giuseppe — Alba (Cuneo).
DE PAOLI Giuseppe — Novara.
ELIA Luigi — Torino.
FERRANDO Umberto — Casale Monferrato (Alessandria).
FRANCO Giovanni — Torino.
FRÉMONT Edmondo — Fiume (Ungheria).
GRADARA Lodovico — Torino.
HANNAU Camillo — Trieste.
IMODA Giuseppe — Torino.
MAMINI Giovanni — Torino.
MAZZOLA Francesco — Torino.

MIRONE Enrico — Torino.
MONACO Ernesto — Pezzana (Novara).
MORRA dott. Pietro Paolo — Carmagnola (Torino).
PARMIGIANI Luigi — Corte Maggiore (Piacenza).
PEYRON Filippo — Torino.
RICCI Domenico — Cassine (Alessandria).
RICCI Lazzaro — Stradella (Pavia).
RUSCA Pietro — Cassano d'Adda (Milano).
SALVATORI Silvio — Ancona.
SECCO Giovanni Battista — Venezia.
SECCO Nicolò — Venezia.
SELLE Giuseppe — Venezia.
TESTA dott. Andrea — S. Damiano d'Asti (Alessandria).
VIANELLO Luigi — Treviso.
VOTTERO Giacomo — Pancalieri (Torino).
ZECCA Orazio — Raiano (Abruzzo Ulteriore II).

nel Corso di **Tecnologia meccanica.**

1883.

FRÉMONT Edmondo — Fiume (Ungheria).

HANNAU Camillo — Trieste.
SALVADORI Silvio — Ancona.
SELLE Giuseppe — Venezia.

al Corso di Metallurgia ed Arte mineraria.

1883.

PARODI Renzo — Sampierdarena (Genova).

al Corso libero di Chimica generale.

1884.

DEMARIA Giovanni — Torino.
FENOGLIO-ENRICI Vincenzo — Torino.
FERRERO Michelangelo — La Morra
(Cuneo).
GARDINI Andrea — Ceresole d'Alba
(Cuneo).
GASCA dott. Giulio — Torino.

GIACHINO AMISTÀ Giovenale — Tor-
tona (Alessandria).
GIOANINI Federico — Torino.
LEVI avv. Alfonso — Torino.
LUGO Francesco — Verona.
MARCHESI Enrico — Ponte (Sondrio)
ROTA Angelo — Sondrio.
SANTACROCE Giuseppe — Lanciano
(Chieti).

al Corso libero di Chimica agraria.

1884.

BELLOC Luigi — Torino.
BERETTA Eugenio — Bergamo.
BUZZI Tullio — Sondrio.
CARDON Samuele — Massello (To-
rino).
DEREGIBUS Carlo — Torino.
GELOSI Onorato — Alessandria.
MONACO Edoardo — Pezzana (No-
vara).
NUVOLI ing. Risbaldo — Torino.
ROTA Giovanni — Sondrio.
SARTORI dott. Giuseppe — Schio.
VIANELLO Luigi — Treviso.
ZITTI Antonio — Cedegolo (Brescia).

BOSCO Domenico — Mombercelli
(Alessandria)
DOGLIOTTI Francesco — Vignale
Monferrato (Alessandria).
FALQUI Raimondo — Palermo.
FAUDA Carlo — Barge (Cuneo)
FEA Carlo — Asti (Alessandria).
GARELLI Felice — Fossano (Cuneo).
MICHELINI Francesco — Breme
(Pavia).
MONACO Cesare — Pezzana (Novara).
MUSSO Alberto — Torino.
PUGLIESE Achille — Alessandria.
REVELLI BETHEL Abiel — Sciolze
(Torino).
SCHIAPPARELLI Alessandro — Oc-
chieppo Inferiore (Novara).
TRAVAGLINI Giuseppe — Casalbor-
dino (Chieti).

1885.

BONAVIA Luigi — Cuneo.
BASSANI Giuseppe — Mantova.

INDICE

R. Decreto del 23 novembre 1862, N. 1001, che istituisce il R. Museo Industriale Italiano	Pag.	3
Legge del 2 aprile 1865 che stabilisce in Torino la Sede del R. Museo Industriale Italiano	"	4
Deliberazione del Consiglio Provinciale di Torino estratta dal verbale della seduta del 12 ottobre 1875	"	5
Deliberazione del Consiglio Comunale di Torino estratta dal verbale della seduta del 12 gennaio 1876	"	<i>ivi</i>
Regio Decreto che approva il Regolamento organico per il R. Museo Industriale Italiano in Torino	"	6
Regolamento organico del R. Museo Industriale Italiano	"	8
Regio Decreto del 3 luglio 1879 col quale è creata nella Regia Scuola di applicazione per gli Ingegneri in Torino, col concorso del Museo Industriale Italiano, una nuova categoria di Ingegneri detti <i>Industriali</i>	"	13
Decreto Ministeriale del 7 ottobre 1881 che istituisce presso il Museo corsi speciali per formare Direttori ed Insegnanti delle scuole di arti e mestieri	"	16
Decreto Ministeriale del 4 novembre 1881 che istituisce quattro borse ciascuna di lire 1000 per studenti dei corsi speciali istituiti col Decreto Ministeriale del 7 ottobre 1881	"	18

Decreto Ministeriale del 14 novembre 1888 che istituisce presso il R. Museo Industriale Italiano una Scuola con Laboratorio di Elettrotecnica, ed aggiunge al Ruolo organico del Museo un posto di Direttore del Laboratorio di Elettrotecnica	<i>Pag.</i> 19
Regolamento per l'esecuzione delle analisi chimiche al Laboratorio di Chimica tecnologica	" 20
Regolamento per gli Allievi del Laboratorio di Chimica tecnologica	" 22
Norme regolamentari per gli allievi dei corsi del R. Museo Industriale Italiano	" 25
Amministrazione e Direzione del R. Museo Industriale Italiano per l'anno scolastico 1894-95	" 29
Personale insegnante pel Corso di Elettrotecnica	" 30
Idem pei Corsi superiori per Allievi Ingegneri	" <i>ivi</i>
Idem pei Corsi biennali per Capi-fabbrica, ecc.	" 31
Idem pel Corso Superiore di Ornato	" <i>ivi</i>

Orario dei Corsi.

Corso di Elettrotecnica per gli Ingegneri	<i>Pag.</i> 33
Id. per gli Ingegneri Industriali	" 34
Id. di Industrie chimiche	" 37
Id. di Industrie meccaniche	" 39
Id. Superiore d'Ornato	" 40

Programmi degli insegnamenti che si impartiscono presso il R. Museo Industriale.

Corso teorico e pratico di Elettrotecnica per gli Ingegneri	<i>Pag.</i> 43
Tecnologia meccanica	" 46
Chimica applicata ai prodotti minerali	" 51
Cinematica applicata alle macchine	" 53
Chimica tecnologica	" 57
Chimica analitica	" 61
Disegno a mano libera ed Ornato industriale	" 62
Macchine termiche e ferrovie	" 63
Disegno di macchine	" 68
Arte mineraria e Metallurgia	" 71
Composizione e costruzione delle macchine	" 79

Nozioni di Statica grafica	Pag.	84
Economia e legislazione industriale	"	85
Fisica tecnica	"	89
Fisica generale ed applicata	"	92
Meccanica elementare	"	95
Meccanica applicata	"	98
Corso Superiore d'Ornato	"	102

Allievi iscritti nell'anno scolastico 1894-95.

Elettrotecnica	Pag.	104
Ingegneria industriale	"	105
Industrie chimiche	"	109
Industrie meccaniche	"	<i>ivi</i>
Corso Superiore d'Ornato	"	110
Riepilogo del numero degli allievi	"	112
<i>Classificazione per ordine di merito degli allievi che nell'anno 1894 riportarono il DIPLOMA di Ingegnere industriale od il CERTIFICATO FINALE per gli studi compiuti presso il R. Museo Industriale Italiano</i>		
Diplomi e Certificati rilasciati dal R. Museo Industriale Italiano dall'anno 1882 a tutto il 1894	"	113
	"	119

