

applicata alle macchine, apportandovi possibilmente qualche elemento originale.

Il tema della esercitazione, oggetto della gara, verrà indicato dal Professore della materia che potrà assegnare un unico tema o proporre alcuni alla scelta degli allievi, e la elaborazione relativa dovrà essere presentata, entro il periodo di attività delle lezioni, al giudizio di una Commissione — composta dal Professore suddetto, e dai Professori di Tecnologia generale e di Disegno e Costruzione di macchine — la quale deciderà inappellabilmente l'assegnazione del premio, sia ad un solo candidato, sia ripartendolo fra un numero ristrettissimo di essi, nel caso in cui la differenziazione di merito non sia sicura, o più di uno meriti incoraggiamento nella disciplina oggetto del premio.

ART. 4. — Il premio sarà conferito dopo la chiusura della sessione autunnale di esami in base al giudizio della Commissione predetta, ratificato dal Consiglio di Facoltà e da quello di Amministrazione.

Ove il premio non fosse, per qualsiasi causa, conferito, il suo ammontare andrà in aumento del capitale, ovvero sarà messo a concorso con il premio dell'anno o degli anni successivi.

ART. 5. — Il premio non potrà essere conferito all'allievo il quale durante il triennio di studi sia incorso in sanzioni disciplinari, oppure sia stato respinto o siasi ritirato in qualcuno degli esami del biennio propedeutico.

Premio (per l'estero) " Ing. Attilio Chiavassa " (di lorde L. 4500 circa).

(Autorizzato con R. D. 3 maggio 1934, n. 878).

ART. 1. — Col legato di L. 80.000 nominali, disposto dal compianto ing. Attilio Chiavassa, fu Alessandro, è istituita, presso il Regio Istituto Superiore d'Ingegneria di Torino, una Borsa di studio, intitolata « Borsa di studio ing. Attilio Chiavassa », da assegnarsi annualmente ad un neo-ingegnere italiano, laureato nell'Istituto stesso, il quale aspiri a perfezionarsi presso un Istituto Tecnico Superiore del Belgio, ovvero — in difetto di un concorrente meritevole che intenda recarsi — presso un Istituto Tecnico Superiore di qualche altro Stato estero ove il ramo di studi prescelto dall'aspirante goda meritata fama di reale progresso.

ART. 2. — Il capitale della Borsa, sarà investito in titoli di Rendita del Debito Pubblico Italiano, da intitolarsi al R. Istituto Superiore d'Ingegneria di Torino, con annotazione di vincolo a favore della Borsa stessa.

ART. 3. — L'ammontare della Borsa è costituito dagli interessi maturati ogni anno sul capitale della Fondazione, sotto deduzione delle imposte e delle tasse delle quali è gravato.

ART. 4. — Possono concorrervi i giovani che abbiano conseguita la laurea in Ingegneria nella sessione estiva od autunnale di esami dell'anno in cui furono iscritti al 5° corso; che abbiano seguito ininterrottamente i tre anni di applicazione presso il R. Istituto Superiore d'Ingegneria di Torino e che, durante il triennio stesso, non siano stati respinti in alcun esame, nè siano incorsi in punizioni disciplinari.

ART. 5. — Ogni anno, entro dieci giorni dalla data nella quale fu tenuto l'ultimo esame di laurea, coloro i quali aspirino al conferimento della Borsa dovranno farne istanza sulla competente carta legale alla Direzione dell'Istituto, specificando in quale Stato estero ed in quale branca di studi intendono perfezionarsi.

ART. 6. — Il Consiglio della Facoltà esaminerà le domande pervenute ed assegnerà la Borsa di studio « Chiavassa », tenendo conto delle votazioni riportate dai concorrenti nell'esame generale di laurea e negli esami di profitto del triennio di applicazione, degli eventuali altri titoli — e nel caso di parità di meriti — delle loro condizioni economiche, nonchè della opportunità di conferire la Borsa, anno per anno, a turno fra i laureati nelle varie specialità di Ingegneria.

Il giudizio è inappellabile.

ART. 7. — L'ammontare della Borsa di studio « Chiavassa » sarà corrisposto al vincitore in tre rate uguali; la prima gli sarà anticipata nel mese di novembre dopo documentata dichiarazione della sua imminente partenza all'estero, e le rimanenti gli saranno rimesse in due quote trimestrali uguali contro presentazione, da parte dell'interessato, di un certificato comprovante che egli è iscritto e frequenta l'Istituto Tecnico Superiore estero per il quale la Borsa gli fu conferita.

Il Consiglio della Facoltà potrà sospendere gli invii delle quote trimestrali, qualora l'assegnatario della Borsa non si attenga al disposto del presente articolo.

ART. 8. — Quando — per mancanza di concorrenti, o perchè nessuno degli aspiranti si trovi nelle condizioni stabilite dal presente regolamento — la Borsa non fosse assegnata, la somma resasi così disponibile potrà essere erogata negli anni successivi, oppure portata in aumento al capitale di fondazione.

Premi « Cav. ing. Antonio Debernardi fu Pietro » (di lorde L. 250 circa caduno).

(Autorizzati con R. D. 23 ottobre 1893, n. 425).

ART. 1. — Al principio di ciascun anno scolastico è aperto un concorso pel conferimento di premi della Fondazione « Debernardi » (capitale nominale L. 20.000).

ART. 2. — Saranno ammessi al concorso soltanto gli allievi regolarmente iscritti al primo anno del biennio di scienze tecniche (III anno di Ingegneria) per il conseguimento della laurea di Ingegneria Civile.

ART. 3. — I premi saranno aggiudicati successivamente al mese di marzo di ciascun anno scolastico in base ai seguenti titoli di merito dei concorrenti:

- 1) esito degli esami relativi al biennio propedeutico;
- 2) risultato delle notazioni di frequenza e profitto relative al primo quadrimestre del primo anno del biennio di scienze tecniche.

A parità di merito sarà preferito il concorrente provvisto di più limitati beni di fortuna. A parità di ambedue le condizioni sarà preferito il concorrente appartenente alle province piemontesi (Torino, Novara, Alessandria, Cuneo).

ART. 4. — I vincitori dei premi li conserveranno, su domanda, durante i corsi successivi seguiti senza interruzione nella R. Scuola di Ingegneria di Torino, conducenti al diploma di Ingegneria Civile, purchè abbiano superato, durante la sessione estiva, tutte le prove d'esame con una votazione non inferiore ad 80%. Il premio sarà sospeso, o cesserà del tutto, qualora il premiato incorra in pene disciplinari.

ART. 5. — Il valore dei premi potrà variare da un anno o da un corso all'altro, ma non potrà essere minore di un terzo della rendita netta che compete al titolo elargito dal Donatore.

ART. 6. — I risparmi prodotti da mancanza di concorrenti idonei, o da altre cause, serviranno, sia ad aumentare il valore dei premi già avviati o futuri, sia ad assegnare altri premi anno per anno, sempre a favore degli allievi di Ingegneria Civile più meritevoli.

ART. 7. — Spetta al Consiglio Didattico della Scuola (o ad alcuni suoi membri da esso delegati) determinare i premi, aggiudicarli, sospenderli, revocarli, giusta le norme suaccennate.

I concorrenti dovranno far pervenire alla Direzione domanda in carta bollata non più tardi del 31 marzo.

Premio "Ing. Alberto De la Forest de Divonne" (istituito dalla contessa Maria De la Forest de Divonne, nata Vaglianti in memoria del figlio ing. Alberto, Medaglia d'oro al valor civile, già allievo del R. Istituto Superiore d'Ingegneria di Torino) (di lorde L. 2500 circa).

(Autorizzato con R. D. 17 maggio 1934, n. 1009).

ART. 1. — Ad onorare la memoria dell'ing. Alberto De la Forest de Divonne, Medaglia d'oro al valor civile, è istituita presso il R. Istituto Superiore d'Ingegneria di Torino una Borsa di studio di annue lorde lire 1750, sotto deduzione delle imposte e tasse dalle quali è gravata, pagabili in due rate: la prima a marzo e la seconda a luglio, dopo viste le notazioni di frequenza e di profitto dei relativi quadrimestri.

ART. 2. — L'ammontare della predetta Borsa è costituito dagli interessi maturati ogni anno sul capitale della donazione di lire 50.000

(nominali) fatta dalla signora contessa Maria De la Forest de Divonne, nata Vaglianti: capitale che sarà investito in titoli di Rendita del Debito Pubblico Italiano, da intestarsi al R. Istituto Superiore d'Ingegneria di Torino, con annotazione di vincolo a favore della Borsa di studio « Ing. Alberto De la Forest de Divonne, medaglia d'oro al valor civile ».

ART. 3. — Possono concorrere alla Borsa gli allievi che si iscrivono al quinto anno, Sezione elettrica, e che abbiano seguiti senza interruzione gli anni di applicazione del R. Istituto Superiore d'Ingegneria di Torino, ottenendo una media generale annua non inferiore ad ottanta su cento.

ART. 4. — I concorrenti dovranno presentare domanda alla Segreteria dell'Istituto, redatta su carta da bollo, all'inizio dell'anno scolastico e non oltre il 30 novembre.

Avranno la precedenza assoluta nel conferimento della Borsa: in primo luogo i giovani nati nelle province di Torino, Cuneo, Alessandria, Novara ed Aosta ed in secondo luogo i figli di ufficiali del R. Esercito e gli orfani di guerra. Ove non vi siano concorrenti che, trovandosi nelle condizioni di cui all'art. 3, abbiano titolo per essere preferiti in via assoluta a norma di quanto sopra, la Borsa sarà conferita in base al merito: a parità di merito sarà preferito il concorrente che si troverà in più disagiate condizioni.

ART. 5. — La Borsa non potrà essere concessa al concorrente che, durante i suoi studi, sia incorso in punizioni disciplinari o sia stato respinto in esami.

ART. 6. — L'aggiudicazione della Borsa verrà fatta dal Consiglio della Facoltà o da alcuni suoi membri, all'uopo delegati.

Il giudizio è inappellabile.

ART. 7. — Qualora, per mancanza di concorrenti o per altre cause, la Borsa non venisse assegnata, la somma resasi così disponibile potrà essere erogata negli anni successivi, oppure portata in aumento al capitale di fondazione.

Premio " Ing. Michele Fenolio " (di lorde L. 2100 circa).

(Autorizzato con R. D. 7 maggio 1936, n. 1052).

ART. 1. — È istituito presso il R. Istituto Superiore d'Ingegneria (R. Politecnico) di Torino un premio da conferirsi ogni anno col reddito delle cartelle di Rendita 5% di complessive nominali L. 42.000, donate all'Istituto dalle signore Camilla ed Elena Fenolio per ricordare il compianto loro Padre ing. comm. Michele Fenolio.

ART. 2. — Le cartelle di Rendita 5%, costituenti la predetta donazione, saranno convertite in un certificato nominativo del Debito Pubblico Italiano da intitolarsi al R. Istituto Superiore d'Ingegneria

(R. Politecnico) di Torino, con annotazione di vincolo per l'erogazione del detto premio portante il nome dell'ing. comm. Michele Fenolio.

ART. 3. — Il premio sarà assegnato annualmente al laureando in Elettrotecnica che abbia riportato la media più elevata complessivamente negli esami di tutti i corsi del triennio di applicazione.

A parità di tale media:

a) avranno la precedenza i figli del personale della S. A. Officine di Savigliano, di cui l'ing. Michele Fenolio fu Presidente per circa un cinquantennio;

b) non potendosi applicare la preferenza di cui al comma a) il premio sarà attribuito a quello dei candidati che avrà la media superiore negli esami dell'ultimo anno e, ove si verificasse equivalenza anche in questa media, i candidati potranno essere sottoposti ad un esame speciale.

L'aggiudicazione del premio sarà fatta, dopo la chiusura della sessione autunnale di esami, dal Consiglio della Facoltà d'Ingegneria e ratificata dal Consiglio di Amministrazione con deliberazioni inappellabili, coll'intervento di persona designata ogni triennio dalle Donanti o dai loro eredi ed aventi causa.

ART. 4. — Qualora il premio non potesse, per qualsiasi causa, essere conferito, il suo ammontare verrà versato a quell'Ente di beneficenza cittadina che sarà, di volta in volta, designato dal rappresentante delle Donanti o dei loro eredi ed aventi causa.

ART. 5. — Il premio di lorde L. 2100 annue sarà gravato dalle imposte e tasse di legge.

Premio "Ing. Giorgio Lattes" (di lorde L. 400 circa).

(Autorizzato con lettera ministeriale 27 novembre 1933, n. 18301).

Il signor Job Lattes, per onorare la memoria del figlio ingegnere Giorgio che fu allievo e poscia assistente in questo Istituto, ha istituito un premio annuale di lorde lire 400 a favore dei laureati in Ingegneria presso questa R. Scuola.

ART. 1. — Il premio è costituito dagli interessi derivanti da cartelle al portatore del Debito Pubblico 3,50%, del valore di nominali lire 11.500, consegnate alla Scuola e convertite poi in un certificato nominativo vincolato ai fini dell'erogazione del premio stesso.

ART. 2. — Il premio è destinato agli ingegneri neo-laureati che abbiano compiuto nella Scuola il triennio di applicazione senza interruzione alcuna; che abbiano seguito il quinto corso nell'anno scolastico in cui conseguirono la laurea; che abbiano ottenuto una media non inferiore ad 80/100 negli esami degli ultimi tre anni di corso; che

non si siano mai ritirati, nè mai siano stati respinti in alcun esame del triennio di applicazione anzidetto e che non siano incorsi in punizioni disciplinari.

ART. 3. — Il premio verrà assegnato d'ufficio a colui che, trovandosi nelle condizioni suindicate, risulterà aver riportato la classificazione più alta.

A parità di voti sarà preferito quello di condizioni finanziarie più disagiate.

ART. 4. — L'accertamento delle condizioni didattiche e finanziarie sarà fatto dal Direttore dell'Istituto ed il giudizio che egli emetterà, dopo ratifica del Consiglio della Scuola e di quello di Amministrazione, sarà inappellabile.

ART. 5. — Ove nessuno dei laureati dell'anno si trovi nelle condizioni suindicate, il premio non sarà assegnato e la somma resasi così disponibile potrà essere erogata negli anni successivi, oppure portata in aumento al capitale di fondazione.

ART. 6. — La proclamazione del vincitore del premio sarà fatta il giorno 20 marzo, anniversario della morte dell'ingegnere Giorgio Lattes.

Premio " Ing. Mario Lualdi " (di lorde L. 2500 circa).

(Autorizzato con D. C. P. S. 10 giugno 1947, n. 782).

ART. 1. — Ad onorare la memoria dell'ing. Mario Lualdi fu Ercole, deceduto in Torino il 14 novembre 1943, è istituita presso il Politecnico di Torino una borsa di studio di annue lire 2500 lorde, sotto deduzione delle imposte e tasse dalle quali è gravata, pagabile in unica rata dopo la sessione estiva di laurea.

ART. 2. — L'ammontare di detta borsa è costituito dagli interessi maturati ogni anno sul capitale della donazione di nominali lire 50.000 di Buoni del Tesoro 5% 1949 a premi, fatta dai Signori Coniugi Berruti Giovanni fu Luigi e Bessone Giuseppina fu Giacinto, capitale che sarà convertito in titoli nominativi del Debito Pubblico Italiano da intestarsi al Politecnico di Torino con annotazione di vincolo a favore della borsa di studio « Ing. Lualdi Mario ».

ART. 3. — Possono concorrere alla borsa di studio gli allievi che abbiano conseguito la laurea in Ingegneria Industriale, Sottosezione Elettrotecnica, nella sessione estiva, dopo aver seguito senza interruzione, i tre anni di applicazione della Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino e che abbiano ottenuto, nei singoli esami, una votazione non inferiore a 24/30.

ART. 4. — I concorrenti dovranno presentare domanda alla Segreteria del Politecnico, redatta su carta legale, non oltre un mese dalla

data di chiusura della sessione estiva di esami, ed alla domanda dovranno allegare i documenti atti a dimostrare le condizioni economiche della famiglia e proprie.

A parità di merito avrà la preferenza, in primo luogo, il concorrente trovantesi in più disagiate condizioni e poi, il concorrente nato nei Comuni di Alessandria, di Tronzano Vercellese e di Torino.

ART. 5. — La borsa non potrà essere concessa al concorrente che durante i suoi studi sia incorso in punizioni disciplinari o sia stato respinto in esami.

ART. 6. — L'aggiudicazione della borsa verrà fatta dal Consiglio di Amministrazione, su proposta del Consiglio della Facoltà di Ingegneria.

Il giudizio è inappellabile.

ART. 7. — Qualora per mancanza di concorrenti la borsa non venisse assegnata la somma resasi così disponibile potrà essere erogata negli anni successivi, oppure portata in aumento al capitale di fondazione.

ART. 8. — I premi eventualmente vinti dai Buoni del Tesoro costituenti il capitale della Fondazione saranno portati in aumento al capitale medesimo.

L'importo premi, di cui sopra verrà investito come all'art. 2 ed il relativo interesse annuo devoluto come aumento premio di cui all'art. 1.

Premio "Montel prof. Benedetto Luigi" (di lorde L. 1000 circa).

(Autorizzato con R. D. 29 giugno 1933, n. 1102).

ART. 1. — Ad onorare la memoria del prof. dott. ing. nob. Benedetto Luigi Montel, già ordinario di Termotecnica presso la R. Scuola di Ingegneria di Torino, la moglie ed i figli hanno istituito presso questa R. Scuola un premio di studio a lui intestato.

ART. 2. — Il premio verrà conferito ogni due anni col reddito netto della cartella Consolidato 5% di nominali lire 10.000 consegnata alla Scuola e convertita in un certificato nominativo.

ART. 3. — Possono concorrere al premio i laureati che abbiano compiuto senza interruzione i tre anni di applicazione in Ingegneria, conseguita la laurea nella sessione estiva od autunnale dell'anno in cui si iscrissero al quinto corso, superati gli esami del gruppo termico con una votazione non inferiore ai pieni voti legali e presentata e discussa una tesi di laurea in Termotecnica di particolare valore.

ART. 4. — Detto premio verrà assegnato, come all'art. 2, di biennio in biennio e potranno aspirarvi i laureati nel biennio stesso.

Il relativo bando di concorso sarà pubblicato entro il mese di gennaio di ogni anno.

ART. 5. — I laureati che intendano concorrere a detto premio dovranno farne domanda su carta bollata alla Direzione della Scuola entro il 30 dicembre dell'anno di scadenza del biennio.

L'aggiudicazione sarà fatta dal Consiglio della Scuola e poscia ratificata da quello di Amministrazione: la decisione dei predetti Consigli è inappellabile.

ART. 6. — In caso di parità di meriti sarà prescelto il concorrente di condizioni economiche più disagiate.

ART. 7. — Qualora per mancanza di concorrenti o per altre cause il premio non venisse eventualmente assegnato, la somma resasi così disponibile potrà essere assegnata negli anni successivi, oppure essere portata in aumento al capitale di fondazione.

ART. 8. — La gestione della fondazione è affidata al Consiglio di Amministrazione della R. Scuola di Ingegneria di Torino.

Premio "Generale ing. Perotti Giuseppe, medaglia d'oro" (di circa 8000 lire).

(Autorizzato con D. del Presidente della Repubblica 5 Marzo 1948, n. 353).

ART. 1. — Con la somma raccolta in sottoscrizione e donata per onorare la memoria del compianto Generale Perotti ing. Giuseppe, Medaglia d'Oro caduto in Torino il 5 aprile 1944 per la causa della liberazione nazionale, è istituito presso il Politecnico di Torino il Premio « Generale Perotti ing. Giuseppe Medaglia d'oro » avente il capitale nominale di lire 210.000 (duecentodiecimila) in Buoni Tesoro 4% novennali a premi 1951.

ART. 2. — Il predetto capitale sarà investito in titoli nominali intestati al Politecnico di Torino e con l'annotazione di vincolo a favore dello stesso Premio « Generale Perotti ing. Giuseppe, Medaglia d'Oro ».

ART. 3. — L'ammontare del premio è costituito dagli interessi maturati ogni anno sul capitale della fondazione, sotto deduzione delle relative imposte e tasse.

ART. 4. — Come da intenzione espressa dai donanti, il figlio del Generale Perotti, a nome Giovanni, qualora si iscriva al Politecnico di Torino, per il conseguimento della Laurea in Ingegneria civile, avrà diritto a titolo di onore, di beneficiare del premio per la durata dei prescritti cinque anni di corso.

ART. 5. — Se libero dal vincolo di cui al precedente articolo, il premio sarà messo a concorso ed al conferimento del medesimo potranno concorrere, mediante presentazione di domanda diretta al Direttore, gli studenti della Sezione di Ingegneria civile, iscritti al triennio di applicazione presso il Politecnico di Torino e laureati in una delle due sessioni normali del 5° anno di studi.

ART. 6. — Il premio, su proposta del Direttore, approvata dal Consiglio della Facoltà di Ingegneria, sarà ogni anno conferito con deliberazione inappellabile, dal Consiglio di Amministrazione, al concorrente che risulterà aver ottenuto la migliore votazione complessiva negli esami speciali del triennio di applicazione e nell'esame generale di laurea.

ART. 7. — A parità di merito sarà data la preferenza al concorrente ex partigiano.

ART. 8. — Qualora, per mancanza di concorrenti o per altre cause, il premio non venisse eventualmente assegnato, la somma resasi così disponibile, potrà essere erogata negli anni successivi, oppure su deliberazione del Consiglio di Amministrazione, portata in aumento del capitale di fondazione.

ART. 9. — Nel caso che ai Buoni costituenti il capitale della fondazione fossero assegnati premi, l'importo dei medesimi andrà ad aumentare il capitale e conseguentemente l'importo annuo della somma erogabile in premi di studio.

Premio " Prof. Camillo Possio " (di lire 10.000 circa).

(Autorizzato con D. del Presidente della Repubblica n. 348 del 22 Febbraio 1948).

ART. 1. — Per onorare la memoria del prof. ing. Camillo Possio, già Assistente ordinario, libero docente e professore incaricato presso il Politecnico di Torino, vittima rimpianta del bombardamento del 5 Aprile 1945, il padre, memore della predilezione del figlio per l'Istituto al quale appartenne, istituisce col presente atto un premio di studio intitolato al suo caro nome.

ART. 2. — Questo premio è costituito dagli interessi derivanti dal titolo di credito del valore nominale di lire 200.000, costituente il capitale della fondazione.

ART. 3. — Il premio sarà assegnato in ogni anno scolastico all'ingegnere neo-laureato sia nei corsi normali di ingegneria sia in quello speciale di specializzazione aeronautica, il quale abbia presentato la migliore tesi di laurea sopra un problema della dinamica dei fluidi sia nel campo teorico sia in quello applicato alla locomozione aerea, ovvero al funzionamento delle macchine motrici ed operatrici al fluido.

ART. 4. — I laureati che intendono concorrere al premio dovranno farne domanda alla Direzione della Scuola entro il mese di maggio di ciascun anno.

ART. 5. — L'assegnazione del premio sarà deliberata da una Commissione di professori della Facoltà di Ingegneria designata dal Consiglio della Facoltà stessa e ratificata dal Consiglio di Amministrazione con

deliberazione inappellabile. La commissione potrà, a suo giudizio, assegnare il premio ad un laureato che non abbia presentato domanda, dovrà tener conto anche della carriera didattica del concorrente e particolarmente dei voti da esso conseguiti negli esami di Meccanica razionale, Meccanica applicata, Idraulica e Fisica tecnica ed è pure autorizzata a dividere il premio fra più laureati, che essa giudichi egualmente meritevoli.

ART. 6. — Qualora, per mancanza di concorrenti, o per giudizio di non idoneità rispetto ad una segnalazione distinta della tesi in discussione, il premio non venisse assegnato, la somma resasi così disponibile, verrà messa a disposizione per un secondo premio negli anni successivi, oppure verrà portata in aumento del capitale di fondazione.

Premio " Arrigo Sacerdote " (di lorde L. 200 circa).

(Autorizzato con lettera ministeriale 9 dicembre 1933, n. 18199).

ART. 1. — Il sig. Anselmo Sacerdote, per onorare la memoria del figlio Arrigo, già allievo di questa R. Scuola, ha istituito un premio annuo di lorde lire 200 circa da assegnarsi a quello studente del primo anno di Ingegneria che abbia ottenuto la migliore classificazione negli esami di promozione dal primo al secondo anno di corso.

ART. 2. — Detto premio è costituito dagli interessi derivanti da cartelle di rendita annua 5% per un valore nominale di lire 4000, consegnate alla Scuola dal donatore e convertite poi in un titolo nominativo intestato alla R. Scuola di Ingegneria di Torino, con annotazione di vincolo a favore del premio di studio « Arrigo Sacerdote ».

ART. 3. — Gli allievi che intendono concorrere al premio anzidetto devono farne domanda alla Direzione dell'Istituto non oltre il 30 novembre.

ART. 4. — Gli esami devono essere superati nelle sessioni normali (estiva od autunnale) dell'anno scolastico in cui l'aspirante fu iscritto al primo corso. Non si terrà conto di esami sostenuti durante eventuali sessioni straordinarie o prolungamenti di sessioni normali. Non sarà tenuto conto della classifica di coloro che non abbiano superato tutti gli esami delle materie obbligatorie di iscrizione per il primo anno di corso, che si siano ritirati o che siano stati respinti, anche se poi abbiano riparata la prova fallita, o che siano incorsi in punizioni disciplinari.

ART. 5. — In caso di parità di classificazione sarà prescelto l'allievo di condizioni economiche più disagiate.

ART. 6. — Il giudizio sulle condizioni economiche e didattiche degli allievi è affidato al Direttore, Presidente del Consiglio di Amministrazione, ed il suo giudizio è inappellabile.

ART. 7. — Ove nessuno degli aspiranti si trovi nelle condizioni suindicate, il premio non sarà assegnato e la somma resasi così disponibile potrà essere erogata negli anni successivi, oppure portata in aumento al capitale di fondazione.

ART. 8. — La proclamazione del vincitore sarà fatta dopo l'apertura dell'anno scolastico.

Premio " Ing. Valabrega Raffaele fu Isaia " (di lorde L. 10.000 circa).

(Autorizzato con R. D. 5 aprile 1934, n. 742).

ART. 1. — Col legato di lire 100.000 disposto dal compianto ingegnere Raffaele Valabrega fu Isaia, è istituita, presso il R. Istituto Superiore d'Ingegneria di Torino, una Borsa di studio di perfezionamento intitolata al nome dell'ing. Raffaele Valabrega e da assegnarsi ogni due anni ad un laureato dell'Istituto stesso. Il capitale della Borsa sarà investito in titoli di Rendita del Debito Pubblico Italiano, da intestarsi all'Istituto, con annotazione di vincolo a favore della Borsa stessa.

ART. 2. — La Borsa di studio è costituita dagli interessi maturati ogni biennio sul capitale.

Possono concorrervi i giovani laureati in Ingegneria Industriale, sottosezione elettrotecnica, che abbiano seguito ininterrottamente i tre anni di applicazione presso il R. Istituto Superiore d'Ingegneria di Torino, abbiano superato tutti gli esami prescritti ed ottenuto una media non inferiore ai pieni voti legali per le materie del gruppo elettrico. I concorrenti debbono avere ultimata la frequenza ai corsi normali dell'Istituto stesso, da non più di due anni, salvo la proroga di un anno per comprovati motivi di servizio militare.

ART. 3. — La Borsa sarà aggiudicata ogni biennio entro il 31 gennaio. Le domande, su carta bollata, dovranno essere presentate entro il 31 dicembre precedente, e corredate da un programma di massima circa l'attività che il candidato intende svolgere.

ART. 4. — Le domande verranno sottoposte all'esame del Consiglio della Facoltà, al quale spetta il conferimento del Premio, previa visione ed approvazione degli atti da parte dell'ing. Ernesto Valabrega all'uopo delegato dal Testatore.

ART. 5. — La Borsa non potrà essere concessa al concorrente che durante i suoi studi fosse incorso in punizioni disciplinari.

ART. 6. — Il vincitore della Borsa per il decorso di un anno dovrà recarsi presso uno stabilimento industriale o presso grandi società di costruzioni, impianti e distribuzioni elettriche, preferibilmente all'estero od anche all'interno, e perfezionarsi nella pratica del ramo elettrico da lui scelto. Alla fine dell'anno dovrà dare relazione degli studi pratici fatti.

La relazione dovrà esporre l'attività svolta dal candidato e dimostrare il profitto da lui tratto durante l'anno trascorso.

ART. 7. — Il vincitore del concorso dovrà precisare al Direttore dell'Istituto il programma dell'attività che intende svolgere. La Borsa sarà corrisposta in tre rate uguali, pagabili: la prima dopo l'approvazione di detto programma; la seconda a metà dell'anno; la terza a fine d'anno, in seguito a presentazione della relazione e sua approvazione.

La corresponsione delle rate non può avere luogo se l'opera del vincitore è in qualsiasi forma retribuita dalla Ditta presso la quale si trova.

ART. 8. — Quando per mancanza di concorrenti, o perchè nessuno degli aspiranti si trova nelle condizioni stabilite dal presente Regolamento, la Borsa non fosse assegnata, la somma resasi così disponibile potrà essere erogata negli anni successivi, oppure portata in aumento al capitale di fondazione.

Premio " Ing. Moise Vita-Levi " (di lorde L. 1750 circa).

(Autorizzato con R. D. 29 novembre 1923, n. 2902).

ART. 1. — Cogli interessi annui della somma di lire 50.000 legata dal signor dott. Daniele Vita-Levi alla R. Università di Torino, e da questa amministrata, è costituito un premio annuo per la migliore tesi di Ingegneria presentata per la laurea dai laureandi del R. Politecnico di Torino.

ART. 2. — Possono aspirare al premio i laureandi delle varie sezioni di Ingegneria o di Architettura, i quali abbiano percorso almeno l'ultimo triennio di studi nel Politecnico, che non abbiano avuto interruzioni o ritardi nel triennio stesso e che sostengano l'esame di laurea nella sessione estiva od autunnale dell'anno scolastico nel quale furono iscritti all'ultimo anno di corso.

ART. 3. — Della esistenza del premio e delle modalità per il conferimento verrà data notizia agli allievi con pubblico avviso, all'aprirsi di ogni anno scolastico.

ART. 4. — Il premio verrà annualmente assegnato al laureato che si trovi nelle condizioni suindicate e la cui tesi di laurea sarà stata giudicata la migliore secondo le norme degli articoli seguenti.

ART. 5. — Alle Commissioni di laurea è assegnato il compito di segnalare alla Direzione del Politecnico una o più delle tesi esaminate come meritevoli di aspirare al premio. Le tesi segnalate dalle singole Commissioni di laurea saranno esaminate dalla Commissione aggiudicatrice del premio, presieduta dal Direttore del Politecnico e com-

posta di tutti i professori facenti parte delle Commissioni di laurea e di uno dei Membri estranei delle Commissioni stesse, designato dal Direttore.

ART. 6. — La Commissione giudicatrice del premio delibererà in via definitiva ed inappellabile sul merito delle tesi precedentemente indicate, potrà esaminare gli autori delle tesi stesse oralmente o con prove grafiche attinenti al tema svolto ed assegnerà il premio alla tesi ritenuta migliore.

ART. 7. — Il Direttore del Politecnico darà comunicazione del giudizio della Commissione al Rettore della R. Università di Torino, perchè provveda al pagamento del premio.

ART. 8. — La Commissione giudicatrice non è tenuta a presentare una relazione particolareggiata delle singole tesi esaminate. Essa si limiterà a indicare il nome del vincitore e a riferire brevemente sulle ragioni che l'hanno indotta ad assegnargli il premio. Per la validità della votazione di assegnazione è necessaria la maggioranza assoluta dei Commissari presenti all'adunanza. In caso di parità di voti, prevale il voto del Presidente della Commissione.

Borse di Studio " Cav. ing. Vittorio Trona " (di lorde L. 3500 circa ciascuna).

(Autorizzato con R. D. 26 settembre 1941, n. 1212).

ART. 1. — In virtù della donazione disposta con atto pubblico in data 24 maggio 1940 a rogito del dott. Tommaso Navone, notaio in Albenga, dalla Signora Ermenegilda Mathieu vedova del cav. ing. Vittorio Trona, ex laureato del R. Politecnico di Torino, nell'intento di onorare la memoria del marito, sono istituite due borse di studio annue intestate al nome del « Cav. ing. Vittorio Trona » in favore di due allievi del triennio di applicazione della Facoltà di Ingegneria del R. Politecnico di Torino.

ART. 2. — Le borse sono costituite dal reddito derivante dal capitale nominale donato di L. 200.000 (lire duecentomila) in titoli al portatore del debito pubblico, prestito redimibile 3,50%, da convertirsi in Certificato nominativo intestato al R. Politecnico di Torino con annotazione di vincolo dei relativi interessi per l'erogazione di dette borse.

Nel caso di rimborso da parte dello Stato del capitale rappresentato dal titolo predetto, la somma corrispondente dovrà essere investita in altro Certificato nominativo pure intestato al R. Politecnico di Torino, possibilmente di pari interesse, il di cui reddito avrà la stessa destinazione del precedente.

ART. 3. — Le borse saranno annualmente conferite a due allievi regolarmente iscritti al 3^o, 4^o e 5^o corso di Ingegneria nel R. Politecnico di Torino che siano ritenuti meritevoli per studio, condotta e condizioni economiche. Il profitto nello studio sarà valutato in base alla media dei punti conseguiti negli esami prescritti per l'anno precedente a quello dell'assegnazione delle borse. A parità di merito sarà titolo di preferenza l'essere nato in uno dei comuni della Provincia di Cuneo.

ART. 4. — Le borse non potranno essere concesse a quei concorrenti che durante i loro studi universitari siano incorsi in punizioni disciplinari o che nell'anno precedente siano stati respinti in qualcuno degli esami speciali.

Non potrà ottenere il conferimento di una delle borse l'allievo che goda di altro assegno di studio o abbia retribuzioni di qualsiasi natura per uffici alla dipendenza dello Stato, di Province, di Comuni e di altri Enti pubblici.

ART. 5. — Le borse saranno messe, ogni anno, a concorso entro il mese di novembre subito dopo la chiusura della sessione autunnale di esami.

ART. 6. — Gli aspiranti alle borse dovranno presentare alla Direzione del R. Politecnico, non più tardi del 30 Dicembre:

- 1) Domanda su carta legale.
- 2) Certificato di cittadinanza italiana.
- 3) Stato di famiglia rilasciato dal Comune di residenza della famiglia del concorrente.
- 4) Certificato dell'Ufficio Distrettuale delle Imposte Dirette attestante i redditi della famiglia del concorrente.

ART. 7. — La gestione delle borse è affidata al Consiglio di Amministrazione del R. Politecnico di Torino.

ART. 8. — Il concorso per l'assegnazione delle borse sarà giudicato dal Consiglio della Facoltà di Ingegneria su proposta e relazione motivata di una Commissione nominata dal Direttore del R. Politecnico di Torino e composta dal Preside della Facoltà di Ingegneria e di due professori di ruolo della Facoltà stessa.

Il Direttore del R. Politecnico, constatata la regolarità degli atti, procederà, previa deliberazione del Consiglio di Amministrazione, al conferimento delle borse, in via definitiva ed insindacabile, non oltre il mese di marzo di ogni anno.

ART. 9. — Qualora per mancanza di concorrenti o per altra causa, una o entrambe le borse non venissero eventualmente assegnate nell'anno, la somma resasi così disponibile potrà essere, a giudizio della Facoltà di Ingegneria, assegnata negli anni successivi, oppure essere portata in aumento al capitale di donazione.

Borse di studio “ Ing. Mario Vicary ” (di lorde L. 4150 ciascuna).

(Autorizzate con R. D. 3 novembre 1939, n. 1818).

ART. 1. — Presso il R. Politecnico di Torino è istituita una Fondazione intitolata « Borse di studio ing. Mario Vicary », la quale trae origine dal testamento olografo con relativi codicilli e allegati del 18 marzo 1926, del gr. uff. ing. Mario Vicary, depositato e pubblicato il 30 agosto 1927, in atti del dott. Michele Valente, notaio in Torino.

ART. 2. — Il patrimonio della Fondazione è costituito dal capitale nominale di L. 241.400, in titoli del prestito Redimibile 3,50% derivante dalla vendita delle 300 azioni della Società Italcementi di Bergamo legate a favore del R. Politecnico di Torino dal gr. uff. ing. Mario Vicary.

Detti titoli sono intestati alla Fondazione « Borse di studio ing. Mario Vicary ».

ART. 3. — La Fondazione ha sede presso il R. Politecnico di Torino ed è amministrata dal Consiglio di Amministrazione del Politecnico.

ART. 4. — La Fondazione « Borse di studio ing. Mario Vicary » ha lo scopo di conferire, col reddito del suo patrimonio, due borse di studio annuali a favore dei giovani di nazionalità italiana, nati a Torino od a Gressio, i quali posseggano ottimi requisiti scolastici e morali e siano di disagiate condizioni economiche.

ART. 5. — I predetti giovani dovranno seguire i Corsi del R. Politecnico di Torino per conseguire la laurea in Ingegneria Civile od in Ingegneria Industriale, sottosezione Chimica od Elettrotecnica.

ART. 6. — Le borse di studio sono messe, ogni anno, a concorso e ad esso possono prendere parte gli allievi regolarmente iscritti a corsi di applicazione della Sezione di Ingegneria Civile o della Sezione di Ingegneria Industriale (sottosezione Elettrotecnica o Chimica).

ART. 7. — Gli allievi aspiranti alle predette borse di studio dovranno presentare alla Direzione del R. Politecnico domanda in carta legale entro il 30 dicembre, corredata dei seguenti documenti:

- a) atto di nascita;
- b) certificato di cittadinanza italiana;
- c) stato di famiglia rilasciato dal Comune di residenza del concorrente;
- d) certificato dell'ufficio distrettuale delle imposte dirette attese i redditi della famiglia del concorrente.

ART. 8. — Il concorso è giudicato dal Consiglio delle Facoltà di Ingegneria su proposta e relazione motivata di una Commissione nominata dal Direttore « pro tempore » del R. Politecnico di Torino e composta dal Preside e da due professori ufficiali della Facoltà stessa.

ART. 9. — Il Direttore, constatata la regolarità degli atti, procederà, previa deliberazione del Consiglio di Amministrazione, all'assegnazione delle borse di studio in via definitiva ed inappellabile non oltre il mese di marzo di ogni anno.

A parità di merito avrà la preferenza il concorrente che risulterà trovarsi in condizioni economiche più disagiate.

ART. 10. — Le borse di studio non potranno essere concesse a quei concorrenti che, durante i loro studi, fossero incorsi in punizioni disciplinari o che, nell'anno precedente, fossero stati respinti o si fossero ritirati in qualcuno dei relativi esami.

ART. 11. — Gli allievi che avranno conseguito la borsa di studio nel terzo anno e che dal loro « curriculum » risulteranno più meritevoli in confronto con gli altri concorrenti, potranno conservarla negli anni successivi.

Dal suo godimento però, gli iscritti alla Sezione Industriale decadranno senz'altro qualora, raggiungendo l'anno di studio nel quale le sottosezioni si differenziano, optassero per sottosezioni diverse da quelle designate dal testatore (Chimica od Elettrotecnica).

Nel caso di decadenza, dovuta a qualsiasi causa, la borsa resasi vacante sarà messa a concorso fra gli allievi dell'anno di studio al quale apparteneva l'allievo assegnatario.

Premi e borse di studio assegnati da Enti vari.

Borse di studio per il corso di perfezionamento in Elettrotecnica.

Gli iscritti al Corso di Perfezionamento in Elettrotecnica possono concorrere all'assegnazione di borse di studio da L. 200.000 (duecentomila) caduna, da pagarsi in tre rate uguali:

la prima il 15 marzo;

la seconda il 15 maggio dietro presentazione di attestato di frequenza alle lezioni ed alle esercitazioni;

la terza ad esame finale superato, e purchè superato nelle sessioni dell'anno scolastico 1951-52.

Per concorrere all'assegnazione delle borse di cui trattasi, gli interessati dovranno fare domanda indirizzata al Direttore del Politecnico, domanda che dovrà pervenire alla Segreteria del Politecnico medesimo (Castello del Valentino) entro e non oltre il giorno 10 Gennaio 1952, corredata:

a) dallo stato di famiglia in carta libera;

b) dal certificato dell'Agenzia delle Imposte e Tasse;

c) da quegli altri documenti che gli interessati stessi riterranno opportuno.

Premio "Pietro Enrico Brunelli".

La Sezione Piemontese della Associazione Termotecnica Italiana, allo scopo di onorare la memoria del suo primo compianto Presidente Prof. Brunelli, ha istituito dal 1947 un « Premio P. E. Brunelli » dell'ammontare di L. 10.000 (diecimila) da conferire annualmente, su designazione del Consiglio della Facoltà di Ingegneria, all'autore della migliore tesi di laurea su argomento termotecnico.

Fondazione A.I.M. "Luigi Losana".

PREMI

ART. 1. — Per ricordare una nobile figura di uomo, di scienziato, di educatore, di tecnico, è istituita, con sede in Torino, presso la Sezione Piemontese dell'AIM, la fondazione « Luigi Losana ».

ART. 2. — La fondazione « Luigi Losana » ha lo scopo di promuovere, con l'istituzione di premi, medaglie, borse di studio e con ogni altro mezzo allo scopo, lo studio di quelle discipline che furono care al Prof. Luigi Losana.

ART. 3. — Presidente della Fondazione è il Presidente in carica dell'Associazione Italiana di Metallurgia; i nove membri del Consiglio della Fondazione sono designati per un terzo dalla Presidenza dell'AIM, per un terzo dalla Direzione del Politecnico di Torino e per un terzo dalla Sezione Piemontese dell'AIM.

ART. 4. — Il Consiglio della Fondazione delega tra i suoi membri o dal di fuori di essi, dei procuratori per determinati compiti finanziari ed organizzativi e si riunisce, per convocazione del Presidente o su richiesta di almeno 2/3 dei suoi membri, almeno due volte ogni anno.

ART. 5. — Il capitale della Fondazione è costituito da un fondo iniziale di L. 500.000 e da tutti quei proventi, lasciti, donazioni che licitamente verranno in suo possesso.

ART. 6. — Il Presidente della Fondazione ne è l'Amministratore ed il legale rappresentante. Ha perciò tutti i diritti ed i doveri stabiliti dalle leggi.

ART. 7. — Lo scioglimento della Fondazione e la modifica del presente statuto deve essere proposta in Consiglio ed approvato da due terzi dei componenti.

MEDAGLIA D'ORO

ART. 1. — La Fondazione « Luigi Losana » istituisce una medaglia d'oro « Luigi Losana AIM ».

ART. 2. — La medaglia d'oro Losana viene aggiudicata ogni due anni a quel ricercatore o tecnico, italiano o straniero, che abbia portato nel precedente quinquennio i migliori contributi:

- a) alla chimico-fisica dei processi siderurgici;
- b) allo studio ed alle applicazioni del berillio e delle sue leghe.

ART. 3. — Il Consiglio della Fondazione indicherà ogni anno alla Presidenza dell'AIM, per l'anno successivo, a ricercatori di quali Paesi dovrà essere assegnata la Medaglia d'oro.

ART. 4. — La Presidenza dell'AIM nominerà un Comitato che prenderà contatto con le Associazioni Scientifiche e Tecniche del Paese designato perchè indichino uno o più nominativi di loro connazionali a loro giudizio meritevoli della medaglia d'oro.

ART. 5. — Tra tutti i nominativi così segnalati il Comitato, vagliati con i mezzi a sua disposizione i relativi contributi scientifici e

tecnicisti, indicherà al Presidente dell'AIM, con una relazione esplicita, una terna di candidati, graduati per ordine di merito.

ART. 6. — Il Presidente dell'AIM designerà il vincitore della Medaglia d'oro e la consegna avverrà in occasione del Convegno Nazionale dell'Associazione.

A norma dell'art. 3 del regolamento, è stato stabilito che per il biennio 1948-49 la medaglia venga assegnata ad un ricercatore francese.

Premio " Guglielmo Rivoira ".

Presso la Sezione Piemontese dell'Associazione Termotecnica Italiana « A.T.I. » è stato istituito dalla Società Rivoira di Torino, un premio intitolato a « Guglielmo Rivoira », fondatore della stessa società, per l'autore della miglior tesi di laurea discussa presso la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino, su uno dei seguenti argomenti:

- Cicli di liquefazione e di frazionamento dei gas.
- Trasmissione del calore alle basse temperature (scambiatori di calore; rigeneratori; mezzi di isolamento).
- Macchine alternative e a turbina impiegate nella tecnica del freddo.

L'ammontare del premio è di L. 25.000.

Gli aspiranti al premio dovranno presentare domanda entro il 31 gennaio 1953 alla Presidenza della Sezione Piemontese dell'A.T.I. allegando copia della tesi discussa. La scelta della tesi migliore sarà fatta da una commissione composta di tre professori del Politecnico di Torino, designati dal Consiglio della Facoltà di Ingegneria, un rappresentante della Soc. Rivoira, ed uno dell'A.T.I.

Allo scopo di assicurare la migliore riuscita dell'iniziativa, la Soc. Rivoira darà il suo appoggio alla elaborazione di quelle tesi che rientrano nell'argomento per cui è istituito il premio e che le vengano segnalate dai professori che hanno assegnato i relativi temi.

Borsa di studio " Ing. Enrico Lobetti-Bodoni ".

Con decreto del Ministro della Pubblica Istruzione, in data 21 novembre 1947 è stato approvato il seguente regolamento della borsa di studio « Ing. Enrico Lobetti-Bodoni » istituita presso il Collegio « Carlo Alberto » di Torino:

ART. 1. — Con la somma donata al Collegio « Carlo Alberto » di Torino dalla Signora Maria Fornaca in Lobetti-Bodoni, allo scopo di degnamente onorare la memoria del figlio ing. Enrico Lobetti-Bodoni, tragicamente deceduto in Giaveno il 1° settembre 1944, è istituita presso il medesimo Collegio « Carlo Alberto » la Borsa di studio « Ing. Enrico Lobetti-Bodoni » avente il capitale nominale di L. 90.000 (novantamila) in titoli di rendita italiana al 5% oltre gli eventuali aumenti di cui al successivo art. 7.

ART. 2. — Il predetto capitale sarà investito in titoli nominativi intestati al Collegio « Carlo Alberto » di Torino, con l'annotazione del vincolo a favore della stessa borsa « Ing. Enrico Lobetti-Bodoni ».

ART. 3. — L'ammontare della borsa è costituito dagli interessi maturati ogni anno sul capitale della istituzione, detratte le relative imposte e tasse.

ART. 4. — La borsa di studio « Ing. Enrico Lobetti-Bodoni » sarà messa a concorso ogni anno, appena chiusa la sessione autunnale degli esami, ed al conferimento della medesima potranno concorrere, mediante presentazione di documentata domanda diretta al Direttore del Politecnico di Torino, gli studenti di disagiate condizioni economiche che, avendo regolarmente frequentato il biennio propedeutico presso il Politecnico stesso, chiedono l'iscrizione al triennio di applicazione, senza essere stati ripetenti o fuori corso e senza aver subito punizioni disciplinari passibili di registrazione.

ART. 5. — La borsa di studio, su proposta del Direttore del Politecnico, approvata dal Consiglio della Facoltà di Ingegneria, sarà conferita, con deliberazione inappellabile, dal Consiglio di Amministrazione del Politecnico stesso, al concorrente che risulterà aver ottenuto la migliore votazione complessiva negli esami di profitto del biennio propedeutico, ed a parità di votazione a quello trovantesi in più disagiata condizione economica.

ART. 6. — Il Collegio « Carlo Alberto » di Torino provvederà al pagamento della borsa di studio, in seguito alla deliberazione di cui sopra, in due rate uguali: la prima all'atto del conferimento e la seconda alla fine dell'anno scolastico, purchè il giovane non venga escluso da nessuno degli esami obbligatori del terzo corso.

ART. 7. — Qualora, per mancanza di concorrenti o per altre cause, la borsa di studio o la seconda rata della medesima non venisse eventualmente assegnata, la somma resasi così disponibile potrà essere erogata negli anni successivi oppure, su deliberazione del Consiglio direttivo del Collegio « Carlo Alberto » di Torino, portata in aumento al capitale della Istituzione.

Borsa di perfezionamento nelle Radiocomunicazioni presso il Politecnico di Torino.

Allo scopo di favorire il perfezionamento nelle radiocomunicazioni da parte dei giovani laureati in Ingegneria,

la RADIO ITALIANA - RAI -

mette a disposizione del Politecnico di Torino una borsa di studio annuale rinnovabile di anno in anno, da assegnarsi per concorso come segue:

1° — Per concorrere alla borsa è richiesta la laurea in Ingegneria, con preferenza alla laurea in Ingegneria elettrotecnica.

2° — Il limite massimo di età è fissato in 30 anni.

3° — La domanda in carta libera dovrà essere presentata alla Direzione del Politecnico di Torino entro il 31 dicembre e corredata dai seguenti documenti:

a) certificato di laurea con indicazione dei voti riportati in ciascun esame del triennio;

b) copia della tesi presentata per la Laurea (facoltativo);

c) documenti atti ad illustrare le attitudini e le attività svolte nella scuola o fuori di essa.

4° — In base ai documenti presentati verrà compilata da un'apposita commissione composta dal Direttore del Politecnico, dal Direttore del Corso di Perfezionamento in Elettrotecnica e da un Membro designato dalla RAI, una graduatoria di merito dei vari candidati. La Commissione stessa potrà anche decidere di sottoporre i candidati aventi maggiori titoli ad una prova d'esame. In tal caso verranno rimborsate dalla RAI le spese di viaggio eventualmente sostenute per partecipare a detta prova.

5° — Il vincitore della borsa dovrà iscriversi e frequentare regolarmente il Corso di Perfezionamento in Elettrotecnica, Sezione Comunicazioni, Sottosezione Radio, che viene tenuto presso il Politecnico di Torino nella sede dell'Istituto Elettrotecnico Nazionale Galileo Ferraris.

6° — Durante il periodo di tale corso e per un massimo di dieci mesi, sarà corrisposta al vincitore della Borsa la somma mensile di L. 30.000, da pagarsi all'inizio di ogni mese alla Cassa della Direzione Generale della RAI di Torino, previa presentazione di una dichiarazione di regolare frequenza rilasciata dal Direttore del Corso.

7° — Al termine del Corso la RAI si riserva di assumere, a suo esclusivo giudizio, nel proprio corpo tecnico, il vincitore della borsa che abbia regolarmente frequentato e superato felicemente gli esami finali del Corso.

In caso di assunzione presso la RAI, questa non farà effettuare all'interessato il normale periodo di prova.

Borsa di studio " Dott. Ing. Clemente Bordiga ".

La A.D.A.E.M., al precipuo scopo di onorare la memoria del compianto suo Vice-Presidente dott. ing. Clemente Bordiga, Vice-Direttore Generale dell'Azienda, ha istituito dall'anno accademico 1949-50 una borsa di studio dell'importo di L. 50.000 da conferirsi al miglior laureato in Elettrotecnica nei cinque anni di corso tutti compiuti presso questo Politecnico.

Borsa di studio della Società Nazionale Metanodotti (Gruppo AGIP) per studenti della Sezione di Ingegneria mineraria.

ART. 1. — Al fine di potenziare gli studi minerari attraverso la formazione di ingegneri idonei al migliore sfruttamento delle risorse

del sottosuolo, ed in particolare per approfondirli nell'indirizzo delle ricerche di idrocarburi, la Società Nazionale Metanodotti ha posto a disposizione del Politecnico di Torino per l'anno accademico 1952-53 due borse di studio dell'ammontare di Lire 120.000 ciascuna.

ART. 2. — Una di dette borse sarà assegnata, per concorso, a studente che sia regolarmente iscritto al 3° anno di corso per la laurea in ingegneria mineraria presso il Politecnico di Torino durante l'anno accademico 1952-53, il quale risulti di sana ed adatta costituzione fisica e sia meritevole in conseguenza del curriculum di studi già svolto.

ART. 3. — L'ammontare delle borse verrà direttamente corrisposto ai beneficiari tramite la Direzione del Politecnico in assegni trimestrali di Lire 30.000 caduno, a iniziare dal 1° febbraio 1953. L'ultimo assegno (del 1° novembre 1953) verrà pagato dopo che gli studenti avranno dimostrato di aver superato soddisfacentemente tutti gli esami dell'anno.

ART. 4. — L'altra borsa potrà essere confermata allo studente che già beneficiario della borsa stessa per l'anno precedente abbia superato tutti gli esami del corso cui appartiene.

ART. 5. — La Commissione per l'assegnazione delle borse di studio sarà costituita dal Direttore del Politecnico — Presidente — e dai Titolari delle cattedre di Giacimenti minerari e di Arte mineraria. Il giudizio della Commissione è insindacabile.

ART. 6. — I concorrenti dovranno inoltrare domanda in carta libera alla Direzione del Politecnico *entro il 31 dicembre 1952*, corredata dai seguenti documenti:

— stato di famiglia, da cui risulti la composizione famigliare e lo stato economico del candidato;

— certificato dal quale risulti la carriera scolastica durante il biennio propedeutico e la iscrizione al 3° anno di corso per la laurea in ingegneria mineraria presso il Politecnico di Torino;

— certificato medico di sana ed adatta costituzione fisica, rilasciato dall'Ufficio di Igiene municipale.

Borsa di studio della Società "Montecatini" per la Sezione di Ingegneria mineraria.

ART. 1. — Al fine di potenziare gli studi minerari attraverso la formazione di ingegneri idonei al migliore sfruttamento delle risorse del sottosuolo, la Società Montecatini pone a disposizione del Politecnico di Torino, per l'anno accademico 1952-53, quattro borse di studio intitolate alla memoria del compianto Direttore di Miniera Ing. Pietro Longo, barbaramente assassinato nel periodo nazifascista.

ART. 2. — Le anzidette borse, ciascuna dell'ammontare di annue Lire 250.000 saranno assegnate o confermate a studenti regolarmente iscritti alla Sezione di Ingegneria mineraria del Politecnico di Torino,

i quali risultino di sana ed adatta costituzione fisica, non abbiano superato il 24° anno di età e risultino meritevoli in conseguenza del curriculum di studi già svolto.

ART. 3. — Ai beneficiari l'ammontare della somma verrà direttamente corrisposto dalla Società in assegni mensili di Lire 5000 cad., a datare dalla fine del mese di gennaio 1953. L'assegno per il mese di gennaio, sarà pagato dopo la proclamazione dei vincitori.

Qualora essi vengano ammessi a svolgere, durante l'anno, il prescritto periodo applicativo di tirocinio pratico, in miniera della Società, nella quale siano gratuitamente forniti di alloggio e vitto, l'assegno mensile di cui sopra verrà, per lo stesso periodo ridotto a L. 2000.

ART. 4. — La Commissione per l'assegnazione delle borse di studio sarà costituita dal Direttore del Politecnico — Presidente — e da altri due Membri, e precisamente: il titolare della cattedra di Arte mineraria e un Rappresentante designato dalla Società Montecatini.

La Commissione ha facoltà di assegnare le borse di studio con giudizio insindacabile basato sia sulla carriera scolastica, sia su ogni altro elemento atto ad assicurare la migliore efficienza delle borse.

L'assegnazione è, in ogni caso, subordinata al gradimento della Società Montecatini.

Il godimento della borsa potrà essere interrotto per motivi scolastici o morali o per menomate condizioni fisiche su richiesta di uno dei Membri della Commissione, accolta dalla Commissione stessa.

ART. 5. — I concorrenti dovranno inoltrare domanda, in carta libera, alla Direzione del Politecnico *entro il 31 gennaio 1953*, corredata dai seguenti documenti:

- certificato di nascita;
- stato di famiglia;
- certificato dal quale risulti la carriera scolastica sia per il biennio propedeutico sia per i successivi anni di corso eventualmente già seguiti;
- certificato medico di sana e adatta costituzione fisica rilasciato dall'Ufficio di Igiene municipale;
- certificato penale.

ART. 6. — La Società Montecatini si riserva di considerare in modo particolare, nel reclutamento di personale tecnico della specialità le domande di assunzione degli ingegneri neo-laureati, ex beneficiari delle borse.

Premio "Camera di Commercio e Agricoltura" della Provincia di Torino.

La Camera di Commercio ha messo a concorso, come per l'anno 1950-51, un altro premio di L. 50.000 per il 1951-52 per una tesi di « Meccanica applicata all'Agricoltura », mentre per il 1953 è previsto il concorso ad un premio, sempre di L. 50.000, per una tesi sulle applicazioni del freddo alla conservazione dei prodotti agrari.

FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

Statuto della Fondazione « Premio Riccardo Buffa ».

(Approvato con R. decreto 26 luglio 1929, n. 1966, che autorizza la Regia Accademia Albertina di Belle Arti in Torino ad accettare la donazione per l'istituzione del Premio, pubblicato in sunto nella « Gazzetta Ufficiale » del 23 novembre 1929, n. 273, di lorde L. 700 circa).

ART. 1. — È istituito il « Premio Riccardo Buffa » da conferirsi al migliore alunno del corso di Architettura della R. Accademia Albertina di Belle Arti, in Torino.

A tal fine una Commissione di professori dell'Accademia, nominata dal Presidente di essa, procederà ai necessari accertamenti sul profitto, in base ai risultati degli esami sostenuti nel biennio e sulla condotta degli allievi del corso; ed aggiudicherà il premio al primo classificato fra quelli che hanno ottenuto una media negli esami dei due anni non inferiore agli otto decimi.

ART. 2. — Qualora venga istituita in Torino la R. Scuola superiore di Architettura, dovendo, a norma delle vigenti disposizioni, cessare in conseguenza il corso di Architettura dell'Accademia, questa biennalmente metterà la rendita della fondazione a disposizione della Scuola, perchè il premio venga aggiudicato ad allievi di essa con le modalità dell'articolo precedente.

La Commissione che dovrà procedere all'accertamento del profitto degli allievi per l'aggiudicazione del premio sarà composta da professori della Scuola nominati dal direttore di essa.

ART. 3. — Il capitale della fondazione è costituito dalla somma a tal fine donata all'Accademia dal signor Riccardo Buffa in cartelle del prestito del Littorio del valore nominale di L. 10.000, con godimento dal 1° gennaio 1928.

ART. 4. — Qualora non si faccia luogo al conferimento del premio, il relativo importo è destinato ad aumentare il capitale.

ART. 5. — Il capitale e i successivi aumenti devono essere investiti in titoli di rendita del Consolidato 5% intestati alla R. Accademia Albertina di Belle Arti di Torino per il « Premio Riccardo Buffa ».

La rendita appena riscossa sarà di volta in volta versata presso un Istituto di credito in deposito fruttifero con libretto intestato allo stesso modo dei titoli.

Il Consiglio di amministrazione dell'Accademia curerà la gestione del Premio, darà notizia al Ministero dell'esito della premiazione e trasmetterà al medesimo il rendiconto annuale del Premio.

L'anno finanziario del Premio va dal 1° luglio al 30 giugno dell'anno successivo.

Premio (biennale) " Architetto Angelo Marchelli " (di lorde L. 1000 circa).

(Autorizzato con R. D. 4 giugno 1938, n. 1002).

ART. 1. — È istituito presso la Facoltà di Architettura, annessa al R. Politecnico di Torino, il premio « Architetto Angelo Marchelli », costituito dal reddito di Cartelle di rendita 5% di complessive nominali L. 10.700, i cui interessi dovranno assegnarsi, ogni due anni, al migliore studente della predetta Facoltà di Architettura, in base ai risultati degli esami dal medesimo sostenuti nel biennio propedeutico.

ART. 2. — Il predetto capitale, legato alla citata Facoltà dal fu Rag. Riccardo Marchelli, sarà convertito in un certificato nominativo del Debito Pubblico Italiano da intitolarsi al « R. Politecnico di Torino, Facoltà di Architettura », con annotazione di vincolo per l'erogazione del premio stesso portante il nome dell'Architetto Angelo Marchelli.

ART. 3. — Il premio sarà assegnato di biennio in biennio allo studente che avrà riportato la media più elevata, complessivamente, negli esami di tutti i corsi del biennio propedeutico della citata Facoltà.

ART. 4. — Il premio non potrà essere conferito allo studente il quale abbia avuto interruzioni di studio durante il biennio stesso, o sia stato respinto in qualche esame di profitto, o sia incorso in qualche punizione disciplinare.

ART. 5. — A parità di merito sarà data la preferenza allo studente che risulterà meno provvisto di beni di fortuna.

ART. 6. — L'aggiudicazione del premio sarà fatta d'ufficio, dopo la chiusura della sessione autunnale di esami, dalla Commissione nominata all'uopo dal Preside della Facoltà di Architettura, e sarà ratificata dal Consiglio di Amministrazione del R. Politecnico, con deliberazioni inappellabili.

ART. 7. — L'ammontare del premio sarà gravato dalle imposte e tasse di legge.

ART. 8. — Ove il premio non sia conferito, il suo ammontare andrà in aumento del capitale, ovvero sarà messo a concorso nel biennio o nei bienni successivi.

**BORSE DI STUDIO E PREMI
ASSEGNATI AGLI STUDENTI**

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Premio « Prof. Angelo Bottiglia » istituito nel 1934.

(Non assegnato).

Premi « Carlo Cannone » istituiti nel 1920.

(Non assegnati).

Premio « Nino Caretta » istituito nel 1940.

(Non assegnato).

Premio « Ing. Attilio Chiavassa » istituito nel 1919.

(Non assegnato).

Premi « Ing. Antonio De Bernardi » istituiti nel 1893.

(Non assegnati).

Premio « Alberto de la Forest de Divonne » istituito nel 1927.

(Non assegnato).

Premio « Ing. Michele Fenolio » istituito nel 1935.

(Non assegnato).

Premio « Ing. Giorgio Lattes » istituito nel 1912.

(Non assegnato).

Premio « Ing. Mario Lualdi », autorizzato con D. C. P. S. 10 giugno 1947, n. 782.

(Non assegnato).

Premio « Montel Prof. Benedetto Luigi » istituito nel 1933.

(Non assegnato).

Premio « Generale Perotti ing. Giuseppe Medaglia d'Oro » autorizzato con D. P. Repubblica del 5 marzo 1948, n. 353.

(Non assegnato).

Premio « Prof. Camillo Possio » autorizzato con D. P. Repubblica del 22 febbraio 1948, n. 348.

(Non assegnato).

Premio « Arrigo Sacerdote » istituito nel 1917.

(Non assegnato).

Premio « Ing. Raffaele Valabrega » istituito nel 1926.

(Non assegnato).

Premio « Ing. Moise Vita-Levi » istituito nel 1824.

(Non assegnato).

Borse di studio « Cav. ing. Vittorio Trona » autorizzate con R. D. 26 settembre 1941, n. 1212.

(Non assegnate).

Due Borse di Studio « Ing. Mario Vicary » autorizzate con R. D. 3 novembre 1939, n. 1818.

(Non assegnate).

FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

Premio « Riccardo Buffa » istituito nel 1929 (biennale).

(Non assegnato).

Premio « Arch. Angelo Marchelli » istituito nel 1938 (biennale).

(Non assegnato).

Premi e borse di studio
assegnati dal Ministero della Pubblica Istruzione e da altri Enti
a studenti del Politecnico di Torino
meritevoli ed in particolari condizioni familiari.

Premio « Pietro Enrico Brunelli ».

Per l'anno accademico 1951-52 assegnato:

per « Impianti » al dott. ing. Mignatta Antonio;

per « Motori » al dott. ing. Zammarchi Luigi.

Premio « Guglielmo Rivoira ».

Per l'anno accademico 1951-52. (Non assegnato).

Borse di studio « Ing. Pietro Longo » (Montecatini).

Per l'anno accademico 1952-53 sono state assegnate agli studenti Musso Lorenzo ed Audenino Carlo e confermate agli studenti Molino Giuseppe e Miani Enrico.

Borse di studio « S.N.A.M. » (Società Nazionale Metanodotti - gruppo AGIP).

Per l'anno accademico 1952-53 è stata assegnata una borsa di studio allo studente Baulino Luigi; per lo stesso anno è stata confermata la borsa di studio allo studente Donna Mario.

Borse di studio a favore di studenti in particolari condizioni messe a concorso dal Ministero della Pubblica Istruzione (Art. 15 del D. L. L. 5 aprile 1945, n. 238).

Per l'anno accademico 1952-53 furono assegnate ai seguenti studenti:

Caimi Alessandro (confermata);

Filippi Federico (confermata);

Parodi Luciano (confermata);

Fiorini Fiorino.

Pinamonti Claudio.

Vaccarino Gualtiero.

Zanino Leonardo.

OPERA UNIVERSITARIA

Anno accademico 1951-52.

Concorso a 5 Borse corrispondenti al gratuito alloggio per un anno presso il Collegio Universitario di Torino, destinate a studenti regolari.

Vincitori:

1. Cupido Armando;
2. Zucca Domenico;
3. Bontempi Paolo.
4. Audenino Carlo;
5. Sivilotti Olivo.

Concorso a premi consistenti in vitto e alloggio presso il Collegio Universitario di Torino con obbligo di versare lire 45.000 ad integrazione.

1. Sacchi Giorgio;
2. Gallo Guido;
3. Borio Ermanno;
4. Zoccali Giacinto;
5. Bianco Giovanni Lino;
6. Gabella Armando;
7. Rebaudengo Sergio;
8. Carpano Giulio.

Concorso per premi consistenti in somme di denaro a studenti regolarmente iscritti alle Facoltà di Ingegneria e di Architettura. Vincitori:

1. Del Mastro Ettore	L. 100.000
2. Sartorio Franco	» 100.000
3. Ruffino Giuseppe	» 100.000
4. Perotto Pier Giorgio	» 100.000
5. Caire Giorgio	» 100.000
6. Prati Franco	» 100.000
7. Giachino Giovanni	» 100.000
8. Meinardi Luigi	» 100.000
9. Grespan Orlando	» 100.000
10. Patrucco Giancarlo	» 100.000
11. Borasi Vincenzo	» 100.000
12. Viglino Micaela	» 100.000
13. Robotto Giorgio	» 100.000
14. Defilippi Aldo	» 100.000
15. Rucci Paolo	» 80.000
16. Marro Pier Cesare	» 80.000
17. Massera Arrigo	» 80.000
18. Tettamanzi Alessandro	» 80.000
19. Fox Riccardo	» 80.000

20.	Parodi Luciano	L.	50.000
21.	Fiorini Fiorino	»	50.000
22.	Viziale Riccardo	»	50.000
23.	Patrìto Pier Franco	»	50.000
24.	D'Agnolo Franco	»	50.000
25.	Musso Lorenzo	»	50.000
26.	Gilli Vittorio	»	50.000
27.	Bassi Vittorio	»	50.000
28.	Cerani Luciano	»	50.000
29.	Baulino Luigi	»	50.000
30.	Gatti Luigi	»	50.000
31.	Merengo Mauro	»	50.000
32.	Defilippis Vincenzo	»	50.000
33.	Mongiovi Giuseppe	»	50.000
34.	Gribaudo Umberto	»	50.000
35.	De Biagi Paolo	»	50.000
36.	Fabrovich Laura	»	50.000
37.	Villani Enrico	»	50.000
38.	Giacchero Gianfranco	»	30.000
39.	Verrua Jolando	»	30.000
40.	Montobbio Emilio	»	30.000
41.	Mazzarino Francesca	»	30.000
42.	Dallavalle Piero	»	30.000
43.	Perolini Adolfo	»	30.000
44.	Panizza Aldo	»	30.000
45.	Menegozzo Cesare	»	30.000
46.	Calcagno Renzo	»	30.000
47.	Chinaglia Leopoldo	»	30.000
48.	Imoda Carlo	»	30.000
49.	Mattucci Luigi	»	30.000
50.	Somà Carlo	»	30.000
51.	Fini Pier Giorgio	»	30.000
52.	Bechis Maria Amalia	»	30.000
53.	Boccazzi Federico	»	30.000
54.	Celato Elio	»	30.000
55.	Vaccarino Gualtiero	»	30.000
56.	Zanino Leonardo	»	30.000
57.	Caimi Alessandro	»	30.000
58.	Filippi Federico	»	10.000

NUMERO DEGLI STUDENTI ISCRITTI ALLA FACOLTÀ D'INGEGNERIA

NELL'ANNO ACCADEMICO 1952-53

Studenti iscritti
nell'anno accademico 1952-53

CORSO	Numero
Scuola di Ingegneria Aeronautica (laurea)	15
Corso di perfezionamento in Elettrotecnica	22
» » specializzazione nella Motorizzazione	7
Corso di Ingegneria:	
1° anno	343
2° anno	219
3° » { Civili	24
» { Industriali	135
» { Minerari	11
4° » { Civili	29
» { Industriali	162
» { Minerari	8
» { Civili (edili)	7
» { (idraulici)	6
» { (trasporti)	14
5° » { Industriali meccanici	43
» { elettrotecnici	75
» { chimici	18
» { aeronautici	3
» { Minerari	5
TOTALE	1.102

STUDENTI CHE CONSEGUIRONO LA LAUREA IN INGEGNERIA

NELL'ANNO ACCADEMICO 1951-52

1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...
6. ...
7. ...
8. ...
9. ...
10. ...
11. ...
12. ...
13. ...
14. ...
15. ...
16. ...
17. ...
18. ...
19. ...
20. ...
21. ...
22. ...
23. ...
24. ...
25. ...
26. ...
27. ...
28. ...

N. d'ordine	Cognome, Nome, Paternità e luogo di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
1	Abbruzzese Francesco di Geremia da Melissa (Catanzaro)	20-11-52	88/110	Ind. elettr.
2	Alberti Carlo di Franco da Bressanone (Bolzano)	25-7-52	88/110	Ind. meccanico
3	Ambrosio Silvano di Vittorio da Torino	8-5-53	110/110 e lode	Ind. elettr.
4	Andolina Francesco di Giuseppe da Floridia (Siracusa)	30-1-53	90/110	Ind. elettr.
5	Annovati Giuseppe di Francesco da Pinerolo (Torino)	26-7-52	82/110	Civile
6	Apolloni Angelo di Giovanni da Pa- lermo	20-11-52	74/110	Ind. elettr.
7	Ardoino Mario di Bartolomeo da To- rino	22-12-52	105/110	Ind. elettr.
8	Aricò Antonino di Barbaro da Paternò (Catania)	20-11-52	96/110	Ind. elettr.
9	Arrigo Giovanni di Nicola da Messina	8-5-53	77/110	Ind. elettr.
10	Arrò Domenico di Giuseppe da Saluzzo (Cuneo)	20-11-52	96/110	Civile
11	Artero Venanzio di Silvio da Vinovo (Torino)	30-3-53	90/110	Civile
12	Artuso Gaspare di Michele da Torino .	22-12-52	99/110	Civile
13	Barco Luigi di Ernesto da Cestino (Cuneo)	21-11-52	110/110 e lode	Civile
14	Barozzi dott. Federico di Ettore da Mantova	25-7-52	105/110	Ind. elettr.
15	Beccaria Antonio di Giuseppe da Mes- sina	22-12-52	85/110	Ind. elettr.
16	Bece Alessandro di Carlo da Savona .	25-7-52	85/110	Civile
17	Becchis Alberto di Aristide da Torino .	25-7-52	78/110	Ind. meccanico
18	Bellocchio Brambilla Alessandro di Dalmazzo da Torino	30-1-53	98/110	Ind. meccanico
19	Bellofiore Francesco di Salvatore da Avola (Siracusa)	26-7-52	83/110	Ind. meccanico
20	Beretta Abele di Carlo da Lomello (Pavia)	31-3-53	90/110	Civile
21	Bertola Clemente di Giuseppe da To- rino	30-1-53	95/110	Ind. meccanico
22	Bertolino Carlo di Marcello da Torino	20-11-52	106/110	Ind. elettr.
23	Bertolino Giustino di Eugenio da Chi- vasso (Torino)	26-7-52	90/110	Ind. elettr.
24	Bertone Giancarlo di Vittorio da Torino	8-5-53	80/110	Civile
25	Bianco Roberto di Giovanni da Torino	20-11-52	88/110	Civile
26	Biey Domenico di Antonio da Torino .	8-5-53	110/110 e lode	Ind. elettr.
27	Bitti Michele di Giuseppe da Collegno (Torino)	21-11-52	94/110	Ind. elettr.
28	Bo Giorgio di Cesare da Torino	31-3-53	88/110	Ind. meccanico

N. d'ordine	Cognome, Nome, Paternità e luogo di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
29	Boggetti Antonio di Giacomo da Lequi Tanaro (Cuneo)	8-5-53	91/110	Ind. meccanico
30	Bollani Giovanni di Silvio da Torino .	21-11-52	110/110 e lode	Ind. meccanico
31	Bonaccorsi Pietro di Mario da Catania	20-11-52	77/110	Ind. elettr.
32	Bonaventura Giuseppe di Bartolomeo da Napoli	20-11-52	83/110	Ind. meccanico
33	Bonferroni Vittorio di Guido da Mo- lembek (Bruxelles)	20-11-52	85/110	Ind. elettr.
34	Bozzola Riccardo di Romano da Torino	31-3-53	110/110 e lode	Ind. meccanico
35	Braccini Luciano di Giuseppe da Rosi- gnano Marittima (Livorno)	25-7-52	77/110	Civile
36	Brezzi Carlo di Giovanni da Alessandria	31-3-53	88/110	Ind. meccanico
37	Busso Achille di Giuseppe da Torino .	8-5-53	95/110	Ind. chim.
38	Buzzetti Giorgio di Umberto da Torino	20-11-52	80/110	Ind. meccanico
39	Calò Giovanni di Antonio da Lizzanello (Lecce)	25-7-52	72/110	Ind. chim.
40	Calvino Floriano di Mario da Sanremo (Imperia)	25-7-52	95/110	Minerario
41	Camurri Corrado di Angelo da Carpi (Modena)	20-11-52	92/110	Ind. chim.
42	Canale Alessandro di Giuseppe da Ba- langero (Torino)	21-11-52	82/110	Ind. meccanico
43	Canavese Giovanni di Ferdinando da Garessio (Cuneo)	8-5-53	92/110	Ind. meccanico
44	Canelotto Lodovico di Fermo da Torino	25-7-52	78/110	Civile
45	Canonico Francesco di Salvatore da Rivello (Potenza)	21-11-52	103/110	Ind. elettr.
46	Cantamessa Ferruccio di Giuseppe da Asti	25-7-52	88/110	Ind. meccanico
47	Cappa Mario di Giuseppe da Dogliani (Cuneo)	31-3-53	84/110	Civile
48	Cappa Bava Luigi di Giulio da Torino	31-3-53	96/110	Civile
49	Carbonaro Giuseppe di Francesco da Messina	30-1-53	96/110	Ind. elettr.
50	Carillo Mario di Angelo da Casale Mon- ferrato (Alessandria)	25-7-52	84/110	Civile
51	Carrera Sergio di Mario da Torino . .	31-3-53	92/110	Ind. meccanico
52	Carretto Anna Marina di Rinaldo da Torino	31-3-53	88/110	Ind. chim.
53	Caruso Aurelio di Gaetano da Taor- mina (Messina)	31-3-53	82/110	Civile
54	Castagna Francesco di Giuseppe da Ca- tania	30-1-53	93/110	Ind. elettr.
55	Castagno Aldo di Luigi da Torino . .	30-1-53	110/110 e lode	Ind. aeron.
56	Cavallera Guglielmo di Giuseppe da Torino	30-1-53	88/110	Ind. meccanico

N. d'ordine	Cognome, Nome, Paternità e luogo di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
57	Ceresole Luigi di Guido da Torino . .	22-12-52	85/110	Ind. elettr.
58	Cerruti Ezio di Guglielmo da Carignano (Torino)	30-1-53	87/110	Ind. meccanico
59	Cerruti Giovanni di Paolo da Vignale Monferrato (Alessandria)	30-1-53	85/110	Ind. meccanico
60	Coffano Antonio di Luigi da Torino .	20-11-52	91/110	Ind. elettr.
61	Collo Guglielmo di Vincenzo da Moncalieri (Torino)	22-12-52	83/110	Civile
62	Colombotto Rosso Luigi di Angelo da Torino	8-5-53	90/110	Ind. meccanico
63	Concaro Franco di Carlo da Casale Monferrato (Alessandria)	21-11-52	92/110	Ind. elettr.
64	Corvi Corrado di Ubaldo da Alessandria	21-11-52	90/110	Ind. elettr.
65	Craglia Gianfranco di Umberto da Villeneuve (Aosta)	21-11-52	89/110	Ind. aeron.
66	Danieli Giorgio di Gaetano da Torino	26-7-52	91/110	Ind. aeron.
67	D'Auria Giuseppe di Carlo da Alessandria d'Egitto	26-7-52	103/110	Ind. elettr.
68	Degiovanni Franco di Ernesto da Casale S. Germano (Alessandria) . .	8-5-53	86/110	Civile
69	Degregori Vittorio di Giuseppe da Torino	21-11-52	72/110	Ind. meccanico
70	De Gregorio Francesco di Carlo da Messina	30-1-53	86/110	Ind. elettr.
71	Del Bono Mario di Vittorio da Firenze	30-1-53	82/110	Ind. aeron.
72	Delfino Elio di Giovanni da Rivarolo Canavese (Torino)	8-5-53	94/110	Ind. elettr.
73	Delfino Nunzio di Salvatore da Catania	22-12-52	94/110	Ind. elettr.
74	Delogu Antonio di Pasquale da Bitti (Nuoro)	30-3-53	82/110	Ind. meccanico
75	Dematteis Luigi di Francesco da Torino	25-7-52	98/110	Ind. meccanico
76	Denti Francesco di Andrea da Riposto (Catania)	22-12-52	110/110	Ind. elettr.
77	Depalmas Giovanni Costantino di Antonio da Sedilo (Cagliari)	30-3-53	78/110	Ind. meccanico
78	De Ruvo Antonio di Gaetano da Torino	26-7-52	96/110	Ind. elettr.
79	Di Noto Angelo di Carmelo da Siracusa	30-1-53	83/110	Ind. elettr.
80	Einaudi Mario di Pietro da Dronero (Cuneo)	30-1-53	95/110	Ind. elettr.
81	Elena Nicolò di Natale da Borghetto d'Arroschia (Imperia)	31-3-53	96/110	Civile
82	Emanuelli Carlo di Giuseppe da Quarngento (Alessandria)	31-3-53	85/110	Ind. meccanico
83	Fantasia Enrico di Mario da Torino .	30-3-53	84/110	Ind. elettr.
84	Fasano Mario di Michelangelo da Bussoleno (Torino)	25-7-52	90/110	Civile
85	Ferrarotti Albino di Alfredo da Trino (Vercelli)	30-3-53	92/110	Civile
86	Ferrero Giuseppe di Ernesto da Torino	8-5-53	99/110	Minerario

N. d'ordine	Cognome, Nome, Paternità e luogo di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
87	Festa Giacinto di Achille da Bari . .	26-7-52	83/110	Ind. elettr.
88	Fina Achille di Luigi da Fenestrelle (Torino)	30-3-53	72/110	Ind. meccanico
89	Fiore Giovanni di Natale da Cosenza .	31-3-53	88/110	Ind. meccanico
90	Fiorentino Camillo di Andrea da Ca- tania	26-7-52	84/110	Ind. elettr.
91	Flecchia Fiorenzo di Francesco da To- rino	30-1-53	100/110	Civile
92	Fonte Antonio di Francesco da Nardò (Lecce)	30-3-53	75/110	Ind. meccanico
93	Fossato Emanuele di Giuseppe da Santhià (Vercelli)	31-3-53	74/110	Ind. meccanico
94	Francavilla Ruggero di Stefano da Bar- letta (Bari)	20-11-52	74/110	Ind. meccanico
95	Francia Giuseppe di Luigi da Mortara	31-3-53	78/110	Civile
96	Fronte Giovanni di Corrado da Noto (Siracusa)	26-7-52	88/110	Ind. elettr.
97	Gallina Giovanni di Andrea da Torino	21-11-52	102/110	Ind. elettr.
98	Gallo Sergio di Quinto da Novara . .	31-3-52	92/110	Ind. meccanico
99	Gambardella Antonio di Arturo da Napoli	21-11-52	95/110	Civile
100	Garetto Ezio di Giacomo da Carignano (Torino)	30-3-53	90/110	Civile
101	Garrone Giulio di Umberto da Cre- mona	30-3-53	83/110	Ind. elettr.
102	Gastaldi Mario di Michele da Torino .	30-1-53	85/110	Ind. elettr.
103	Gatto Fernando di Filippo da Messina	25-7-52	78/110	Civile
104	Gesillo Samuele di Cesare da Torino .	26-7-52	91/110	Ind. elettr.
105	Ghebbano Bruno di Beniamino da Ivrea (Torino)	30-1-53	107/110	Ind. meccanico
106	Ghio Francesco di Giulio da Torino .	25-7-52	88/110	Ind. meccanico
107	Gili Aldo di Michele da Vercelli . . .	8-5-53	95/110	Ind. chim.
108	Gioeli Emilio di Giusto da Biella (Ver- celli)	22-12-52	83/110	Civile
109	Giovo Francesco di Giacomo da Agliano (Asti)	30-3-53	85/110	Civile
110	Giuliani Vincenzo di Michele da Pet- torano sul Gizzo (L'Aquila)	20-11-52	87/110	Ind. meccanico
111	Giura Mario di Giuseppe da Torino . .	30-1-53	93/110	Ind. meccanico
112	Giustina Gian Antonio di Gaudenzio da Oleggio (Novara)	25-7-52	88/110	Ind. meccanico
113	Godio Salvatore di Francesco da Va- rallo (Vercelli)	30-3-53	96/110	Civile
114	Gonella Luigi di Giov. Battista da Genova	22-12-52	110/110	Ind. elettr.
115	Laganà Domenico di Antonino da Reggio Calabria	30-1-53	97/110	Ind. elettr.
116	Lagani Pietro di Giuseppe da Cortale (Catanzaro)	26-7-52	90/110	Ind. elettr.

N. d'ordine	Cognome, Nome, Paternità e luogo di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
117	Lavecchia Mario di Giovanni da Pontecorvo (Frosinone)	20-11-52	102/110	Ind. elettr.
118	Lazzaro Domenico di Domenico da Calanna (Reggio Calabria)	25-7-52	79/110	Ind. chim.
119	Licata Domenico di Calogero da Aragona (Agrigento)	22-12-52	103/110	Ind. elettr.
120	Livorno Elio di Elpidio da Miagliano (Vercelli)	30-3-53	88/110	Civile
121	Lombardi Mario di Giovanni da Torino	21-11-52	103/110	Ind. elettr.
122	Longo Alberto di Achille da Torino .	30-3-53	100/110	Civile
123	Longo Oronzo di Giuseppe da Brindisi	31-3-53	94/110	Ind. chim.
124	Losito Giovanni di Nicola da Bari . .	22-12-52	93/110	Ind. elettr.
125	Lucchini Gino di Giuseppe da Milano	8-5-53	85/110	Ind. elettr.
126	Macchi Giorgio di Stefano da Milano	22-12-52	110/110	Civile
127	Magnini Gino di Enea da Perugia . .	22-12-52	104/110	Ind. elettr.
128	Maio Andrea di Pietro da S. Angelo di Brolo (Messina)	26-7-52	83/110	Ind. elettr.
129	Majolatesi Luigi di Secondo da Jesi (Ancona)	30-1-53	90/110	Ind. elettr.
130	Mancini Antonio di Domenico da Gubbio (Perugia)	30-3-53	96/110	Ind. elettr.
131	Martoglio Mario di Luigi da Torino . .	30-3-53	90/110	Ind. meccanico
132	Martorana Salvatore di Giuseppe da New-York	21-11-52	105/110	Ind. meccanico
133	Massobrio Giancarlo di Francesco da Solero (Alessandria)	22-12-52	110/110 e lode	Ind. elettr.
134	Mastrapasqua Mauro di Francesco da Castel Franco Veneto (Treviso) . . .	25-7-52	85/110	Ind. meccanico
135	Masuelli Enrico di Urbano da Torino	25-7-52	95/110	Ind. meccanico
136	Mazzanti Riccardo di Vittorio da Torino	30-3-53	81/110	Ind. meccanico
137	Mazzucchelli Giorgio di Gaetano da Milano	20-11-52	86/110	Civile
138	Maccari Sirio di Adalberto da Siena .	21-11-52	75/110	Ind. aeron.
139	Mela Giovanni di Pietro da Torino .	20-11-52	99/110	Ind. meccanico
140	Meli Ferdinando di Giuseppe da Siracusa	26-7-52	95/110	Ind. elettr.
141	Meliga Lorenzo di Oreste da Tavigliano (Vercelli)	20-11-52	83/110	Minerario
142	Migliorino Giuseppe di Guglielmo da Zuara (Tripoli)	22-12-52	110/110	Ind. elettr.
143	Mignatta Antonio di Maurizio da Torino	26-7-52	95/110	Ind. meccanico
144	Morello Giovanni di Domenico da Rimini	21-11-52	88/110	Ind. aeron.
145	Moro Pietro di Zaverio da Chivasso (Torino)	30-1-53	110/110	Ind. meccanico
146	Nano Ermanno di Felice da Torino . .	22-12-52	108/110	Ind. elettr.

N. d'ordine	Cognome, Nome, Paternità e luogo di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
147	Naselli Sebastiano di Salvatore da Catania	30-1-53	70/110	Ind. meccanico
148	Navone Abdon di Vittorio da Savona	25-7-52	100/110	Ind. chim.
149	Neri Ugo di Arturo da Fara Novarese (Novara)	31-3-53	99/110	Civile
150	Nori Paolo di Giuseppe da Torino .	30-3-53	88/110	Civile
151	Novajra Sergio di Antonio da Torino .	20-11-52	99/110	Ind. elettr.
152	Novelli Francesco di Giuseppe da Orta Nova (Foggia)	31-3-53	93/110	Ind. meccanico
153	Nuovo Onofrio di Domenico da Reggio Calabria	21-11-52	86/110	Ind. elettr.
154	Occhetto Sergio di Saturnino da To- rino	30-1-53	85/110	Ind. elettr.
155	Oneglio Giovanni di Pietro da Corio (Torino)	22-12-52	104/110	Ind. elettr.
156	Paganone Camillo di Alessandro da Torino	25-7-52	98/110	Minerario
157	Palazzo Ferdinando di Pietro da Pa- lermo	25-7-52	91/110	Ind. meccanico
158	Pautasso Mario di Battista da Torino	21-11-52	96/110	Ind. meccanico
159	Pennacini Nicola di Mario da Torino .	30-3-53	93/110	Ind. elettr.
160	Perini Lucio di Pietro da Ascoli Piceno	8-5-53	88/110	Ind. elettr.
161	Petitti Pasquale di Vito da Foligno (Perugia)	25-7-52	85/110	Civile
162	Pezzuoto Aldo di Alfredo da Squinzano (Lecce)	21-11-52	78/110	Ind. elettr.
163	Piatti Giovanni di Luigi da Torino	25-7-52	82/110	Ind. chim.
164	Piccotti Enrico di Angelo da Ales- sabria	20-11-52	88/110	Ind. meccanico
165	Pico Salvatore di Nunzio da Franco- forte (Siracusa)	30-1-53	91/110	Ind. elettr.
166	Pieri Enrico di Piero da Napoli . .	26-7-52	88/110	Ind. elettr.
167	Pipino Fulvio di Michele da Grignasco (Novara)	31-3-53	95/110	Minerario
168	Presel Dario di Luigi da Trieste . .	26-7-52	85/110	Ind. elettr.
169	Ragusa Salvatore di Pasquale da Ge- raci Siculo (Palermo)	20-11-52	89/110	Ind. elettr.
170	Randone Ezio di Pietro da Gressio (Cuneo)	26-7-52	82/110	Ind. meccanico
171	Rapisarda Giuseppe di Salvatore da Catania	31-3-53	83/110	Ind. aeron.
172	Re Filippo di Antonino da Licata (Agrigento)	30-3-53	80/110	Ind. meccanico
173	Ribaldone Oreste di Giuseppe da Quattordio (Alessandria)	30-3-53	77/110	Ind. elettr.
174	Riccobene Rocco di Michele da Pietra- perzia (Enna)	22-12-52	88/110	Ind. elettr.
175	Riccola Roberto di Alberto da Bohain (Aisne - Francia)	25-7-52	83/110	Civile

N. d'ordine	Cognome, Nome, Paternità e luogo di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
176	Rivetti Guido di Giacomo da Neive (Cuneo)	8-5-53	86/110	Ind. elettr.
177	Romanello Giuseppe di Francesco da Nardò (Lecce)	30-3-53	78/110	Ind. meccanico
178	Romeo Antonino di Giuseppe da Ca- tania	26-7-52	105/110	Civile
179	Rossetti Antonio di Adolfo da Torino	31-3-52	100/110	Ind. meccanico
180	Rossi Luigi di Lorenzo da Torino . .	20-11-52	100/110	Ind. elettr.
181	Rossi Silvano di Leonardo da Monte- pulciano (Siena)	20-11-52	84/110	Ind. elettr.
182	Rovera Mario di Alberto da Saluzzo (Cuneo)	31-3-53	83/110	Ind. aeron.
183	Russo Alfonso di Vincenzo da Tropea (Catanzaro)	30-1-53	99/110	Ind. elettr.
184	Salomon Salomon di Mocha da Bel- grado	25-7-52	85/110	Ind. meccanico
185	Sardo Carmelo di Salvatore da Catania	21-11-52	77/110	Ind. elettr.
186	Sciarrone Alibrandi Vincenzo di An- tonino da Messina	30-3-53	90/110	Ind. elettr.
187	Sciuto Santo di Mario da Catania . .	26-7-52	78/110	Ind. meccanico
188	Scolaris Marcello di Giuseppe da Ales- sandria d'Egitto	30-1-53	107/110	Ind. aeron.
189	Spanna Alessio di Mario da Fobello (Vercelli)	25-7-52	88/110	Ind. meccanico
190	Sportoletti Enrico di Filippo da Pe- rugia	30-1-53	86/110	Ind. elettr.
191	Stazzone Giovanni di Luigi da Genova	25-7-52	72/110	Civile
192	Sturiale Francesco di Giuseppe da Messina	21-11-52	85/110	Ind. elettr.
193	Surace Filippo di Eduardo da Reggio Calabria	8-5-53	110/110 e lode	Ind. meccanico
194	Tacchini Felice di Eusebio da Vercelli	30-3-52	97/110	Ind. meccanico
195	Tesaro Aldo di Giuseppe da Roma .	20-11-52	94/110	Civile
196	Todaro Antonio di Michele da Saline Joniche (Reggio Calabria)	26-7-52	85/110	Ind. meccanico
197	Tresso Corrado di Francesco da Bor- dighera (Imperia)	26-7-52	90/110	Civile
198	Tripisciano Michele di Alfonso da Cal- tanissetta	25-7-52	83/110	Ind. elettr.
199	Troian Antonio di Angelo da Sospirolo (Belluno)	30-1-53	98/110	Minerario
200	Turano Alberto di Eugenio da Reggio Calabria	8-5-53	80/110	Ind. meccanico
201	Ursino Angelo di Tommaso da Catania	22-12-52	78/110	Ind. elettr.
202	Vacirca Alfredo di Biagio da Palermo	30-1-53	95/110	Ind. elettr.
203	Valente Davide di Timoteo da Torino	21-11-52	91/110	Ind. elettr.
204	Valentini Eligio di Giovanni da Roseto degli Abruzzi (Teramo)	26-7-52	88/110	Civile

N d'ordine	Cognome, Nome, Paternità e luogo di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
205	Valentinotti Aldo di Giulio da Rove- reto (Trento)	26-7-52	90/110	Ind. elettr.
206	Valinotti Matteo di Michele da Ca- vallermaggiore (Cuneo)	25-7-52	90/110	Minerario
207	Veronese Pier Paolo di Augusto da Portogruaro (Venezia)	21-11-52	98/110	Ind. elettr.
208	Viglino Luigi di Giuseppe da Torino .	21-11-52	87/110	Ind. meccanico
209	Villa Achille di Carlo da Torino . . .	21-11-52	110/110	Civile
210	Virando Agostino di Emilio da Torino	31-3-53	110/110 e lode	Civile
211	Weitzen Aleksander di Roman da Budzyn (Polonia)	26-7-52	92/110	Ind. elettr.
212	Zambardino Rodolfo di Eugenio da Catania	30-1-53	108/110	Ind. elettr.
213	Zammarchi Luigi di Federico da Bagno a Ripoli (Firenze)	20-11-52	110/110	Ind. meccanico
214	Zenone Enrico di Mario da Borgosesia (Vercelli)	8-5-53	84/110	Ind. meccanico
215	Zingale Rosario di Antonino da Re- galbuto (Enna)	20-11-52	92/110	Ind. elettr.

**STUDENTI
CHE CONSEGUIRONO LA LAUREA
IN INGEGNERIA AERONAUTICA**

NELL'ANNO ACCADEMICO 1951-52

N. d'ordine	Cognome, Nome, Paternità e luogo di nascita	Data di Laurea	Votazione riportata
1	Botto dott. Piero di Cesare da Firenze	22-12-52	108/110
2	Brescia dott. Riccardo di Roberto da Vercelli	8-5-53	110/110
3	De Cristofaro dott. Giorgio di Alfredo da Napoli	26-7-52	99/110
4	Fraschetti dott. Andrea di Corrado da Firenze	22-12-52	108/110
5	Incarbone dott. Gaetano di Carlo da Caltagirone (Catania)	31-3-53	90/110
6	La Rocca dott. Lucio di Emilio da Potenza	21-11-52	110/110
7	Marchetti di Muriaglio dott. Guido di Enrico da Torino	22-12-52	99/110
8	Marchisio dott. Federico di Mario da Torino	31-3-53	92/110
9	Mautino dott. Riccardo di Roberto da Torino	31-3-53	110/110 e lode
10	Pacella dott. Antonio di Michele da S. Angelo le Fratte (Potenza)	26-7-52	90/110
11	Stradella dott. Lorenzo di Adriano da Torino	31-3-53	94/110

**STUDENTI
CHE SUPERARONO L'ESAME FINALE
DEI CORSI DI PERFEZIONAMENTO**

NELL'ANNO ACCADEMICO 1951-52

Corso di Perfezionamento in Elettrotecnica
“ Galileo Ferraris ”.

N. d'ordine	Cognome, Nome, Paternità e luogo di nascita	Data di laurea	Votazione riportata
----------------	--	-------------------	------------------------

(Sezione Comunicazioni Elettriche).

1	Zimaglia dott. Carlo di Luigi da Torino	22-12-52	110/110
---	---	----------	---------

(Sezione Costruzioni Elettromeccaniche).

1	Greco dott. Stefano di Giuseppe da Bari	22-12-52	102/110
2	Saccetti dott. Giuliano di Virgilio da Firenze	22-12-52	110/110

Corso di specializzazione nella Motorizzazione.

1	Bordoni dott. Giovanni Battista di Carlo da Firenze .	11-5-53	90/110
2	Gariglio dott. Armando di Vincenzo da Torino	11-5-53	90/110
3	Ten. Salamena Emilio di Antonio da Cascia (Perugia) .	29-7-52	99/110
4	Cap. Scifoni Loris di Pietro da Roma	29-7-52	110/110
5	Ten. Spanio Giancarlo di Dionisio da Venezia	29-7-52	95/110
6	Ten. Tarantini Arcangelo di Alfredo da Urbino (Pesaro)	29-7-52	102/110

**NUMERO DEGLI STUDENTI ISCRITTI
ALLA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA**

NELL'ANNO ACCADEMICO 1952-53

Studenti iscritti nell'anno accademico 1952-53.

1° Anno	45
2° »	66
3° »	35
4° »	40
5° »	20
TOTALE	206

**STUDENTI CHE CONSEGUIRONO
LA LAUREA IN ARCHITETTURA**

NELL'ANNO ACCADEMICO 1951-52

N. d'ordine	Cognome, Nome, Paternità e luogo di nascita	Data di laurea	Votazione riportata
1	Albera Francesco di Michele da Torino	13-11-52	70/110
2	Amerio Alessandro di Giovanni da Torino	30-7-52	81/110
3	Bertola Carlo di Giov. Batt. da Ivrea (Torino)	13-11-52	110/110
4	Bocca Augusta di Carlo da Torino	14-3-53	90/110
5	Bonifetto Ermanno di Lorenzo da Casale Monferrato (Alessandria)	30-7-52	95/110
6	Castelli Attilio di Cesare da S. Giorgio M. (Alessandria)	30-7-52	86/110
7	Colombano Dante di Tommaso da Torino	30-7-52	66/110
8	Deorsola Mario di Massimo da Torino	13-11-52	90/110
9	Foddanu Pietro di Giovanni da Cossila (Vercelli)	13-11-52	90/110
10	Follis Edda di Giuseppe da Alessandria	13-11-52	105/110
11	Gallizio Enrico di Silvio da Torino	13-11-52	102/110
12	Ghittino Rodolfo di Luigi da Crova (Vercelli)	13-11-52	72/110
13	Gioannini Sergio di Angelo da Finalborgo (Savona)	30-7-52	107/110
14	Le Duc Marcello di Giorgio da Volterra (Pisa)	20-12-52	70/110
15	Luzi Elio di Giovanni da Torino	14-3-53	90/110
16	Motti Pasquale di Giuseppe da Remelange (Francia)	13-11-52	87/110
17	Navone Gian Piero di Paolo da Torino	30-7-52	86/110
18	Negro Nicolao di Riccardo da Torino	13-11-52	92/110
19	Oreglia d'Isola Aimaro di Vittorio da Torino	13-11-52	105/110
20	Pellegrino Antonino di Vincenzo da Salerno	13-11-52	95/110
21	Rubatto Giovanni di Tommaso da Torino	20-12-52	72/110
22	Sandrone Ferdinando di Edoardo da Torino	30-7-52	98/110

PROSPETTI STATISTICI

(elaborazione delle varie tavole allegate alla circolare ministeriale n. 9 del 12 febbraio 1935, pubblicata nel Bollettino del Ministero dell'Educazione Nazionale n. 9 del 26 febbraio 1935).

FACOLTÀ DI INGEGNERIA E FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

**Tabella numerica dei Professori, Aiuti, Assistenti,
Personale amministrativo, tecnico e subalterno.**

(ANNO ACCADEMICO 1952-53)

FACOLTÀ	PROFESSORI						Docenti	Liberi docenti	Personale assistente di ruolo	
	DI RUOLO			FUORI RUOLO	INCARICATI				aiuti	assistenti
	posti esistenti	ordinari	straordinari		interni	esterni				
Ingegneria . . .	17	14	1	2	30	17	—	37	13	44
Scuola di Ingegn. aeronautica .	2	2	—	—	—	—	11	2	—	5
Corsi di perfez. o di specializ. .	—	—	—	—	—	—	53	10	—	—
Architettura . .	6	2	1	—	12	15	—	10	—	6
<i>In complesso</i>	25	18	2	2	42	32	64	59	13	55

Personale amministrativo di ruolo e straordinario 15

» tecnico » » » 19

» subalterno » » » 33

Studenti iscritti nell'ultimo quinquennio.

ANNI ACCADEMICI		Facoltà d'Ingegneria		Facoltà di Architettura	In complesso
		Corsi di Ingegneria	Corsi di Perfezionamento		
1948-49	Maschi	1.528	63	197	1.788
	di cui stranieri	17	2	3	22
	Femmine	14	—	52	66
	di cui straniera	—	—	—	—
	<i>Totale</i>	1.542	63	249	1.854
	di cui stranieri	17	2	3	22
1949-50	Fuori corso	834	6	65	905
	Maschi	1.208	43	167	1.418
	di cui stranieri	16	—	4	20
	Femmine	7	1	38	46
	di cui straniera	—	—	—	—
	<i>Totale</i>	1.215	44	205	1.464
1950-51	di cui stranieri	16	—	4	20
	Fuori corso	988	5	154	1.147
	Maschi	1.090	64	137	1.291
	di cui stranieri	6	—	—	6
	Femmine	5	1	31	37
	di cui straniera	—	—	—	—
1951-52	<i>Totale</i>	1.095	65	168	1.328
	di cui stranieri	6	—	—	6
	Fuori corso	840	13	121	974
	Maschi	1.056	38	154	1.248
	di cui stranieri	40	—	1	41
	Femmine	5	—	37	42
1952-53	di cui straniera	—	—	—	—
	<i>Totale</i>	1.061	38	191	1.290
	di cui stranieri	40	—	1	41
	Fuori corso	1.504	15	73	1.592
	Maschi	1.095	44	158	1.297
	di cui stranieri	97	—	1	98
1952-53	Femmine	7	—	48	55
	di cui straniera	1	—	2	3
	<i>Totale</i>	1.102	44	206	1.352
	di cui stranieri	98	—	3	101
	Fuori corso	993	13	105	1111

Laureati e diplomati nell'ultimo quinquennio.

ANNI ACCADEMICI		Laureati in		In complesso	Laureati e diplomati nei Corsi di Perfezionam. (Facoltà di Ingegneria)
		Ingegneria	Architettura		
1947-48	Maschi	239	16	255	41
	di cui stranieri	2	—	2	1
	Femmine	—	4	4	—
	di cui straniere	—	—	—	—
	<i>Totale</i>	239	20	259	41
	di cui stranieri	2	—	2	1
1948-49	Maschi	177	23	200	21
	di cui stranieri	5	—	5	1
	Femmine	2	3	5	—
	di cui straniere	—	—	—	—
	<i>Totale</i>	179	26	205	21
	di cui stranieri	5	—	5	1
1949-50	Maschi	287	24	311	28
	di cui stranieri	2	—	2	—
	Femmine	5	8	13	—
	di cui straniere	—	—	—	—
	<i>Totale</i>	292	32	324	28
	di cui stranieri	2	—	2	—
1950-51	Maschi	231	21	252	30
	di cui stranieri	3	—	3	—
	Femmine	1	10	11	—
	di cui straniere	—	—	—	—
	<i>Totale</i>	232	31	263	30
	di cui stranieri	3	—	3	—
1951-52	Maschi	214	20	234	20
	di cui stranieri	1	—	1	—
	Femmine	1	2	3	—
	di cui straniere	—	—	—	—
	<i>Totale</i>	215	22	237	20
	di cui stranieri	1	—	1	—

**Studenti iscritti distribuiti secondo il sesso
e per anni di corso.**

(ANNO ACCADEMICO 1952-53)

ANNI DI CORSO		Ingegneria	Architettura	In complesso	CORSI DI PERFEZIONAMENTO (tutti in un solo anno) (Facoltà d'Ingegneria)
1° anno	{ M. 340 F. 3	340	26	366	Ingegneria Aero- nautica (laurea) { M. 15 F. —
2° anno	{ M. 217 F. 2	217	56	273	Elettrotecnica . . { M. 22 F. —
3° anno	{ M. 170 F. —	170	26	196	Motorizzazione . . { M. 7 F. —
4° anno	{ M. 198 F. 1	198	33	231	in complesso { M. 44 F. — M. F. 44
5° anno	{ M. 170 F. 1	170	17	187	
in complesso	{ M. 1095 F. 7 M.F. 1102	1095	158	1253	
Studenti fuori corso	{ M. 993 F. —	993	89	1082	Studenti fuori corso { M. 13 F. — M. F. 13
				16	

Studenti iscritti e studenti fuori corso
distribuiti secondo il sesso e per corso di laurea.

(ANNO ACCADEMICO 1952-53)

CORSI DI LAUREA NELLE VARIE FACOLTÀ	Studenti iscritti			Studenti fuori corso		
	M.	F.	M.F.	M.	F.	M.F.
FACOLTÀ DI INGEGNERIA						
Biennio propedeutico	557	5	562	284	—	284
Laurea in Ingegneria:						
civile	80	—	80	123	—	123
industriale	434	2	436	568	—	568
mineraria	24	—	24	18	—	18
<i>Totale</i>	1095	7	1102	993	—	993
FACOLTÀ DI ARCHITETTURA						
Laurea in Architettura	158	48	206	89	16	105
	1253	55	1308	1082	16	1098

Studenti iscritti
alle Scuole ed ai Corsi di perfezionamento o di specializzazione
distribuiti secondo il sesso e per anni di corso.

(ANNO ACCADEMICO 1952-53)

Scuole e Corsi di Perfezionamento nelle varie Facoltà	Anno unico (6° anno di studio)			Studenti fuori corso		
	M.	F.	M.F.	M.	F.	M.F.
FACOLTÀ DI INGEGNERIA						
Scuola di Ingegneria aeronautica (laurea)	15	—	15	12	—	12
Corso di perfezionamento in Elettrotecnica	22	—	22	1	—	1
Corso di specializzazione nella Motorizzazione	7	—	7	—	—	—
<i>Totale</i>	44	—	44	13	—	13

Studenti stranieri
distribuiti secondo la nazionalità.

(ANNO ACCADEMICO 1952-53)

PAESI	Facoltà di Ingegneria				Facoltà di Architettura		In complesso		
	Corsi d'Ingegneria		Scuole di perfezionamento		M.	F.	M.	F.	M.F.
	M.	F.	M.	F.					
Grecia	93	1	—	—	1	1	94	2	96
S. Salvador	1	—	—	—	—	—	1	—	1
Giordania	1	—	—	—	—	1	1	1	2
Honduras	2	—	—	—	—	—	2	—	2
Totale	97	1	—	—	1	2	98	3	101

Risultati degli esami di profitto, di laurea e finali.

(ANNO ACCADEMICO 1951-52)

FACOLTÀ	S T U D E N T I						
	Esaminati	A P P R O V A T I					Respinti
		a semplice votazione	a pieni voti legali	a pieni voti assoluti	a pieni voti assoluti e lode	In complesso	
ESAMI DI PROFITTO							
Ingegneria	9184	5905	1135	382	32	7454	1730
Architettura	1410	877	277	102	10	1266	144
Scuola Ing. Aeron.	125	69	33	21	—	123	2
Corso perf. Elettrot.	46	19	20	7	—	46	—
Corso spec. Motorizz.	38	10	16	11	1	38	—
<i>In complesso</i>	10803	6880	1481	523	43	8927	1876
ESAMI DI LAUREA							
Ingegneria	215	171	28	6	10	215	—
Architettura	22	17	4	1	—	22	—
Scuola Ing. Aeron.	11	4	4	2	1	11	—
<i>In complesso</i>	248	192	36	9	11	248	—
ESAMI FINALI DEI CORSI DI PERFEZIONAMENTO							
Corso perf. Elettrot.	3	—	1	2	—	3	—
Corso spec. Motorizz.	6	3	2	1	—	6	—
<i>In complesso</i>	9	3	3	3	—	9	—

Ammontare delle tasse e soprattasse.

(ANNO ACCADEMICO 1951-52)

CORSI DI LAUREA	Tassa di immatricolazione	Tassa annuale di iscrizione	Tassa di laurea	Soprattassa annuale per esami di profitto	Soprattassa per esami di laurea	Soprattassa di ripetizione		Tassa annuale per gli studenti fuori corso	TOTALE
						per ciascun esame di profitto	per l'esame di laurea		
FACOLTÀ DI INGEGNERIA									
Lauree in Ingegneria e Corsi di perfezionamento . . .	746.000	10.319.015	414.000	10.034.900	271.750	801.059	—	6.113.000	28.699,724
FACOLTÀ DI ARCHITETTURA									
Laurea in Architettura	161.100	1.736.000	44.000	1.533.125	56.500	47.100	—	802.500	4.380.325
<i>Totali L.</i>	907.100	12.055.015	458.000	11.568.025	328.250	848,159	—	6.915.500	33.080.049

Erogazioni dell'Opera Universitaria

(ANNO ACCADEMICO 1951-52)

Borse di studio concesse per concorso a studenti meritevoli e di disagiata condizione economica	L. 3.900.000
Sussidi concessi a studenti meritevoli	» 171.000
Contributo straordinario al « Centro di Accertamento Sanitario Studentesco »	» 50.000
Contributo straordinario al « Collegio Universitario ». »	500.000
Contribuzioni per viaggi d'istruzione studenti	» 143.310
	<hr/>
Totale	L. 4.764.310
	<hr/> <hr/>

BILANCIO DI PREVISIONE PER L'ESERCIZIO FINANZIARIO

1952-53

RISERVA PER RISCHI	1		
RISERVA PER RISCHI	2		
RISERVA PER RISCHI	3		
RISERVA PER RISCHI	4		
RISERVA PER RISCHI	5		
RISERVA PER RISCHI	6		
RISERVA PER RISCHI	7		
RISERVA PER RISCHI	8		
RISERVA PER RISCHI	9		
RISERVA PER RISCHI	10		
RISERVA PER RISCHI	11		
RISERVA PER RISCHI	12		
RISERVA PER RISCHI	13		
RISERVA PER RISCHI	14		
RISERVA PER RISCHI	15		
RISERVA PER RISCHI	16		
RISERVA PER RISCHI	17		
RISERVA PER RISCHI	18		
RISERVA PER RISCHI	19		
RISERVA PER RISCHI	20		
RISERVA PER RISCHI	21		
RISERVA PER RISCHI	22		
RISERVA PER RISCHI	23		
RISERVA PER RISCHI	24		
RISERVA PER RISCHI	25		
RISERVA PER RISCHI	26		
RISERVA PER RISCHI	27		
RISERVA PER RISCHI	28		
RISERVA PER RISCHI	29		
RISERVA PER RISCHI	30		
RISERVA PER RISCHI	31		
RISERVA PER RISCHI	32		
RISERVA PER RISCHI	33		
RISERVA PER RISCHI	34		
RISERVA PER RISCHI	35		
RISERVA PER RISCHI	36		
RISERVA PER RISCHI	37		
RISERVA PER RISCHI	38		
RISERVA PER RISCHI	39		
RISERVA PER RISCHI	40		
RISERVA PER RISCHI	41		
RISERVA PER RISCHI	42		
RISERVA PER RISCHI	43		
RISERVA PER RISCHI	44		
RISERVA PER RISCHI	45		
RISERVA PER RISCHI	46		
RISERVA PER RISCHI	47		
RISERVA PER RISCHI	48		
RISERVA PER RISCHI	49		
RISERVA PER RISCHI	50		
RISERVA PER RISCHI	51		
RISERVA PER RISCHI	52		
RISERVA PER RISCHI	53		
RISERVA PER RISCHI	54		
RISERVA PER RISCHI	55		
RISERVA PER RISCHI	56		
RISERVA PER RISCHI	57		
RISERVA PER RISCHI	58		
RISERVA PER RISCHI	59		
RISERVA PER RISCHI	60		
RISERVA PER RISCHI	61		
RISERVA PER RISCHI	62		
RISERVA PER RISCHI	63		
RISERVA PER RISCHI	64		
RISERVA PER RISCHI	65		
RISERVA PER RISCHI	66		
RISERVA PER RISCHI	67		
RISERVA PER RISCHI	68		
RISERVA PER RISCHI	69		
RISERVA PER RISCHI	70		
RISERVA PER RISCHI	71		
RISERVA PER RISCHI	72		
RISERVA PER RISCHI	73		
RISERVA PER RISCHI	74		
RISERVA PER RISCHI	75		
RISERVA PER RISCHI	76		
RISERVA PER RISCHI	77		
RISERVA PER RISCHI	78		
RISERVA PER RISCHI	79		
RISERVA PER RISCHI	80		
RISERVA PER RISCHI	81		
RISERVA PER RISCHI	82		
RISERVA PER RISCHI	83		
RISERVA PER RISCHI	84		
RISERVA PER RISCHI	85		
RISERVA PER RISCHI	86		
RISERVA PER RISCHI	87		
RISERVA PER RISCHI	88		
RISERVA PER RISCHI	89		
RISERVA PER RISCHI	90		
RISERVA PER RISCHI	91		
RISERVA PER RISCHI	92		
RISERVA PER RISCHI	93		
RISERVA PER RISCHI	94		
RISERVA PER RISCHI	95		
RISERVA PER RISCHI	96		
RISERVA PER RISCHI	97		
RISERVA PER RISCHI	98		
RISERVA PER RISCHI	99		
RISERVA PER RISCHI	100		

BILANCIO DI PRE

Capitolo	Articolo	DENOMINAZIONE
		ENTRATE
		TITOLO I
		ENTRATE EFFETTIVE ORDINARIE
I		Rendite patrimoniali
	1	Interessi sulle somme depositate L.
	2	Interessi sui titoli »
	3	Rendite diverse non contemplate nei precedenti articoli (cauzione Betrone) »
II		Contributi ordinari
	4	Contributo del Ministero della Pubblica Istruzione »
	5	Contributo del Ministero della Pubblica Istruzione per Scuola Aeronautica »
	6	Contributi per Corso perfezionamento in Elettrotecnica »
	7	Contributi per Corso specializzazione nella Motorizzazione »
	8	Contributo del Comune di Torino (parte non consolidata) »
	9	Contributo della Provincia di Torino (parte non consolidata) »
	10	Contributo della Camera di Commercio Industria ed Agricoltura di Torino (parte non consolidata) »
	11	Contributo della Cassa di Risparmio di Torino »
	12	Contributo delle Opere Pie di S. Paolo di Torino »
	13	Contributo della Camera di Commercio Industria ed Agricoltura di Cuneo »
III		Provento delle tasse, soprattasse e contributi
	14	Tassa di immatricolazione »
	15	Tassa di iscrizione »
	16	Soprattassa di ripetizione per esami di profitto »
	17	Soprattassa di ripetizione per esami di laurea »
	18	Tassa annuale per studenti fuori corso »
	19	Tassa per Scuole di specializzazione e per Corsi di perfezionamento »
	20	Contributi di laboratorio e per esercitazioni »
	21	Contributo integrativo »
	22	Contributo per gli esami di Stato »
	23	Contributo per Biblioteca e riscaldamento »
	24	Contribuzioni varie »
IV		Provento delle soprattasse scolastiche
	25	Soprattassa speciale annua di iscrizione »
	26	Soprattassa annuale esami di profitto »
	27	Soprattassa esami di laurea »
V	28	Tasse per l'esercizio della libera docenza »
VI	29	Diritti di Segreteria »
VII	30	Provento delle prestazioni a pagamento »

A riportare L.

VISIONE 1952-1953

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1952-53	VARIAZIONI
84.000	900.000	
85.000	85.000	
105	105	
21.520.500	23.047.440	
2.325.000	2.315.700	
2.000.000	2.000.000	
2.000.000	2.000.000	
200.000	200.000	
500.000	500.000	
50.000	50.000	
500.000	600.000	
500.000	500.000	
300.000	300.000	
288.000	960.000	
3.774.000	14.448.000	
600.000	600.000	
—	—	
460.000	6.000.000	
200.000	200.000	
14.900.000	16.000.000	
27.182.000	6.696.000	
—	—	
—	8.760.000	
2.500.000	4.500.000	
1.554.000	—	
1.356.000	12.000.000	
60.000	400.000	
3.000	3.000	
54.000	300.000	
5.000.000	5.000.000	
87.995.605	108.365.245	

Capitolo	Articolo	DENOMINAZIONE	
			<i>Riporto L.</i>
		Entrate diverse	
VIII	31	Provento della vendita di libretti e tessere	L.
	32	Provento della vendita di diplomi	»
	33	Provento della vendita materiale fuori uso	»
	34	Proventi ed entrate varie	»
		Rimborsi diversi	
IX	35	Rimborso dal Ministero della Pubblica Istruzione onere aumento stipendi, ecc., al personale (professori incaricati compresi)	»
	36	Rimborso spesa per indennità studio incaricati ed assistenti ,	»
	37	Rimborso da studenti importo guasti e rotture di laboratorio (per memoria) »	»
	38	Rimborsi eventuali dal Ministero P. I. e da vari	»
		TOTALE ENTRATE EFFETTIVE ORDINARIE L.	
		ENTRATE EFFETTIVE STRAORDINARIE	
X	39	Assegnazioni straordinarie del Ministero P. I. e di vari	L.
XI	40	Assegnazioni straordinarie del Ministero P. I. per pagamento indennità Com- missioni esami abilitazione (per memoria)	»
XII	41	Assegnazione straordinarie del Ministero P. I. per pagamento indennità Com- missioni giudicatrici concorsi (per memoria) ,	»
XIII	42	Assegnazioni straordinarie Ministeriali per Borse e premi a studenti (per memoria	»
	43	Assegnazioni straordinarie da vari per Borse studio e premi a studenti .	»
XIV	44	Assegnazioni straordinarie Ministeriali e da Enti vari con speciale destinazione »	»
XV	45	Fondo da destinarsi in premi di operosità scientifica	»
		TOTALE ENTRATE EFFETTIVE STRAORDINARIE L.	
		RIEPILOGO DEL TITOLO PRIMO	
		Entrate effettive ordinarie	L.
		Entrate effettive straordinarie	»
		TOTALE DEL TITOLO I L.	

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1952-53	VARIAZIONI	
87.995.605	108.365.245		
156.000	208.000		
43.000	80.000		
1.000	1.000		
—	—		
93.000.000	66.300.000		
—	9.500.000		
—	—		
50.000	800.000		
181.245.605	185.254.245		
—	—		
—	—		
—	—		
—	—		
—	—		
—	—		
—	—		
170.000	—		
170.000	—		
181.245.605	185.254.245		
170.000	—		
181.415.605	185.254.245		

Segue: Bilancio di Previsione 1952-1953

Capitolo	Articolo	DENOMINAZIONE
TITOLO II		
MOVIMENTO DI CAPITALI		
XVI	46	Per memoria L.
TOTALE DEL TITOLO II L.		
TITOLO III		
CONTABILITÀ SPECIALI		
XVII	47	Gestione Fondi Premio De Bernardi L.
	48	Gestione Fondi Premio Lattes »
	49	Gestione Fondi Premio Sacerdote »
	50	Gestione Fondi Premio Cannone »
	51	Gestione Fondi Premio Chiavassa »
	52	Gestione Fondi Premio Valabrega »
	53	Gestione Fondi Premio De La Forest »
	54	Gestione Fondi Premio Montel »
	55	Gestione Fondi Premio Bottiglia »
	56	Gestione Fondi Premio Fenolio »
	57	Gestione Fondi Premio Caretta »
	58	Gestione Fondi Premio Vicarj »
	59	Gestione Fondi Premio Marchelli »
	60	Gestione Fondi Premio Gen. Perotti »
	61	Gestione Fondi Premio Trona »
	62	Gestione Fondi Premio Ing. Possio »
	63	Gestione Fondi Premio Lualdi »
XVIII	64	Gestione Fondi Cassa Pensione Autonoma del Politecnico »
XIX	65	Gestione Fondi Laboratorio Ingegneria Mineraria »
	66	Gestione Fondi Laboratorio Aeronautica »
	67	Gestione Fondi Istituto Geometria Pratica »
	68	Gestione Fondi Laboratorio Chimica Industriale »
XX	69	Gestione Fondi Opera del Politecnico »
XXI	70	Incassi da eseguirsi in conto esercizio 1953-54 »
TOTALE DEL TITOLO III L.		

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1952-53	VARIAZIONI
—	—	
—	—	
800 —	800 —	
425 —	425 —	
225 —	225 —	
6.400 —	6.400 —	
5.500 —	5.500 —	
5.400 —	5.400 —	
2.500 —	2.500 —	
500 —	500 —	
875 —	875 —	
2.100 —	2.100 —	
5.000 —	5.000 —	
8.449 —	8.449 —	
535 —	535 —	
8.000 —	10.500 —	
7.000 —	7.000 —	
10.000 —	10.000 —	
2.500 —	2.500 —	
3.500.000 —	—	
13.314 —	13.314 —	
11.830 —	11.830 —	
600 —	600 —	
4.319 —	4.319 —	
6.019.000 —	11.047.000 —	
—	—	
9.615.272 —	11.145.772 —	

Capitolo	Articolo	DENOMINAZIONE
		TITOLO IV
		PARTITE DI GIRO
XXII		Ritenute erariali sugli stipendi ed altri assegni al personale e su borse di studio e premi a studenti
	71	Ricchezza mobile L.
	72	Imposta complementare »
	73	Imposta addizionale »
	74	Ritenuta fondo garanzia cessioni »
XXIII	75	Ritenuta per Cassa pensioni »
	76	Ritenuta per Cassa malattia (E.N.P.A.S.) »
	77	Ritenuta per I.N.A. Casa »
XXIV	78	Ritenuta per Invalidità e vecchiaia »
XXV	79	Contributo per Opere sportive ed assistenziali (di legge) »
	80	Contributo volontario per Opere sportive ed assistenziali »
XXVI	81	Depositi a garanzia contratti prestazioni a pagamento »
	82	Onorari e spese incaricati esecuzione analisi fuori sede »
	83	Anticipazioni per spese prestazioni a pagamento »
	84	Anticipazioni a Laboratori per minute spese »
	85	Anticipazioni Ministeriali per premio giornaliero di presenza »
		TOTALE DEL TITOLO IV L.
		RIASSUNTO GENERALE DELLE ENTRATE
		TITOLO I. - Entrate effettive ordinarie L.
		- Entrate effettive straordinarie »
		TITOLO II. - Movimento di capitali »
		TITOLO III. - Contabilità speciali »
		TITOLO IV. - Partite di giro »
		TOTALE GENERALE L.

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1952-53	VARIAZIONI
		TITOLO I MISSE EFFETTIVE ORDINARIE
		I
		II
		III
		IV
		V
181.245.605	185.254.245	
170.000	—	
9.615.272	11.145.772	
9.769.000	9.670.400	
200.799.877	206.070.417	

Capitolo	Articolo	DENOMINAZIONE
		S P E S E
		TITOLO I
		SPESE EFFETTIVE ORDINARIE
I		Oneri e spese patrimoniali
	1	Imposte, sovrainposte, tasse e canoni L.
	2	Spese di assicurazione contro infortuni »
	3	Spese di assicurazione contro incendi »
	4	Manutenzione immobili e varie relative »
II		Spese generali
	5	Spese di rappresentanza »
	6	Illuminazione e consumo energia elettrica »
	7	Consumo di gas »
	8	Riscaldamento »
	9	Consumo di acqua »
	10	Spese di vestiario al personale tecnico e subalterno »
	11	Spese per libretti e tessere »
	12	Spese per diplomi »
	13	Spese per pubblicazioni (annuario e guida) »
	14	Spese legali »
	15	Spese per il servizio di Cassa e Tesoreria e compenso custodia titoli . . . »
	16	Spese per inaugurazione studi, congressi, conferenze »
	17	Spese per concorsi vari »
	18	Spese per gli esami di Stato (per memoria) »
	19	Contributi per viaggi di istruzione »
	20	Spese diverse non contemplate nei precedenti articoli »
III	21	Tasse, sopratasse e contribuzioni da restituire »
IV		Spese d'ufficio
	22	Cancelleria, stampati, manifesti, rilegature »
	23	Posta, telegrafo, telefono »
	24	Acquisto e riparazioni di mobili ed arredi »
	25	Minute spese varie ed abbonamento Leggi, Decreti, ecc. »
V		Spese di personale
	26	Assegni personali ai Professori »
	27	Stipendi ed assegni agli Aiuti ed Assistenti »

A riportare L.

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1952-53	VARIAZIONI
63.000	63.000	
150.000	180.000	
400.000	575.000	
3.000.000	3.000.000	
250.000	250.000	
3.000.000	3.500.000	
500.000	600.000	
8.500.000	8.500.000	
500.000	700.000	
750.000	750.000	
156.000	208.000	
43.000	80.000	
700.000	700.000	
50.000	50.000	
75.000	100.000	
165.000	200.000	
25.000	25.000	
—	—	
55.000	55.000	
300.000	300.000	
130.000	600.000	
1.300.000	1.300.000	
350.000	400.000	
1.300.000	1.300.000	
260.000	300.000	
900.000	900.000	
41.086.000	20.177.000	
64.008.000	44.813.000	

Segue: Bilancio di Previsione 1952-1953

Capitolo	Articolo	DENOMINAZIONE	
			<i>Riporto L.</i>
	28	Stipendi ed assegni al personale di Amministrazione e della Biblioteca . . . »	
	29	Stipendi ed assegni ai Tecnici »	
	30	Stipendi ed assegni al personale Subalterno »	
	31	Rimborso al Ministero P. I. emolumenti spettanti ai Professori di Aeronautica (Art. 100 T. U.) »	
	32	Retribuzione al personale incaricato (Professori) »	
	33	Indennità di studio agli Incaricati, Aiuti ed Assistenti »	
	34	Indennità di missione e spese di Presidenza »	
	35	Percentuale al personale del provento prestazioni a pagamento »	
	36	Sussidi al personale »	
VI		Contributo per il trattamento di quiescenza e previdenza	
	37	Contributo alla Cassa Pensione »	
	38	Contributo per assicurazione Invalidità e Vecchiaia e Cassa Malattia . . . »	
	39	Indennità per malattia, infortuni, ecc. per cause di servizio »	
VII		Spese di funzionamento degli Istituti	
	40	Dotazione Laboratori e Gabinetti »	
	41	Dotazione Scuola di Ingegneria Aeronautica »	
	42	Erogazione contributo di laboratorio per esercitazioni »	
	43	Erogazione della percentuale dei proventi sulle prestazioni a pagamento . . »	
	44	Erogazione rimborsi da studenti per guasti e rotture di laboratorio (per memoria) »	
VIII		Erogazione delle soprattasse scolastiche	
	45	Destinazione soprattasse esami di profitto »	
	46	Destinazione soprattasse esami di laurea »	
IX		Contributo all'Opera dell'Istituto da parte del Bilancio	
	47	Contributo all'Opera dell'Istituto da parte del Bilancio »	
	48	Percentuale dovuta all'Opera sulle tasse, sul contributo integr. e sul contributo statale »	
		TOTALE SPESE EFFETTIVE ORDINARIE L.	
		SPESE EFFETTIVE STRAORDINARIE	
X	49	Supplemento dotazioni L.	
XI	50	Manutenzione straordinaria fabbricati »	
XII	51	Rinnovazione di mobili ed arredi »	
	52	Spese per speciali necessità »	
XIII	53	Salari ed assegni al personale assunto temporaneamente »	
		<i>A riportare L.</i>	

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1952-53	VARIAZIONI	
64.008.000	44.813.000		
8.400.000	8.300.000		
9.750.000	6.400.000		
16.100.000	11.800.000		
—	—		
26.000.000	30.450.000		
—	9.500.000		
580.000	580.000		
1.548.800	1.548.800		
150.000	150.000		
1.000.000	—		
800.000	1.000.000		
20.000	20.000		
12.750.000	16.000.000		
1.725.000	1.725.000		
9.685.000	10.400.000		
2.451.200	2.451.200		
—	—		
1.356.000	12.000.000		
60.000	400.000		
—	—		
4.250.000	10.747.000		
160.634.000	168.285.000		
—	—		
—	1.200.000		
1.000.000	1.000.000		
6.000.000	2.000.000		
—	—		
7.000.000	4.200.000		

Segue: Bilancio di Previsione 1952-1953

Capitolo	Articolo	DENOMINAZIONE	
			<i>Riporto L.</i>
XIV	54	Compensi speciali e premi di operosità e rendimento	L.
XV	55	Indennità alle Commissioni esami di abilitazione	»
XVI	56	Indennità alle Commissioni giudicatrici concorsi (per memoria)	»
XVII	57	Borse di studio e premi assegnati dal Ministero a studenti	»
	58	Borse di studio e premi assegnati da vari a studenti	»
	59	Borse di studio per corsi di perfezionamento	»
XVIII	60	Destinazione assegnazioni straordinarie ministeriali e da Enti vari (a Laboratori e Gabinetti)	»
XIX	61	Premi di operosità scientifica e didattica,	»
XX	62	Fondo di riserva	»
		TOTALE SPESE EFFETTIVE STRAORDINARIE L.	
		RIEPILOGO DEL TITOLO I	
		Spese effettive ordinarie	L.
		Spese effettive straordinarie	»
		TOTALE DEL TITOLO I L.	
		TITOLO II	
		MOVIMENTO DI CAPITALI	
XXI	63	Per memoria	L.
		TOTALE DEL TITOLO II L.	
		TITOLO III	
		CONTABILITÀ SPECIALI	
XXII	64	Gestione Fondi Premio De Bernardi	L.
	65	Gestione Fondi Premio Lattes	»
	66	Gestione Fondi Premio Sacerdote	»
	67	Gestione Fondi Premio Cannone	»
	68	Gestione Fondi Premio Chiavassa	»
	69	Gestione Fondi Premio Valabrega	»
	70	Gestione Fondi Premio De La Forest	»
	71	Gestione Fondi Premio Montel	»
	72	Gestione Fondi Premio Bottiglia	»
	73	Gestione Fondi Premio Fenolio	»
	74	Gestione Fondi Premio Caretta	»
	75	Gestione Fondi Premio Vicarj	»
		<i>A riportare L.</i>	

Previsione dell'esercizio precedente		Previsione per l'esercizio 1952-53		VARIAZIONI
7.000.000	—	4.200.000	—	
3.000.000	—	3.300.000	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
1.000.000	—	1.000.000	—	
—	—	—	—	
1.500.000	—	1.500.000	—	
8.281.605	—	6.969.245	—	
20.781.605	—	16.969.245	—	
160.634.000	—	168.285.000	—	
20.781.605	—	16.969.245	—	
181.415.605	—	185.254.245	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
800	—	800	—	
425	—	425	—	
225	—	225	—	
6.400	—	6.400	—	
5.500	—	5.500	—	
5.400	—	5.400	—	
2.500	—	2.500	—	
500	—	500	—	
875	—	875	—	
2.100	—	2.100	—	
5.000	—	5.000	—	
8.449	—	8.449	—	
38.174	—	38.174	—	

Segue: Bilancio di Previsione 1952-1953

Capitolo	Articolo	DENOMINAZIONE	
			Riporto L.
	76	Gestione Fondi Premio Marchelli	»
	77	Gestione Fondi Premio Gen. Perotti	»
	78	Gestione Fondi Premio Trona	»
	79	Gestione Fondi Premio Ing. Possio	»
	80	Gestione Fondi Premio Lualdi	»
XXIII	81	Gestione Fondi Cassa Pensione autonoma del Politecnico	»
XXIV	82	Gestione Fondi Laboratorio Ingegneria Mineraria	»
	83	Gestione Fondi Laboratorio Aeronautica	»
	84	Gestione Fondi Istituto Geometria pratica	»
	85	Gestione Fondi Laboratorio Chimica industriale (assaggio carte)	»
XXV	86	Gestione Fondi Opera del Politecnico	»
XXVI	87	Impegni incassi di pertinenza dell'esercizio finanziario 1953-54	»
		TOTALE DEL TITOLO III L.	
		TITOLO IV	
		PARTITE DI GIRO	
XXVII		Versamento ritenute erariali sugli stipendi ed altri assegni al personale e su borse di studio e premi a studenti	
	88	Ricchezza mobile	L.
	89	Imposta complementare	»
	90	Addizionale	»
	91	Ritenuta fondo garanzia cessioni	»
XXVIII	92	Ritenuta per Cassa pensioni	»
	93	Ritenuta per Cassa Malattia (E.N.P.A.S.)	»
	94	Ritenuta per I.N.A. Casa	»
XXIX	95	Ritenuta per Assicurazione Invalidità e vecchiaia	»
XXX	96	Contributo per Opere sportive ed assistenziali (di legge)	»
	97	Contributo volontario per opere sportive ed assistenziali	»
XXXI	98	Depositi a garanzia contratti prestazioni a pagamento	»
	99	Onorari e spese incaricati esecuzione analisi e prove fuori sede	»
	100	Anticipazioni per spese riguardanti prestazioni a pagamento	»
	101	Anticipazioni a Laboratori per minute spese	»
	102	Anticipazioni Ministeriali per premio giornaliero di presenza	»
		TOTALE DEL TITOLO IV L.	

Previsione dell'esercizio precedente		Previsione per l'esercizio 1952-53		VARIAZIONI
38.174	—	38.174	—	
535	—	535	—	
8.000	—	10.500	—	
7.000	—	7.000	—	
10.000	—	10.000	—	
2.500	—	2.500	—	
3.500.000	—	—	—	
13.314	—	13.314	—	
11.830	—	11.830	—	
600	—	600	—	
4.319	—	4.319	—	
6.019.000	—	11.047.000	—	
—	—	—	—	
9.615.272	—	11.145.772	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
1.700.000	—	1.700.000	—	
—	—	250.000	—	
600.000	—	600.000	—	
226.000	—	223.200	—	
1.243.000	—	1.897.200	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
6.000.000	—	5.000.000	—	
9.769.000	—	9.670.400	—	

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1952-53	VARIAZIONI	
160.634.000	168.285.000	—	—
20.781.605	16.969.245	—	—
—	—	—	—
9.615.272	11.145.772	—	—
9.769.000	9.670.400	—	—
<u>200.799.877</u>	<u>206.070.417</u>	—	—

Description	1972-1973	1971-1972
Total	100,000,000	100,000,000
Federal Government	40,000,000	40,000,000
State Government	30,000,000	30,000,000
Local Government	20,000,000	20,000,000
Private Industry	10,000,000	10,000,000
Other	0	0

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DEI PROFESSORI E DEGLI ASSISTENTI

(FACOLTÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA)

(fanno seguito a quelle elencate negli Annuari precedenti)

Facoltà di Ingegneria

ISTITUTO DI AERONAUTICA

TIPOGRAFIA DI MECCANICA APPLICATA ALLE NAVI

Leop. Sestini

1. *Problemi di statica di un sistema di corpi rigidi in un campo gravitazionale*, *Atti della Facoltà di Ingegneria*, n. 1, 1934, pag. 1-12.
2. *Problemi di statica di un sistema di corpi rigidi in un campo gravitazionale*, *Atti della Facoltà di Ingegneria*, n. 1, 1934, pag. 1-12.
3. *Sul campo gravitazionale di un sistema di corpi rigidi in un campo gravitazionale*, *Atti della Facoltà di Ingegneria*, n. 1, 1934, pag. 1-12.
4. *Sul campo gravitazionale di un sistema di corpi rigidi in un campo gravitazionale*, *Atti della Facoltà di Ingegneria*, n. 1, 1934, pag. 1-12.
5. *Sul campo gravitazionale di un sistema di corpi rigidi in un campo gravitazionale*, *Atti della Facoltà di Ingegneria*, n. 1, 1934, pag. 1-12.
6. *On Plane Building of a Structure*, *Journal of Applied Science*, vol. 13, n. 7, luglio 1934.
7. *Sul campo gravitazionale di un sistema di corpi rigidi in un campo gravitazionale*, *Atti della Facoltà di Ingegneria*, n. 1, 1934, pag. 1-12.
8. *Sul campo gravitazionale di un sistema di corpi rigidi in un campo gravitazionale*, *Atti della Facoltà di Ingegneria*, n. 1, 1934, pag. 1-12.
9. *Colours Building in the Structure*, *Journal of Applied Science*, vol. 13, n. 7, luglio 1934.
10. *La distribuzione delle tensioni in un sistema di corpi rigidi in un campo gravitazionale*, *Atti della Facoltà di Ingegneria*, n. 1, 1934, pag. 1-12.
11. *Sul campo gravitazionale di un sistema di corpi rigidi in un campo gravitazionale*, *Atti della Facoltà di Ingegneria*, n. 1, 1934, pag. 1-12.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DEI
PROFESSORI E DEGLI ASSISTENTI

(FACOLTÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA)

(hanno segnato a quelle edizioni negli strumenti precedenti)

Facoltà di Ingegneria.

ISTITUTO DI AERONAUTICA E DI MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE

Cicala Placido.

1. *Problemas de cálculo de las estructuras en pared delgada*, in « Revista Facultad C.E.F.N. », Córdoba, 1949, n. 1.
2. *Efectos de cargas torsoras actuando cerca del fuselaje sobre estructuras de ala con dos largueros*, in « Revista Facultad C.E.F.N. », Córdoba, 1949, n. 3.
3. *Sul comportamento elastico di una parete sottile quasi cilindrica*, in « Rendic. Acc. Naz. Lincei », serie VIII, vol. VII, luglio 1949.
4. *Sobre las vibraciones alares de flexión y torsión*, in « Revista Facultad C.E.F.N. », Córdoba, 1949, n. 4.
5. *Sulle deformazioni plastiche*, in « Rendic. Acc. Naz. Lincei », serie VIII, vol. VIII, maggio 1950.
6. *On Plastic Buckling of a Compressed Strip*, in « Journ. Aeron. Sciences », vol. 17, n. 6, June 1950.
7. *Sul carico critico di una piastra compressa oltre il limite elastico*, in « Rendic. Acc. Naz. Lincei », serie VIII, vol. IX, luglio 1950.
8. *Sobre la teoría de Batdorf y Budiansky de la deformación plástica*, in « Revista Facultad C.E.F.N. », Córdoba, 1950, n. 2.
9. *Column Buckling in the Elastoplastic Range*, in « Journ. Aeron. Sciences », vol. 18, n. 8, August 1950.
10. *La distribuzione ottima degli spessori del rivestimento alare*, in « Atti Acc. delle Scienze di Torino », vol. 85, novembre 1950.
11. *Sul criterio di rigidezza delle strutture alari*. Fascicolo delle A.I.D.A., A.T.A., A.T.I. in onore del prof. M. Panetti, novembre 1950.

12. *Sobre un problema de pandeo de placas en campo elastoplástico*, in «Revista Facultad C.E.F.N.», Córdoba, 1951, n. 1.
13. *Procedimiento aproximado para el estudio del pandeo elastoplástico*, in «Revista Facultad C.E.F.N.», Córdoba, 1951, n. 1.
14. *On Plastic Buckling of Plates and a Theory of Plastic Slip*, in «Journ. Aeron. Sciences», vol. 18, n. 4, Aprile 1951.
15. *The Effect of Initial Deformations on the Behaviour of a Cylindrical Shell under Axial Compression*, in «Quarterly of Applied Mathematics», vol. IX, n. 3, Oct. 1951.
16. *Sulla determinazione del comportamento del sistema pneumatico-ammortizzatore*, in «Atti Acc. Scienze di Torino», dicembre 1951.
17. *Determination of Frequencies and Modes above the Fundamental by Matrix Iteration*, in «Journ. Aeron. Sciences», vol. 19, n. 10, October 1952.

Gabrielli Giuseppe.

1. *L'Aerodinamica esterna e quella interna nei velivoli a turbogetto*, in «Pirelli», rivista di informazioni e di tecnica, gennaio-febbraio 1952.
2. *Un metodo per la determinazione della superficie alare e del suo allungamento nel progetto dei velivoli*, in «Atti dell'Acc. delle Scienze di Torino», vol. 86, 1951-1952.
3. *Le esperienze sui modelli e le leggi di similitudine*. Prolusione al corso sulle Turbine a gas specialmente applicato alla propulsione aerea organizzato dalla Fiat per conto del Ministero della Difesa, maggio 1952.
4. *Peso teorico e peso reale delle ali a sbalzo*. Memoria presentata all'XI Congresso dell'Associazione Italiana di Aerotecnica, Firenze, 2-5 ottobre 1952.
5. *Comunicazione fatta alla Riunione Generale dell'AGARD* (Advisory Group for Aeronautical Research and Development), a Roma il 19 dicembre 1952.

Jarre Giovanni.

1. *Compressori assiali a vortice libero*. Monografie scientifiche di Aeronautica, n. 12, settembre 1952.

Lausetti Attilio.

1. *Stabilità e manovrabilità laterale e direzionale del velivolo*. (In collab. con l'ing. P. Morelli), ed. Levrotto e Bella, Torino, 1953.

2. *Diagramma logaritmico delle caratteristiche di impiego dei turbo-reattori*. C. N. R., 1952.

Morelli Piero.

1. *Stabilità e manovrabilità laterale e direzionale del velivolo*. (In collab. con l'ing. Lausetti), ed. Levrotto e Bella, Torino, 1953.

Mortarino Carlo.

1. *Esperimenti su alette in schiera per funzionamento a turbina*, in « L'Aerotecnica », vol. XXXLI, fasc. 4, agosto 1952.
2. *Problemi sperimentali su modelli di velivoli con propulsione a reazione*, in « Atti del Convegno sulla propulsione a reazione », Milano, 21 aprile 1952, edito dal Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Muggia Aldo.

1. *On the non-linear theory of the hot-wire anemometer*. (In collab. con W. C. Van't Sant), in « Kon. Ned. Akad. van Wetenschappen », Amsterdam, 1952.
2. *Sull'aerodinamica dei profili a spezzata trilatera*.
3. *Sul calcolo dell'integrale di Poisson*.

CATTEDRA DI ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA

Gibellato Silvio.

1. *Determinazione delle velocità indotte da un sistema di vortici elicoidali variabili sinusoidalmente e dal sistema vorticoso associato*, in « Atti dell'Acc. delle Scienze di Torino », vol. 86 (1951-52).

CATTEDRA DI ARCHITETTURA TECNICA E DI DISEGNO

Levi Montalcini Gino.

1. *Note per uno studio sulle relatività delle proporzioni reali*, in « Atti e rassegne tecnica della Società degli Ingegneri e degli Architetti in Torino », aprile 1952.

2. *Architettura svizzera contemporanea*, in « Atti e rassegna tecnica della Società degli Ingegneri e degli Architetti in Torino », luglio 1952.
3. *Preparativi al camposanto per la celebrazione dei defunti*, in « La Stampa », 31 ottobre 1952.
4. *Curriculum dell'attività in campo urbanistico dell'A.*, in « Urbanisti italiani », edito dall'I.N.U., 1952.
5. *La casa come problema di costo*, in « La nuova città », febbraio 1953.

Ceccarelli Giuseppe.

1. *Schemi teorici per rappresentare diagrammi tecnici con scale logaritmiche esponenziali ed applicazioni.* (Istituto di Disegno).

Kirchmayr Mario.

1. *L'Architettura Italiana dalle origini ai giorni nostri.* Soc. Ed. Int., Torino, 2 voll. in-8° grande.
2. *Prospettiva e ombre prospettiche.* Casa ed. Petrini, Torino, 1 vol. in-4°.
3. *La Tecnica del disegno. Particolari architettonico-decorativi, proiezioni ortogonali e assonometriche, teoria delle ombre.* Casa ed. Petrini, Torino, 2 voll. in-4°.

**ISTITUTO DI CHIMICA GENERALE ED APPLICATA
E METALLURGIA**

Cirilli Vittorio.

1. *Riduzione del ferrito monocalcico a differenti temperature.* (In collab. con A. Burdese), in « La Metallurgia Italiana », 44, 371 (1952).
2. *The ferrite phase.* (In collab. con G. Malquori), in « Third International Symposium on the Chemistry of cement », Londra, settembre 1952.

Brisi Cesare.

1. *Selbstdiffusion im Monokalziumferrit.* (In collab. con J. A. Hedvall e R. Lindner), in « Archiv. für Kemi », 4, 377 (1952).
2. *Ricerche sul sistema $\text{CaO.Fe}_2\text{O}_3\text{-Fe}_3\text{O}_4$.* (In collab. con A. Burdese), in « Ricerca Scient. », 22, 1564 (1952).

3. *Sulla struttura cristallina dei composti KCdF_3 e KCaF_3* , in « *Annali di Chimica* », 42, 356 (1952).
4. *Proprietà magnetiche dei ferriti di calcio*, in « *Annali di Chimica* », 43, 40 (1953).
5. *Sull'esistenza di fasi del tipo $\text{SrO} \cdot 6\text{Fe}_2\text{O}_3$ e $\text{BaO} \cdot 6\text{Fe}_2\text{O}_3$ contenenti cromo trivalente*. (In collab. con A. Burdese, in « *Atti Acc. Scienze di Torino* », 87 (1952-53).

Burdese Aurelio.

1. *Contributo alla conoscenza dei cloroferriti di calcio*, in « *Ric. Scient.* », 22, 1447 (1952).
2. *Ricerche sui prodotti di disidratazione del ferrito tricalcico esaidrato*. (In collab. con S. Gallo), in « *Ann. Chim.* », 42, 349 (1952).
3. *Riduzione del ferrito monocalcico a differenti temperature*. (In collab. con V. Cirilli), in « *Metall. Ital.* », 44, 371 (1952). (Presentato al VI Conv. Naz. dell'A.I.M.).
4. *Equilibri di riduzione del sistema $\text{CaO} \cdot \text{Fe}_2\text{O}_3$* , in « *Metall. Ital.* », 44, 343 (1952). (Presentato al VI Conv. Naz. dell'A.I.M.).
5. *Ricerche sul sistema $\text{CaO} \cdot \text{Fe}_2\text{O}_3 - \text{Fe}_3\text{O}_4$* . (In collab. con C. Brisi), in « *Ric. Scient.* », 22, 1564 (1952).
6. *Ricerche röntgenografiche sul sistema $\text{CaO} - \text{Cr}_2\text{O}_3$* , in « *Atti Acc. Sc. di Torino* », 86, 314 (1951-52).

Goria Carlo.

1. *Contributo alla conoscenza del comportamento dei refrattari alluminosi nei forni rotanti da cemento*, in « *L'Industria Ital. del Cemento* », febbraio 1953.
2. *Ricerche sul fosfato e sull'arseniato berillio-ammonico. Nota III: Le soluzioni solide fosfato-arseniato e loro prodotti di pirodecomposizione*. (In collab. con R. Airoidi) in « *Annali di Chimica* », 43 (1953).

Guzzoni Gastone.

1. *Gli acciai speciali*. In fascicoli trimestrali.

ISTITUTO DI CHIMICA INDUSTRIALE

Rigamonti Rolando.

1. *Detergenti degli idrocarburi*, in « Atti VII Conv. Naz. del Metano e Petrolio », Taormina, 1952.
2. *Ricerche sull'olio di vinaccioli: prove di isomerizzazione dei doppi legami*, in « Olearia », 6, 139 (1952).
3. *Olii siccativi dall'olio di vinaccioli*, in « Atti IX Congr. Int. Industrie Agraria », Roma, 1952.
4. *Struttura e proprietà di esteri cellulosici con acidi bibasici organici*. (In collab. con V. Riccio), in « Annali Chim. », 42, 283 (1952).
5. *Proprietà di scambio ionico degli esteri cellulosici di acidi bicarbossilici*. (In collab. con V. Riccio), in « Annali Chim. », 42, 580 (1952).
6. *Ossidazione catalitica di cromiti alcalini con ossigeno a bassa temperatura. Nota II: Prove con ossido di argento*. (In collab. con E. Spaccamela), in « Atti Acc. Scienze di Torino », 86, 129 (1952).
7. *Separazione di acidi insaturi mediante estrazione e neutralizzazione parziale*, in « Olearia », 6, 289 (1952).
8. *Utilizzazioni chimiche del metano, con particolare riguardo alle piccole e medie industrie*. (In collab. con A. Gianetto), in « Atti Conv. Naz. sulle utilizzaz. del metano », Piacenza, 1952.
9. *Il meccanismo della reazione di vinilazione*. (In collab. con L. Bernardi), in « La Chim. e l'Ind. », 34, 561 (1952).
10. *Procedimento per separare l'olio di guscio da quello di mandorla dei semi di acajou*. (In collab. con G. Natta). Dom. 5750 del 10 aprile 1951.
11. *Procedimento per la separazione per mezzo dei composti con urea di sostanze organiche a catena lineare da altre a catena ramificata, ed in particolare di acidi grassi da trigliceridi in una miscela di entrambi*. Dom. 15.828 del 10 settembre 1951.

Riccio Virginio.

1. *Proprietà di scambio ionico degli esteri cellulosici di acidi bicarbossilici*. (In collab. con R. Rigamonti), in « Annali di Chimica », 42, 580 (1952).

2. *Struttura e proprietà di esteri cellulosici con acidi bibasici organici.* (In collab. con R. Rigamonti), in « Annali di Chimica », 42, 283 (1952).

Spaccamela Elena.

1. *Ossidazione catalitica di cromiti alcalini a cromati con ossigeno a bassa temperatura.* Nota II: *Prove con ossido di argento.* (In collab. con R. Rigamonti).

Tettamanzi Angelo.

1. *Sopra il persolfato d'argento monovalente,* in « Atti Acc. Scienze di Torino », vol. 86 (1951-52).

**ISTITUTO DI COSTRUZIONI
IN LEGNO, FERRO, E CEMENTO ARMATO,
COSTRUZIONI STRADALI, IDRAULICHE E TOPOGRAFIA**

Albenga Giuseppe.

1. *L'evoluzione del Ponte,* in « Atti del Convegno Nazionale per l'istruzione dei geometri ».
2. *Un grande Maestro: Emilio Mörsch,* in « Atti e Rassegna di Torino ».
3. *Il contributo italiano alla teoria ed alla tecnica del cemento armato.*

Barbetti Ugo.

1. *Utilizzazione del bacino della Val d'Era ad uso potabile e irriguo.* (In collab. con i proff. Buonomini, Ruggiero e Trevisan). Nistri Lischi, Pisa, 1948.
2. *Il complesso rete-serbatoi nelle distribuzioni d'acqua potabile,* in « Rass. tecnica degli Ing. ed Arch. di Torino », 1948.
3. *Le nuove opere dell'acquedotto a Scalenghe,* in « Rass. tecnica degli Ing. ed Arch. di Torino », 1949.
4. *L'approvvigionamento idrico dei sistemi collinari,* in « Rass. tecnica degli Ing. ed Arch. di Torino », 1949.
5. *Teoria pratica e specializzazione,* in « L'acqua nell'abitato e nei campi », Firenze, 1949.

6. *La regolazione delle piene*, in « *Rass. tecnica degli Ing. ed Arch. di Torino* », 1950.
7. *Prospettive tecnico finanziarie nella fognatura di Pisa*, in « *L'acqua nei campi e nell'abitato* », Firenze, 1950.
8. *Un problema di carattere nazionale*, in « *L'acqua nell'abitato e nei campi* », Firenze, 1951.

Cavallari Murat Augusto.

1. *Le proporzioni canoniche e l'unità delle arti nel pensiero rinascimentale barocco e romantico specialmente fra i trattatisti dell'architettura*, in « *Atti e rassegna tecnica di Torino* », aprile 1952.
2. *Fedeltà o evasione dalla funzionalità-razionalità?* (In collab. con L. Belgioioso, I. Gardella, C. Mollino), in « *Atti e rassegna tecnica di Torino* », luglio 1952.
3. *Classificazioni dei materiali e delle opere in base al concetto di « individualità costruttiva »*, in « *Atti e rassegna tecnica* », ottobre 1952.
4. *Problemi attinenti alle classificazioni dei materiali da costruzione*, in « *Atti del Convegno di Studi Metodologici di Torino* », 1952.
5. *L'Auditorium di Torino: dal circo al teatro, all'auditorium*. Pubblicazione della R.A.I., Torino, 1952.

Pizzetti Emilio.

1. *Sull'equilibrio elasto-plastico dei dischi rotanti*. A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche, dicembre 1946.
2. *Sull'equilibrio elasto-plastico dei dischi rotanti di spessore variabile*, in « *Atti del Centro Studi sugli stati di coazione elastica del C.N.R.* », 1946.
3. *Sulle possibilità e sui fattori di miglioramento della resistenza dei calcestruzzi*. A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche, dicembre 1946.
4. *Studi ed esperienze sui cementi espansivi*. (In collab. con il prof. Franco Levi), in « *Atti del Centro Studi Coazioni Elastiche* », 1947.
5. *Il convegno torinese del cemento armato*, in « *Atti della Soc. Ingegneri ed Architetti di Torino* », marzo 1947.
6. *Sull'equilibrio elasto-plastico dei tubi in regime di incrudimento*, in « *Atti della Società degli Ingegneri ed Architetti di Torino* », marzo 1947.

7. *L'equazione di compatibilità in campo elasto-plastico*, in « Atti del Centro Studi coazioni elastiche », 1947.
8. *Su un particolare tipo di coazioni di origine termica*, in « Atti del Centro Studi coazioni elastiche », 1947.
9. *Nuovi orientamenti di Scienza delle Costruzioni*. (In collab. con il prof. Franco Levi). Casa editr. « Vivi », Milano, luglio 1947, vol. di 450 pagine.
10. *I fattori del progetto e la loro valutazione nella scuola e nella professione*, in « L'Ingegnere », gennaio 1953.
11. *Fluage, plasticité, précontrainte*. (In collab. con il prof. Franco Levi), ediz. Dunod, Parigi, 1951.
12. *Sobre el problema del alivianamiento de la construcción*, in Rivista « Construcciones », Buenos Aires, I (gennaio 1950), II (marzo 1950), III (aprile 1950), IV (maggio 1950), V (giugno 1950).
13. *Arquitectura e Ingenieria*, in riv. « Canon » della Fac. di Architettura e Urbanismo di Buenos Aires, anno 1951.
14. *La evolucion de la precompresión en Europa*, in Rivista « Hormigón elastico », Buenos Aires, I (settembre 1952), II (ottobre 1952).
15. *Las aplicaciones del cerámico en la precompresión*, in Rivista « Construcciones », dicembre 1952.
16. *Bovedas cáscara en cerámico armado*, in Rivista « Construcciones », febbraio 1953.

Quaglia Mario.

1. *Il problema irriguo dell'altipiano di Poirino*, in « Cronache economiche », n. 111, marzo 1952.

Tournon Giovanni.

1. *Un nuovo procedimento di precompressione*, in « Atti e Rassegna Tecnica della Società degli Ingegneri e degli Architetti in Torino », ottobre 1952.

ISTITUTO DI ELETTROTECNICA

Boella Mario.

1. *Some Measurements on the Fluctuation of the Standard Radio-Frequencies received from WWV*, in « Rendiconti VIII Assemblea U.R.S.I., 1948.

2. *Un generatore universale di frequenze campione*, in « Rendiconti A.E.I. », 1950.
3. *Un metodo di misura delle differenze di fase su frequenze molto alte*, in « Rendiconti A.E.I. », 1950.
4. *Attuali possibilità scientifiche dei confronti di tempo a grandi distanze*, in « Atti e rassegna tecnica Soc. Ingegneri ed Architetti », agosto-settembre 1952.

Carrer Antonio.

1. *Procedimento grafico nello studio della commutazione delle macchine a collettore*, in « L'Elettrotecnica », 10-25 luglio 1952, XXXIX, 7, 310.
2. *Equipaggiamento Diesel-Elettrico a metageneratrice*. in Associaz. tecnica Automobile, luglio 1952, ricerche n. 4, V, supplm. al n. 6 A.T.A., 265.
3. *Trasformatrice a corrente continua multipla*, in « Atti dell'Accad. delle Scienze di Torino », classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali, vol. 86, 1951-52, 236.

Chiodi Carlo.

1. *Variazione dell'isolamento di conduttori con la temperatura*, in « Atti e rassegna tecnica della Soc. Ingegneri ed Architetti di Torino », agosto-settembre 1952.

Piglione Luigi.

1. *Proprietà generali della metatrasformatrice con avvolgimento a passo diametrale e velocità di rotazione costante*, in « L'Elettrotecnica », gennaio 1953, XL, 1, 17.

Sartori Rinaldo.

1. *Un teorema di calcolo funzionale operatorio*, in « Rend. Acc. Naz. Lincei », Classe di scienze fisiche, mat. e nat., vol. XVII, serie 6^a, 1^o sem., fasc. 8, aprile 1933, 628-31.
2. *Sulla teoria delle linee elettriche munite di dispositivo iniziale sotto l'azione di correnti qualunque*, in « Rend. XXXIX riun. ann. A.E.I. », Gardone Riviera, settembre 1934, 424-26.
3. *Espressione operativa dell'effetto pelle in un conduttore cilindrico*. (In collab. con G. Cocci), in « Rend. Ist. Lombardo di Scienze e Lettere », vol. LXVII, fasc. XVI-XVIII, 1934, 879-89.

4. *Sul calcolo dei coefficienti di mutua induzione*, in «Atti Ist. Veneto di Scienze, lettere ed arti», t. CXIV, parte seconda, 1934-35, 161-66.
5. *Recenti estensioni del calcolo operatorio funzionale*, in «Rend. Seminario matematico e fisico di Milano», vol. IX, 1935, 33-58.
6. *La misura mediante tubi elettronici di piccole tensioni e correnti costanti*, in «Rend. XL riun. ann. A.E.I.», S. Margherita Ligure, settembre 1935, 21-27.
7. *Raddrizzatori a catodo caldo. Funzionamento con filtro a ingresso induttivo*. (In collab. con G. Cocci), in «L'Elettrotecnica», vol. XXIII, n. 5, 10 marzo 1936, 122-28.
8. *L'illuminazione stradale con lampade a luminescenza*, in «Asfalti, Bitumi, Catrami», vol. VIII, n. 4, aprile 1936, 99-102.
9. *Intermodulazione e demodulazione nei radoricevitori*, in «Rend. XLI Riun. ann. A.E.I.», Roma, 1936, fasc. III, 60-66.
10. *Sulla trattazione analitica dei fenomeni non lineari*, in «Rend. XLI Riun. ann. A.E.I.», Roma, 1936, fasc. III, 278-80.
11. *Teoria generale dei filtri elettrici*, in «Rend. XLI riun. ann. A.E.I.», Roma, 1936, fasc. IV, 95-101.
12. *Sul calcolo del coefficiente di mutua induzione tra una circonferenza ed un circuito di forma qualunque*, in «L'Elettrotecnica», vol. XXIV, n. 5, 10 marzo 1937, 135-38.
13. *I fondamenti teorici dell'ottica elettronica*, in Rend. XLII riun. ann. A.E.I., Bari, 1937, mem. 233.
14. *I fondamenti teorici dell'ottica elettrotecnica*, in «Alta frequenza», vol. VII, n. 5, maggio 1938, 292-325.
15. *Definizione e calcolo delle costanti di tempo dei circuiti elettrici*, in «Alta frequenza», vol. VIII, n. 1, gennaio 1939, 33-39.
16. *Dispositivo per misure magnetiche*. (In collab. con G. Cocci), in «L'Elettrotecnica», vol. XXVI, n. 7, 10 aprile 1939, 292-97.
17. *Corso di elettrotecnica*. (In collab. con F. Lori), Biazzi, Milano, 1939.
18. *Prospettive della televisione*, in «Circoli», n. 6, luglio 1939, 826-30.
19. *Sul metodo sintetico per lo studio dei regimi periodici non sinusoidali*, in «L'Elettrotecnica», vol. XXVI, n. 15, 10 agosto 1939, 538.
20. *Motori asincroni bifasi asimmetrici alimentati da una rete monofase*, in «L'Elettrotecnica», vol. XXVI, n. 17, 10 settembre 1939, 597-604.

21. *Teoria della modulazione*. (In collab. con G. Cocci), in « Rend. XLIV riun. ann. A.E.I. », Bologna, 1939, mem. 205.
22. *Contributo allo studio delle reti per comunicazioni elettriche*. (In collab. con G. Cocci), Mem. Ist. Lombardo di Scienze e Lettere, Classe di Scienze matem. e naturali, vol. XXIV, XV della serie III, fasc. II, 41-123.
23. *Trazione elettrica e autarchia*, in « Circoli », n. 10, ottobre 1939, 1247-53.
24. *Gli strumenti ottico-elettronici*, in « L'elettrotecnica », vol. XXVII, n. 1-2-3, 10-25 gennaio; 10 febbraio 1940, 15-17, 38-39, 65-67.
25. *La trasformazione triangolo-stella nel caso di circuiti attivi*, in « L'Elettrotecnica », vol. XXVII, n. 8, 25 aprile 1940, 187-89.
26. *L'integrale di Fourier*, in « Alta Frequenza », vol. IX, n. 8-9, agosto-settembre 1940, 531-53.
27. *Funzioni modulate*. (In collab. con G. Cocci), in « Alta Frequenza », vol. X, n. 2, febbraio 1941, 67-98.
28. *Le fonti di energia nel piano autarchico*, in « Raccolta », vol. IX, n. 2, febbraio 1941, 113-18.
29. *Autarchia e invenzione*, in « Raccolta », vol. IX, 8-9 agosto-settembre 1941, 466-75.
30. *La protezione antiaerea delle reti ferroviarie*, in « Raccolta », vol. XI, n. 3-4, marzo-aprile 1942, 91-96.
31. *Bisogni e possibilità delle fabbriche di valvole elettroniche*. (In collab. con F. Jenny), in « Rend. XLVI riun. ann. A.E.I. », Firenze, 1942, mem. 118.
32. *La unificazione delle valvole elettroniche negli apparati campali*, in « Bollettino tecnico dell'Ist. militare superiore delle trasmissioni », a. XXI, n. 5, settembre-ottobre 1942, 205-15.
33. *Problemi autarchici nella costruzione delle valvole elettroniche*, in « L'Elettrotecnica », vol. XXX, n. 12, 25 giugno 1943, 253-62.
34. *Lezioni sui fondamenti dell'elettrotecnica*. (In collab. con E. Bottani), Libreria Editrice Politecnica, Milano, 1944.
35. *A. M. Ampère*, in « La Scuola », 1946.
36. *Elettrotecnica. Parte I: I circuiti elettrici in regime stazionario*. (In collab. con E. Bottani), Libreria Editrice Politecnica, Milano, 1947.
37. *Uso dei vettori complessi per lo studio dei campi di vettori alternanti sinusoidali*, in « Commentationes, Pontificia Academia Scientiarum », vol. XI, n. 7, 241-70.
38. *Ferdinando Lori*, in « Rend. del Seminario matematico e fisico di Milano », vol. XVIII, 1947, 15-16.

39. *Vettori complessi nello studio dei campi elettromagnetici sinusoidali*, in « L'Elettrotecnica », vol. XXXV, n. 2, febbraio 1948, 57-73.
40. *Commemorazione di Ferdinando Lori*. Politecnico di Milano, 27 aprile 1948, 9-29.
41. *Alcune considerazioni sulle instabilità di funzionamento dei tubi elettronici convertitori*, in « L'Elettrotecnica », vol. XXXV, n. 7, luglio 1948, 305-13.
42. *Ferdinando Lori*, in « L'Elettrotecnica », vol. XXXV, n. 9, settembre 1948, 386-88.
43. *Modelli di reti elettriche*, in « Rend. XLIX riun. ann. A.E.I. », Genova, settembre 1948, mem. 132.
44. *Osservazioni sull'insegnamento di due concetti di elettrostatica*, in « L'Elettrotecnica », vol. XXXVI, n. 9, settembre 1949, 460.
45. *Giovanni Giorgi*, in « La metallurgia italiana », a. XLII, n. 8-9, agosto-settembre 1950, Atti e notizie, 363-64.

Vallauri Giancarlo.

1. *Induzione elettromagnetica e induzione magneto-elettrica*, in « Alta Frequenza », 1951, vol. XX, 227.
2. *Determinazione sperimentale della forza magnetomotrice esercitata da una corrente di spostamento dielettrico*, in « Rend. Acc. Naz. dei Lincei », 1952, serie VIII, vol. XII, 17.
3. *Commemorazione di Ugo Bordoni*, in « Rend. Acc. Naz. dei Lincei », 1952, serie VIII, vol. XII, 463.

Varese Carlo.

1. *Metatrasformatrice a caratteristiche di corrente iperboliche*, in « L'Elettrotecnica », XXXIX, n. 3, 1952.
2. *Qualcosa di nuovo nel campo della trazione elettrica: l'elettrogiro*, in « Rivista Militare », IX, n. 1, 1953.

ISTITUTO DI FISICA SPERIMENTALE

Demichelis Francesca.

1. *Coincidence investigation of the spectrum 214-83 Bi (Rac)*. (In collab. con R. Malvano), in « N. Cim. », IX, 11, 1106, 1952.

2. *Sul funzionamento di un particolare circuito a coincidenze.* (In collab. con R. Malvano), in « N. Cim. », IX, 11, 1227, 1952.
3. *Glass Engraving with Diamonds.* (In collab. con E. Perucca), in « Ind. Diam. Rev. », 12, 262, 1952.

Malvano Renato.

1. *Selection Rules in Nuclear Reactions.* (In collab. con A. Gamba, L. A. Radicati), in « Phys. Rev. », 87, 440, 1952.
2. *Coincidence investigation of the γ spectrum from $^{214}_{83}\text{Bi}$ (RaC).* (In collab. con F. Demichelis), in « N. Cim. », IX, 11, 1106, 1952.
3. *Sul funzionamento di un particolare circuito a coincidenze.* (In collab. con F. Demichelis), in « N. Cim. », IX, 11, 1227, 1952.

Perucca Eligio.

1. *Dizionario d'Ingegneria.* Vol. I, U.T.E.T., Torino, 1951.
2. *Dizionario d'Ingegneria.* Vol. II, U.T.E.T., Torino, 1952.
3. *La ricerca scientifica in campo universitario ed extrauniversitario,* in « Atti e Rassegna tecnica Soc. Ing. ed Arch. », 5, 357, 1951.
4. *Travaux métrologiques fondamentaux d'aujourd'hui en Thermologie et en Photométrie,* in « Nuovo Cimento », suppl. 9, 184, 1952.
5. *Riunioni di Comitati Consultativi per il Comité International des Poids et Mesures* (Parigi, giugno 1952), in « Ric. Scient. », 22, 1933, 1952.
6. *Considérations du Délégué Italien sur les Proposals du ISO-TC 12.* København, ottobre 1952.
7. *Relazione del Direttore, inaugurandosi l'anno accademico 1952-53,* in « Annuario del Politecnico di Torino », 1953.

Radicati Luigi.

1. *Selection Rules in nuclear reaction.* (In collab.), in « Phys. Rev. », 87, 441 (1952).
2. *The influence of charge in dependence of nuclear forces on the electromagnetic transitions,* in « Phys. Rev. », 87, 521 (1952).
3. *Isotopic spin and Coulomb Forces,* in « Proc. Phys. Soc. A. », 64, 139 (1953).

ISTITUTO DI FISICA TECNICA

Codegone Cesare.

1. *Sulla potenza ottenibile dai pozzi trivellati eroganti fluidi compressi*, in « La Termotecnica », n. 5, 1952.
2. *Tecnica e scienza*, in « Studium », n. 6, 1952.
3. *La viscosità dei gas e dei vapori*, in « La Ricerca Scientifica », n. 7, 1952.
4. *Sulla conduttività termica dei gas e dei vapori*, in « Atti Acc. Scienze di Torino », vol. 86, 1951-52.
5. *Entalpie, calori specifici e numeri di Prandtl dei gas e dei vapori*, in « Atti Acc. Scienze di Torino », vol. 86, 1951-52; « La Termotecnica », n. 12, 1952; « Bull. Inst. Int. du Froid », 1953.
6. *Trafori stradali alpini*, in « Studium », n. 10, 1952.
7. *Le materie plastiche quali isolanti termici*, in « Atti e Rass. tecn. Soc. Ing. ed Arch. di Torino », n. 6, 1952; e « Congr. Naz. sul Freddo », Padova, 1952.
8. *La distribuzione dell'aria nelle gallerie autostradali*, in « L'Ingegneria Ferroviaria », n. 11, 1952; e in « Rivista Militare », 1953.
9. *Il calcolo dei lunghi condotti di ventilazione*, in « A.T.A.-Ricerche », 1953.
10. *La resistenza degli involucri cilindrici premuti dall'esterno*, in « Atti e Rass. tecn. Soc. Ing. Arch. Torino », n. 10, 1952.
11. *Sur le profil des fours à réverbère*. « III^e Congrès Int. d'Electrothermie », Paris, 1953.
12. *On the flow through uniformly tapped pipes*, in « Appl. Scient. Res. », Delft, 1953.
13. *Condotti con distribuzione laterale*, in « Atti Acc. Scienze di Torino », vol. 87, 1952-53.
14. *Tensione ed entropia dei vapori saturi*, in « Atti Acc. Scienze di Torino », vol. 87, 1952-53.

Gagliardi Enrico.

1. *Confronto fra il preriscaldamento dell'aria di combustione, la circolazione dei fumi ed il loro funzionamento combinato con particolare riguardo per i generatori di vapori*. Riassunto dal testo francese del prof. M. Veron.

Tarchetti Giovanni.

1. *Ancora sui gomiti con alette di guida*. Memoria presentata al VII Congresso A.T.I., Firenze, 2-5 ottobre 1952. (In corso di pubblicazione sulla rivista « La Termotecnica »).

LABORATORIO DI IMPIANTI INDUSTRIALI

MECCANICI E CHIMICI

Chiaudano Salvatore.

1. *Produzione idrica e produzione termica della energia elettrica*. Conferenza. Riassunto in « Atti e Rassegna Tecnica della Società Ingegneri ed Architetti di Torino », dicembre 1950.
2. *Il problema del metano*. Conferenza. Riassunto in « Atti e Rassegna Tecnica della Soc. Ingegneri ed Architetti di Torino », novembre 1951.
3. *L'Istruzione professionale*, giugno 1951; *Vantaggi e pericoli della Municipalizzazione*, giugno 1951; *Polemiche sulla produttività*, ottobre 1952, su « Popolo Nuovo », Torino.
4. *Discorso agli Imprenditori*; « *Nostro Tempo* », giugno 1951; *Moderni pigmenti antiruggine*, in « L'Industria della Vernice », gennaio 1952.
5. *I compiti della Municipalizzazione*, in Rivista « La Municipalizzazione », Roma, maggio 1952.

Stradelli Alberto.

1. *Osservazioni sull'isolamento termico dei magazzini frigoriferi*. Comunicazione al Congresso A.T.I., Firenze, ottobre 1952.
2. *Un criterio termodinamico di valutazione dei fluidi frigoriferi*, in « La Termotecnica », dicembre 1952.
3. *Confronto tra i sistemi di trasporto frigoriferi*. Comunicazione al Congresso A.T.I., Padova, giugno 1952.
4. *La Centralizzazione dei comandi negli Stabilimenti Enologici*, in « Riv. di Vitic. ed Enolog. », novembre 1952.

CATTEDRA DI MECCANICA RAZIONALE
E STATICA GRAFICA

Ascoli Renato.

1. *Sulla rivelazione di sciami di particelle mediante contatori a scintillazione*, in « Nuovo Cimento », 9, 610 (1952).
2. *Su un dispositivo per la stabilizzazione dei fotomoltiplicatori*, in « Nuovo Cimento », 9, 615 (1952).
3. *Interazioni non localizzabili. Esempio dell'effetto Compton*, in « Nuovo Cimento », 9, 757 (1952).

SEZIONE DI INGEGNERIA MINERARIA

Cavinato Antonio.

1. *I fenomeni di osservazione nelle miniere a solfurati dell'Iglesiente*, in « Boll. Associaz. Mineraria Sarda ».

Charrier Giovanni.

1. *Nuove osservazioni sugli adunamenti di Magnesite delle Alpi Occidentali Italiane*, in « Industria Mineraria », n. 12, 489-93 (1952), con 8 figure nel testo.

Fulcheris Giuseppe.

1. *Determinazione di tracce di minerali epigenetici nelle rocce col metodo del dithizone*, in « L'Industria Mineraria », marzo 1952, 92-94.

Occella Enea.

1. *La determinazione della pericolosità agli effetti della silicosi nelle lavorazioni polverose*. (In collab. con L. Peretti, L. Parmeggiani, N. Zurlo), « Atti del XVIII Congresso Nazionale di Medicina del Lavoro », St. Vincent, settembre 1952.

Peretti Luigi.

1. *La determinazione della pericolosità agli effetti della silicosi nelle lavorazioni polverose*. (In collab. con E. Occella, L. Parmeggiani,

N. Zurlo), in «Atti del XVIII Congresso Naz. di Medicina del Lavoro», St. Vincent, settembre 1952.

2. *Risorse italiane di minerali strategici*, in «Rassegna Militare», Roma, 1953.
3. *Relazioni delle campagne glaciologiche del 1952. Alpi occidentali: Gruppo del Gran Paradiso, Gruppo del Rutor Miravidi; Alpi orientali: Alpi Amine*, in «Bollettino del Comitato Glaciologico Italiano», Torino, 1953.

Stragiotti Lelio.

1. *Introduzione alla preparazione dei minerali*. Ed. Levrotto e Bella, Torino.

ISTITUTO DI MACCHINE

Casci Corrado.

1. *La lubrificazione dei motori a combustione interna e le prove sperimentali sui lubrificanti*, in «Atti e Rassegna Tecnica della Società degli Ingegneri e Architetti in Torino», anno 5, n. 7, luglio 1951, 210-19.
2. *La sollecitazione a torsione nelle palette di compressore assiale*, in «A.T.A.», numero speciale di «Ricerche n. 3» (supplem. al numero di gennaio 1952), 1-6.
3. *Un metodo teorico-empirico per la progettazione delle turbine con la teoria bidimensionale*, in «Rendiconti dell'Ist. Lombardo di Scienze e Lettere», Classe di Scienze, vol. LXXXIV, anno 1951, 1-19.
4. *Prove sperimentali sui lubrificanti*, in «La Rivista dei Combustibili», vol. VI, fasc. 4, aprile 1952, 1-14.
5. *Sull'iniezione dei liquidi di apporto nei motori a carburazione*, in «L'Aerotecnica», vol. XXXII, n. 2, aprile 1952, 1-7.
6. *Sulla risoluzione delle equazioni differenziali del moto dei missili*. Estratto degli «Studi Matematici-Fisici» degli «Studia Ghisleriana». Pubblicaz. del Collegio Ghislieri di Pavia, serie IV, vol. I, anno 1952, 1-17.
7. *Prove sulla iniezione col sistema Pilgrim*, in «La Ricerca Scientifica», luglio 1952, anno XXII, n. 7, 1401-16.

Ferraro Bologna Giuseppe.

1. *Il fattore temperatura nell'avviamento dei motori Diesel leggeri*, in «Rivista Ricerche della A.T.A.», n. 5.

Piperno Guglielmo.

1. *Caldiaa fissa a tubi d'acqua*. Brevetto per invenzione rilasciato il 1° febbraio 1950, n. 454766.
2. *Caldiaa semifissa a tubi di fumo*. Brevetto per invenzione rilasciato il 9 novembre 1949, n. 452917.
3. *Caldiaa semifissa a tubi d'acqua*. Brevetto per invenzione rilasciato il 30 giugno 1949, n. 449780.
4. *Perfezionamenti nel processo di cottura nelle fornaci*. Brevetto per invenzione depositato il 26 gennaio 1953, n. 19004.

CATTEDRA DI TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI

Di Mayo Franco.

1. *Studio sulle vibrazioni di un ponte metallico ferroviario*, in « Ricerche di Ingegneria », n. 2, 1933. Memoria vincitrice di un Concorso per borsa di studio di lire 7000 del Ministero dell'Educazione Nazionale.
2. *I principi teorici dell'avviamento e della regolazione di velocità dei locomotori a corrente continua*, in « La Tecnica Professionale », n. 3, 1935.
3. *Fenomeni transitori nei motori di trazione a corrente continua*, in « Rivista Tecnica delle Ferrovie Italiane », n. 6, 1937.
4. *Macchine ed impianti termici ad alto rendimento per la produzione di energia meccanica*, in « La Tecnica Professionale », n. 7, 1937.
5. *Analisi delle azioni dinamiche che sollecitano gli assi delle automotrici*, in « Rivista Tecnica delle Ferrovie Italiane », n. 6, 1939. Memoria vincitrice del Premio Mallegori, 1938.
6. *Il collegamento elettrico dei comandi nelle automotrici con motori a combustione, viaggianti in doppio e multiplo attacco*, in « Rendiconti dell'A.E.I. », Bologna, 1940.
7. *Impiego di metano presso le Ferrovie dello Stato*. (In collab. con l'ing. Cuttica). Convegno Nazionale per il Metano, Bologna, maggio 1940.
8. *Avviamento e cambio di velocità nelle automotrici*, in « Rivista tecnica delle Ferrovie Italiane », n. 5, 1940.
9. *Ricerca magnetica dei difetti dei pezzi di acciaio*, in « La Tecnica Professionale », n. 10, 1940.

10. *Esperienze compiute dalle Ferrovie dello Stato sull'alimentazione di motori con metano liquido.* (In collab. con l'ing. Cuttica), in « Il Metano », maggio 1941.
11. *Esperienze delle Ferrovie dello Stato circa l'impiego di metano liquido.* (In collab. con l'ing. Cuttica). IV Congresso Nazionale del Metano, Bologna, giugno 1941.
12. *Possibilità di sviluppo delle automotrici ferroviarie,* in « Atti e rassegna tecnica della Società degli Ingegneri ed Architetti in Torino », n. 2, 1947.
13. *Economia dei trasporti ferroviari di viaggiatori fatti con materiale automotore veloce* in Atti del I Congresso Italiano dei Trasporti, Milano, giugno 1947.
14. *Determinazione del diagramma di velocità che rende minimo il lavoro di trazione per un treno,* in « Atti dell'Accademia delle Scienze di Torino », vol. 81-82, 1945-46 e 1946-47.
15. *Trasmissioni elettriche per automotrici e per locomotive Diesel,* in « Ingegneria Ferroviaria », n. 9, 1947.
16. *Velocità dei treni ed economia di energia,* in « Atti e Rassegna Tecnica della Soc. Ingegneri ed Architetti in Torino », n. 8, 1947.
17. *Cambio di velocità nell'avviamento degli autoveicoli pesanti,* in « Atti e Rassegna Tecnica della Soc. degli Ingegneri ed Architetti in Torino », n. 10, ottobre 1948.
18. *Los Ferrocarriles Europeos en el cuadro de la reconstrucción de post-guerra,* in « Boletín de la Asociación del Congreso Panamericano de Ferrocarriles », n. III, mayo-junio de 1949.
19. *Electrificación y Motorización de los Ferrocarriles Italianos,* in « Boletín de la Asociación del Congreso Panamericano de Ferrocarriles », n. III, mayo-junio de 1949.
20. *Le Ferrovie nell'America del Sud,* in « Atti e Rassegna Tecnica della Soc. degli Ingegneri ed Architetti di Torino », giugno-luglio 1950.
21. *Consumo di nafta nei mezzi di trazione con motore Diesel,* in « Atti della 3ª Riunione Annuale dell'Associazione Tecnica dell'Automobile », Bologna, settembre 1950.
22. *Funzione e importanza del rapporto di trasmissione nei veicoli elettrici a corrente continua e nelle automotrici Diesel Elettriche,* in « Atti della 3ª Riunione Annuale dell'Associazione Tecnica dell'Automobile », Bologna, settembre 1950.

Russo Frattasi Alberto.

1. *I trasporti meccanici nell'industria del legno,* 1952.
2. *Osservazioni sullo studio dei movimenti e dei trasporti nelle piccole e medie industrie,* 1952.

3. *Atti del II Convegno Nazionale degli Ingegneri Industriali*. Politecnico di Milano, novembre 1952.

Zignoli Vittorio.

1. *Relazione Generale sui progressi tecnici delle funivie*. Settembre 1952, Congresso di Bolzano. Atti.
2. *Relazione Generale sui trasporti interni di fabbrica*. Convegno Ingegneri Industriali Italiani di Milano, novembre 1952. Atti.
3. *Relazione generale sui trasporti automobilistici nell'industria dei laterizi*. Congresso di Sorrento, marzo 1953. Atti.
4. *Prolusione ai corsi di aggiornamento tecnico della Camera di Commercio di Modena*. Atti. *I trasporti pubblici e i trasporti privati, loro influenza economica sulla produzione*.
5. *La fragilità nelle costruzioni metalliche*, in « Atti e Rassegna Tecnica di Torino », ottobre 1952.
6. *La misura del lavoro umano*. Congresso di Metodologia, Torino, Atti.
7. *La virtualità nei trasporti automobilistici per la relazione della Commissione per le Strade Torino-Mare*. in « Provincia di Torino », novembre 1952.
8. *Può calcolarsi un'unità di misura del lavoro umano?* in « Cronache Economiche », Torino, gennaio 1953.
9. *I fattori d'impianto nell'organizzazione delle Aziende Industriali*. Volume edito dall'E.N.P.I., Roma, 1952.

ISTITUTO DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Levi Franco.

1. *Centro di Studi sugli Stati di Coazione Elastica. Attività svolta durante l'anno 1951-1952*, in « Ricerca Scientifica », n. 1, 1953.
2. *Realizzazione degli stati di coazione in un serbatoio sferico*. (In collab. con C. Castiglia), in « Costruzioni Metalliche », n. 1, 1952.
3. *Recenti sviluppi del cemento armato precompresso nel campo degli studi e delle applicazioni*. Conferenza svolta nel Politecnico di Torino il 28 aprile 1952, in « Giornale del Genio Civile », n. 6, 1952.
4. *Adaptations plastiques au bord des surfaces de révolution*. Congresso dell'Ass. Internaz. « Ponts et Charpentes », Cambridge, 1952.

5. *Adaptations plastiques au bord des surfaces de révolution.* (Sunto), in « Ricerca Scientifica », n. 11, 1952.
6. *Il problema della sicurezza nelle opere in cemento armato precompresso.* Conferenza tenuta a Roma nella sede del C.N.R. il 25 ottobre 1952. In corso di stampa sul « Giornale del Genio Civile ».
7. *Ricerche sperimentali sul comportamento di un nuovo tipo di acciaio sagomato per cemento armato.* (In collab. con C. Castiglia), in « Il Cemento », n. 3-4, 1952.

Rossetti Ugo.

1. *Ricerche sperimentali su strutture precomprese,* in « L'Industria Italiana del Cemento », settembre 1951.
2. *L'accelerazione dell'indurimento del calcestruzzo per mezzo del calore,* in « Atti e Rassegna Tecnica Soc. Ingegneri ed Architetti di Torino », marzo 1952.
3. *La determinazione del modulo elastico dei materiali con vibrometro elettronico,* in « L'Ingegnere », ottobre 1952.

ISTITUTO DI TECNOLOGIE MECCANICHE E OFFICINA MECCANICA

Micheletti Gianfederico.

1. *Le macchine speciali ad unità operatrici multiple (Transfer) per il movimento automatico dei materiali in lavorazione.* Presentata al II Convegno Nazionale degli Ingegneri Italiani, Milano, novembre 1952.
2. *La lavorabilità dei materiali metallici,* in « Atti e Rassegna Tecnica della Società degli Ingegneri di Torino », gennaio 1953.

CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ELETTROTECNICA

Asta Antonino.

1. *Ricerche sull'utilizzazione dell'energia del vento. Uso di gruppi generatore a corrente continua, invertitore a vapore di mercurio connessi con reti a corrente alternata,* in « Ricerca Scientifica », gennaio-febbraio 1950.

2. *Determinazione wattmetrica della perdita dell'arco e del rendimento nei convertitori a vapore di mercurio predisposti per il funzionamento da invertitori*, in « Rendiconti della LI riunione annuale dell'A.E.I. », Bologna, settembre 1950.
3. *Aperçu général sur les interconnexions nationales et internationales intéressant l'Italie*. Relazione a stampa alla « Lega europea di cooperazione economica », Roma, aprile 1952. *Studio di massima sulle interconnessioni nazionali e internazionali che interessano l'Italia* (trad. italiana della relazione precedente), in « Bollettino d'informazioni dell'U.N.A.P.A.C.E. », Roma, maggio-giugno 1952.
4. *Quelques indications sur l'utilisation du méthane pour la production d'énergie électrique*. Relazione a stampa alla « Lega europea di cooperazione economica », Roma, aprile 1952. *Cenni sulla utilizzazione del metano per produzione di energia elettrica* (traduz. italiana della relazione precedente), in « Bollettino d'informazioni dell'U.N.A.P.A.C.E. », maggio-giugno 1952.
5. *Stato attuale degli studi sulla trasmissione dell'energia a corrente continua ad alta tensione*, in « Atti e rassegna tecnica della Società degli Ingegneri e Architetti in Torino », agosto-settembre 1952.
6. *Visita agli impianti svedesi di produzione e di trasmissione d'energia elettrica a 380 kV*, in « Ricerca Scientifica », gennaio-febbraio 1953.
7. *Esperienze sull'utilizzazione dell'energia del vento mediante gruppi aero-elettrici*. In corso di pubblicazione su « L'Elettrotecnica ».
8. *Esperienze sull'utilizzazione dell'energia del vento per produzione d'energia elettrica*. In corso di pubblicazione su « Ricerca Scientifica ».

Burlando Francesco.

1. *Theoretical and experimental results on the fitting of rotors on shafts of electrical machines*, in « The engineers digest », vol. 10, n. 10.
2. *Electrical determination of unbalance forces in rotors*, in « The engineers digest », vol. 12, n. 8.
3. *Stabilité de l'ensemble d'un réseau d'interconnexion d'usines génératrices hydroélectriques*, in « Revue generale de l'électricité », vol. 60, n. 6.
4. *Essais sur des lignes de transmission d'énergie à haute tension pour la détermination des harmoniques de courant et de tension*, in « Revue générale de l'électricité », vol. 57, n. 1.
5. *Le freinage électrique des moteurs asynchrones avec connexion asymétrique des enroulements*, in « Revue générale de l'électricité », vol. 58, n. 5.

6. *Une réalisation de commande à distance électronique dans les réseaux à haute tension*, in « Bulletin Assoc. Suisse Electriciens », vol. 42, n. 10.
7. *Las pruebas de impulso en escala reducida sobre transformadores de potencia*, in « Revista electrotecnica », vol. 35, n. 10.
8. *La excitacion rapida de las maquinas sincronas. La metadinamo excitadora*, in « Metalurgia y electricidad », n. 137.
9. *Armoniche prodotte dall'effetto corona sulle reti ad alta tensione*, in « L'Elettrotecnica », vol. 35, n. 6.
10. *Esame delle cause di alterazione degli olii per trasformatori in cassa metallica*, in « L'Elettrotecnica », vol. 35, n. 4.
11. *La funzione delle resistenze in parallelo all'arco negli interruttori a gas compresso*, in « L'Energia elettrica », vol. 25, n. 1-2.
12. *Considerazioni sul comportamento delle moderne reti di distribuzione protette da interruttori autorichiudenti*, in « L'Energia elettrica », vol. 24, n. 6.
13. *I raggi infrarossi applicati alle macchine elettriche*, in « Ricerca scientifica », vol 17, n. 9 e 10.
14. *Relazioni fondamentali tra i limiti di pressione, interferenza, resistenza nelle coppie albero-mozzo*, in « Tecnica Italiana », vol. 3, n. 4.
15. *La saldatura nelle costruzioni metalliche*, in « Il Calore », vol. 1948, n. 5-6.
16. *Analisi sperimentali dei fenomeni di fatica*, in « Il Calore », vol. 1948, n. 4.
17. *Considerazioni teorico-sperimentali sul comando elettronico a modulazione di velocità*, in « L'Ingegnere », vol. 1949, n. 4.
18. *Le sollecitazioni elettriche nei trasformatori e loro misura*, in « L'Ingegnere », vol. 1948, n. 11-12.
19. *Analisi dei metalli mediante ultrasuoni*, in « L'Elettrotecnica », vol. 39, n. 1.

Dalla Verde Agostino.

1. *Orientamenti della tecnica delle protezioni del grosso macchinario negli impianti elettrici italiani*. Estratto da i « Rendiconti dell'A.E.I. », Perugia, 12-19 ottobre 1952.
2. *Stato attuale delle protezioni antincendi negli impianti elettrici italiani*. Estratto da i « Rendiconti dell'A.E.I. », Perugia, 12-19 ottobre 1952.

3. *La Centrale termoelettrica di Chivasso*. Estratto dalla rivista « L'Ingegnere », n. 11, novembre 1952.

Egidi Claudio.

1. *Measurements of the Propagation Time of Time Signals on May 1951*, (in collaborazione con M.B.) U.R.S.I., Xth General Assembly, Sidney, 1952, A. G. 52-Doc. n. 326, Comm. I and III.
2. *Televisione inglese 1952*, in « Atti e Rassegna Tecnica della Società degli Ingegneri ed Architetti in Torino », n. 8-9, agosto-settembre 1952, 256-267.

Gigli Antonio.

1. *Absorption of Sound by Resonant Panels*. (In collab. con G. Sacerdote), in « J. Acoust. Soc. Americ. », 23 (1951), 349.
2. *Sistemi assorbenti del suono con risonatori senza collo*, in « Atti e Rassegna Soc. Ing. Arch. Torino », 6, 227 (1952).

Lavagnino Bruno.

1. *Particolari applicazioni delle reti a T semplice ed a doppio T*, in « A. F. », XXI, 3.

Lombardi Paolo.

1. *Quattro opere*, in « Atti e Rassegna Tecnica S.I.A.T. », 1952, VI, 297; « P.I.E.N. », 1952, n. 334.
2. *La documentazione oggi*, in « L'Elettrotecnica », 1952, XXXIX, 415; « P.I.E.N. », 1952, n. 335.

Possenti Renzo.

1. *Le variazioni di livello dei circuiti interurbani e la ripartizione dell'equivalente di riferimento*, in « Poste e Telecomunicazioni », marzo 1952.

Soldi Mario.

1. *Uso dei termistori come restenze variabili campione alle radiofrequenze*, in « Alta Frequenza », 1952, XXI, 3.
2. *Applicazione dei termistori ad un ponte per la misura di basse ammettenze a radiofrequenza*, in « Alta Frequenza », 1952, XXI, 243.

Toniolo Sergio Bruno.

1. *Il contributo dell'I.E.N.G.F. (Istituto Elettrotecnico Nazionale «G. Ferraris») ai lavori internazionali della C.E.E. (Commission Internationale pour le contrôle du matériel électrique) nel 1952.* In corso di pubblicazione su «L'Elettrotecnica», 1953.

Zerbini Valentino.

1. *Perturbazioni ad apparecchi di misura dovute a campi magnetici lentamente variabili,* in «Rendic. A.E.I.», 1952.

Zito Giacinto.

1. *Linee artificiali per generatori di impulsi,* in «Elettronica e Televisione Italiana», n. 3, maggio-giugno 1952.

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE NELLA MOTORIZZAZIONE

Pollone Giuseppe.

1. *Nozioni fondamentali per il progettista di ruote dentate e rotismi.* Ediz. Levrotto e Bella, Torino.

FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

Aloisio Ottorino.

1. *Villa in via Petrarca in Torino*, in Rivista « Prospettive », n. 2.

Bairati Cesare.

1. *La Simmetria Dinamica*. Ed. Politecnica Tamburini, Milano.

Berlanda Franco.

1. *Il convegno di architettura alpina a Bardonecchia*, in Rivista « Prospettive », n. 2, 1952.
2. *Costruzioni in terra battuta*, in « Architetti », n. 12-13, 1952.
3. *Il convegno di Bologna sui materiali moderni*, in « Atti e rassegna tecnica di Torino », maggio 1952.
4. *Concorso per la zona culturale di Torino*. II premio, in « Urbanistica », n. 10-11, 1952.
5. Concorso su *Attualità e sviluppi dell'idea della città giardino*. Monografia segnalata.
6. *Il congresso di Urbanistica a Venezia*, in Rivista « Prospettive », n. 4, 1953.

Cento Giuseppe.

1. *Teatro e sale del circolo ricreativo parrocchiale di S. Giacchino, Torino*.
2. *Altare a confessione della Chiesa parrocchiale di S. Giacchino, Torino*.
3. *Piccole costruzioni tipo per Ina-Case in varie località della provincia di Asti*.
4. *Complesso urbanistico e progetto di Ina-Case in Asti. (In collab.)*

Savio-De Marchi Anna Maria.

1. *Filippo Juvara maestro di Architettura?* in Rivista « Palladio », n. 3, anno 1951.

De Bernardi Ferrero Daria.

1. *L'Architetto Gio. Pietro Baroni di Tavigliano ed i suoi disegni alla Biblioteca Nazionale di Torino*, in Rivista « Palladio », n. 4, ottobre-dicembre 1951.

Gabetti Roberto.

1. Concorso di I e II grado per la Galleria Nazionale d'Arte Moderna di Torino, giugno 1951-giugno 1952, II premio. (In collab.).
2. Voci di Architettura per il « Dizionario d'Ingegneria » del Prof. Perucca, ed. U.T.E.T.
3. *Il convegno di Architettura Alpina, Bardonecchia 1952*, in « Atti e Rassegna Tecnica della Soc. Ing. ed Architetti in Torino », maggio 1952.

Pellegrini Enrico.

1. *La crisi dell'espressione dell'arte*. Ed. Viglongo, Torino.
2. *Ragionamento sulla tecnica e sullo stile*. Ed. Viglongo, Torino.

Roggero Mario Federico.

1. *Il contributo di Mendelsohn all'evoluzione dell'Architettura moderna*. Ediz. Tamburini, Milano.

ASSOCIAZIONE STUDENTI POLITECNICO

ASSOCIAZIONE STUDENTI POLITECNICO

1. Direzione Generale: Via ... n. ...
2. ...

1. ...

1. ...
2. ...

2. ...

1. ...
2. ...

1. ...
2. ...

3. ...

1. ...
2. ...

4. ...

1. ...
2. ...

È costituita in Torino con sede al Castello del Valentino l'Associazione Studenti Politecnico.

Essa è l'unico organo rappresentativo degli studenti del Politecnico di Torino; ha lo scopo di tutelare tutti i loro interessi sindacali e di promuovere attività varie di carattere particolare.

Gli organi ufficiali dell'A.S.P. sono:

l'Assemblea generale degli studenti,
il Presidente,
il Consiglio Direttivo,
il Comitato Esecutivo.

Per il corrente anno alla carica di Presidente è stato eletto:

Perosino Alessandro.

Il Comitato Esecutivo è formato da:

Vice Presidenti:

Grassi Riccardo
Ardoino Gian Luigi

Amministratore:

Berardo Michele.

Segretario:

Casolari Giuseppe.

Il Consiglio Direttivo è formato:

Per la Facoltà di Ingegneria:

I anno:	Perosino Augusto Martorelli Umberto
II anno:	Casolari Giuseppe Givone Franco
II anno f. c.:	Gelli Danilo
III anno civili:	Riccardi Claudio
III anno industriali:	Taverna Piero

III anno minerari:	Baulino Luigi
IV anno civili:	Varnero Calisto
IV anno industriali:	Ardoino Gianluigi
IV anno minerari:	Pannier Dino
V anno civili:	Mangili Francesco
V anno industriali:	Perosino Sandro
V anno minerari:	Barbera Ferruccio
V anno f. c.:	Vita Gaetano

Per la Facoltà di Architettura:

I anno:	Jona Sergio Patti Carlo
II anno:	Maggiora Giuseppe Lucco Pier Giorgio
III anno:	Pasteris Luciano
IV anno:	Grassi Riccardo Berardo Michele

Tra gli Organi Tecnici dell'A.S.P. vi è:

O.N.I.S.I. (Organismo Nazionale Italiani Studenti Ingegneria) che si propone di tenere i contatti tra gli studenti e l'industria. Fa parte della sua attività l'organizzazione degli « stages » che sono periodi di addestramento degli studenti presso industrie nazionali ed estere. L'incarico dell'O.N.I.S.I. per il corrente anno è affidato all'Ing. Macchi Giorgio.

Vi è inoltre il **C.R.U.E.** (Centro Relazioni Universitarie con l'Estero) che ha il compito di tenere i rapporti con le Università e gli studenti stranieri. Al C.R.U.E. è dovuta la formazione in tutta Europa di campi di lavoro per studenti universitari.

Il responsabile di questo organo è: Varnero Callisto.

L'assistenza medica agli studenti del Politecnico viene effettuata dal Centro di Accertamento Sanitario Studentesco (C.A.S.S.) che indice visite con controllo schermografico a cui sono invitati d'ufficio gli studenti del primo anno.

È in funzione anche un Ufficio Dispense che cura e finanzia la pubblicazione di testi su richiesta e con la collaborazione degli studenti interessati.

Voce ufficiale dell'A.S.P. è il giornale « Ateneo », stampato in collaborazione con il Comitato Studentesco Universitario Interfacoltà. Il compito di rappresentare l'A.S.P. in seno alla Redazione del giornale è affidato a Taverna Piero.

NECROLOGIE

SOLERI DOTT. ING. ELVIO

Nato il 27 febbraio 1880.

Deceduto il 13 febbraio 1952.

Con il Professore Elvio Soleri, che ci ha lasciati il 13 febbraio 1952, scompare una eletta figura di scienziato e di tecnico, grandemente benemerito della Scuola e dell'Industria italiana, insigne per elevate doti di cultura, di intelletto e di animo.

Nato ad Alba il 27 gennaio 1880 si laureò in ingegneria industriale presso il Politecnico di Torino — a 22 anni — conseguendo il massimo dei voti e la lode. Fino d'allora le Sue qualità e la Sua tempra eccezionale venivano notate. Il Politecnico di Torino lo accoglieva come assistente volontario; poco dopo, nel 1904, per incarico del Ministero Agricoltura Industrie e Commercio si recava negli Stati Uniti d'America all'Esposizione Internazionale di St. Louis. In questa occasione aveva la possibilità di dimostrare le Sue doti di osservazione e di sintesi descrivendo in una serie di pubblicazioni i progressi dell'elettrotecnica negli Stati Uniti d'America.

Frattanto venivano organizzandosi, presso le maggiori aziende industriali elettrotecniche italiane, laboratori aventi insieme carattere tecnico e scientifico, rivolti allo studio dei problemi attinenti alla produzione, ma che offrivano pure, a sperimentatori di valore, argomenti di alto interesse teorico. Tra queste industrie, quella dei cavi elettrici offriva, in modo particolare, un vasto campo di studi e ricerche di alto interesse, spazianti fra le indagini sulle materie prime e l'esame del funzionamento dei cavi elettrici, e abbraccianti tutte le

applicazioni dell'elettricità, dalle più elevate tensioni alle frequenze telefoniche.

La Società Ing. Vittorio Tedeschi, ora Industria Nazionale Cavi Elettrici si assicurava nel 1906 la pregevole collaborazione dell'Ing. Soleri. Questi fondava un laboratorio efficientissimo, sviluppava una serie di ricerche sul funzionamento dei cavi per trasporto d'energia e dei cavi telefonici e ideava diversi tipi di cavi, alcuni dei quali segnarono un sostanziale progresso su quelli allora usati. Questi studi erano oggetto di brevetti e di pubblicazioni in riviste tecniche italiane ed estere.

Tutto ciò metteva sempre più in luce la Sua elevata competenza tecnica e le Sue qualità d'organizzatore e realizzatore. Diventava così ben presto Direttore generale e Consigliere d'amministrazione della Società, e dopo il 1931 assumeva la carica di Consulente tecnico, che mantenne fino alla Sua scomparsa.

La Sua ampia attività tecnica e scientifica e le Sue capacità di sintesi rendevano l'ing. Soleri particolarmente adatto all'insegnamento superiore. Riconoscendo queste doti il Politecnico di Torino Gli affidava dal 1909 al 1922 incarichi per diversi corsi di Elettrotecnica. Frattanto le comunicazioni elettriche che fino allora avevano costituito un ramo dell'Elettrotecnica si erano andate prodigiosamente sviluppando sino a rendere manifesta la necessità di essere enucleate dal ceppo su cui erano cresciute, e di assurgere a dignità d'insegnamento indipendente. Fu così che, a partire dall'anno accademico 1923-1924, il prof. Soleri assumeva l'incarico dell'insegnamento di un corso di « Telegrafia e Telefonia », successivamente con la denominazione di « Telefonia e Radiocomunicazioni » ed infine di « Comunicazioni elettriche », fino all'anno accademico 1947-1948. Negli anni seguenti svolgeva altresì il corso di Cavi Telefonici al Corso di Perfezionamento in Comunicazioni Elettriche. Con la Sua attività didattica sono

collegati diversi studi fra i quali i più importanti sono quelli relativi alle protezioni delle condutture sotterranee contro le corrosioni, iniziati nel 1933 e proseguiti fino alla Sua scomparsa, e che Gli valsero riconoscimenti internazionali e la presidenza della seconda sezione del C.M.I. (Commissione Mista Internazionale per la protezione delle linee di telecomunicazioni e delle canalizzazioni sotterranee).

Ben noti ai cultori delle Telecomunicazioni sono inoltre i volumi che raccolgono le Sue lezioni ed i numerosissimi articoli apparsi in riviste italiane ed estere sui problemi più importanti di questo campo, esempi di trattazione chiara e rigorosa.

Per la Sua specifica competenza tecnica era stato presidente e faceva parte di molte commissioni del CEI, nelle quali dava tutto l'apporto del Suo ingegno e dell'autorità che aveva acquistata in Italia e all'estero. Ampia attività esplicò anche in sede internazionale partecipando ai lavori del C.C.I.F. e del C.I.G.R.E. fin dal 1922.

Per le Sue doti di organizzatore e di tecnico fu chiamato ad assumere incarichi di particolare responsabilità. Nel 1922 durante un periodo di crisi della produzione di energia elettrica viene nominato Commissario per la distribuzione dell'energia elettrica per il Piemonte e la Liguria; nel triennio 1921-1923 è Presidente della sezione di Torino dell'Associazione Elettrotecnica Italiana e quindi Vicepresidente nazionale; negli anni 1947-1948 è Presidente dell'Azienda Elettrica Municipale di Torino; dalla fondazione (1933) fino alla Sua scomparsa è Consigliere di amministrazione della STET.

A queste cariche, che significarono, tutte, lavoro intenso, si dovrebbe aggiungere un lungo elenco di studi tecnici e di lavori della più varia natura, ai quali solo un uomo della tempra di Soleri poteva far fronte in modo adeguato. Fra i più rilevanti si debbono ricordare il prezioso contributo, in Italia, allo sviluppo dei vari impianti di elettrificazione, e,

in Africa Orientale, alla realizzazione delle centrali elettriche di Asmara e di Massaua e di tutto il ciglione eritreo, della Società Elettrica dell'Africa Orientale di cui ricoprì le cariche di Presidente e Consulente.

Consapevole dell'importanza dei tecnici con studi medici curò la loro formazione a Torino fondando la Scuola Elettrotecnica « Alessandro Volta ». Le Sue doti di organizzatore si esplicarono anche nel campo dell'arte, che Egli profondamente sentiva, e la Sua attività per diversi anni come Presidente della Società Promotrice delle Belle Arti lasciò un'impronta caratteristica. Amò l'arte, in particolare la pittura di cui era un profondo e appassionato cultore e competente. Come riflesso di così alta intellettualità il Suo carattere era eminentemente buono.

Per tutte le Sue doti intellettuali e morali il prof. Elvio Soleri, Scienziato, Maestro e Tecnico insigne, lascia un vivo e perenne ricordo in quanti ebbero il privilegio di conoscerlo ed apprezzarlo, e particolarmente negli allievi che Egli formò nei quarant'anni d'insegnamento presso il Politecnico di Torino.

GIULIO GREGORETTI.

ZUFFARDI-COMERCI Dott. ROSINA

Nata il 20 dicembre 1887.

Deceduta il 16 settembre 1952.

Rosina Comerci nacque a Frascati il 20 dicembre 1887; trasferitasi con la famiglia a Torino, vi frequentò i corsi universitari di Scienze Naturali. Tra i Docenti insigni che illustrarono in quel tempo la Facoltà, C. F. Parona, coltissimo e acuto ricercatore, fu più specificamente il Suo maestro e sotto la sua guida Ella si laureò nel 1915, a pieni voti.

Conobbe in quegli anni il dott. prof. Piero Zuffardi, assistente alla Cattedra di geologia, già affermatosi soprattutto con pregevoli memorie nel nuovo campo della geomorfologia e con ricerche paleontologiche. La colleganza di studi si concluse con le nozze dei due giovani nel dicembre 1915, quando già Piero Zuffardi era stato richiamato alle armi per la guerra contro l'Austria. A meno d'un anno, l'eroico capitano Zuffardi cadeva per le ferite riportate in combattimento a Passo Buole, decorato di medaglia d'argento e di medaglia di bronzo al valor militare.

Chiusa nel suo dolore e nella fierezza del Suo sacrificio, la Signora Zuffardi dedicò ogni sua cura al figlioletto, Piero anch'esso, e ritrovò ancora nel severo Istituto universitario un asilo e uno scopo alle sue naturali attitudini al lavoro scientifico.

Nel 1916, su proposta del titolare, fu nominata Assistente alla Cattedra di geologia dell'Università di Torino e riconfermata — in seguito a concorso — negli anni successivi, fin dopo la morte del venerando prof. Parona, di cui fu, per oltre un ventennio, la più valida collaboratrice.

Nel 1929 conseguì onorevolmente la Libera Docenza in paleontologia presso l'Università di Torino e la sua operosità scientifica fu segnalata con un premio dalla R. Accademia d'Italia. Nel 1936 fu inclusa nella terna degli idonei al concorso per la Cattedra di geologia presso l'Università di Modena, con una relazione che suona motivato riconoscimento dei Suoi meriti.

Fin dal 1928 Le era stato conferito l'incarico dell'insegnamento di « mineralogia e geologia applicate ai materiali da costruzione » (poi di « mineralogia e geologia ») presso la R. Scuola Superiore d'Architettura di Torino e così ininterrottamente in seguito — quando nel 1935 la Scuola si trasformò nella Facoltà d'Architettura del Politecnico — fino allo scorso anno scolastico.

Dopochè il figlio, sulle orme paterne, brillantemente laureato in ingegneria mineraria, s'avviò alla carriera di ricercatore geominerario, la Signora Zuffardi, rimasta daccapo sola, portò nell'insegnamento tutto l'entusiasmo del Suo temperamento immutabilmente alacre e giovane, trasfondendo negli allievi architetti e negli altri numerosi (chè insegnò pure contemporaneamente al Liceo Artistico e in altre Scuole di Torino) il Suo gusto per le scienze naturali e la ricchezza d'una vasta cultura e d'una lunga esperienza.

La Sua attività più strettamente scientifica si compendia in una quarantina di memorie e note (pubblicate in gran parte negli Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino, nel Bollettino del R. Ufficio geologico, in « Paleontographia italica ») le più di argomento paleontologico, altre attinenti a diverse branche della geologia.

Faune e flore di varia età, fossili di vari tipi furono sistematicamente illustrati da Rosina Zuffardi, che però si dedicò con particolare acume al tipo dei celenterati, acquistandosi competenza ed autorità speciali. Descrisse, in nutrite monografie, corollari terziari del bacino piemontese-ligure, del-

l'Istria, di Cesara in Sicilia, della Tripolitania, Cirenaica, Eritrea, Somalia, di Rodi; quelli cretacici del Veneto, della Tripolitania, della Somalia; quelli giuralianici della Somalia. Pubblicò inoltre la revisione critica di taluni generi (*Chactites*, *Pseudochactites*, *Solenopora*).

Studiò inoltre e segnalò specie nuove, i trivari cretacici della Tripolitania e quelli cocenici della Puglia; i foraminiferi cretacici della Puglia e della Libia; la flora miocenica della Sirtica, ecc.

L'esame di ricche faune plioceniche del Biellese e dei dintorni di Torino, La condusse a deduzioni stratigrafiche e paleogeografiche d'alto interesse, che infine sviluppò, ponendole in rapporto con l'epirogenesi postalpina. S'occupò pure di pietra da costruzione nell'ambito dell'edilizia torinese e della sintesi geologica della Regione Italiana.

La fine immatura ed imprevista che La colse, il 16 settembre 1952, in piena operosità, impedì un più vasto contributo a quelle ricerche in cui meritamente eccelleva. Ma il rimpianto vivissimo, che qui soprattutto nella Sua Scuola cui diede tanta parte di sè — e nel mondo scientifico — ne accompagna il ricordo, testimonia come le Sue doti d'insegnante e di studiosa e la Sua personalità, così ardente di vita, serena, paziente, acuta e comprensiva, fossero apprezzate da quanti La conobbero.

LUIGI PERETTI.

Illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

INDICE ALFABETICO DEI NOMI

ANTONIO FERRARI	Via Mazzini, 2
AUGUSTO DELLA CITA'	Via Mazzini, 10
ANTONIO DI BENEDETTI	Via Mazzini, 15
FEDERICO DESANTI	Via Mazzini, 20
ALBERTO GIANNINI	Via Mazzini, 25
GIORGIO GIANNINI	Via Mazzini, 30
LUIGI GIANNINI	Via Mazzini, 35
GIULIO GIANNINI	Via Mazzini, 40
GIULIO GIANNINI	Via Mazzini, 45
GIULIO GIANNINI	Via Mazzini, 50
GIULIO GIANNINI	Via Mazzini, 55
GIULIO GIANNINI	Via Mazzini, 60
GIULIO GIANNINI	Via Mazzini, 65
GIULIO GIANNINI	Via Mazzini, 70
GIULIO GIANNINI	Via Mazzini, 75
GIULIO GIANNINI	Via Mazzini, 80
GIULIO GIANNINI	Via Mazzini, 85
GIULIO GIANNINI	Via Mazzini, 90
GIULIO GIANNINI	Via Mazzini, 95
GIULIO GIANNINI	Via Mazzini, 100

		<i>Pag.</i>
ABBA ERALDO	Corso Palermo 2 (57.813)	51
AGOSTINELLI GILI	Corso Duca Abruzzi 34 bis	62
ANGIOLA DOMENICA		
AIMONETTI CESARE	Via Vincenzo Vela 41 (552.077)	56
ALBENGA GIUSEPPE	Corso Vinzaglio 14 (522.668)	29, 30, 36, 42, 43, 263
ALOISIO OTTORINO	Via Romani 29 (82.351)	60, 67, 283
ANGELINI ARNALDO		67
ANNUNZIATA CARMINE	Via Tarino 11	58
ANSELMETTI GIANCARLO	Via Sacchi 38 (524.184)	49
ANTONUCCI LORES	Corso Vitt. Emanuele 96	58
ARDUINO ANDREA	Strada Casale 298	57
ARNEODO CARLO	Via S. Franc. da Paola 36 (57.516)	53
ASCOLI RENATO	Via Verazzano 8 (382.316)	55, 273
ASTA ANTONINO	Via Benaco 7 Roma (862.523)	48, 278
ASTENGO GIOVANNI	Corso Stati Uniti 3 (48.920)	61, 67
BAIARDO MARIO	Via Fontanesi 26	58
BAIMA LODOVICO	Piazza Repubblica 4	58
BAIRATI CESARE	Via Bossi 1 (70.650)	61, 62, 67, 283
BALDINI GIOVANNI	Via Tiziano 21	55
BARBETTI UGO	Via A. Vespucci 13 (62.377)	56, 263
BASOLO BRUNO	Via Valdieri 8 (381.453)	62
VERONICA		
BECCHI CARLO	Via Lagrange 18	44, 52, 61, 67
BELLERO CHIAFFREDO	Via Alfieri 24 (41.198)	55
BELTRAMI OTELLO	Via P. Tommaso 32 (681.790)	57
BERIA BIAGIO	Via Galliano 18 (47.185)	36
BERLANDA FRANCESCO	Corso Moncalieri 59 (683.506)	63, 283
BERNASCONI MARIO	Via Susa 16	44, 52
BERRUTI MAURO	Corso Dante 90 (691.507)	37
BERTOLOTTI CARLO	Via Cavour 17 (54.000)	56

	<i>Pag.</i>
BEVILACQUA MICHELE	Via Genova 5 Cambiano (Torino) 58
BIASI GIOVANNI	Via Piffetti 21 37
BINETTI GIULIO	Corso Vinzaglio 16 (527.234) 56
BOELLA MARIO	Via Lamarmora 40 (58.190) 41, 43, 49, 51, 265
BONO GAUDENZIO	Corso Matteotti 0 51
BORDONI ENRICO	Corso Novara 43 57
BORTIGNONI INNOCENZO	Via Cassini 47 (380.481) 56
BOSIO FRANCESCO	Nole Canav. (Torino) 53
BOTTO PIERO	Via S. Tommaso 29 (44.134) 53
BOUVET BICE	Corso Raffaello 30 37
BRAMBILLA AMEDEO	Via Gaeta 22 (64.437) 49
BRAYDA CARLO	Via Manzoni 7 (44.807) 62
BRESCIA RICCARDO	Corso IV Novembre 10 (391.290) 55
BREZZI LORENZO	Via Berthollet 35 (681.663) 56
BRISI CESARE	Via Finalmarina 24 (690.075) 53, 260
BRUNETTI PIER MARIA	Via S. Franc. da Paola 43 56 (522.416)
BULLIO AMLETO	Via Bogino 25 57
BURDESE AURELIO	Via Verazzano 46 (35.175) 53, 261
BURLANDO FRANCESCO	Via Vico 7 (290.481 - 772.245) 67, 279
BUZANO PIETRO	Via Piave 13 (54.051) 36, 41, 43, 44
CALCAGNO EDOARDO	Corso Casale 313 57
CALVINO FLORIANO	Via S. Anselmo 1 56
CAMOLETTO CARLO FELICE	Via Riccardo Sineo 16 (84.114) 52, 67
CAMPANA FRANCO	Corso Duca Abruzzi 80 (35.498) 55
CAMPANARO PIERO	Via Conte Rosso 3 (551.096) 44
CAPETTI ANTONIO	Via Ottavio Revel 15 (56.391) 35, 41, 43, 44, 52
CAPRA VINCENZO	Via Villar 32 (291.297) 53
CARACCILO ALFONSO	56
CARASSO BRUNELLA	Corso Stati Uniti 61 (57.537) 37
CARBONARO GAETANO	Corso Duca Abruzzi 54 (30.193) 56
CARRER ANTONIO	Via S. Quintino 4 bis (524.191) 41, 43, 44, 48, 266
CARRERA MARIO	Via Caboto 5 51
CASALEGNO GUALTIERO	Via S. Secondo 94 (46.431) 62
CASALI LUDOVICA	Corso Duca Abruzzi 68 62
CASCI CORRADO	Via Moretta 11 (381.106) 53, 67, 274
CASOLARI GIUSEPPE	Via Montebello 15 (82.097) 37
CASTIGLIA CESARE	Via Cavour 47 (882.490) 53, 67
CAVALLARI MURAT AUGUSTO	Via Napione 19 (84.838) 44, 53, 67, 264

		<i>Pag.</i>
CAVALLO GIOVANNI	Corso Rosselli 131 (384.340)	53
CAVINATO ANTONIO	Corso Peschiera 229 (30.258)	41, 43, 273
CECCARELLI GIUSEPPE	Via A. Vespucci 5 (680.071)	53, 260
CENTO GIUSEPPE	Via Fiocchetto 39 (24.665)	61, 283
CERESA PAOLO	Via Legnano 40 (523.693)	61, 67
CERRUTI CARLO	Corso G. Ferraris 120 (30.583)	44, 61
FRANCESCO		
CHARRIER GIOVANNI	Via Umberto I, 28 Avigliana (Torino)	44, 56, 273
CHIADÒ FELICE	Via Segurana 3	58
CHIAUDANO SALVATORE	Corso Stati Uniti 53 (524.653)	44, 67, 272
CHINAGLIA PIERA	Piazza Vitt. Veneto 12 (82.936)	55
CHIODI CARLO	Via Luigi Gatti 13 (681.328)	45, 67, 266
CIALENTE INNOCENZO	Via D. Bertolotti 2 (43.926)	53
CICALA PLACIDO	Via Artisti 28	41, 43, 45, 52, 257
CIRILLI VITTORIO	Via B. Galliari 32 (683.825)	41, 43, 45, 260
CODEGONE CESARE	Via S. Secondo 94 (63.087)	41, 43, 61, 271
COLONNETTI GUSTAVO	Via Grassi 7 (45.338)	29, 42, 43
COMOGLIO CARLO	Via Elvo 16 (281.020)	37
CORIO ARNALDO	Corso Tassoni 37 (773.935)	53
CORRADINI GIOVANNI	Via Germanasca 9 (35.247)	37
COSIMI AURELIO	Piazza Vitt. Veneto 18 (80.385)	50
CURTO GIOVANNI	Via P. Tommaso 39	58
DAL FARRA EMILIO	Via Gioberti 60	58
DALLA VERDE AGOSTINO	Via D. Bertolotti 7 (47.264)	48, 280
DANIELI GIORGIO	Via O. Antinori 8 (63.185)	55
DARDANELLI GIORGIO	Corso G. Ferraris 110 (30.327)	45, 53, 67
DEABATE TEONESTO	Via Riccardo Sineo 16 (83.760)	61
DE BERNARDI ATILIO	Corso M. d'Azeglio 12 (64.621)	63
DE BERNARDI FERRERO	Corso M. d'Azeglio 12 (64.621)	62, 284
DARIA		
DE BERNOCCHI CESARE	Corso Duca Abruzzi 16 (43.008)	48
DEMICHELIS FRANCESCA	Via Lanfranchi 16 (87.488)	45, 52, 269
DENINA ERNESTO	Strada alla Villa Zanetti 25 (690.055) Cavoretto	36, 42, 43, 45
DEORSOLA GIUSEPPE	Via P. Gaidano 6 - Poirino (Torino)	58
DE RUVO FELICE	Via Tripoli 71	58
DE SANTIS	Via Melchior Gioia 121 Milano	51
ERMENEGILDO		
DILDA GIUSEPPE	Via S. Ottavio 55 (84.644)	50
DI MAJO FRANCO	Corso Unione Sovietica 7 (54.744)	67, 275

		<i>Pag.</i>
EGIDI CLAUDIO	Via Romani 27 (85.375)	49, 50, 281
EINAUDI RENATO	Corso G. Ferraris 103 (40.811)	45
ELIA LUIGI	Corso Tassoni 32 (72.024)	45, 52, 68
ENRIETTO LORENZO	Via Consolata 1	54
ERCOLE ANGELO	Strada Campanino 24 Fioccardo (Torino)	58
ERRERA LIA	Corso Sommeiller 23 (64.031)	55
FAGGIANO GIUSEPPE	Via Saluzzo 89 (681.926)	56
FALCONE VITTORIA	Via Lanfranchi 11 (87.775)	58
FASOGLIO ARTURO	Via Saluggia 19 (381.512)	61
FASSIO EUGENIO	Corso Racconigi 218	57
FAVA FRANCO	Via B. Galliani 30 (61.128)	54
FERRARI CARLO	Corso G. Ferraris 146 (33.374)	36, 42, 43
FERRARO BOLOGNA GIUSEPPE	Via Bagetti 13 (74.039)	51, 53, 68, 274
FERRERO GIORGIO	Via Giolitti 58 (82.769)	56
FERRERO RICCARDO	Corso Duca Abruzzi 53 (384.365)	49
FERRO EMANUELE	Via Molino 7 Collegno (Torino)	58
FERROGLIO LUIGI	Via Lamarmora 40 (521.760)	61, 68
FORMICA VITTORINO		56
FROLA EUGENIO	Via Donati 14	45, 68
FULCHERIS GIUSEPPE	Via Lamarmora 38 (551.320)	45, 273
FUSINA GIOVANNI	Corso Moncalieri 67 (682.345)	50
GABETTI ROBERTO	Via Sacchi 22 (47.747)	62, 284
GABRIELE ENRICO	Piazza Conti di Rebaudengo 3 (27.240)	37
GABRIELLI GIUSEPPE	Corso Matteotti 0 (48.979)	42, 43, 52, 258
GAGLIARDI ENRICO	Via Bonafous 7 (83.836)	54, 271
GALLINA ALDO	Corso Casale 202 bis	57
GALLO SERGIO	Via G. Ferraris 15 Nichelino (Torino)	54
GAMBA MIRO	Via O. Morgari 11	52, 68
GANDAIS MARIO	Via Segre 8 (44.061)	50
GARDANO GIOVANNI		63
GARNERO MICHELE	Via del Castello 14 Druento (Torino)	58
GATTI RICCARDO	Piazza 18 Dicembre 1 (57.358)	45, 53, 68
GELMI GIUSEPPE	Corso S. Maurizio 15 (82.039)	51
GELOSI HAUSNER EMMA	Via Mancini 22 (83.376)	61
GENTILINI BRUNO	Via Gaeta 18	42, 43, 45
GERMANO TABUCCHI MATILDE	Via Donizzetti 26 (682.718)	37
GHIONE OSCAR	Via Vitt. Amedeo II, 9 (521.112)	56
GHISOLFI GIANCARLO	Via Giotto 35	56

		<i>Pag.</i>
GIACALONE FRANCESCO	Via B. Luini 52 (290.643)	56
GIACOSA DANTE	Via Conte Rosso 3 (47.528)	51
GIANETTO AGOSTINO	Via Plana 3	54
GIANOGLIO LUIGI	Via Masserano 3	37
GIANOTTI CALIERNO	Via Frejus 103 b (30.695)	37
MARIA LUISA		
GIBELLATO SILVIO	Corso Vitt. Emanuele 68 (42.789)	54, 259
GIGLI ANTONIO	Corso Mass. d'Azeglio 19 (63.421)	50, 68, 281
GIGLI BALDASSARRE	Corso Mediterraneo 150	58
GIORGIS ETTORE	Via Carroccio 10	58
GIOVANNOZZI RENATO	Via D. Jolanda 38 (71.923)	42, 43, 45, 52
GIUFFRIDA EMILIO	Via Belfiore 50 (63.622)	56
GOFFI ACHILLE	Corso Trento 5 (59.000)	36
GOFFI EDOARDO	Corso Trento 5 (59.000)	57
GORGELLINO CARLO	Corso Quintino Sella 110 (81.989)	57
GORIA CARLO	Corso Duca Abruzzi 106 (33.640)	45, 53, 61, 68, 261
GRANDE GIUSEPPE	Via XXV Aprile 50 Nichelino (Torino)	57
GRECO STEFANO	Via S. Paolo 13 (35.343)	55
GREGORETTI GIULIO	Corso Tassoni 25 (774.283)	49, 50, 51, 68
GRIZI TEODORO	Corso Tassoni 22	57
GROSSI FULVIO	Via Governolo 34 (551.846)	63
GROSSO LORENZO	Via Arona 12 (777.370)	57
GURGO SALICE ERMANNO	Via Beaumont 7 (57.297)	35
GUZZONI GASTONE	Via Moscati 9 Milano (981.698)	68, 261
JARRE GIOVANNI	Via Amerigo Vespucci 41 bis (384.318)	52, 54, 258
KIRCHMAYR MARIO	Via Cibrario 64 (72.641)	56, 260
LANDRA LEANDRO	Via Aie 6 Barbania Canavese (Torino)	58
LAUSETTI ATTILIO	Corso Vitt. Emanuele 100 (56.563)	45, 52, 54, 258
LAVAGNINO BRUNO	Via Torricelli 5 Asti (2635)	49, 281
LEVI FRANCO	Via Milazzo 2 (680.068)	46, 53, 68, 278
LEVI MONTALCINI GINO	Corso Re Umberto 10 (59.372)	46, 68, 259
LOCATI LUIGI	Piazza D. Galimberti 7 (690.025)	52
LOMBARDI PAOLO	Corso G. Ferraris 82 (525.680)	49, 50, 68, 281

		<i>Pag.</i>
LORINI GIUSEPPE	Corso Vinzaglio 17 (41.433)	63
LUCCO BORLERA MARIA	Via G. Bogetto 12	55
LUSSO ALDO	Corso Princ. Oddone 15	57
LUSSO MASSIMO	Corso Martiri Libertà 13 - Ciriè (Torino)	63
MACCHIA OSVALDO	Via Moncalvo 38 (83.162)	68
MADELLA GIOVANNI BATTISTA	Via Niosi 2 - Pisa	50, 68
MAGGI FRANCO	Via Saluzzo 32	54
MALVANO RENATO	Via Valpattonera 99 (691.338)	46, 54, 270
MARCHETTI FILIPPO	Via O. Morgari 3	54
MARCHISIO MARIO	Via Cordero di Pamparato 7 (72.770)	51, 68
MAROCCO CLEMENTINA	Via B. Galliari 33	37
MARTINI GAETANO	Via Pietro Micca 12 (520.413)	35, 36, 37
MAZZA CARLO	Viale Sarca 202 - Milano	51
MAZZARINO LUCIANO	Via Maria Vittoria 18	63
MAZZARINO PIETRO	Via G. da Verazzano 8 (382.216)	54
MAZZUOLI LIDIO	Via Pastrengo 98 - Moncalieri (Torino)	57
MEDA ELIA	Via Pigafetta 41 (36.370)	54
MEINARDI LORENZO	Via Cavour 47	58
MELIS ARMANDO	Via Viotti 1 (49.195)	61, 68
MEZZANA MARIO	Corso Mediterraneo 7 (33.846)	50
MICHELETTI GIANFEDERICO	Via Cernaia 24 (54.033)	46, 54, 277
MILETTO LUIGI	Via S. Secondo 98 (683.496)	57
MOLITERNO ADOLFO	Via S. Secondo 94	57
MOLLI BOFFA ALESSANDRO	Corso S. Maurizio 81 (84.723)	61 68
MOLLINO CARLO	Via Cordero di Pamparato 9 (70.028)	60
MONDINO FILIPPO	Via Castagneto 5 (522.542)	62
MORELLI PIERO	Corso G. Ferraris 149 (30.408)	54, 259
MORTARINO CARLO	Via M. Cristina 49 (64.755)	52, 53, 259
MOSSO LEONARDO	Via G. Grassi 7 (40.449)	63
MOY RINALDO	Via P. Galuppi 12	37
MUGGIA ALDO	Via Villa Quiete 7 (63.736)	54, 259
MUSSO EMILIO	Via Duchessa Jolanda 19 (71.424)	61
MUZZOLI MANLIO	Via Carlo Alberto 43 (51.471)	68
NEBIOLO ERNESTO	Via G. Mameli 10	58
NEGRO NICOLAO		63
NIZZI ELVIO	Corso Vinzaglio 17 (41.433)	63
NOCILLA SILVIO	Corso Francia 123 (771.166)	54
NUVOLI ANNA	Corso Re Umberto 17 (58.870)	63

	<i>Pag.</i>
OCCELLA ENEA	Via Gioberti 48 54, 273
OREGLIA MARIO	Via Consolata 15 (57.882) 54
OSTORERO FRANCO	Via Susa 9 (76.818) 57
PAGANONE CAMILLO	Via Morghen 38 55
PALAZZI TRIVELLI FRANCESCO	Via Mentana 15 (63.320) 57
PALOZZI GIORGIO	Via Barbaroux 7 (554.992) 61, 68
PANE CRESCENTINO	Corso Svizzera 47 (770.135) 54
PANETTI MAURIZIO	Corso Peschiera 30 (57.118) 57
PANETTI MODESTO	Corso Peschiera 30 (57.118) 44
PASSANTI MARIO	Corso G. Ferraris 95 (50.060) 61
PASTORE BRUNO	Via Fratelli Carle 9 54
PASTORINI FAUSTO	Via Legnano 27 (57.928) 57
PAUTASSO MARIO	Corso Racconigi 122 (381.244) 56
PELLEGRINI ENRICO	Corso Montevecchio 38 (54.131) 61, 68, 284
PERACCHIO ALESSANDRO	Via G. Ribet 5 (680.592) 52, 54
PERASSI RINALDO	Via S. Antonio da Padova 2 53
PERELLI CESARE	Via XX Settembre 46 63, 68
PERETTI LUIGI	Giaveno (Torino) 46, 53, 68, 273
PERNIOLA GIUSEPPE	Via Candia 3 58
PEROSINO ALESSANDRO	Via M. Cristina 45 (63.111) 37
PERUCCA ELIGIO	Via Michelangelo 19 (63.353) 31, 35, 36, 42, 43, 46, 270
PIGLIONE LUIGI	Via Don Lorenzo Giordano 18 Ciriè (Torino) (2279) 54, 266
PINCIROLI ANDREA	Via S. Tommaso 27 (45.215) 46, 69
PIPERNO GUGLIELMO	Corso S. Maurizio 52 (84.724) 46, 69, 275
PITTINI ETTORE	Via Saluzzo 83 (680.373) 46, 69
PIVANO LUIGI	Corso G. Ferraris 94 (53.317) 50
PIZZETTI GIULIO	Via Grassi 7 46, 49, 264
POCHETTINO MARCELLO	Corso Duca Abruzzi 63 (32.241) 54
POLLINO PASQUALINO	Borgo Are 2 Cavagnolo (Torino) 55
POLLONE GIUSEPPE	Via della Rocca 19 (81.452) 46, 51, 69, 282
PONZI GIUSEPPE	Piazza Rivoli 4 (773.284) 51
POSSENTI RENZO	Corso Sommeiller 19 (682.660) 50, 69, 281
PRATESI MARIO	Via Barbaroux 37 (43.319) 63
PREVER VINCENZO	Corso Re Umberto 84 (54.739) 69
PRINO MICHELE	Corso Matteotti 15 (525.870) 58
PUGGELLI GIORGIO	Via Silvio Pellico 8 54
PUGNO GIUSEPPE MARIA	Corso Re Umberto 35 (551.755) 35, 60, 62

		<i>Pag.</i>
QUAGLIA MARIO	Via A. Peyron 52 (772.031)	56, 265
QUAGLIOTTI MARIA DELFINA	Via S. Giulia 52 (84.672)	56
QUILICO GIUSEPPE	Via Cavour 30 (56.208)	48
RADICATI LUIGI	Via Biamonti 5 (81.951)	55, 69, 270
REALE GIUSEPPE	Via Monginevro 86 (381.176)	58
RENOGLIO ROSA MARIA	Via XX Settembre 72 (41.229)	63
RESSA ALBERTO	Via XX Settembre 46 (40.234)	69
RIBET ALESSANDRO	Corso Duca degli Abruzzi 64	59
RICALDONE PAOLO	Via Campana 20 (680.306)	36
RICCI RENATO	Via Biglieri 40	55
RICCIO VIRGINIO	Via Belfiore 9 (681.649)	55, 262
RICHARD UBALDO	Via Beaumont 46(74.826)	53
RICHIERI LUIGI	Via Bagetti 22 (76.047)	36
RICOTTI NAZARENO	Via S. Massimo 53 (84.987)	57
RIGAMONTI ROLANDO	Corso Peschiera 1 (554.505)	42, 43, 46, 262
RIGOTTI GIORGIO	Via Donati 3 (54.842)	62, 69
RIZZI MICHELE		57
ROBERTI LEONE	Via Mad. Cristina 19 (61.811)	56
ROCCATO CARLO	Via ai Ronchi 9 - Cavoretto (Torino)	58
ROELLA LUIGI	Via Carso 5 (380.987)	59
ROGGERO MARIO FEDERICO	Via Po 1 (54.443)	62, 284
ROLFO MARCELLINO	Via Bussolino 17 - Gassino Torinese	58
ROMANO GIULIO	Via Talucchi 1	46
ROMEO ANTONINO	Via Osasco 4 bis	57
ROSSETTI UGO	Corso Mediterraneo 26 (36.331)	55, 278
RUSCHENA ALDO	Piazza Sofia 5 (25.594)	57
RUSSO FRATTASI ALBERTO	Via Colli 10 (57.345)	55, 276
SACCHI FRANCESCO	Via Umberto Cosmo 6	59
SACERDOTE GINO	Corso Vitt. Emanuele 63 (40.024)	50, 51, 69
SAINT PIERRE EMANUELE	Via Magenta 13 (49.425)	49
SALUZZO GIOVANNI	Via G. Grassi 15	58
SALZA GIUSEPPE	Via Mazzini 44 (83.657)	37, 38
SANZONE UMBERTO	Via S. Massimo 44	59
SARTORI RINALDO	Viale Brigate Partigiane 16 (587.276) (Genova)	46, 266
SASSI PERINO ANGIOLA MARIA	Via O. Revel 17 (45.077)	57

		<i>Pag.</i>
SAVINO MANFREDI	Via Lagrange 10 (48.138)	47
SAVIO DE MARCHI ANNA MARIA	Via Bove 10 (35.030)	62, 284
SCALICI GIOVANNI	Via Garibaldi 37	59
SCALITO FRANCESCO	Via Assarotti 17	59
SCANAVINO FELICITA	Corso Moncalieri 244	37
SELLA GIUSEPPE	Corso Trieste 27 (54.915)	55
SERRA UBERTO	Via Berthollet 45 (63.273)	63
SETTO GERVASIO	Strada Cavoretto 19	59
SILVESTRI EUCLIDE	Via M. Cristina 45 (62.365)	44
SIROLI GUIDO	Via Monte di Pietà 22 (54.070)	37
SOLDI MARIO	Corso Galileo Ferraris 82 (48.090)	50, 281
SPACCAMELA ELENA	Corso Fiume 11 (64.653)	55, 263
SQUARZINO ATTILIO	Via Cibrario 37 (72.176)	59
STRADELLI ALBERTO	Corso G. Ferraris 265 (393.659)	47, 69, 272
STRAGIOTTI LELIO	Via Cibrario 10 (527.678)	42, 43, 47, 274
STRALLA TOMMASO	Via S. Franc. da Paola 16 (58.567)	58
TARCHETTI GIOVANNI	Via A. Vespucci 8 (63.505)	53, 272
TETTAMANZI ANGELO	Via Cernaia 1 (40.791)	47, 53, 69, 263
TISCHER ALESSANDRO	Via Giustiniano 8 - Milano	50
TOLOSANO DARIO	Via Madama Cristina 37	55
TONIOLO SERGIO BRUNO	Via Giulia di Barolo 5	49, 69, 282
TOSCO GIOVANNI	Via delle Maddalene 30	59
TOURNON GIOVANNI	Corso Vitt. Emanuele 66 (59.938)	47, 55, 265
TRAVOSTINO ARTURO	Via Bagetti 26 (770.454)	55
TRIVERO GIACOMO	Via S. Massimo 5	55
TROMPEO GIORGIO	Via Drovetti 24	57
TURLETTI GIUSEPPE	Via S. Chiara 11	63
VACCA ANSELMO	Castello del Valentino (683.000)	59
VAIRANO NORBERTO	Via Cibrario 31 bis (73.157)	55
VALENTE ALDO	Via Palmieri 28 (73.117)	36
VALLAURI GIANCARLO	Corso Galileo Ferraris 105 (54.525)	30, 42, 43, 48, 269
VARESE CARLO DI GIACINTO	Via Manin 10	49, 55, 269
VARESE CARLO DI GIUSEPPE	Via Valeggio 21	56
VAUDETTI FLAVIO	Via Cibrario 10 (552.156)	62
VENTURELLO BRIGATTI CECILIA	Via Sommacampagna 8 (64.219)	61

		Pag.
VERCELLINO CELESTINO	Via Cibrario 7	59
VERNAZZA ETTORE	Via Cavanna 9 - Novi Ligure (Alessandria)	69
VERZONE PAOLO	Via della Rocca 15 (83.112)	36, 60
VIGLIANO GIANPIERO	Corso M. d'Azeglio 82 (683.411)	63
VINELLA PAOLO	Corso Vitt. Emanuele 28 (87.923)	57
VITA COLONNA ALDO	Via Luisa del Carretto 14 (83.375)	37
ZACCAGNINI EMILIO	Corso Matteotti 23 (522.433)	47
ZACCONE UMBERTO	Via Lomellina 51 (891.506)	57
ZERBINI VALENTINO	Via Capelli 17 (771.265)	49, 69, 282
ZIGNOLI VITTORIO	Via Roma 53 (49.681)	47, 69, 277
ZIN GIOVANNI	Via B. Galliani 30 (61.128)	49, 50, 69
ZITO GIACINTO	Corso Unione Sovietica 211 (391.412)	55, 282
ZOJA RAFFAELLO	Villette Ansaldo IV, 2 - Aosta	69
ZUCCA DOMENICO	Via B. Galliani 30 (61.128)	37
ZUCCHETTI STEFANO	Via Bertola 35 (44.657)	55
ZUCCOTTI GIAN PIO	Via Susa 32 (771.122)	63
ZUCCOTTI GIOVANNA	Via Susa 32 (771.122)	63
ZUNINI BENEDETTO	Via P. Gobetti 19 (59.625)	61, 69

COMUNICAZIONI TELEFONICHE

Direttore del Politecnico	N.	61 090
Direttore amministrativo	»	61 089
Segretario-capo	»	687 345
Affari generali	»	60 262
Anticamera, Segreteria, Ragioneria, Economato	»	60 841
Facoltà di Architettura (Triennio di applicazione)	»	60 767
Preside della Facoltà di Architettura	»	61 510
Istituto di Aeronautica e di Meccanica applicata	»	60 842
» » Arte mineraria	»	682 449
» » » » (Direttore)	»	683 175
» » Chimica generale ed applicata	»	60 540
» » Chimica industriale	»	62 470
» » Costruzioni stradali e Topografia	»	682 109
» » Costruzioni in legno, ferro e cemento armato	»	60 769
» » Elettrochimica	»	60 281
» » Fisica sperimentale	»	62 960
» » Fisica tecnica	»	60 032
» » Giacimenti minerali	»	62 040
» » Idraulica	»	60 563
» » Macchine e di Aerodinamica	»	682 469
» » Motori per aeromobili	»	682 265
» » Scienza delle costruzioni	»	60 779
Direttore dell'Istituto di Scienza delle Costruzioni	»	62 532
Scuola di analisi matematica e geometria	»	62 526
Officina meccanica	»	60 742
Ufficio calcoli numerici	»	61 152
Biblioteca	»	682 695
Portineria	»	683 000
Istituto Elettrotecnico Nazionale "Galileo Ferraris",	N.	62 507
		61 955
		60 194
		682 941
		682 942
		682 943
Collegio universitario	»	61 128

COMUNICAZIONE TELEFONICA

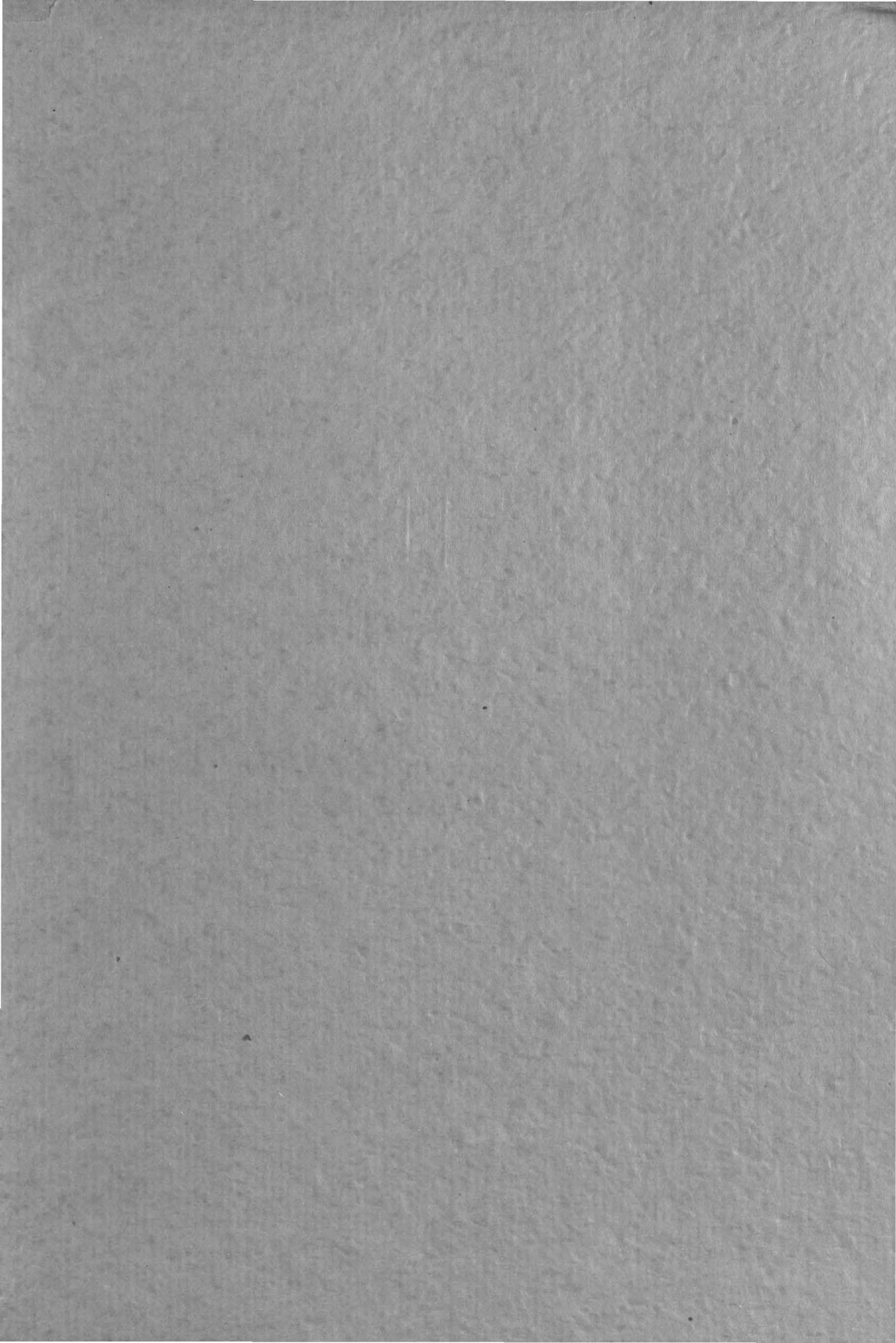
01 128	Collegio universitario
01 129	
01 130	
01 131	
01 132	
01 133	
01 134	
01 135	
01 136	
01 137	
01 138	
01 139	
01 140	
01 141	
01 142	
01 143	
01 144	
01 145	
01 146	
01 147	
01 148	
01 149	
01 150	
01 151	
01 152	
01 153	
01 154	
01 155	
01 156	
01 157	
01 158	
01 159	
01 160	
01 161	
01 162	
01 163	
01 164	
01 165	
01 166	
01 167	
01 168	
01 169	
01 170	
01 171	
01 172	
01 173	
01 174	
01 175	
01 176	
01 177	
01 178	
01 179	
01 180	
01 181	
01 182	
01 183	
01 184	
01 185	
01 186	
01 187	
01 188	
01 189	
01 190	
01 191	
01 192	
01 193	
01 194	
01 195	
01 196	
01 197	
01 198	
01 199	
01 200	

INDICE

Inaugurazione dell'anno accademico 1952-53:	
<i>Relazione del Direttore Prof. E. Perucca</i>	Pag. 3
<i>Prolusione ai corsi del Prof. G. Colonnetti</i>	» 17
Direttori del Politecnico (dalla sua fondazione)	» 27
Direzione, Amministrazione, Uffici Amministrativi	» 35
Insegnanti, Aiuti, Assistenti, Personale tecnico e subalterno della:	
<i>Facoltà d'Ingegneria</i>	» 41
<i>Facoltà d'Architettura</i>	» 60
Liberi docenti (Facoltà d'Ingegneria e d'Architettura)	» 67
Statuto del Politecnico di Torino	» 73
Piano degli studi:	
<i>Facoltà d'Ingegneria</i>	» 97
<i>Facoltà d'Architettura</i>	» 103
Orari:	
<i>Facoltà d'Ingegneria</i>	» 109
<i>Facoltà d'Architettura</i>	» 145
Calendario per l'anno accademico 1952-53	» 150
Regolamenti per l'assegnazione di borse di studio e premi agli studenti del Politecnico (Facoltà d'Ingegneria e d'Architettura)	» 155
Borse di studio e premi assegnati agli studenti negli anni accademici 1950-51 e 1952-53 (Facoltà d'Ingegneria e d'Architettura)	» 182
Numero degli studenti iscritti alla Facoltà d'Ingegneria nell'anno accademico 1952-53	» 195
Studenti che conseguirono la laurea in Ingegneria nell'anno accademico 1951-52	» 199
Studenti che conseguirono la laurea in Ingegneria Aeronautica nell'anno accademico 1951-52	» 209

Studenti che superarono l'esame finale dei corsi di perfezionamento nell'anno accademico 1951-52	Pag. 213
Numero degli studenti iscritti alla Facoltà d'Architettura nell'anno accademico 1952-53	» 217
Studenti che conseguirono la laurea in Architettura nell'anno accademico 1951-52	» 221
Prospetti statistici riguardanti le Facoltà d'Ingegneria e d'Architettura. (Elaborazione delle varie tavole allegate alla circolare ministeriale n. 9 del 12 febbraio 1935, pubblicata nel Bollettino del Ministero dell'Educazione Nazionale n. 9 del 26 febbraio 1935)	» 225
Bilancio di previsione (Esercizio finanziario 1952-53)	» 236
Elenco delle pubblicazioni dei Professori e degli Assistenti (Facoltà d'Ingegneria e d'Architettura)	» 257
Associazione studenti Politecnico	» 287
NECROLOGIE	» 291
Indice alfabetico dei nomi	» 305
Comunicazioni telefoniche	» 315

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is too light to transcribe accurately.





VINCENZO BONA - TORINO