

**Elenco dei Premi e delle Borse di Studio
assegnabili agli Studenti del Politecnico di Torino.**

(FACOLTÀ DI INGEGNERIA E DI ARCHITETTURA)

Facoltà di Ingegneria.

- a) Premio « Prof. dott. ing. gr. uff. Angelo Bottiglia ».
- b) Premi « Carlo Cannone ».
- c) Premio « Nino Caretta ».
- d) Premio (per l'estero) « Ing. Attilio Chiavassa ».
- e) Premi « Cav. ing. Antonio Debernardi fu Pietro ».
- f) Premio « Ing. Alberto de la Forest de Divonne ».
- g) Premio « Ing. Michele Fenolio ».
- h) Premio « Ing. Giorgio Lattes ».
- i) Premio « Ing. Mario Lualdi ».
- l) Premio « Montel prof. Benedetto Luigi ».
- m) Premio « Generale ing. Perotti Giuseppe Medaglia d'oro ».
- n) Premio « Prof. Camillo Possio ».
- o) Premio « Arrigo Sacerdote ».
- p) Premio « Ing. Valabrega Raffaele fu Isaia ».
- q) Premio « Ing. Moise Vitalevi ».
- r) Borse di studio « Cav. ing. Vittorio Trona ».
- s) Borse di studio « Ing. Mario Vicary ».
- t) Premi e borse di studio assegnati da Enti vari.

Facoltà di Architettura.

- u) Fondazione « Premio Riccardo Buffa ».
- v) Premio (biennale) « Architetto Angelo Marchelli ».

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Premio " Prof. dr. ing. gr. uff. Angelo Bottiglia " (di lorde L. 875 circa).

(Autorizzato con R. D. 12 dicembre 1935, n. 2422).

ART. 1. — In virtù di disposizione testamentaria del sig. gr. uff. prof. dott. ing. Angelo Bottiglia, già Professore Ordinario di Costruzione e disegno di macchine presso il R. Istituto Superiore d'Ingegneria di Torino, è istituito, presso l'Istituto medesimo, un premio intitolato « Premio gr. uff. dott. ing. Angelo Bottiglia » e da conferirsi secondo le norme del presente Statuto.

ART. 2. — Il patrimonio iniziale del premio, costituito da capitale all'uopo legato dal prof. Angelo Bottiglia, è di L. 25.000 nominali in titoli di rendita 3,50%.

I titoli costituenti il patrimonio sono nominativi ed intestati al R. Istituto Superiore d'Ingegneria di Torino, con annotazioni di vincolo a favore del premio.

ART. 3. — Il premio è costituito dagli interessi maturati annualmente sul capitale di cui all'art. 2 salva detrazione delle imposte e tasse di legge.

ART. 4. — Il concorso è bandito ogni anno dal Direttore del R. Istituto Superiore d'Ingegneria di Torino, con apposito avviso da pubblicarsi nell'albo dell'Istituto.

L'avviso di concorso deve contenere l'indicazione del termine stabilito per la presentazione delle domande e della relativa documentazione.

ART. 5. — Il premio è assegnato a quell'allievo del IV anno del corso d'Ingegneria Industriale che, trovandosi nelle condizioni di cui al successivo articolo, si sarà maggiormente distinto nel « disegno e costruzione di macchine ».

In caso di parità di meriti, sarà prescelto il concorrente che dimostrerà di trovarsi in condizioni economiche più disagiate.

ART. 6. — Possono concorrere al premio gli allievi del IV corso di Ingegneria Industriale i quali abbiano seguito il biennio propedeutico ed il primo e secondo anno di applicazione senza interruzione alcuna, abbiano superati annualmente tutti gli esami prescritti dal

piano degli studi nelle sessioni normali (estiva ed autunnale) e non siano mai stati dichiarati respinti o ritirati in alcun esame dei primi due anni di applicazione, nè siano incorsi in punizioni disciplinari.

ART. 7. — Il premio viene conferito, dopo la chiusura della sessione autunnale di esami, dal Consiglio di Facoltà, con deliberazione soggetta a ratifica da parte del Consiglio d'Amministrazione.

La deliberazione di assegnazione del premio e quella di ratifica della stessa sono inappellabili.

ART. 8. — Ove il premio non sia conferito, il suo ammontare andrà in aumento del capitale ovvero sarà messo a concorso con il premio dell'anno o degli anni successivi.

Premi " Carlo Cannone " (di lorde L. 3000 circa caduno).

(Autorizzati con Lettera Ministeriale 4 dicembre 1933, n. 18200).

ART. 1. — È istituita presso la R. Scuola d'Ingegneria di Torino la Fondazione « Carlo Cannone ».

ART. 2. — Il capitale della Fondazione ammonta a lire 120.000, delle quali lire 100.000 versate alla R. Scuola d'Ingegneria di Torino dal comm. Carlo Cannone sotto forma di titoli del Consolidato 5% (Prestito Nazionale) e lire 21.400 costituite dagli interessi di detto capitale.

La predetta somma di lire 120.000 è stata convertita in due titoli nominativi intestati alla R. Scuola d'Ingegneria di Torino, con annotazione di vincolo a favore delle Borse di studio « Carlo Cannone ».

ART. 3. — Oggetto della Fondazione è di conferire ogni anno a due neo ingegneri italiani, laureatisi nella Scuola durante la sessione estiva od autunnale di esami di laurea, n. 2 Borse di studio di lorde lire 3000 circa ciascuna onde dar loro modo di frequentare uno dei corsi annuali di perfezionamento che vengono tenuti presso la Scuola stessa.

ART. 4. — I neo laureati di cui sopra che intendono concorrere ad una Borsa di studio sono tenuti a presentare domanda, su carta bollata, al Direttore della Scuola entro quindici giorni dalla data nella quale ebbe luogo l'ultimo esame di laurea della sessione autunnale. Gli aspiranti dovranno dimostrare di aver compiuto nella Scuola il triennio di applicazione senza interruzione alcuna, di non essere mai stati dichiarati ritirati o respinti in alcun esame del triennio anzidetto, di non essere incorsi in punizioni disciplinari e di avere seguito il quinto corso nell'anno scolastico in cui conseguirono la laurea.

Il Consiglio di Amministrazione della Scuola esaminerà subito dopo le domande pervenute ed assegnerà le due Borse di studio della Fondazione « Carlo Cannone » ai due neo laureati che, a suo giudizio inappellabile, saranno ritenuti più meritevoli in base alle votazioni

riportate durante il corso completo degli studi e nell'esame generale di laurea, nonchè agli eventuali altri titoli presentati.

A parità di merito sarà data la preferenza ai concorrenti nativi di Palazzolo Vercelesse e della Borgata Sassi (Superga), nonchè a coloro che risulteranno meno provvisti di beni di fortuna.

ART. 5. — Le Borse di studio saranno corrisposte ai vincitori in tre rate lorde di lire 1000 caduna, pagabili, la prima all'atto della loro iscrizione al corso prescelto, e le altre due nei mesi di febbraio e maggio, dietro presentazione di attestato di merito rilasciato dal professore sotto la cui guida attendono, a norma delle disposizioni fissate dallo Statuto della Scuola, al conseguimento del diploma di perfezionamento.

ART. 6. — In mancanza di concorrenti ed in tutti gli altri casi in cui le Borse di studio vengano solo in parte corrisposte ai vincitori, le somme resesi disponibili potranno essere capitalizzate o destinate al conferimento di altri premi in anni successivi, in soprannumero ai due annuali stabiliti dall'art. 4 e da erogarsi sempre in conformità alle norme del presente Regolamento.

Premio " Nino Caretta " (di lorde L. 5000 circa).

(Autorizzato con R. D. 3 giugno 1940, n. 1022).

ART. 1. — Il signor dott. ing. cav. Ettore Caretta, al fine di onorare la memoria del figlio Nino, già allievo del 3° anno di Ingegneria del R. Politecnico, perito, vittima del suo amore per la montagna e del suo ardimento, il 20 giugno 1937, in una ascensione alpina, ha istituito un premio annuale di lorde L. 5000, diretto a promuovere presso gli allievi del 3° anno di Ingegneria gli studi di Meccanica applicata alle macchine, e da assegnarsi secondo le norme di cui al seguente articolo 3.

ART. 2. — Il premio è costituito dagli interessi derivanti da una cartella di rendita italiana 5% al portatore, del capitale nominale di lire 100.000, donata dall'ing. Ettore Caretta al R. Politecnico, convertita in un certificato nominativo intestato al « R. Politecnico di Torino » con annotazione di vincolo a favore del « Premio Nino Caretta ». Nel caso di rimborso da parte dello Stato del capitale rappresentato dal titolo predetto, la somma corrispondente dovrà essere investita in un altro certificato nominativo pure intestato al Politecnico possibilmente di pari interesse, il di cui reddito avrà la stessa destinazione del precedente.

ART. 3. — Il premio sarà annualmente conferito all'allievo italiano regolarmente iscritto al 3° anno della Facoltà di Ingegneria del R. Politecnico di Torino, nella sezione industriale, il quale dia il migliore svolgimento ad una delle esercitazioni grafiche di Meccanica

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 e con D. P. R. 7 maggio 1954, n. 706).

ART. 1. — Ad onorare la memoria del prof. dott. ing. nob. Benedetto Luigi Montel già Ordinario di Termotecnica presso il Politecnico di Torino, la moglie ed i figli hanno istituito presso questo Politecnico un premio di studio a lui intestato.

ART. 2. — Il premio verrà conferito ogni due anni col reddito delle cartelle di titoli dello Stato 5% del valore complessivo di nominali L. 400.000 consegnate al Politecnico e convertite in 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 del Politecnico entro il 30 dicembre dell'anno di scadenza del biennio.

L'aggiudicazione sarà fatta dal Consiglio di Facoltà 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.

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 rimpianata 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 attante 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 Garessio, 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 attestante 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 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 accademico d'iscrizione al corso stesso.

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 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 dell'Associazione Termotecnica Italiana e la Sezione Piemontese dell'Associazione Installatori, allo scopo di onorare la memoria del compianto prof. Brunelli, hanno istituito un « Premio P. E. Brunelli » dell'ammontare di L. 50.000 da conferirsi annualmente su designazione del consiglio di Facoltà di Ingegneria agli autori della migliore tesi di laurea su argomento termotecnico in « Motori » (L. 25.000) ed in « Impianti » (L. 25.000).

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

tecnicì, 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 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.

Borse di studio "Dott. Ing. Clemente Bordiga" e "Dott. Ing. Giuseppe Bisazza".

La A.D.A.E.M. al precipuo scopo di onorare la memoria del compianto dott. ing. Giuseppe Bisazza direttore generale dell'azienda e del compianto dott. ing. Clemente Bordiga, vice-direttore dell'azienda stessa, ha istituito dall'anno accademico 1951-52 due borse di studio dell'importo di L. 50.000 ciascuna, 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 1954-55 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 1954-55, 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 1955. L'ultimo assegno (del 1° novembre 1955) 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*, 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.

1. — Proseguendo nell'iniziativa già precedentemente attuata ed al fine di potenziare gli studi minerari attraverso la formazione di ingegneri idonei al migliore sfruttamento delle risorse del sottosuolo, stimolando l'orientamento — con selezione qualitativa — dei migliori allievi verso la specialità di Ingegneria Mineraria, la Società MONTECATINI pone a disposizione del Politecnico di Torino, per l'anno accademico 1954-55, quattro borse di studio, intitolate alla memoria del compianto Ing. Pietro Longo, trucidato nel periodo di emergenza anteriore alla fine della scorsa guerra.

2. — Le anzidette borse, ciascuna dell'ammontare di L. 250.000, saranno riservate a studenti di cittadinanza italiana che intendano iscriversi al 3° ed al 4° anno di corso per la laurea in « Ingegneria Mineraria » presso il Politecnico di Torino; i vincitori delle borse hanno l'obbligo di trasferirsi al Politecnico di Torino, qualora non vi siano già iscritti.

3. - a) Due borse saranno assegnate per concorso a studenti che, avendo superati gli esami prescritti per legge per il primo biennio di Ingegneria con una media non inferiore a 25/30 e non avendo oltrepassato il 24° anno di età, intendano iscriversi al 3° anno di corso per la laurea in Ingegneria Mineraria.

b) Le altre due borse potranno essere rinnovate ai titolari delle analoghe borse concesse dalla Soc. Montecatini durante l'anno accademico 1953-54 a studenti allora iscritti al 3° anno di Ingegneria Mineraria, purchè essi abbiano superati gli esami stabiliti dalla Facoltà per il 3° anno, con una media non inferiore a 25/30; in caso contrario esse saranno assegnate per concorso a studenti che intendano iscriversi al 4° anno di corso per la laurea in Ingegneria Mineraria, sempre che questi abbiano superato tutti gli esami stabiliti per il 1°, 2° e 3° anno, con una media non inferiore a 25/30 e non abbiano oltrepassato il 25° anno di età.

4. — I vincitori del presente concorso potranno usufruire del rinnovo del beneficio della borsa nei successivi anni accademici per l'identico ammontare, sulla base degli esami superati rispettivamente nel 3° e 4° anno di corso (di cui presenteranno volta per volta ed entro il termine che verrà indicato, un certificato, da unire a regolare domanda di rinnovo) e di ogni elemento di valutazione a giudizio della Commissione, di cui al successivo art. 5.

5. — La Commissione per l'assegnazione delle borse di studio è costituita dal Direttore del Politecnico, Presidente, e da altri due Membri: il Titolare della cattedra di Arte Mineraria ed un Rappresentante designato dalla Società Montecatini. La Commissione ha facoltà di assegnare le borse stesse con giudizio insindacabile basato sia sulla carriera scolastica, sia su ogni altro elemento atto ad assicurare la migliore efficienza delle borse.

6. — Il godimento della borsa potrà essere revocato dal Direttore del Politecnico per motivi scolastici o morali o per menomate condizioni fisiche.

7. — Il trasferimento dal Politecnico di Torino determina senz'altro il decadimento dal godimento della borsa.

8. - a) I nuovi concorrenti alle borse, sia del 3° che del 4° anno, dovranno presentare domanda in carta legale da lire 100 alla Direzione del Politecnico di Torino entro il 20 novembre allegandovi i seguenti documenti redatti in carta da bollo e debitamente legalizzati:

- 1) certificato di nascita;

- 2) certificato di cittadinanza italiana;
- 3) stato di famiglia (da cui risultino le condizioni economiche della stessa);
- 4) certificato da cui risultino le classificazioni riportate nelle prove di esame relative a tutte le discipline degli anni di corso già seguiti, con l'indicazione anche delle prove eventualmente fallite;
- 5) certificato generale del Casellario Giudiziale;
- 6) certificato di sana e robusta costituzione fisica rilasciato dall'Ufficio di Igiene Municipale o dal Medico Provinciale.

I documenti di cui ai numeri 2), 3), 5), 6) debbono essere di data recente, non anteriore di tre mesi al termine stabilito per la presentazione della domanda di concorso.

b) Gli studenti del 4° anno, già titolari delle analoghe borse concesse dalla Soc. Montecatini durante l'anno accademico 1953-54 ed aspiranti al rinnovo delle stesse, dovranno presentare domanda in carta legale da L. 100 alla Direzione del Politecnico di Torino entro il 20 novembre allegandovi soltanto un certificato da cui risultino le classificazioni riportate nelle prove di esame relative a tutte le discipline del 3° anno di Ingegneria Mineraria.

9. — Ai vincitori del concorso l'ammontare della somma di L. 250.000 verrà direttamente corrisposto dalla Società in assegni mensili di Lire 25.000 nette caduno, a partire dal mese di novembre 1954.

10. — Appena laureati i borsisti saranno ammessi a compiere un periodo di tirocinio retribuito nell'ambito del settore Minerario della Società Montecatini; al termine di tale tirocinio la predetta Società si riserva la facoltà di esaminare con criteri di precedenza la possibilità di assumerli in servizio alle normali condizioni praticate per il personale tecnico di prima nomina di questa specialità.

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

FACULTÀ DI INGEGNERIA

Premio Prof. Carlo Bellini, istituito nel 1924.
(Non assegnato).

Premio Prof. Giuseppe Biondi, istituito nel 1922.
(Non assegnato).

Premio Prof. Carlo Caviglioli, istituito nel 1920.
(Non assegnato).

Premio Prof. Carlo Caviglioli, istituito nel 1920.
(Non assegnato).

Premio Prof. Antonio De Benedetti, istituito nel 1922.
(Non assegnato).

Premio Prof. Antonio De Benedetti, istituito nel 1922.
(Non assegnato).

Premio Prof. Michele De Benedetti, istituito nel 1922.
(Non assegnato).

Premio Prof. Antonio De Benedetti, istituito nel 1922.
(Non assegnato).

Premio Prof. Mario De Benedetti, istituito nel 1922.
(Non assegnato).

Premio Prof. Mario De Benedetti, istituito nel 1922.
(Non assegnato).

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 ed integrato nel 1954).

(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 1953-54:

per « Impianti » al dott. ing. Enrico Farina;

per « Motori » al dott. ing. Giorgio Sacchi.

Premio « Guglielmo Rivoira ».

Per l'anno accademico 1953-54 al dott. ing. Bruno Ressico.

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

Per l'anno accademico 1954-55: agli studenti Fausto Massaia e Angelica Frisa (concorso); agli studenti Audenino Carlo e Musso Lorenzo (confermata).

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

Per l'anno accademico 1954-55 agli studenti Baulino Luigi (confermata) e Mancini Renato (concorso).

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 1954-55 agli studenti Corte Roberto ed Eula Luigi (concorso) e Amodei Fausto (confermata).

Premio « Dott. Ottavio Marchino » per laureati nel 1953-54.

Per l'anno accademico 1954-55:

all'ing. Piero Marro.

Premi A.N.F.I.A.A. per laureati nel 1953-54.

Per l'anno accademico 1954-55:

all'ing. Lombardini Renato, all'ing. Monte Armando, al cap. Taviani Sergio e all'ing. Darbesio Carlo.

Borse di studio del corso di specializzazione nella Motorizzazione.

Per l'anno accademico 1954-55:

all'ing. Antonio De Ruvo, all'ing. Francesco Abbruzzese e all'ing. Carlo Bernago.

Borse di studio al corso di perfezionamento in Elettrotecnica.

Per l'anno accademico 1954-55:

all'ing. Valenza Damiano (borsa R.A.I.), all'ing. Aricò Antonino, all'ing. Molo Francesco, all'ing. Seno Angelo e all'ing. Caruso Mariano (borse S.T.I.P.E.L.).

Borse Scuola Ingegneria Aeronautica.

Per l'anno accademico 1954-55:

all'ing. Cereti Fausto, all'ing. Antona Ettore, all'ing. Grespan Orlando, all'ing. Fiorini Vittorio, all'ing. Coda Giorgio, all'ing. Ponzio Luigi (borse Ministero Difesa Aeronautica) e all'ing. Ridolfi Angelo (borsa F.I.A.T.).

OPERA UNIVERSITARIA

Anno accademico 1954-55.

Concorso a posti di studio nel Collegio Universitario di Torino con rimborso totale di spesa (12 posti a carico dell'Opera Universitaria e due posti a carico dell'Associazione Ingegneri del Castello del Valentino).

Vincitori:

1. Bianco Giovanni	L. 180.000
2. Bonardi Lorenzo	» 180.000
3. Cammarata Silvio	» 180.000
4. Cupido Armando	» 180.000
5. Gabella Armando	» 180.000
6. Grignaschi Enrico	» 180.000
7. Lenti Renato	» 180.000
8. Maero Franco	» 180.000
9. Nicolino Giancarlo	» 180.000
10. Palin Ottavio	» 180.000
11. Rebaudengo Sergio	» 180.000
12. Sandiano Giuseppe	» 180.000
13. Serina Antonino	» 180.000
14. Scozzoli Vittorio	» 180.000

Concorso per borse di studio in denaro.

Vincitori:

1. Alciati Marco	L. 80.000
2. Amedei Adriano	» 80.000
3. Andriano Matteo	» 80.000
4. Bairati Giorgio	» 80.000
5. Bozzano Sergio	» 80.000
6. Brusaglino Giampiero	» 80.000
7. Caire Giorgio	» 80.000
8. Calciati Giovanni	» 80.000
9. Callari Carlo	» 80.000
10. Colpani Giorgio	» 80.000
11. Comoli Vera	» 80.000
12. Crescimone Saverio	» 80.000
13. Cristino Attilio	» 80.000
14. D'Agnolo Vallan Franco	» 80.000
15. Debiaggi Paolo	» 80.000
16. Fabbrovich Laura	» 80.000
17. Ferroglio Luigino	» 80.000
18. Fox Riccardo	» 80.000
19. Gattiglia Umberto	» 80.000
20. Giachino Giovanni	» 80.000

21. Gilli Vittorio	L.	80.000
22. Lauro Luciano	»	80.000
23. Magnino Cesare	»	80.000
24. Maja Mario	»	80.000
25. Martinotti Enrico	»	80.000
26. Massera Arrigo	»	80.000
27. Mattucci Luigi	»	80.000
28. Medeot Giovanni	»	80.000
29. Patrucco Giancarlo	»	80.000
30. Perolini Adolfo	»	80.000
31. Riccardi Claudio	»	80.000
32. Rucci Paolo	»	80.000
33. Saracco Giovanni	»	80.000
34. Scatti Mario	»	80.000
35. Tettamanzi Alessandro	»	80.000
36. Viziale Riccardo	»	80.000

Sussidi:

Parodi Luciano	L.	25.000
Viglino Micaela	»	20.000
Nebiolo Serafino	»	20.000
Eula Luigi	»	10.000
Dall'Oglio Luigi	»	10.000
Maggi Odoardo	»	25.000
Merlino Elio	»	15.000
Simonetta Filippo	»	10.000
Carpano Giulio	»	15.000
Riconda Galletti Duilio	»	10.000

**NUMERO DEGLI STUDENTI ISCRITTI
ALLA FACOLTÀ D'INGEGNERIA**

NELL'ANNO ACCADEMICO 1954-55

NUMERO DEGLI STUDENTI ISCRITTI
ALLA FACOLTÀ D'INGEGNERIA

ALFONSO ROSSIGNOLO 1872	1872
GIULIO ROSSIGNOLO 1873	1873
GIULIO ROSSIGNOLO 1874	1874
GIULIO ROSSIGNOLO 1875	1875
GIULIO ROSSIGNOLO 1876	1876
GIULIO ROSSIGNOLO 1877	1877
GIULIO ROSSIGNOLO 1878	1878
GIULIO ROSSIGNOLO 1879	1879
GIULIO ROSSIGNOLO 1880	1880
GIULIO ROSSIGNOLO 1881	1881
GIULIO ROSSIGNOLO 1882	1882
GIULIO ROSSIGNOLO 1883	1883
GIULIO ROSSIGNOLO 1884	1884
GIULIO ROSSIGNOLO 1885	1885
GIULIO ROSSIGNOLO 1886	1886
GIULIO ROSSIGNOLO 1887	1887
GIULIO ROSSIGNOLO 1888	1888
GIULIO ROSSIGNOLO 1889	1889
GIULIO ROSSIGNOLO 1890	1890
GIULIO ROSSIGNOLO 1891	1891
GIULIO ROSSIGNOLO 1892	1892
GIULIO ROSSIGNOLO 1893	1893
GIULIO ROSSIGNOLO 1894	1894
GIULIO ROSSIGNOLO 1895	1895
GIULIO ROSSIGNOLO 1896	1896
GIULIO ROSSIGNOLO 1897	1897
GIULIO ROSSIGNOLO 1898	1898
GIULIO ROSSIGNOLO 1899	1899
GIULIO ROSSIGNOLO 1900	1900

GIULIO ROSSIGNOLO 1901	1901
GIULIO ROSSIGNOLO 1902	1902
GIULIO ROSSIGNOLO 1903	1903
GIULIO ROSSIGNOLO 1904	1904
GIULIO ROSSIGNOLO 1905	1905
GIULIO ROSSIGNOLO 1906	1906
GIULIO ROSSIGNOLO 1907	1907
GIULIO ROSSIGNOLO 1908	1908
GIULIO ROSSIGNOLO 1909	1909
GIULIO ROSSIGNOLO 1910	1910
GIULIO ROSSIGNOLO 1911	1911
GIULIO ROSSIGNOLO 1912	1912
GIULIO ROSSIGNOLO 1913	1913
GIULIO ROSSIGNOLO 1914	1914
GIULIO ROSSIGNOLO 1915	1915
GIULIO ROSSIGNOLO 1916	1916
GIULIO ROSSIGNOLO 1917	1917
GIULIO ROSSIGNOLO 1918	1918
GIULIO ROSSIGNOLO 1919	1919
GIULIO ROSSIGNOLO 1920	1920
GIULIO ROSSIGNOLO 1921	1921
GIULIO ROSSIGNOLO 1922	1922
GIULIO ROSSIGNOLO 1923	1923
GIULIO ROSSIGNOLO 1924	1924
GIULIO ROSSIGNOLO 1925	1925
GIULIO ROSSIGNOLO 1926	1926
GIULIO ROSSIGNOLO 1927	1927
GIULIO ROSSIGNOLO 1928	1928
GIULIO ROSSIGNOLO 1929	1929
GIULIO ROSSIGNOLO 1930	1930

STUDENTI CHE CONSEGUIRONO LA LAUREA IN INGEGNERIA

NELL'ANNO ACCADEMICO 1953-54

Numero	Cognome e Nome	Matricola	Classe
1	Albani, Roberto	20110	Ind. Elettr.
2	Albani, Roberto	20111	Ind. Elettr.
3	Albani, Roberto	20112	Ind. Elettr.
4	Albani, Roberto	20113	Ind. Elettr.
5	Albani, Roberto	20114	Ind. Elettr.
6	Albani, Roberto	20115	Ind. Elettr.
7	Albani, Roberto	20116	Ind. Elettr.
8	Albani, Roberto	20117	Ind. Elettr.
9	Albani, Roberto	20118	Ind. Elettr.
10	Albani, Roberto	20119	Ind. Elettr.
11	Albani, Roberto	20120	Ind. Elettr.
12	Albani, Roberto	20121	Ind. Elettr.
13	Albani, Roberto	20122	Ind. Elettr.
14	Albani, Roberto	20123	Ind. Elettr.
15	Albani, Roberto	20124	Ind. Elettr.
16	Albani, Roberto	20125	Ind. Elettr.
17	Albani, Roberto	20126	Ind. Elettr.
18	Albani, Roberto	20127	Ind. Elettr.
19	Albani, Roberto	20128	Ind. Elettr.
20	Albani, Roberto	20129	Ind. Elettr.
21	Albani, Roberto	20130	Ind. Elettr.
22	Albani, Roberto	20131	Ind. Elettr.
23	Albani, Roberto	20132	Ind. Elettr.
24	Albani, Roberto	20133	Ind. Elettr.
25	Albani, Roberto	20134	Ind. Elettr.
26	Albani, Roberto	20135	Ind. Elettr.
27	Albani, Roberto	20136	Ind. Elettr.
28	Albani, Roberto	20137	Ind. Elettr.
29	Albani, Roberto	20138	Ind. Elettr.
30	Albani, Roberto	20139	Ind. Elettr.
31	Albani, Roberto	20140	Ind. Elettr.
32	Albani, Roberto	20141	Ind. Elettr.
33	Albani, Roberto	20142	Ind. Elettr.
34	Albani, Roberto	20143	Ind. Elettr.
35	Albani, Roberto	20144	Ind. Elettr.
36	Albani, Roberto	20145	Ind. Elettr.
37	Albani, Roberto	20146	Ind. Elettr.
38	Albani, Roberto	20147	Ind. Elettr.
39	Albani, Roberto	20148	Ind. Elettr.
40	Albani, Roberto	20149	Ind. Elettr.
41	Albani, Roberto	20150	Ind. Elettr.
42	Albani, Roberto	20151	Ind. Elettr.
43	Albani, Roberto	20152	Ind. Elettr.
44	Albani, Roberto	20153	Ind. Elettr.
45	Albani, Roberto	20154	Ind. Elettr.
46	Albani, Roberto	20155	Ind. Elettr.
47	Albani, Roberto	20156	Ind. Elettr.
48	Albani, Roberto	20157	Ind. Elettr.
49	Albani, Roberto	20158	Ind. Elettr.
50	Albani, Roberto	20159	Ind. Elettr.
51	Albani, Roberto	20160	Ind. Elettr.
52	Albani, Roberto	20161	Ind. Elettr.
53	Albani, Roberto	20162	Ind. Elettr.
54	Albani, Roberto	20163	Ind. Elettr.
55	Albani, Roberto	20164	Ind. Elettr.
56	Albani, Roberto	20165	Ind. Elettr.
57	Albani, Roberto	20166	Ind. Elettr.
58	Albani, Roberto	20167	Ind. Elettr.
59	Albani, Roberto	20168	Ind. Elettr.
60	Albani, Roberto	20169	Ind. Elettr.
61	Albani, Roberto	20170	Ind. Elettr.
62	Albani, Roberto	20171	Ind. Elettr.
63	Albani, Roberto	20172	Ind. Elettr.
64	Albani, Roberto	20173	Ind. Elettr.
65	Albani, Roberto	20174	Ind. Elettr.
66	Albani, Roberto	20175	Ind. Elettr.
67	Albani, Roberto	20176	Ind. Elettr.
68	Albani, Roberto	20177	Ind. Elettr.
69	Albani, Roberto	20178	Ind. Elettr.
70	Albani, Roberto	20179	Ind. Elettr.
71	Albani, Roberto	20180	Ind. Elettr.
72	Albani, Roberto	20181	Ind. Elettr.
73	Albani, Roberto	20182	Ind. Elettr.
74	Albani, Roberto	20183	Ind. Elettr.
75	Albani, Roberto	20184	Ind. Elettr.
76	Albani, Roberto	20185	Ind. Elettr.
77	Albani, Roberto	20186	Ind. Elettr.
78	Albani, Roberto	20187	Ind. Elettr.
79	Albani, Roberto	20188	Ind. Elettr.
80	Albani, Roberto	20189	Ind. Elettr.
81	Albani, Roberto	20190	Ind. Elettr.
82	Albani, Roberto	20191	Ind. Elettr.
83	Albani, Roberto	20192	Ind. Elettr.
84	Albani, Roberto	20193	Ind. Elettr.
85	Albani, Roberto	20194	Ind. Elettr.
86	Albani, Roberto	20195	Ind. Elettr.
87	Albani, Roberto	20196	Ind. Elettr.
88	Albani, Roberto	20197	Ind. Elettr.
89	Albani, Roberto	20198	Ind. Elettr.
90	Albani, Roberto	20199	Ind. Elettr.
91	Albani, Roberto	20200	Ind. Elettr.
92	Albani, Roberto	20201	Ind. Elettr.
93	Albani, Roberto	20202	Ind. Elettr.
94	Albani, Roberto	20203	Ind. Elettr.
95	Albani, Roberto	20204	Ind. Elettr.
96	Albani, Roberto	20205	Ind. Elettr.
97	Albani, Roberto	20206	Ind. Elettr.
98	Albani, Roberto	20207	Ind. Elettr.
99	Albani, Roberto	20208	Ind. Elettr.
100	Albani, Roberto	20209	Ind. Elettr.

N. d'ordine	Cognome, Nome, Paternità e luogo di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
1	Alborno Franco di Antonio da Sanremo (Imperia)	21-1-55	107/110	Ind. chimico
2	Amara Sebastiano di Giuseppe di Augusta (Siracusa)	20-12-54	94/110	Ind. elettr.
3	Amurri Francesco di Giuseppe da Moreno (A. Piceno)	27-7-54	90/110	Ind. meccanico
4	Andreis Giacomo di Giuseppe da Torino	18-11-54	98/110	Ind. meccanico
5	Andriano Luciano di Sisto da Torino	27-7-54	95/110	Ind. elettr.
6	Anfuso Gaetano di Luigi da Enna	21-1-55	84/110	Ind. elettr.
7	Ardoino Gian Luigi di Bartolomeo da Torino	18-11-54	110/110	Ind. elettr.
8	Bagnadentro Lorenzo di Mario da Asti	27-7-54	91/110	Civile
9	Baldetti Silvio di Domenico da Chiusi (Siena)	28-7-54	107/110	Ind. elettr.
10	Baldi Giovanni di Primo da Sesto S. Giovanni (Milano)	20-12-54	105/110	Ind. elettr.
11	Ballor Giacinto di Benvenuto da Moncalieri (Torino)	18-11-54	100/110	Civile
12	Barbera Ferruccio di Lucio da Torino	27-7-54	93/110	Mineraria
13	Barberi Renzo di Salvatore da Enna	27-7-54	83/110	Ind. meccanico
14	Barberis Giorgio di Romano da Gaveno (Torino)	18-11-54	88/110	Ind. meccanico
15	Barbero Eugenio di Paolo da Vigliano (Asti)	21-1-55	99/110	Ind. chimico
16	Barra Bruno di Benedetto da Torino	15-3-55	90/110	Ind. elettr.
17	Basile Natale di Giuseppe da Altamura (Bari)	28-7-54	86/110	Ind. meccanico
18	Battaglia Carlo di Andrea da Mondovì (Cuneo)	28-7-54	88/110	Ind. elettr.
19	Baviera Antonino di Cosimo da Messina	15-3-55	82/110	Ind. elettr.
20	Bellino Giuseppe di Carlo da Moncalieri (Torino)	18-11-54	101/110	Ind. chimico
21	Bertino Lorenzino di Pietro da Settimo Vittone (Torino)	20-12-54	110/110	Ind. meccanico
22	Bertogalli Giacomo di Eugenio da Traversetolo (Parma)	21-1-55	94/110	Ind. elettr.
23	Bertone Edoardo di Vittorio da Trofarello (Torino)	15-3-55	94/110	Ind. elettr.
24	Biagioni Sergio di Ugo da Torino	18-11-54	90/110	Civile
25	Bianco di S. Secondo Mario di Emanuele da Acqui (Alessandria)	18-11-54	94/110	Ind. chimico
26	Bilotta Raffaele di Vincenzo da Capistrano (Catanzaro)	18-11-54	100/110	Ind. elettr.
27	Bolatto Aldo di Giacomo da Torino	18-11-54	90/110	Civile
28	Bolognesi Emilio di Menotti da Pontedera (Pisa)	15-3-55	86/110	Ind. elettr.
29	Bonci Claudio di Giuseppe da Macerata	19-11-54	82/110	Ind. meccanico
30	Bonetti Dario di Tacito da Mantova	18-11-54	104/110	Ind. meccanico
31	Borasi Vincenzo di Ercole da Novara	20-12-54	110/110	Civile
32	Bordone Santo di Enrico da Siracusa	28-7-54	110/110	Ind. Elettr. e lode
33	Borio Ermanno di Gaudenzio da Costato (Vercelli)	20-12-54	100/110	Ind. meccanico

34	Bozino Aurelio di Iderio da Biella (Vercelli)	21-1-55	95/110	Ind. meccanico
35	Buzzi Alfio di Umberto da Ticineto (Alessandria)	27-7-54	77/110	Civile
36	Caleffi Vero di Paride da Ostiglia (Mantova)	18-11-54	107/110	Ind. elettr.
37	Calì Attilio di Salvatore da Pachino (Siracusa)	16-3-55	92/110	Ind. meccanico
38	Campiglio Alessandro di Antonio da Milano	21-1-55	77/110	Civile
39	Cantarella Giovanni di Irmo da Castagnole Lanze (Asti)	20-12-54	98/110	Ind. elettr.
40	Capo Lorenzo di Giuseppe da Torino	28-7-54	97/110	Ind. chimico
41	Caprioglio Luigi di Angelo da Torino	27-7-54	94/110	Ind. elettr.
42	Capuano Giuseppe di Giuseppe da Barletta (Bari)	19-11-54	90/110	Ind. elettr.
43	Carina Filippo di Liubomiro da Cairo (Egitto)	20-12-54	99/110	Ind. meccanico
44	Carosio Francesco di Domenico da Castellazzo (Alessandria)	19-11-54	82/110	Ind. aeron.
45	Carpignano Pier Ettore di Pietro da Ozzano Monferrato (Alessandria)	27-7-54	85/110	Civile
46	Cavallo Emilio di Giovanni da Mondovì (Cuneo)	21-1-55	88/110	Ind. elettr.
47	Ceragioli Giorgio di Mario da Torino	27-7-54	103/110	Civile
48	Chillemi Natale di Sebastiano da Lìmina (Messina)	28-7-54	78/110	Ind. meccanico
49	Chiovatero Giovanni di Ambrogio da Torino	15-3-55	87/110	Ind. meccanico
50	Coda Giorgio di Angelo da Torino	20-12-54	106/110	Ind. elettr.
51	Collidà Antonio di Ettore da Cuneo	19-11-54	84/110	Ind. meccanico
52	Corallo Giambattista di Giuseppe da Torino	18-11-54	100/110	Ind. elettr.
53	Corrao Salvatore di Giovanni da Palermo	28-7-54	79/110	Ind. elettr.
54	Corvino Marco di Manlio da Muzzano (Vercelli)	28-7-54	83/110	Ind. meccanico
55	Costa Michele di Angelo da Milano	15-3-55	97/110	Ind. elettr.
56	Crea Giuseppe di Domenico da Messina	28-7-54	84/110	Ind. elettr.
57	Cuaz Franco di Enrico da Aosta	20-12-54	87/110	Civile
58	Custodero Maurizio di Angelo da Torino	27-7-54	84/110	Civile
59	Cutilli Davide di Francesco da Penne (Pescara)	27-7-54	94/110	Ind. meccanico
60	D'Amato Giovanni di Giuseppe da Copertino (Lecce)	15-3-55	84/110	Ind. elettr.
61	Data Pier Carlo di Pietro da Salassa (Torino)	20-12-54	95/110	Ind. meccanico
62	Deaglio Emilio di Romolo da Torino	20-12-54	90/110	Ind. chimico
63	De Candia Pasquale di Corrado da Bari	15-3-55	90/110	Ind. meccanico
64	Donna Mario di Edoardo da Calliano (Asti)	18-11-54	110/110	Mineraria
65	Durando Cesare di Onorino da Torino	27-7-54	100/110	Mineraria
66	Einaudi Giacomo di Giacomo da Macra (Cuneo)	21-1-55	93/110	Ind. meccanico

N. d'ordine	Cognome, Nome, Paternità e luogo di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
67	Elia Alitto Francesco da Torino	15-3-55	90/110	Ind. meccanico
68	El Sawi Alimerigo di Ali da Cairo (Egitto)	20-12-54	90/110	Ind. elettr.
69	Farina Enrico di Maurizio da Torino	19-11-54	104/110	Ind. elettr.
70	Faussone Giuseppe di Giusto da Torino	28-7-54	83/110	Ind. chimico
71	Ferrari Gianguido di Emilio da Torino	16-3-55	90/110	Ind. chimico
72	Ferraris Antonio di Giacomo da Carenanablot (Vercelli)	15-3-55	86/110	Ind. meccanico
73	Fossa Pierluigi di Romeo da Villachiarà (Brescia)	16-3-55	82/110	Civile
74	Frizzoni Mauro di Renato da Torino	21-1-55	89/110	Ind. chimico
75	Fubini Simone di Giuseppe da Torino	28-7-54	95/110	Ind. elettr.
76	Galletta Antonio di Salvatore da Scilla (Reggio Calabria)	18-11-54	77/110	Ind. elettr.
77	Gasparella Rinaldo di Giov. Batt. da Saronno (Varese)	20-12-54	97/110	Ind. meccanico
78	Gaudina Maria di Giuseppe da S. Giorgio Canavese (Torino)	19-11-54	91/110	Ind. elettr.
79	Gazzola Emilio di Napoleone da Mondovì (Cuneo)	21-1-55	86/110	Ind. elettr.
80	Gerace Walter di Giacomo da Roma	15-3-55	76/110	Ind. meccanico
81	Ghissetti Francesco di Enrico da Crema (Cremona)	21-1-55	105/110	Ind. meccanico
82	Giglio Tos Pier Giorgio di Edoardo da Ivrea	16-3-55	86/110	Civile
83	Goria Cesare di Onorato da Tortona (Alessandria)	28-7-54	92/110	Ind. elettr.
84	Governato Remigio di Marcello da La Spezia	21-1-55	93/110	Ind. elettr.
85	Grespan Orlando di Giuseppe da Torino	19-11-54	110/110	Civile
86	Grippaldi Mariano di Vito da Agira (Enna)	15-3-55	78/110	Ind. meccanico
87	Gurrieri Giorgio di Giuseppe da Ragusa	15-3-55	99/110	Ind. elettr.
88	Ianny Vincenzo di Angelo da Mazzarino (Caltanissetta)	27-7-54	70/110	Ind. aeron.
89	Ingaramo Adriano di Cesare da Torino	27-7-54	88/110	Ind. elettr.
90	Invernizzi Antonino di Francesco da Torino	20-12-54	91/110	Ind. meccanico
91	Jaretti-Sodano Gianfranco di Attilio da Torino	19-11-54	94/110	Ind. meccanico
92	Lagutaine Riccardo di Giovanni da Gorizia	19-11-54	98/110	Civile
93	Landi Giancarlo di Achille da Genova	18-11-54	92/110	Mineraria
94	Leone Francesco di Alfio da Viagrande (Catania)	15-3-55	77/110	Ind. elettr.
95	Locardi Antonio di Alessandro da Novi Ligure (Alessandria)	21-1-55	78/110	Ind. elettr.
96	Lombardi Raffaele di Casimiro da Quarona (Vercelli)	16-3-55	92/110	Mineraria
97	Lombardini Roberto di Nello da Firenze	18-11-54	107/110	Civile
98	Lucchi Carlo di Leonida da Grizzana (Bologna)	19-11-54	93/110	Ind. elettr.
99	Lupano Carlo di Giuseppe da Torino	20-12-54	97/110	Ind. elettr.

100	Bozino Anthonio da Marcellino da Torino	19-11-54	88/110	Ind. meccanico
101	Malatesta Vito di Attilio da Squinzano (Lecce)	18-11-54	81/100	Ind. elettr.
102	Malinverni Luciano di Giuseppe da Novara	18-11-54	96/110	Civile
103	Mambelli Antonio di Antonio da Capodistria	20-12-54	88/110	Ind. meccanico
104	Manfredi Paolo di Oreste da Vestigné (Aosta)	21-1-55	83/110	Ind. meccanico
105	Manganaro Francesco di Carmelo da Bologna	28-7-54	85/110	Ind. meccanico
106	Maranzano Giovanni di Pietro da Cuneo	28-7-54	100/110	Ind. chimico
107	Marchese Ragona Giuseppe di Giovanni da Canicattì (Agrigento)	19-11-54	77/110	Ind. meccanico
108	Marro Piero di Antonio da Torino	19-11-54	105/110	Civile
109	Martina Ferdinando di Giovanni da Barge (Cuneo)	18-11-54	104/110	Civile
110	Marzari Marziano di Oscar da Novara	28-7-54	78/110	Ind. elettr.
111	Massafra Pietro di Cosimo da S. Pietro Vernotico (Brindisi)	28-7-54	88/110	Ind. meccanico
112	Mazzeo Aurelio di Francesco da Villarsosa (Enna)	15-3-55	85/110	Ind. elettr.
113	Mazzia Marco di Giuseppe da Casale Monferrato (Alessandria)	15-3-55	102/110	Ind. elettr.
114	Medici Felice di Francesco da Reggio Calabria	19-11-54	84/110	Ind. meccanico
115	Melzi Costante di Alberto da Torino	19-11-54	107/110	Civile
116	Merengo Mauro di Luigi da Savona	15-3-55	107/110	Ind. elettr.
117	Miani Enrico di Giovanni da Udine	20-12-54	101/110	Mineraria
118	Milanesi Lorenzo di Giuseppe da Tortona (Alessandria)	15-3-55	80/110	Ind. meccanico
119	Milano Sergio di Giovanni da Cuneo	15-3-55	85/110	Ind. elettr.
120	Mina Vincenzo di Fortunato da Torino	19-11-54	87/110	Ind. meccanico
121	Minucciani Giorgio di Gino da Venezia Mestre	18-11-54	110/110 e lode	Ind. elettr.
122	Molo Francesco di Giuseppe da Mondovì Breo (Cuneo)	20-12-54	88/110	Ind. elettr.
123	Montagna Giovanni di Alessandro da Trento	20-12-54	96/110	Ind. elettr.
124	Monte Armando di Giovanni da Alba (Cuneo)	19-11-54	105/110	Civile
125	Morone Pietro di Antonio da Robbio (Pavia)	28-7-54	86/110	Ind. elettr.
126	Motta Edgardo di Giuseppe da Torino	15-3-55	104/110	Ind. meccanico
127	Musicò Aldo di Giuseppe da Soveria Mannelli (Catanzaro)	21-1-55	84/110	Ind. elettr.
128	Nencioni Angelo di Pio da La Spezia	15-3-55	102/110	Ind. meccanico
129	Novara Giorgio di Tito da Torino	21-1-55	78/110	Civile
130	Padula Manlio di Ernesto da Roma	18-11-54	95/110	Ind. chimico
131	Palumbo Vincenzo di Vincenzo da Catania	20-12-54	87/110	Ind. elettr.
132	Patriarca Ferruccio di Giuseppe da Gattinara (Vercelli)	16-3-55	88/100	Ind. chimico

N. d'ordine	Cognome, Nome, Paternità e luogo di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
133	Perotti Giovanni di Tancredi da Torino	16-3-55	90/110	Ind. chimico .
134	Petio Vito di Giuseppe da Talsano (Taranto)	18-11-54	84/110	Mineraria
135	Piazza Bruno di Augusto da Brusson (Aosta)	19-11-54	110/110	Ind. meccanico
136	Pidello Aldo di Leonello da Sordevolo (Vercelli)	20-12-54	99/110	Ind. meccanico
137	Pierbattisti Tarcisio di Ubaldo da Gabicce (Pesaro)	19-11-54	98/110	Ind. meccanico
138	Pizzini Claudio di Aldo da Bergamo .	20-12-54	88/110	Ind. meccanico
139	Poggiali Alberto di Luigi da Sesto Fiorentino	15-3-55	107/110	Ind. elettr.
140	Ponzio Luigi di Carlo da Torino . . .	18-11-54	104/110	Ind. chimico
141	Prati Franco di Giovanni da Torino .	20-12-54	108/110	Ind. elettr.
142	Premoli Marcello di Antonio da Crema (Cremona)	18-11-54	102/110	Ind. meccanico
143	Pruna Indro di G. Battista da Arbus (Cagliari)	28-7-54	84/110	Ind. elettr.
144	Puppo Ugo di Benedetto da Savona .	20-12-54	92/110	Ind. meccanico
145	Raciti Rosario di Antonino da Catania	16-3-55	83/110	Ind. meccanico
146	Rapello Emilio di Giuseppe da Torino	28-7-54	86/110	Ind. meccanico
147	Raposo Luigi di Giuseppe da Tenda (Cuneo)	28-7-54	81/110	Ind. elettr.
148	Rasiej Mieczyslaw di Zygmunt da Pikulice-Prezmyl (Polonia)	28-7-54	92/110	Ind. elettr.
149	Rausa Silvio di Filippo da Monza (Milano)	18-11-54	89/110	Ind. meccanico
150	Regli Giorgio di Elvezio da Torino .	28-7-54	93/110	Ind. elettr.
151	Ressico Bruno di Angelo da Torino .	18-11-54	95/110	Ind. chimico
152	Reverdito Carlo di Giovanni da Torino	16-3-55	81/110	Civile
153	Riccio Flavio di Agostino da Torino .	19-11-54	101/110	Ind. elettr.
154	Righi Alberto di Rolando da Roma .	20-12-54	89/110	Ind. elettr.
155	Ripamonti Sergio di Fulvio da Torino	27-7-54	75/110	Ind. meccanico
156	Rodano Renzo di Giovanni da Calosso (Asti)	16-3-55	84/110	Ind. chimico
157	Rolle Giuseppe di Lorenzo da Castellamonte (Torino)	18-11-54	107/110	Civile
158	Ronsivalle Salvatore di Lorenzo da Paternò (Catania)	18-11-54	94/110	Ind. elettr.
159	Ruella Elio di Osvaldo da Torino . .	18-11-54	98/110	Ind. chimico
160	Ruffino Giuseppe di Vincenzo da Neive (Cuneo)	28-7-54	110/110 e lode	Ind. elettr.
161	Ruggieri Carmelo di Giacomo da Milazzo (Messina)	28-7-54	73/110	Ind. meccanico
162	Rumignani Erno di Pietro da Reggio Calabria	16-3-55	97/110	Ind. elettr.
163	Russo Concetto di Sebastiano da Acireale (Catania)	18-11-54	88/110	Ind. elettr.
164	Sandrucci Luigi di Gaetano da La Spezia	16-3-55	88/110	Ind. chimico
165	Santacroce Giuseppe di Nicolò da Messina	28-7-54	80/110	Ind. elettr.
166	Sartorelli Sergio di Giuseppe da Alessandria	19-11-54	93/110	Ind. meccanico

N. d'ordine	Cognome, Nome, Paternità e luogo di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
167	Sartorio Franco di Mario da Torino .	18-11-54	110/110	Ind. elettr.
168	Scalia Carlo di Marco da Torino . .	21-1-55	84/110	Civile
169	Scalia Giuseppe di Angelo da Catania	16-3-55	84/110	Ind. elettr.
170	Schiratti Tomaso di Giovanni da Torino	20-12-54	78/110	Civile
171	Sciuto Filippo di Salvatore da Catania	27-7-54	81/110	Ind. meccanico
172	Serra Renato di Giuseppe da Torino . .	27-7-54	90/110	Ind. elettr.
173	Sivilotti Olivo di Alfonso da Ragogna (Udine)	19-11-54	106/110	Ind. elettr.
174	Somà Aldo di Donato da Novara . . .	16-3-55	99/110	Ind. elettr.
175	Sorbello Leonardo di Sebastiano da Messina	28-7-54	78/110	Ind. meccanico
176	Spadaro Francesco di Luigi da Bari .	27-7-54	81/110	Ind. meccanico
177	Spagnolo Antonio di Annibale da S. Pancrazio (Brindisi)	15-3-55	77/110	Ind. meccanico
178	Squillaci Giuseppe di Vito da Catania	21-1-55	88/110	Civile
179	Stupino Giovanni di Camillo da Alba (Cuneo)	16-3-55	68/110	Ind. meccanico
180	Tessiere Federico di Luigi da Chieri (Torino)	18-11-54	94/110	Ind. meccanico
181	Torta Pietro di Vittorio da Torino .	27-7-54	93/110	Ind. elettr.
182	Totaro Matteo di Antonio da Manfredonia (Foggia)	16-3-55	78/110	Civile
183	Trefoloni Giuseppe di Dante da Sansepolcro (Arezzo)	16-3-55	98/110	Ind. elettr.
184	Trovò Antonio di Gaetano da Valdobbiadene (Treviso)	27-7-54	85/110	Mineraria
185	Valle Renato di Carlo da Bussoleno (Torino)	21-1-55	95/110	Ind. elettr.
186	Varnero Calisto di Giovanni da Asmara (Eritrea)	19-11-54	110/110	Civile
187	Vercellino Carlo di Angelo da Trecate (Novara)	19-11-54	88/110	Ind. aeron.
188	Vercellotti Giovanni di Aristodemo da Quinto (Vercelli)	20-12-54	94/110	Ind. meccanico
189	Zaina Renato di Rodolfo da Alessandria	21-1-55	95/110	Civile
190	Zolla Gianfranco di Giovanni da Acqui	18-11-54	94/110	Civile
191	Zucca Domenico di Francesco da Castellazzo Bormida (Alessandria) . .	19-11-54	110/110 e lode	Civile

STUDENTI
CHE CONSEGUIRONO LA LAUREA
IN INGEGNERIA AERONAUTICA

NELL'ANNO ACCADEMICO 1953-54

N. d'ordine	Cognome, Nome, Paternità e luogo di nascita	Data di Laurea	Votazione riportata
1	Bonsignorio dott. Giuseppe di Giacomo da Genova .	20-12-54	110/110 e lode
2	Chinaglia dott. Leopoldo di Alessandro da Torino . .	15-3-55	106/110
3	Cornacchia dott. Felice di Emilio da Moncalvo (Asti) .	19-11-54	110/110
4	Gribaudo dott. Umberto di Giuseppe da Torino	20-12-54	110/110 e lode
5	Perotto dott. Pier Giorgio di Luigi da Torino	18-11-54	110/110 e lode

Numero	Cognome, Nome, Indirizzo e luogo di nascita	Data di nascita	V. pagatura
1	Borghese dott. Luciano di Milano da Genova	20-12-24	100/10 e 100/10
2	Giacca dott. Ernesto di Alessandria da Torino	15-7-25	100/10
3	Garnacchia dott. Felice di Lancia da Montebelluna (TV)	10-11-24	100/10
4	Giribudo dott. Umberto di Ginevra da Torino	20-12-24	100/10 e 100/10
5	Pavotti dott. Pier Giorgio di Lugli da Torino	18-11-24	100/10 e 100/10

STUDENTI CHE SUPERARONO L'ESAME FINALE DEI CORSI DI PERFEZIONAMENTO E DI SPECIALIZZAZIONE

NELL'ANNO ACCADEMICO 1953-54

Cognome e Nome	Voto	Classe
<i>(Sezione Università-Elettrotecnica)</i>		
1. Bertani dott. Antonio di Giuseppe di Milano	27-28	95/110
2. Bonagoli dott. Federico di Gaetano de' Giorgi de' Martini (Alessandria)	27-28	95/110
3. De Gascuris dott. Francesco di Carlo de' Novecenti	27-28	95/110
4. Ghislanzoni dott. Ottavio di Giovanni di Costa	27-28	95/110
5. La Torre dott. Placido di Domenico de' Rigo Martini	27-28	95/110
6. Marzotto dott. Francesco di Luciano de' M. Martini (Milano)	27-28	95/110
7. Volpiani dott. Wilfredo di Enrico de' Gabanetti Carlini (Livorno)	27-28	95/110
<i>(Corso di Specializzazione nella Motorizzazione)</i>		
1. Darbelli dott. Carlo di Francesco de' Riva (Torino)	27-28	95/110
2. Gabetti dott. Giuseppe di Francesco de' Lagasse (Pavia)	27-28	95/110
3. Gatti dott. Romano di Guido de' Valdeluca (Palermo)	27-28	95/110
4. Cristofolini dott. Guido di Giuseppe de' Novecenti (Lodi)	27-28	95/110
5. Pizzani dott. Pietro di Arrigo de' Carlo Montebello	27-28	95/110
6. Tassinari dott. Sergio di Alfredo de' Ricca	27-28	95/110

STUDENTI
CHE SUPERARONO L'ESAME FINALE
DEI CORSI DI PERFEZIONAMENTO
E DI SPECIALIZZAZIONE

NELL'ANNO ACCADEMICO 1953-54

NUMERO DEGLI STUDENTI ISCRITTI
ALLA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

**Corso di Perfezionamento in Elettrotecnica
presso l'Istituto Elettrotecnico "Galileo Ferraris".**

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

(Sezione Comunicazioni Elettriche).

1	Beccaria dott. Antonio di Giuseppe da Messina	5-7-54	93/110
2	Boccazzi dott. Federico di Ferdinando da Borgo San Martino (Alessandria)	23-12-54	105/110
3	De Gregorio dott. Francesco di Carlo da Messina	23-12-54	93/110
4	Guarracino dott. Ottavio di Ottavio da Gaeta	23-12-54	110/110
5	La Tella dott. Placido di Domenico da Briga Marina . .	23-12-54	100/110
6	Maggiore dott. Francesco di Ludovico da Ali Marina (Messina)	23-12-54	110/110
7	Valeriani dott. Mileno di Cesare da Castagneto Carducci (Livorno)	23-12-54	110/110

Corso di Specializzazione nella Motorizzazione.

1	Darbesio dott. Carlo di Francesco da Rivoli (Torino) .	31-7-54	108/110
2	Gabola dott. Giuseppe di Francesco da Lagonegro (Po- tenza)	31-7-54	100/110
3	Gioia dott. Rosolino di Cosimo da Valledolmo (Palermo)	18-12-54	108/110
4	Grattagliano dott. Idolo di Cosimo da Monopoli (Bari)	18-12-54	94/110
5	Pelissero cap. Felice di Arturo da Casale Monferrato .	31-7-54	107/110
6	Taviani cap. Sergio di Alfredo da Firenze	31-7-54	108/110

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

NELL'ANNO ACCADEMICO 1954-55

NUMERO DEGLI STUDENTI ISCRITTI
ALLA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

NELL'ANNO ACCADEMICO 1924-25

STUDENTI CHE CONSEGUIRONO LA LAUREA IN ARCHITETTURA

NELL'ANNO ACCADEMICO 1953-54

1	Agostoni	100/100
2	Albini	95/100
3	Bellocchio	95/100
4	Biasi	95/100
5	Bonatti	95/100
6	Bonaventura	95/100
7	Castro	95/100
8	Carli	95/100
9	Carlini	95/100
10	Carli	95/100
11	Carli	95/100
12	Carli	95/100
13	Carli	95/100
14	Carli	95/100
15	Carli	95/100
16	Carli	95/100
17	Carli	95/100
18	Carli	95/100
19	Carli	95/100
20	Carli	95/100
21	Carli	95/100
22	Carli	95/100
23	Carli	95/100
24	Carli	95/100
25	Carli	95/100
26	Carli	95/100
27	Carli	95/100
28	Carli	95/100
29	Carli	95/100
30	Carli	95/100

PROSPETTI STATISTICI

1	Appendino Maria di Tommaso da Torino	31-7-54	85/110
2	Barello Ezio di Battista da Viverone (Vercelli)	31-7-54	98/110
3	Bellocchio Michele di Francesco da Moncalieri (Torino)	26-2-55	88/110
4	Bisso Rita di Davide da Genova	26-2-55	85/110
5	Bonardi Giorgio Paolo di Lorenzo da Torino	26-2-55	102/110
6	Broccardo Valter di Duilio da Torino	26-2-55	82/110
7	Cafasso Mario di Eugenio da Torino	31-7-54	84/110
8	Caimi Alessandro di Guido da Milano	31-7-54	105/110
9	Cavallini Ugo di Giuseppe da Torino	31-7-54	103/110
10	Cogno Adriana di Giuseppe da Torino	26-2-55	105/110
11	Ferrari Cesarina di Cesare da Torino	20-11-54	105/110
12	Ferraris Maria Lodovica di Antonio da Casale Monfer- rato (Alessandria)	31-7-54	84/110
13	Fiandra Enrica di Quirino da Chieri (Torino)	31-7-54	108/110
14	Frugoni Camillo di Bruno da Milano	26-2-55	90/110
15	Garbaccio Giovanni di Ettore da Torino	20-11-54	96/110
16	Gerbi Angelo di Luigi da Asti	31-7-54	103/110
17	Gheduzzi Ugo di Giuseppe da Torino	31-7-54	108/110
18	Grassi Riccardo di Ferruccio da Torino	31-7-54	95/110
19	Isola Annamaria di Lorenzo da Vercelli	26-2-55	104/110
20	Lenti Maria di Cesare da Torino	26-2-55	110/110
21	Marchini Teresa di Giovanni da Torino	31-7-54	110/110
22	Marone Roberto di Ugo da Torino	31-7-54	82/110
23	Oneto Giovanni di Stefano da Genova	26-2-55	100/110
24	Rovera Maria di Alberto da Torino	26-2-55	105/110
25	Solaro Vincenzo di Giovanni da Chieri (Torino)	20-11-54	96/110
26	Strobino Paride di Corinno da Mosso S. Maria (Vercelli)	20-11-54	96/110
27	Toniolatti Giorgetta di Giorgio da Trento	26-2-55	85/110
28	Verga Elios di Edmondo da Verona	20-11-54	88/110

STUDENTI CHE CONSEGUONO

88.110	20-11-24	Verone	1
88.110	20-11-24	Verone	2
88.110	20-11-24	Verone	3
88.110	20-11-24	Verone	4
88.110	20-11-24	Verone	5
88.110	20-11-24	Verone	6
88.110	20-11-24	Verone	7
88.110	20-11-24	Verone	8
88.110	20-11-24	Verone	9
88.110	20-11-24	Verone	10
88.110	20-11-24	Verone	11
88.110	20-11-24	Verone	12
88.110	20-11-24	Verone	13
88.110	20-11-24	Verone	14
88.110	20-11-24	Verone	15
88.110	20-11-24	Verone	16
88.110	20-11-24	Verone	17
88.110	20-11-24	Verone	18
88.110	20-11-24	Verone	19
88.110	20-11-24	Verone	20
88.110	20-11-24	Verone	21
88.110	20-11-24	Verone	22
88.110	20-11-24	Verone	23
88.110	20-11-24	Verone	24
88.110	20-11-24	Verone	25
88.110	20-11-24	Verone	26
88.110	20-11-24	Verone	27
88.110	20-11-24	Verone	28

PROSPETTI STATISTICI

(Elaborazione delle serie statistiche alla direzione ministeriale n. 2
del 12 febbraio 1935, approvata dal Ministero dell'Edi-
ficazione e Urbanistica n. 10 del 20 febbraio 1935)

FACOLTA DI INGEGNERIA E FACOLTA DI ARCHITETTURA

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

(ANNO ACCADEMICO 1954-55)

FACOLTÀ	PROFESSORI						Docenti	Liberi docenti	Personale assistente di ruolo	
	DI RUOLO			FUORI RUOLO	INCARICATI				aiuti	assistenti
	posti esistenti	ordinari	straordinari		interni	esterni				
Ingegneria . . .	17	16	1	2	28	13	—	33	15	43
Scuola di Ingegn. aeronautica .	2	2	—	—	5	3	2	2	—	4
Corsi di perfez. o di specializ. .	—	—	—	—	—	—	38	14	—	—
Architettura . .	6	2	3	—	12	16	—	13	1	5
<i>In complesso</i>	25	20	4	2	45	32	40	62	16	52

Personale amministrativo di ruolo e straordinario 16

» tecnico » » » 19

» subalterno » » » 32

Studenti iscritti nell'ultimo quinquennio.

ANNI ACCADEMICI		Facoltà d'Ingegneria		Facoltà di Architettura	In complesso
		Corsi di Ingegneria	Corsi di Perfezionamento		
1949-50	Maschi	1.208	43	167	1.418
	di cui stranieri	16	—	4	20
	Femmine	7	1	38	46
	di cui straniere	—	—	—	—
	<i>Totale</i>	1.215	44	205	1.464
	di cui stranieri	16	—	4	20
1950-51	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 straniere	—	—	—	—
	<i>Totale</i>	1.095	65	168	1.328
1951-52	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
	di cui straniere	—	—	—	—
1952-53	<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
	Femmine	7	—	48	55
1953-54	di cui straniere	1	—	2	3
	<i>Totale</i>	1.102	44	206	1.352
	di cui stranieri	98	—	3	101
	Fuori corso	993	13	105	1111
	Maschi	1.110	26	153	1.289
	di cui stranieri	58	—	—	58
1954-55	Femmine	6	1	43	50
	di cui straniere	1	—	1	2
	<i>Totale</i>	1.116	27	196	1.339
	di cui stranieri	59	—	1	60
	Fuori corso	827	8	114	949

Saverio profumiere ebbe i coniugue
 anni debbono comprendere l'anno cui l'anno
 1954-55

Ammontare delle tasse e soprattasse.

(ANNO ACCADEMICO 1953-54)

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 e di specializzazione .	1.304.500	19.281.774	1.176.000	14.400.850	402.900	1.137.150	—	7.308.650	45.011.824
FACOLTÀ DI ARCHITETTURA									
Laurea in Architettura	202.500	3.281.200	168.000	2.332.650	55.000	89.400	—	1.214.100	7.342.850
Totali L.	1.507.000	22.562.974	1.344.000	16.733.500	457.900	1.226.550	—	8.522.750	52.354.674

Erogazioni dell'Opera Universitaria

(ANNO ACCADEMICO 1953-54)

Borse di studio concesse per concorso a studenti meritevoli e di disagiata condizione economica	L. 6.250.000
Sussidi concessi a studenti meritevoli	» 45.000
Contributo «una volta tanto» al «Collegio Universitario» per costruzione di una Casa dello Studente	» 29.000.000
Contribuzioni per viaggi d'istruzione studenti	» 112.000
	<hr/>
	Totale L. 35.407.000
	<hr/> <hr/>

BILANCIO DI PREVISIONE PER L'ESERCIZIO FINANZIARIO

1954-55

RISULTATO PREVISIONALE	1		
RISULTATO PREVISIONALE	2		
RISULTATO PREVISIONALE	3		
RISULTATO PREVISIONALE	4		
RISULTATO PREVISIONALE	5		
RISULTATO PREVISIONALE	6		
RISULTATO PREVISIONALE	7		
RISULTATO PREVISIONALE	8		
RISULTATO PREVISIONALE	9		
RISULTATO PREVISIONALE	10		
RISULTATO PREVISIONALE	11		
RISULTATO PREVISIONALE	12		
RISULTATO PREVISIONALE	13		
RISULTATO PREVISIONALE	14		
RISULTATO PREVISIONALE	15		
RISULTATO PREVISIONALE	16		
RISULTATO PREVISIONALE	17		
RISULTATO PREVISIONALE	18		
RISULTATO PREVISIONALE	19		
RISULTATO PREVISIONALE	20		
RISULTATO PREVISIONALE	21		
RISULTATO PREVISIONALE	22		
RISULTATO PREVISIONALE	23		
RISULTATO PREVISIONALE	24		
RISULTATO PREVISIONALE	25		
RISULTATO PREVISIONALE	26		
RISULTATO PREVISIONALE	27		
RISULTATO PREVISIONALE	28		
RISULTATO PREVISIONALE	29		
RISULTATO PREVISIONALE	30		
RISULTATO PREVISIONALE	31		
RISULTATO PREVISIONALE	32		
RISULTATO PREVISIONALE	33		
RISULTATO PREVISIONALE	34		
RISULTATO PREVISIONALE	35		
RISULTATO PREVISIONALE	36		
RISULTATO PREVISIONALE	37		
RISULTATO PREVISIONALE	38		
RISULTATO PREVISIONALE	39		
RISULTATO PREVISIONALE	40		
RISULTATO PREVISIONALE	41		
RISULTATO PREVISIONALE	42		
RISULTATO PREVISIONALE	43		
RISULTATO PREVISIONALE	44		
RISULTATO PREVISIONALE	45		
RISULTATO PREVISIONALE	46		
RISULTATO PREVISIONALE	47		
RISULTATO PREVISIONALE	48		
RISULTATO PREVISIONALE	49		
RISULTATO PREVISIONALE	50		

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	Contributo per Corso perfezionamento in Elettrotecnica »
	7	Contributo 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 per gli esami di Stato »
	22	Contributo per Biblioteca e riscaldamento »
	23	Contribuzioni varie »
IV		Provento delle soprattasse scolastiche
	24	Soprattassa annuale esami di profitto »
	25	Soprattassa esami di laurea »
V	26	Tasse per l'esercizio della Libera Docenza »
VI	27	Diritti di Segreteria »
VII	28	Provento delle prestazioni a pagamento »

A riportare L.

VISIONE 1954-1955

Scheda Bilancio di Previsione 1954-1955

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1954-55	VARIAZIONI		
900.000 —	900.000 —			
85.000 —	85.000 —			
105 —	105 —			
23.047.440 —	23.140.000 —			
2.315.700 —	2.325.000 —			
2.000.000 —	2.000.000 —			
2.000.000 —	2.000.000 —			
500.000 —	500.000 —			
500.000 —	500.000 —			
50.000 —	50.000 —			
600.000 —	600.000 —			
500.000 —	100.000 —			
300.000 —	300.000 —			
1.200.000 —	1.200.000 —			
20.970.000 —	20.970.000 —			
750.000 —	750.000 —			
—	—			
6.000.000 —	6.000.000 —			
200.000 —	200.000 —			
14.180.000 —	14.180.000 —			
—	—			
10.825.000 —	10.825.000 —			
3.500.000 —	3.765.000 —			
14.455.000 —	14.455.000 —			
600.000 —	600.000 —			
3.000 —	3.000 —			
300.000 —	300.000 —			
5.000.000 —	9.000.000 —			
110.781.245 —	114.748.105 —			

Capitolo	Articolo	DENOMINAZIONE	
		ENTRATE	<i>Riporto L.</i>
		Entrate diverse	
VIII	29	Provento della vendita di tessere e libretti	L.
	30	Provento della vendita di diplomi	»
	31	Provento della vendita di materiale fuori uso	»
	32	Proventi ed entrate varie	»
		Rimborsi diversi	
IX	33	Rimborso dal Ministero della Pubblica Istruzione onere aumento stipendi, ecc., al personale (professori incaricati compresi)	»
	34	Rimborso spesa per indennità studio incaricati ed assistenti	»
	35	Rimborso da studenti importo guasti e rotture di laboratorio (per memoria)	»
	36	Rimborsi eventuali dal Ministero P. I. e da vari	»
		TOTALE ENTRATE EFFETTIVE ORDINARIE	L.
		ENTRATE EFFETTIVE STRAORDINARIE	
X	37	Assegnazioni straordinarie del Ministero P. I. e di vari	L.
XI	38	Assegnazioni straordinarie del Ministero P. I. per pagamento indennità Com- missioni esami abilitazione (per memoria)	»
XII	39	Assegnazioni straordinarie del Ministero P. I. per pagamento indennità Com- missioni giudicatrici concorsi (per memoria)	»
XIII	40	Assegnazioni straordinarie Ministeriali per Borse e premi a studenti (per memoria)	»
	41	Assegnazioni straordinarie da vari per Borse studio e premi a studenti	»
XIV	42	Assegnazioni straordinarie Ministeriali e da Enti vari con speciale destinazione	»
		TOTALE ENTRATE EFFETTIVE STRAORDINARIE	L.
		RIEPILOGO DEL TITOLO PRIMO	
		Entrate effettive ordinarie	L.
		Entrate effettive straordinarie	»
		TOTALE DEL TITOLO I	L.

Segue: Bilancio di Previsione 1954-1955

Capitolo	Articolo	DENOMINAZIONE
TITOLO II		
MOVIMENTO DI CAPITALI		
XV	43	Per memoria L.
TOTALE DEL TITOLO II L.		
TITOLO III		
CONTABILITÀ SPECIALI		
XVI	44	Gestione Fondi Premio De Bernardi L.
	45	Gestione Fondi Premio Lattes »
	46	Gestione Fondi Premio Sacerdote »
	47	Gestione Fondi Premio Cannone »
	48	Gestione Fondi Premio Chiavassa »
	49	Gestione Fondi Premio Valabrega »
	50	Gestione Fondi Premio De La Forest »
	51	Gestione Fondi Premio Montel »
	52	Gestione Fondi Premio Bottiglia »
	53	Gestione Fondi Premio Fenolio »
	54	Gestione Fondi Premio Caretta »
	55	Gestione Fondi Premio Vicarj »
	56	Gestione Fondi Premio Marchelli »
	57	Gestione Fondi Premio Gen. Perotti »
	58	Gestione Fondi Premio Trona »
	59	Gestione Fondi Premio Ing. Possio »
	60	Gestione Fondi Premio Lualdi »
XVII	61	Gestione Fondi Cassa Pensione Autonoma del Politecnico »
XVIII	62	Gestione Fondi Laboratorio Ingegneria Mineraria »
	63	Gestione Fondi Laboratorio Aeronautica »
	64	Gestione Fondi Istituto Geometria Pratica »
	65	Gestione Fondi Laboratorio Chimica Industriale »
XIX	66	Gestione Fondi Opera del Politecnico »
XX	67	Incassi da eseguirsi in conto esercizio 1955-56 »
TOTALE DEL TITOLO III L.		

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1954-55	VARIAZIONI
—	—	
—	—	
800	800	
425	425	
225	225	
6.400	6.400	
5.500	5.500	
5.400	5.400	
2.500	2.500	
500	20.000	
875	875	
2.100	2.100	
5.000	5.000	
8.449	8.449	
535	535	
10.500	10.500	
7.000	7.000	
10.000	10.000	
2.500	2.500	
—	—	
13.314	13.314	
11.830	11.830	
600	600	
4.319	4.319	
10.957.500	10.983.833	
—	—	
11.056.272	11.102.105	

Capitolo	Articolo	DENOMINAZIONE
		TITOLO IV
		PARTITE DI GIRO
		Ritenute erariali sugli stipendi ed altri assegni al personale e su borse di studio e premi a studenti
XXI	68	Ricchezza mobile L.
	69	Imposta complementare »
	70	Imposta addizionale »
	71	Ritenuta per Cassa malattia (E.N.P.A.S.) »
XXII	72	Ritenuta per I.N.A. Casa »
XXIII	73	Ritenuta per Invalidità e vecchiaia »
XXIV	74	Contributo per Organismi rappresentativi studenteschi »
	75	Contributo volontario per iscrizione Associazione Ingegneri del Valentino »
XXV	76	Anticipazioni a Laboratori per minute spese »
	77	Anticipazioni Ministeriali per premio giornaliero di presenza »
	78	Anticipazioni Ministero P. I. per integrazione indennità accademica »
		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 1954-55	VARIAZIONI
		I
		II
1.000.000	1.000.000	
300.000	300.000	
65.000	65.000	
1.700.000	—	
250.000	250.000	
600.000	600.000	
2.056.750	2.165.000	
—	935.000	
—	—	
5.000.000	5.000.000	
—	2.500.000	
10.971.750	12.815.000	
		III
		IV
169.040.245	174.695.105	
—	—	
11.056.272	11.102.105	
10.971.750	12.815.000	
191.068.267	198.612.210	
		V

Segue: Bilancio di Previsione 1954-1955

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, soprattasse 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 1954-55	VARIAZIONI
63.000	63.000	
280.000	280.000	
575.000	575.000	
4.000.000	4.000.000	
350.000	350.000	
4.000.000	4.500.000	
700.000	800.000	
8.500.000	8.500.000	
800.000	1.000.000	
750.000	750.000	
208.000	208.000	
80.000	80.000	
900.000	900.000	
50.000	50.000	
100.000	100.000	
200.000	200.000	
25.000	25.000	
55.000	55.000	
300.000	300.000	
600.000	600.000	
1.300.000	1.500.000	
400.000	500.000	
1.300.000	1.300.000	
300.000	300.000	
900.000	900.000	
8.500.000	11.143.000	
35.236.000	38.979.000	

Segue: **Bilancio di Previsione 1954-1955**

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 »	
	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	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	Compensi speciali e premi di operosità e rendimento »	
			<i>A riportare L.</i>

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1954-55	VARIAZIONI	Capitolo	Articolo
35.236.000	38.979.000			
8.070.000	6.750.000			
1.138.000	580.000			
8.150.000	7.250.000			
—	—			
31.960.000	33.160.000			
9.500.000	9.500.000			
580.000	580.000			
1.548.800	3.600.000			
150.000	150.000			
—	—			
1.000.000	1.000.000			
20.000	20.000			
16.000.000	16.000.000			
1.725.000	1.725.000			
9.500.000	10.000.000			
2.451.200	3.600.000			
—	—			
14.455.000	14.455.000			
600.000	600.000			
—	—			
10.757.500	10.783.833			
152.841.500	158.732.833			
—	—			
500.000	500.000			
1.000.000	1.000.000			
2.000.000	2.000.000			
3.700.000	3.700.000			
7.200.000	7.200.000			

Segue: Bilancio di Previsione 1954-1955

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

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1954-55	VARIAZIONI
7.200.000	7.200.000	
—	—	
—	—	
—	—	
1.000.000	1.000.000	
—	—	
1.800.000	1.800.000	
6.198.745	5.962.272	
16.198.745	15.962.272	
152.841.500	158.732.833	
16.198.745	15.962.272	
169.040.245	174.695.105	
—	—	
—	—	
800	800	
425	425	
225	225	
6.400	6.400	
5.500	5.500	
5.400	5.400	
2.500	2.500	
500	20.000	
875	875	
2.100	2.100	
5.000	5.000	
8.449	8.449	
38.174	57.674	

Segue: Bilancio di Previsione 1954-1955

Capitolo	Articolo	DENOMINAZIONE	
			<i>Riporto L.</i>
	75	Gestione Fondi Premio Marchelli	»
	76	Gestione Fondi Premio Gen. Perotti	»
	77	Gestione Fondi Premio Trona	»
	78	Gestione Fondi Premio Ing. Possio	»
	79	Gestione Fondi Premio Lualdi	»
XXII	80	Gestione Fondi Cassa Pensione autonoma del Politecnico	»
XXIII	81	Gestione Fondi Laboratorio Ingegneria Mineraria	»
	82	Gestione Fondi Laboratorio Aeronautica	»
	83	Gestione Fondi Istituto Geometria pratica	»
	84	Gestione Fondi Laboratorio Chimica industriale (assaggio carte)	»
XXIV	85	Gestione Fondi Opera del Politecnico	»
XXV	86	Impegni incassi di pertinenza dell'esercizio finanziario 1955-56	»
		TOTALE DEL TITOLO III L.	
		TITOLO IV	
		PARTITE DI GIRO	
XXVI		Versamento ritenute erariali sugli stipendi ed altri assegni al personale e su borse di studio e premi a studenti	
	87	Ricchezza mobile	L.
	88	Imposta complementare	»
	89	» addizionale	»
	90	Ritenuta per Cassa Malattia (E.N.P.A.S.)	»
XXVII	91	Ritenuta per I.N.A. Casa	»
XXVIII	92	Ritenuta per Assicurazione Invalidità e Vecchiaia	»
XXIX	93	Contributo per Organismi rappresentativi studenteschi	»
	94	Contributo volontario per iscrizione Associazione Ingegneri del Valentino.	»
XXX	95	Anticipazioni a Laboratori per minute spese	»
	96	Anticipazioni Ministeriali per premio giornaliero di presenza	»
	97	Anticipazioni per contributo integrativo dell'indennità accademica	»
		TOTALE DEL TITOLO IV L.	

Previsione dell'esercizio precedente		Previsione per l'esercizio 1954-55		VARIAZIONI
38.174	—	57.674	—	
535	—	535	—	
10.500	—	10.500	—	
7.000	—	7.000	—	
10.000	—	10.000	—	
2.500	—	2.500	—	
—	—	—	—	
13.314	—	13.314	—	
11.830	—	11.830	—	
600	—	600	—	
4.319	—	4.319	—	
10.957.500	—	10.983.833	—	
—	—	—	—	
11.056.272	—	11.102.105	—	
1.000.000	—	1.000.000	—	
300.000	—	300.000	—	
65.000	—	65.000	—	
1.700.000	—	—	—	
250.000	—	250.000	—	
600.000	—	600.000	—	
2.056.750	—	2.165.000	—	
—	—	935.000	—	
—	—	—	—	
5.000.000	—	5.000.000	—	
—	—	2.500.000	—	
10.971.750	—	12.815.000	—	

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1954-55	VARIAZIONI
152.841.500	158.732.833	
16.198.745	15.962.272	
—	—	
11.056.272	11.102.105	
10.971.750	12.815.000	
<u>191.068.267</u>	<u>198.612.210</u>	

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DEI PROFESSORI E DEGLI ASSISTENTI

(fanno seguito a quelle elencate negli Annuari precedenti)

ISTITUTI E CATTEDRE

DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA

E DELLA SCUOLA DI INGEGNERIA AERONAUTICA

- ISTITUTI E CATTEDRE DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA
E DELLA SCUOLA DI INGEGNERIA AERONAUTICA
- CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ELETTRTECNICA
- CORSO DI SPECIALIZZAZIONE NELLA MOTORIZZAZIONE
- FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

1. *Metodi grafici per lo studio dei moti superomologhi*, in «L'Aerodinamica», vol. XXXIV, fasc. 29, 1954.
2. *Studio su una galleria a vena libera allo scopo di regolarizzare il flusso nella camera di prova* (in collaborazione con Silvio Ghibellini), in «L'Aerodinamica», vol. XXXIV, fasc. 4, 1954.

ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIE

Buzzano Pietro.

1. *Studio quantitativo dell'influenza di parametri geometrici sulla determinazione delle immagini stratigrafiche (in collaborazione con F. Granone)*, in la «Radiologia Medica», vol. XXI, fasc. di giugno 1954.
2. *Il problema degli esenti universitari*, in «Rivista Giuridica dell'Università», A. IV, n. 150 maggio-giugno 1954.

Leone Vincenzo.

1. *Sulle soluzioni libere di un sistema iperbolico ad un grado di libertà* (Giornali del Seminario Matematico - Università e Politecnico di Torino, anno 1953-54 - vol. 139).

**ISTITUTI E CATTEDRE
DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA
E DELLA SCUOLA DI INGEGNERIA AERONAUTICA**

AERODINAMICA

Muggia Aldo.

1. *Sulla trasmissione termica per una piastra piana in corrente incompressibile non permanente; applicazione all'anemometria elettrica*, in « Rend. Acc. Naz. Lincei - Cl. Sc. Fis. mat. nat. », serie VIII, vol. XVI, fasc. 3 marzo 1954.
2. *Metodi grafici per lo studio dei moti supersonici piani*, in « L'Aerotecnica », vol. XXXIV, fasc. 2°, 1954.
3. *Studio su una galleria a vena libera allo scopo di regolarizzare il flusso nella camera di prova* (in collaborazione con Silvio Gibellato), in « L'Aerotecnica », vol. XXXIV, fasc. 4, 1954.

ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIE

Buzano Pietro.

1. *Studio quantitativo dell'influenza di parametri geometrici nella determinazione delle immagini stratigrafiche* (in collab. con F. Granone), in la « Radiologia Medica », vol. XL, fasc. 6 giugno 1954.
2. *Il problema degli esami universitari*, in « Il Giornale dell'Università », A. IV, n. 5-6 maggio-giugno 1954.

Capra Vincenzo.

1. *Sulle vibrazioni libere di un sistema meccanico ad un grado di libertà* (Rendiconti del Seminario Matematico - Università e Politecnico di Torino, anno 1953-54 vol. 13°).

2. *Sulla generalizzazione della formula d'interpolazione di Lagrange* (Istituto di Matematica Finanziaria dell'Università di Torino n. 46, 1954).

Fava Franco.

1. *Le reti coniche dotate di cayleyana riducibile*, «Atti Acc. Scienze Torino», vol. 88 (1953-54).
2. *Invariante di Mehmke-Segre e reti di coniche*, «Atti Acc. Scienze Torino».
3. *Contributi allo studio della riflessione rispetto ad una curva*, «Rend. Sem. Matem. Università e Politecnico di Torino», vol 13°, 1953-54.

Gibellato Silvio.

1. *Studio su una Galleria a vena libera allo scopo di regolarizzare il flusso nella camera di prova*, «l'Aerotecnica», vol. XXXIV, fasc. 4°, 1954 (in collabor. con Muggia Aldo).

Vacca Maria Teresa.

1. *Conduzione del calore in una piastra anulare, sottile limitata da due circonferenze concentriche*, «Atti del Sem. Mat. e fisico dell'Univ. di Modena», vol. V, 1950-51.
2. *Soluzioni stazionarie nel moto di rotolamento di una sfera pesante non omogenea sopra un piano orizzontale*, «Atti del Sem. Mat. e Fisico dell'Univ. di Modena», vol. VI, 1951-52.
3. *Sulle derivate delle funzioni di Bessel rispetto all'ordine nel caso in cui questo è la metà di un intero dispari*, Rend. Lincei (8), 13, 229-233 (1952).
4. *Determinazione asintotica per $n \rightarrow \infty$ degli estremi relativi all'^{nesimo} polinomio di Jacobi*, «Bollettino della Unione Matematica Italiana» III, 8, 277-280 (1953).

ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA

Levi-Montalcini Gino.

1. *Sul concorso di Architettura delle Olimpiadi Culturali della Gioventù*, «Metron», n. 48, novembre 1953.
2. *Ettore Sottsass*, «Metron», n. 48, novembre 1953.

3. *Perchè presentiamo una Centrale*, in « Domus », Milano, maggio 1954.
4. *Per una città migliore*, in « Incontri alla galleria d'arte della Gazzetta del Popolo », giugno 1954 ed in « Atti e Rassegna tecnica della Società degli Ingegneri ed Architetti in Torino », agosto 1954.
5. *La centrale Termoelettrica di Chivasso*, Ed. ILTE, dicembre 1954.
6. *Esempi di scale*, in « Scale », ed. Vallardi, 1955.

ARTE MINERARIA

Stragiotti Lelio.

1. *Voci per il « Dizionario d'ingegneria »* di E. Perucca, UTET, Torino.

Ocella Enea.

1. *Sintesi statistica di determinazioni chimico-petrografiche della silice libera in alcuni materiali argillosi* (« Med. Lavoro »; 45, 12 - dicembre 1954).
2. *Esami psammografici di alcuni materiali argillosi* (« Med. Lavoro »; 45, 12 - dicembre 1954).
3. (In collaborazione con L. Peretti) *Il ruolo silicotigeno dei materiali argillosi* (« Med. Lavoro »; 45, 12 - dicembre 1954).

ARCHITETTURA TECNICA E DISEGNO

Oreglia Mario.

1. *Architettura Funeraria*, in « Atti e Rassegna Tecnica », agosto 1954.

CHIMICA GENERALE ED APPLICATA E METALLURGIA

Cirilli Vittorio.

1. *Sinterizzazione della magnesia da destinarsi alla fabbricazione dei refrattari*, « La Metallurgia Italiana », anno 1954, pag. 313.
2. *Influenza del modulo calcareo sulla composizione della fase ferrica del clinker di Portland* (in collaborazione con C. Brisi), « L'Industria italiana del cemento », anno 1955, pag. 20.

Brisi Cesare.

1. *Tonalità termica delle reazioni di idratazione dei costituenti del clinker di Portland*, « Ricerca Sc. », 24, 1436 (1954); « L'industria italiana del cemento », 24, 193 (1954).
2. *Ricerche sul sistema ternario calce-allumina-ossido ferrico*, « Annali di Chimica », 44, 500 (1954).
3. *Su una fase a struttura lacunare contenente ferro tetravalente*, « Ricerca Sc. », 24, 1858 (1954).
4. *Influenza del modulo calcareo sulla composizione della fase ferrica del clinker di Portland* (in coll. con V. Cirilli). « L'industria italiana del cemento », 25, 20 (1955).
5. *Fase a struttura Perowskitica contenente ferro e manganese tetravalenti*, « Annali di Chimica », 45, 431 (1955).

Burdese Aurelio.

1. *Sul sistema CaO-Fe-Fe₂O₃*. Nota 1^a e 2^a, « Ric. Scient. », 24, 782 e 1204 (1954).
2. *Riduzione e tensione di ossigeno delle soluzioni solide 2CaO.(Fe, Al)₂O₃*. « Atti Accad. Sc. Torino », 88, 233 (1954).
3. *Isoterme di riduzione delle fasi del tipo CaO.6 (Al, Fe)₂O₃*. « Atti Accad. Sc. Torino », 88, 246 (1954).
4. *Ricerche röntgenografiche eseguite su cristalli di alluminato monocalcico*, « Ricerca Scientifica », 24, 1862 (1954).

Gariglio Renato.

1. *Azione dell'idrato di idrazina sull'etere etilico dell'acido 2-metil-5-tetraossibutil-furan-3-carbonico* (in coll. con M. Giua) « Gazzetta Chimica », 84, 853 (1954).

CHIMICA INDUSTRIALE

Rigamonti Rolando.

1. *Über die Methoden der Trennung von Fettsäuren und ihre physikalisch-chemischen Grundlagen*. « Fette und Seifen », 56, 1 (1954).
2. *Separazione di sali metallici a mezzo di estrazione liquido - liquido in controcorrente*. Nota I. - *Separazione nichel cobalto* (in collab. con E. Spaccamela Marchetti). « La chimica e l'industria », 36, 91 (1954).

3. *Metodi di separazione dei diversi acidi grassi*. « Olii Minerali Grassi e Saponi Colori e Vernici », 31, 62 (1954).
4. *Separazione di acidi grassi a diverso peso molecolare mediante i composti di addizione con urea*. « Annali di Chimica », 44, 288 (1954).
5. *La separazione dei cresoli meta e para mediante estrazione con solventi selettivi* (in collab. con Schiavina), « La chimica e l'industria », 36, 611 (1954),
6. *Applicazioni pratiche e possibilità industriali dei composti di addizione dell'urea coi corpi grassi*. « Oli minerali Grassi Saponi, Colori e Vernici », 31, 157 (1954).

Tettamanzi Angelo.

1. *Ricupero dello Solfo dall'idrogeno solforato contenuto nei gas ricchi di anidride carbonica* (in collab. con D. Lenzi, G. Ciabattoni), « GaS », 2, 33, 1954.
2. *Arricchimento dell'idrogeno solforato dei soffioni boraciferi* (in collaborazione con D. Lenzi e G. Nencetti). Comunicazione preliminare, in « La Chimica e l'Industria », 36, 308 (1954).
3. *Effetti della utilizzazione dell'ammoniaca sul rendimento termico di centrale geotermica* (in collaborazione con G. Ciabattoni e M. Mironi). Comunicazione preliminare, in « La Chimica e l'Industria », 36, 308 (1954).
4. *Sopra una nuova reazione microchimica dei persolfati*, in « Atti della Accademia delle Scienze di Torino », 88, 292 (1953-54).

Marchetti Spaccamela Elena.

1. *Determinazione colorimetrica del nichel e del cobalto nelle soluzioni*, in « Atti Acc. Scienze di Torino », 88, 326 1953-54.
2. *Separazione sali metallici a mezzo di estrazione liquido in controcorrente*. Nota 1^a Separazione nichel-cobalto, in « La Chimica e l'Industria », 36, 91 (1954). (In collaborazione col Prof. R. Rigamonti).

Riccio Virginio.

1. *Über die Methoden der Trennung von Fettsäuren und ihre physikalisch-chemischen Grundlagen*. (Conferenza tenuta dal Prof. Rigamonti a Francoforte nel 53, un capitolo della quale è stato fatto in collaborazione con me). Su « Fette un Seifen », 56, 1 (1954).

2. *Separazione di Acidi Grassi e diverso peso molecolare mediante i composti di addizione con urea*, « Annali di Chimica », 44, 288 (1954).
(In collaborazione col prof. Rigamonti R.).

Panetti Maurizio.

1. *Sui metodi di dosamento del Vanadio e dello Zolfo negli oli minerali combustibili, residui e sui procedimenti per ridurre l'azione corrosiva*, in « La termotecnica », n. 9, settembre 1954.

COSTRUZIONI AERONAUTICHE

Cicala Placido.

1. *Su una teoria limite non lineare della piastra sottile curva in regime elastico*, in « Acc. Naz. dei Lincei », « Recenti progressi della Sc. d. Costruzioni ».
2. *Aplicaciones de una calculadora analogica electrónica*. Publicaciones de la Facultad de Ciencias, « Eva Perón », Serie III, n. 41. marzo 1954.
3. *Design of tubes for maximum torsional frequency*, in « Journ. Aeron. Sciences », settembre 1954.
4. *Determinación del funcionamiento del Conjunto Neumático-amortiguador*, « Comunicaciones é informes E.S.A. », 1-2, agosto 1954.

Lausetti Attilio.

1. *Elementi di meccanica del Volo* (in collaborazione con l'ing. Federico Filippi). Ed. Levrotto & Bella, Torino.

COSTRUZIONI IN LEGNO, FERRO E CEMENTO ARMATO, COSTRUZIONI STRADALI E TOPOGRAFIA

Albenga Giuseppe.

1. Guido Fubini e G. Albenga: *La matematica dell'ingegneria e le sue applicazioni*. Vol. II, Bologna, Zanichelli, 1954.
2. *Leonardo e Bajazid II*, in « Leonardo », n. 2, 1954.
3. *Il ponte sullo stretto*, in « Almarrano Calabrese », 1954.
4. Recensioni varie in costruzioni meccaniche.

Oberti Guido.

1. *La fotoelasticità*. Rendiconti del Seminario Matematico e Fisico di Milano. 1932, pag. 35.
2. *Indagini mediante modelli delle tensioni in strutture sollecitate prevalentemente dal peso proprio*, estratto dalla rivista il « Politecnico », n. 5, 1934.
3. *Indagini sperimentali sulle costruzioni con l'ausilio di modelli* (edito da U. Hoepli nel gennaio 1935 per conto della Fondaz. Studio Fr.lli Pesenti, pagg. 115).
4. *Studi sperimentali delle azioni termiche in strutture, con particolare riferimento alle dighe ad arco*. (Nota presentata alla Pontificia Accademia delle Scienze il 17-11-1935, pag. 11).
5. *Prove comparative sopra elementi di cemento armato con particolari casseforme laterizie* (in collaborazione con A. Danusso, G. Ceruti).
« Bollettino n. 1 dell'Istituto di Scienza delle Costruzioni del Politecnico di Milano ». Editore Principato, 1935, pagg. 42. Vedi anche « Il Cemento Armato », 1936.
6. *L'uso dei modelli per lo studio dello stato di sollecitazione in strutture: concetti fondamentali e recenti applicazioni* (dalla Rivista « Energia Elettrica », gennaio 1936, pagg. 8).
7. *Su una decomposizione caratteristica dei tensori doppi* (dai Rendiconti dell'Istituto Lombardo di Scienze e Lettere, adunanza del 16-4-1936, pagg. 6).
8. *Esperienze di elasticità su colonne di marmo* (dalla Rivista « Politecnico », n. 10, 1936, pagg. 6).
9. *Studi sul comportamento elastico di archi circolari considerati come elementi di dighe a volta* (dalla Rivista di « Energia Elettrica », ottobre 1936, pagg. 8).
10. *Contraintes dans les poutres à axe brisé* (in collaborazione con A. Fava e I. Bertolini). Comptes Rendus II^o Congrès du Béton Armé. Berlin 1936, pagg. 12.
11. *Studi e ricerche di laboratorio su traversine in eternit armato* (dirette dal Prof. A. Danusso). Bollettino n. 2 dell'Istituto Scienza delle Costruzioni del Politecnico di Milano, 1937, pagg. 52.
12. *Propagazione ondosa in sistemi imperfettamente elastici*. (Memoria presentata alla Accademia Nazionale dei Lincei il 3-1-1937; pag. 7).
- 12bis e 20. *Sul comportamento statico di archi incastrati notevolmente ribassati (tipo ponte del Risorgimento)*. Monografia pubblicata dalla Libreria Editrice Politecnica, agosto 1937, pagg. 35 e nota pubblicata sul « Cemento Armato » n. 5 e 7 del 1939 pagg. 14.

13. *Lezioni di « Indagini sperimentali sulle Costruzioni »*. Nota pubblicata dalla Libreria Editrice Politecnica, 1937.
14. e 18. *Indagini sperimentali su di un telaio multiplo in cemento armato*. (Bollettino - Libreria Editrice Politecnica, 1937), pagg. 30 e articolo *La collaborazione del calcestruzzo teso in una struttura in cemento armato, dall'esame dei risultati di una prova in sito*, pubblicato sul « Cemento Armato », 1938.
15. *Determinazioni sperimentali su particolari tipi di solai a struttura mista in cemento armato e laterizi* (in collaborazione con A. Danusso e G. Ceruti). Estratto dalla Rivista « Cemento Armato », febbraio 1937, pagg. 9.
16. *Ricerche sul comportamento elastico di archi a spessore variabile considerati come elementi di dighe a volta*, dall'« Energia Elettrica », 1938, pagg. 6.
17. *Research on the stresses of arch dam rings* (in collaborazione con B. Bonfioli). Raport of II^o Congress on large dams, Washington, 1938-39, pagg. 24.
- 19 e 23. *Il Laboratorio Prove Costruzioni e Modelli dell'Istituto Scienza delle Costruzioni del Politecnico di Milano*. (Bollettino n. 4, edito dalla Libreria Editrice Politecnica, 1939, pagg. 40 e Rivista « Il Cemento Armato », 1940, pagg. 12). Premessa del Prof. A. Danusso.
21. *Risultati di studi sperimentali eseguiti sopra un modello di diga ad arco recentemente costruita*, dall'« Energia Elettrica », 1940, pagg. 14.
22. *Considerazioni sul problema statico delle dighe ad arco*, dall'« Energia Elettrica », 1942, pagg. 11.
24. *Indagini statiche e dinamiche eseguite su di un ponte in c. a. ad asse obliquo*, dalla « Industria del Cemento », 1942, pagg. 8.
25. *Deformazioni anelastiche e loro influenza sul comportamento statico delle strutture in calcestruzzo*, dal « Cemento Armato », n. 4, 1943, pagg. 4.
26. *Studio sperimentale delle dighe*, dal Corso su « La sperimentazione nella tecnica delle costruzioni », maggio 1943 presso l'Istituto Nazionale per gli studi e la Sperimentazione nella Edilizia, pagg. 11.
27. *Sul problema statico delle condotte forzate in calcestruzzo armato*, dall'« Energia Elettrica », n. 3 e 4, 1944, pagg. 27.
28. *Calcolo elastoplastico delle condotte non omogenee*, rivista l'« Energia Elettrica », n. 5 e 7, pagg. 12.
29. *Contributo della sperimentazione sulle strutture e sui modelli* (dal ciclo delle conferenze svolte su l'Economia della costruzione presso il Collegio Ingegneri di Milano), « Atti », 1946, pagg. 8.

30. *Deformazioni anelastiche del calcestruzzo della diga di Osiglietta*, dal « Giornale del Genio Civile », n. 5, 1946, pagg. 16.
31. *Ricerche sulle sollecitazioni preesistenti nelle strutture*, dalla Rivista « Il Giornale del Genio Civile », 1947, pagg. 25.
32. *Stato presente e possibilità future nello studio delle sollecitazioni*, dalla « Metallurgia Italiana », 1947, pagg. 9.
33. *Ricerche sperimentali sulla deformabilità della roccia di fondazione della diga del Piave*, dal « Giornale del Genio Civile », fasc. 2, novembre 1948, pagg. 11.
34. *Diga del Liliej, criteri di progetto e studi sperimentali*, dall'« Energia Elettrica », fasc. 9, vol. 25, 1948, pagg. 23.
35. *Ricerche sperimentali sul comportamento statico delle dighe*, dall'« Elettrotecnica », vol. 36, n. 3, 1949, pagg. 11.
36. *Ricerche sul comportamento statico delle condotte forzate in roccia di Soverzene*.
37. *Galleria forzata dell'impianto di Lovero (studi e ricerche sperimentali)*, dall'« Energia Elettrica », vol. 24, n. 2, 1949, pagg. 15.
38. *Relazione sul 3° Congresso delle Grandi Dighe*, dal « Giornale del Genio Civile », fasc. 4, aprile 1949, pagg. 5.
39. *La ricerca sperimentale su modelli come contributo al progetto delle grandi costruzioni*, dalla « Tecnica Italiana », fasc. 3, marzo 1951, pagg. 25.
40. *Sul comportamento statico dei cassoni in acciaio per trasformatori elettrici di grande potenza*, « La Tecnica Italiana », fasc. 1, febbraio 1952, pag. 9.
41. *La condotta forzata in c. a. di Castebello: criteri di progetto e ricerche sperimentali*, dall'« Energia Elettrica », fasc. 5, maggio 1953.
42. *Sulla valutazione del coefficiente globale di sicurezza di una struttura mediante esperienze su modelli*. ISMES, Bergamo, giugno 1954.
43. *Sul comportamento statico degli archi con fondazioni cedevoli*, dall'« Energia Elettrica », giugno 1954.

Cavallari-Murat Augusto.

1. *Evoluzione delle strutture murarie come membrature portanti e come membrature di chiusura*, in « Atti e Rassegna Tecnica », dic. 1953.
2. *Problemi attinenti alle classificazioni dei materiali da costruzione*, in « Atti del Congresso di Metodologia », 1954, ediz. Ramella.

3. *Selezione mondiale edilizia ospedaliera* (saggio critico ed illustrato), in « Atti e Rassegna Tecnica », p. 209-234, giugno 1954.
4. *Selezione mondiale di edilizia ospedaliera*, in « Tecnica ospedaliera », fasc. 8, 1954.
5. *La struttura portante come architettura*, in « Atti e Rassegna Tecnica », p. 320-324, agosto 1954.
6. *La deformazione sotto carico delle giunzioni chiodate* (dispensa 2 D del Primo Convegno Nazionale della Costruzione Metallica, novembre 1954).
7. *Solamente ai magistri artis la critica dell'architettura metallica?* (dispensa 6 D del Primo Convegno Nazionale della Costruzione Metallica, novembre 1954).
8. *Regolamenti igienico-edilizi ad aerazione artificiale dei locali* (dispensa del Convegno sulla tecnica del condizionamento ambientale delle aziende, Torino, ottobre 1954 e « Atti e Rassegna Tecnica », gennaio 1954).

Aimonetti Cesare.

1. *Lezioni di Topografia*, V edizione, G. B. Paravia, Torino.
2. *Articoli vari di Topografia*, nell'« Enciclopedia dell'UTET ».

Bertolotti Carlo.

1. *L'attrezzatura segnaletica del traffico*, in « Atti e Rassegna Tecnica della Società degli Ingegneri e degli Architetti in Torino », luglio 1955.
2. *Meccanica agraria e Meccanica delle terre*, in « Macchine e Motori agricoli », novembre 1954.
3. *Viabilità invernale e tecnica sgombraneve*, in « Atti e Rassegna Tecnica della Società degli Ingegneri e degli Architetti in Torino », febbraio 1955.
4. *Considerazioni sulla meccanica dello sgombrò neve*, in « ATA », marzo 1955.

Camoletto Carlo Felice.

1. *Effetto provocato sulla distribuzione delle tensioni interne da un intaglio ricavato sul bordo di una lastra rettangolare sollecitata a flessione*, in « Atti e Rassegna Tecnica », novembre 1954.

ELETTROTECNICA

Boella Mario.

1. *Le realizzazioni italiane nel campo della televisione dal punto di vista industriale*, in « Atti del Convegno di Elettrotecnica e Televisione del C. N. R. », Milano, aprile 1954.
2. *Primi risultati dei nuovi campioni di frequenza dell'Istituto Elettrotecnico Nazionale «G. Ferraris»*, in « La ricerca scientifica », giugno 1954.
3. *A proposito delle esperienze di interazione ionosferica delle radioonde*, in « Il Nuovo Cimento », 1° luglio 1954.
4. *Sulla fluttuazione selettiva delle radioonde*, in « Atti della Accademia delle Scienze di Torino », vol. 88, 1953-54.

Carrer Antonio.

1. *Il Generatore di impulsi di tensione da 1,6 MV dell'Istituto Elettrotecnico Nazionale «G. Ferraris»*, in « Energia Elettrica », novembre 1954, XXXI, 11, p. 877.

Sartori Rinaldo.

1. *Le macchine elettroniche per calcolo analogico*, in « Atti della 4^a Sessione della Giornata della Scienza », Convegno di Elettronica e Televisione, Milano, 22-17 aprile 1954.

Biorci Giuseppe.

1. *Circuito per prove di durata di tiratron di grande potenza*, « Notiziario Ansaldo-San Giorgio », n. 2-3, giugno 1954.
2. *Sul verso della corrente elettrica*, « Elettronica », 1954, pag. 359.

Salvadorini Rolando.

1. *Studio su traslatori*, in « Rassegna tecnica mensile Poste e Telecomunicazioni », n. 3, 1952.
2. *Un divisore sinusoidale di frequenza*, in « Elettronica e Televisione Italiana », n. 4, 1952.
3. *La televisione a colori in America*, in « Elettronica », n. 9, 1954.
4. *Bilancia elettronica di tensione*, in « Elettronica e Televisione Italiana », n. 6, 1954.

ESTIMO CIVILE E RURALE

Zaccagnini Emilio.

1. *Scienza economica e postulato edonistico*, in « Studi in memoria di Gino Borgatta », vol. II, Milano, 1953.
2. *Sur l'économie politique mathématique* di M. Brodsky e P. Rocher in « Economia Internazionale », maggio 1950.
3. *Lineamenti economia politica* (dispense), in « Scuola Assistenti Sociali », 1951.
4. *Sull'unificazione ed il rinnovamento della scienza economica*, in « Il Giornale degli economisti », aprile 1954.
5. Voci economiche nel « Grande Dizionario enciclopedico » della UTET (ammasso, assegni, assicurazione, ecc.), vol. I, Torino, 1955.
6. *Gradus ad Parnassum*, I (Sull'interpolazione delle funzioni della via tecnica e di ofelimità), in « Il Giornale degli economisti », 1955.

FISICA SPERIMENTALE

Perucca Eligio.

1. *Metodologia e Dizionario delle Scienze Pure e Applicate* (in collab. con P. Buzano), in « Atti Congresso Metodologia », Torino, 1953.
2. *Premier Rapport au Com. Intern. des Poids et Mesures* (Com. Consult. pour la définition du mètre), in « Atti B.I.P.M., Paris, 1953.
3. *In occasione della cerimonia per la consegna al Politecnico della riproduzione della campana di S. Giusto*, 24 maggio 1954. Politecnico di Torino.
4. *Commemorazione di A. Pochettino*, in « Rend. Acc. Lincei », 16, p. 685, 1954.
5. *Dizionario di Ingegneria*, vol. IV, UTET, Torino, 1954.
6. *Relazione del Direttore all'inaugurazione dell'anno accademico 1954-55 del Politecnico di Torino*.

Demichelis Francesca.

1. *Sullo schema di decadimento del $^{214}_{84}\text{Po}$* (in collaborazione con R. Malvano), in « Rendiconti Acc. Lincei », 16, 6, 724, 1954.

2. *On the decay scheme of $^{214}_{84}\text{Po}$* (in collaborazione con R. Malvano), in « Nuovo Cimento », 12, 358, 1954.
3. *Sullo schema di decadimento del $^{212}_{84}\text{Po}$ (Thc')*, in « Rendiconti Acc. Lincei », 17, 1-2, 46, 1954.
4. *On the decay scheme of $^{212}_{84}\text{Po}$ (Thc')*, in « Nuovo Cimento », 12, 407, 1954.

Ricci Renato.

1. *Sullo spettro di decadimento del $^{214}_{83}\text{Bi}$* (in collaborazione con G. Trivero), in « Rendiconti Acc. Lincei », XVII, 44, 1954.

Trivero Giacomo.

1. *Sullo spettro di decadimento del $^{214}_{83}\text{Bi}$* (in collaborazione con R. Ricci), in « Rendiconti Acc. Lincei », XVII, 44, (1954).

FISICA TECNICA

Codegone Cesare.

1. *Su alcune trasformazioni termodinamiche a massa variabile*, in « Atti Acc. Scienze Torino », vol. 88 (1953-54).
2. *Il vapore endogeno*, in « Studium », 1954, n. 5.
3. *Su una espressione semplificata del coefficiente di adduzione termica*, in « Atti Rass. Tecn. Soc. Ing. Arch. Torino », n. 3, 1954.
4. *Ancora sulle superfici equiriflettenti*, in « Atti Acc. Scienze Torino », vol. 88 (1953-54).
5. *Sulla storia degli strumenti di misura*, in « Misure e Regolazioni », n. 3, 1954.
6. *Gli ingegneri, gli architetti e la specializzazione*, in « Atti Rass. Tecn. Soc. Ing. Arch. Torino », n. 7, 1954; « L'Ingegnere », n. 1, 1955.
7. *Il calcolo degli involucri cilindrici soggetti ad elevate pressioni interne*, in « Rivista Militare », n. 7-8, 1954.
8. *L'enseignement de la technique du froid en Italie*, in « Bull. Institut Intern. du Froid », annexe 3, 1954.
9. *Sur la limite qui sépare les fluides compressibles des fluides incompressibles au point de vue des Normes ISO sur les mesures de débit*, Pubbl. ISO/TC 30, 1954.

10. *Aspetti umani dell'organizzazione industriale*, in « Atti Congr. Studi Metodologici », 1952.
11. *Sulla valutazione della conduttività termica dei laterizi*, in « Atti Rass. Tecn. Soc. Ing. Arch. Torino », n. 11, 1954.
12. *Prove rapide di trasmissione del calore*, in « La Termotecnica », n. 12, 1954.
13. *Metodo rapido di valutazione della conduttività termica dei coibenti*, in « La Ric. Scientifica », n. 12, 1954.
14. *Il termometro comune impiegato come catatermometro*, in « La Termotecnica », n. 11, 1954.
15. *Riunioni del Comitato ISO/TC 30 per la unificazione dei misuratori di portate fluide*, in « La Ric. Scientifica », n. 1, 1955.
16. *Sul modulo isotermico di elasticità dell'acqua*, in « Atti Acc. Scienze Torino », vol. 89, 1954-55.
17. *Sul libero percorso medio nei problemi di irradiazione*, in « Atti Acc. Scienze Torino », vol. 89, 1954-55.
18. *Questioni di similitudine nell'irradiazione delle fiamme*, in « Atti Acc. Scienze Torino », vol. 89, 1954-55.
19. *Sulle definizioni di gas perfetto*, in « Atti Acc. Scienze Torino », vol. 89, 1954-55.

GIACIMENTI MINERARI

Cavinato Antonio.

1. *La fluorite nel terziario in Sardegna*, in « L'industria Mineraria » 1954.
2. *Il permiano in territorio di Orroli (Sardegna)* - Resoconti Associazione Mineraria Sarda - 58^o-7-1954.
3. *Ricerche minerarie nelle Alpi Venete* - L'industria Mineraria - 1955.
4. *La miniera di S'Ortu Beciu* - Resoconti Associazione Mineraria Sarda 1955.
5. *Dirigismo ed iniziativa privata* - Acc. Naz. Lincei, Quaderno 25, « Problemi di Scienza e di Coltura », 1951, pag. 129-134.

Charrier Giovanni.

1. *Campagna geologica in Sardegna*, in « Boll. Serv. Geol. d'Italia », vol. LXXVI, Roma (1954).

2. *Relazione sul rilevamento geologico in corso nel quadrante III del F. 181 (Tempio) (Isola di Sardegna)*, in « Boll. Serv. Geol. d'Italia », vol. LXXVI, 1954.
3. *Campagna geologica 1954 in Sardegna. Relazione preliminare (Foglio 181, Tempio Sardegna)*, in « Boll. Serv. Geol. d'Italia », vol. LXXVII (1955).

IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE

Gentilini Bruno.

1. *Relazione generale al 1° Convegno di Costruzioni Idrauliche* (Roma, sett. 1954) sul tema « Opere complementari delle dighe e traverse fluviali ».

Tournon Giovanni.

1. *Sulla deformabilità della roccia di fondazione della diga di Pian Telesio*. (Primo Convegno di Costruzioni Idrauliche, Roma, settembre 1954).

Enrietto Lorenzo.

1. *Sull'efflusso rigurgitato sopra traversa a profilo di Creager*. (Primo Convegno di Costruzioni Idrauliche. Roma, settembre 1954).

Barbetti Ugo.

1. *I piani di coordinamento regionali*, in « La Provincia Pisana ».
2. *La Città di Pisa e la tenuta di Sanrossore*, in « La Provincia Pisana ».
3. *L'espansione di Pisa verso il mare*, in « La Provincia Pisana ».
4. *Il problema della fognatura nella Città di Pisa*, in « La Provincia Pisana ».
5. *Gli acquedotti nel quadro della pianificazione regionale*. Memoria Congresso Urbanistico di Genova.
6. *Il problema dell'Arno*. Conferenza e pubblicazione « Rotary Club Pisa ».

IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI E CHIMICI

Chiaudano Salvatore.

1. *Contributo alla soluzione del problema acquedottistico nazionale*. Relazione al Convegno Amministratori Aziende Municipalizzate. Genova 9-5-1954.

Gianetto Agostino.

1. *Il Metano materia prima per l'industria chimica, con particolare riguardo alle piccole e medie industrie* (in collaborazione con il Prof. R. Rigamonti), « Atti del Convegno Nazionale sulle Utilizzazioni del Metano », Piacenza, 1952.
2. *Über die Methoden der Trennung von Fettsäuren und ihre physikalisch-chemischen Grundlagen* (in collaborazione con il Prof. R. Rigamonti), Rivista « Fette-Seifen-Anstrichmittel », Nr. 1, 1954.

MACCHINE E MOTORI PER AEROMOBILI

Capetti Antonio.

1. *La IV Assemblea generale dell'Advisory Group for Aeronautical Research and development*, in « La Ricerca Scientifica », giugno 1954.

Arneodo Carlo.

1. *Sulla teoria dei regolatori automatici muniti di dispositivi sensibili alle variazioni di carico*, in « Ingegneria Meccanica », luglio 1954.
2. *I circuiti analogici applicati allo studio dei servomeccanismi*, in « Atti e Rassegna tecnica della Soc. degli Ingegneri e Architetti in Torino », ottobre 1954.

Filippi Federico.

1. *Turbine a gas radiali centripete*, in « Atti e Rassegna Tecnica della Soc. degli Ingegneri ed Architetti di Torino », ottobre 1954.
2. *Vantaggi della turbina radiale nelle applicazioni all'autotrazione*, in « A.T.A. », dicembre 1954.
3. *Il N.I.A.E. inglese è frutto concreto dell'operosa collaborazione tra scienza, industria, agricoltura*, in « Macchine e motori agricoli », dicembre 1954.
4. *L'impiego degli estensimetri a resistenza elettrica nelle ricerche di Meccanica Agraria*, in « Atti e Rassegna tecnica della Soc. degli Ing. ed Arch. di Torino », febbraio 1955.
5. *Elementi di meccanica del Volo* (in collaborazione con l'Ing. A. Lausetti), Levrotto & Bella, Torino, 1955.

Peracchio Sandro.

1. *Preaccensioni ed accensioni susseguenti nei motori surcompressi* (in collaborazione col Prof. A. Capetti), ATA, 1954.

Morelli Alberto.

1. *Il primo aliante del Politecnico di Torino* (in collaborazione con l'Ing. Piero Morelli), in « Alata », maggio 1954.
2. *Spunti dal Congresso OSTIV (Organisation Scientifique et Technique Internationale du Vol à Voile)*, « Buxton », Inghilterra, luglio 1954; « Alata », ottobre 1954.

MATERIE GIURIDICHE ED ECONOMICHE

Savino Manfredi.

1. *Il lavoro nei rapporti associativi*, nel vol. I del « Trattato di diritto del lavoro » diretto da Borsi e Pergolesi.
2. *Direttori generali; institori; bancarotta semplice*, ed. Foro Ital.

Brunetti Pier Maria.

1. *Note per un piano di lavoro di un servizio fisio-psicologico*, in « Rivista Medicina Industriale », n. 4-5, 1951.
2. *Un nuovo questionario di personalità* (in collabor. con F. Novara), in « Rivista di Medicina Industriale », n. 3-4, 1952.
3. *Une guide pour l'évaluation de la maturité de jugement* (in collab. con F. Novara), in « Revue de Psychologie Appliquée », tome n. 3, 1953.
4. *Aspetti della Psicologia Industriale in Inghilterra* (rapporto al B.I.T.), in « Rivista di Medicina Industriale », n. 1, 1955.

MECCANICA RAZIONALE E STATICA GRAFICA

Nocilla Silvio.

1. *Sulla soluzione fondamentale di una classe di equazioni alle derivate parziali di second'ordine e di tipo ellittico*, in « Atti Acc. Scienze Torino », vol. 88, 1953-54.
2. *Calcolo delle frequenze normali di vibrazione per il nucleo ox-biazolico* (in collaborazione con E. Borello), in « Gazzetta Chimica Italiana », vol. 84.

3. *Sul problema dell'ala triangolare a diedro qualsiasi, a velocità supersonica, con incidenza e deriva piccole del prim'ordine*, in « L'Aeroteca », vol. XXXIV, fasc. 3^o, 1954.

MINERALOGIA E GEOLOGIA

Peretti Luigi.

1. *Il ruolo silicotigeno dei materiali argillosi* (in collaborazione con E. Occella), in « La Medicina del Lavoro », vol. 45, 1954.
2. *Relazione delle campagne glaciologiche del 1952: Gruppo Cenisio-Ambin; Gruppo del Gran Paradiso; Gruppo Rutor-Miravidi*, in « Boll. del Comit. glaciologico it. » n. s. v. IV, 1953.
3. *Relazione delle campagne glaciologiche 1953: Gruppo Cenisio-Ambin; Gruppo del Gran Paradiso; Gruppo Rutor-Miravidi*, in « Boll. del Comit. Glac. » it. n. s. v. V, 1955.

PROGETTO DI AEROMOBILI

Gabrielli Giuseppe.

1. *Significato e importanza delle prove sui modelli per l'ingegnere aeronautico*, in « Il Giornale dell'Ingegnere », 1^o aprile 1954.
2. *L'evoluzione dei motopropulsori nel primo cinquantennio dell'aviazione*, in « Ingegneria Meccanica », n. 4 (1954).
3. *Il record di Agello visto dopo vent'anni*, in « Il Reparto Alta Velocità », numero unico edito in occasione della celebrazione tenuta il 24 ottobre 1954 a Desenzano.
4. *Sul valore della « messa ridotta » di un aeroplano nel caso di atterramenti dissimmetrici*, in « L'Ingegnere », n. 10 (1954).
5. *Materie plastiche nel campo aeronautico* (in collaborazione col Dr. A. Zazzaroni), in « La rivista RIV », numero speciale dedicato al PlastiRiv-Mel.

Morelli Piero.

1. *Il primo aliante del Politecnico di Torino*, in « Alata », maggio 1954 (in collaborazione con l'ing. Alberto Morelli).

SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Colonnetti Gustavo.

1. È in corso di pubblicazione coi tipi dell'Edit. Einaudi di Torino, una nuova edizione dell'opera « Scienza delle Costruzioni » su 3 volumi, di cui è uscito il 1° nel 1953 (Teoria generale dell'equilibrio) ed uscirà prossimamente il 2°.
2. È in corso di stampa, coi tipi dell'Edit. Dunod di Parigi, il trattato « Théorie de l'équilibre des corps déformables ».

Levi Franco.

1. *Centro di Studio sugli Stati di Coazione Elastica. Attività svolta nel 1953-54*, in « Ricerca Scientifica », n. 11, 1954.
2. *Considerazioni sul comportamento statico delle volte sottili cilindriche in cemento armato*, in « Atti e Rassegna tecnica », Torino, 1954.
3. *Il problema degli acciai per cemento armato precompresso. Dati sperimentali* « Giornale del Genio Civile », n. 4, 1954.
4. *Il problema degli acciai per cemento armato precompresso. Discussione dei risultati. Raffronti. Proposte di norme*, in « Giornale del Genio Civile », n. 10, 1954.
5. *Analisi di fenomeni anelastici proseguita fino a rottura*, in « Giornale del Genio Civile », n. 3, 1954.
6. *Poutres hyperstatiques précontraintes en phase d'adaptation*, in « Schweizerische Bauzeitung », agosto 1954.
7. *Validity of certain assumptions in the mechanics of prestressed concrete*, in « Journal of the American Concrete Institute », V. 26, n. 4, dicembre 1954; Part. 2, Proceedings V. 50.
8. *Adaptations plastiques au bord des surfaces de révolution*, en « Mémoires de l'Association Internationale des Ponts et Charpentes », 13° volume, Zurigo, 1953.

Castiglia Cesare.

1. *L'evoluzione delle strutture in C. A. precompresso in Italia*. Memoria presentata al Convegno per il C. A. Precompresso. Roma, luglio 1954 (in corso di stampa).

Rossetti Ugo.

1. *Colloquio Internazionale sulle prove non distruttive del calcestruzzo*, in « La Ricerca Scientifica », n. 4, 1954.

2. *Le norme svizzere sulle costruzioni precomprese*, in « Il Cemento », n. 3, 1954.
3. *Comportamento nel tempo di travi precomprese a cavo* (in collaborazione con G. Macchi), in « Il Cemento », n. 4-5, 1954.
4. *Prove di fatica su funi metalliche*, in « Atti del 2° Congresso Nazionale Trasporti Funiviari », Bolzano 1952, I.G.M.T.C., Roma.

TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI

Zignoli Vittorino.

1. *Finanziamento e rendimento dei lavori stradali - FIS - ROMA*, in « La Produttività e la Tecnica della produzione Hoepli Milano ».

Russo-Frattasi Alberto.

1. *Occorre razionalizzare le norme di costruzione dei carrelli a forcella*, in « Rivista d'ingegneria », luglio 1954.
2. *Studio di massima per l'applicazione di un salario a cottimo*, in « Atti e Rassegna tecnica », ottobre 1954.
3. *La musica funzionale*. Relazione presentata al 1° Convegno della Tecnica del Ambientale riportata da « Cronache Economiche », agosto 1954.
4. *Lo studio dei fattori ambientali previene gli incidenti*, in « Cronache Economiche », luglio 1954.
5. *Le aree di sviluppo del Regno Unito*, in « Cronache Economiche », ottobre 1954.

TECNOLOGIE MECCANICHE

Micheletti G. Federico.

1. *Metodo semplificato di calcolo delle condizioni di taglio per le macchine utensili*, su « Ingegneria Meccanica », n. 8, agosto 1954.
2. *Sulla estrusione dei metalli*, su « Atti e Rassegna tecnica della Società degli Ingegneri e degli Architetti in Torino », settembre 1954.

TECNOLOGIE AERONAUTICHE

Locati Luigi.

1. *Attuali conoscenze sulla lavorabilità degli acciai ipoentetroidi. V Congresso Fabbricazioni Meccaniche*, in «Atti e Rassegna tecnica Società degli Ingegneri ed Architetti in Torino», gennaio 1954.

CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ELETTROTECNICA

Asta Antonino.

1. *Possibilità di utilizzazione dell'energia del vento in Puglia*, a cura dell'Ente per lo sviluppo delle irrigazioni in Puglia e Lucania. Bari, anno 1954.

Burlando Francesco.

1. *Teoria e calcolo delle macchine per equilibratura statico-dinamica di organi rotanti*, in «Ingegneria Meccanica», maggio 1954.
2. *Teoria e calcolo delle macchine per estrusione di materiali termoplastici*, in «Materie plastiche», dicembre 1954.
3. *Cenni sul proporzionamento delle macchine per formatura a depressione*, in «Materie plastiche», febbraio 1955.

De Bernochi Cesare.

1. *Particolari condizioni di funzionamento di un tipo di fusibile per bassa tensione* (in collaborazione con G. Faggiano), in «L'Elettrotecnica», gennaio 1955, vol. XLII, n. 1, pag. 16.

Egidi Claudio.

1. *La televisione e il sincronismo fra le reti italiane di energia* (Lettera alla Redazione), in «L'Elettrotecnica», n. 2, vol. XLI, 10-25 febbraio, pag. 84.

Fusina Giovanni.

1. *Linee e Reti Telefoniche. 1ª Parte. «Reti Urbane».*

2. *Protezione di linee telefoniche a mezzo di scaricatori multipli autopilotanti* (in collaborazione con l'ing. Paolo Incisa), in « *Comunicazione dell'A.E.I.* », ottobre 1952.
3. *Considerazioni sulle Reti Telefoniche Urbane e Distrettuali del Piemonte e della Lombardia* (in collaborazione con l'ing. Paolo Incisa), in « *Telecomunicazioni* », vol. XVIII n. 6.

Gregoretti Giulio.

1. *Le gomme di silicone negli isolamenti elettrici dei cavi* (in collaborazione con L. Lombardi e G. Marchesini), in « *Rendiconti della LV Riunione dell'A.E.I.* », 1954.

Quilico Giuseppe.

1. *Campo elettrico di un conduttore bifilare. Soluzione rigorosa*, in « *L'Elettrotecnica* », 1954, n. 10, vol. XLI.

Lombardi Paolo.

1. *Attività dell'I.E.N.G.F. nel diciottesimo e diciannovesimo anno di vita (1951-52, 1952-53)*, in « *Ricerca Scientifica* », 1955, XXV (in corso di pubblicazione).

Toniolo Sergio Bruno.

1. « *L'apertura « lenta » e l'apertura « rapida » nei piccoli interruttori per c. a.* », in « *L'Elettrotecnica* », fasc. 6, 1953.
2. *Prove d'interruzione di c. a. mediante fusibili*, in « *L'Elettrotecnica* », agosto 1954.
3. *La definizione del potere d'interruz. degli apparecchi di protezione per c. a.*, in « *L'Elettrotecnica* », fasc. 1^o, gennaio 1955.

Zito Giacinto.

1. *723 A-B Reflex Klystron Performance*, in *Zeitschrift fur angewandte Mathematik und Physik* », vol. V, 1954, fasc. 3.
2. *On the performance of Reflex Klystrons*, in « *Proc. of the I.R.E.* (Institute of Radio Engineers Inc. - in corso di pubblicazione).

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE NELLA MOTORIZZAZIONE

Carena Adolfo.

1. *Attività meccanica del Centro Nazionale Meccanico Agricolo*, in Suppl. della « Ricerca Scientifica », C.N.R., Roma, 1953.
2. *La meccanizzazione agricola in Provincia di Torino. Camera di Commercio*, in « Industria e Agricoltura », Torino, settembre 1953.
3. *Il problema delle trattrici agricole tecnicamente superate*, in « L'Informatore Agrario », Verona, febbraio 1954.
4. *Trattrici e macchine nell'agricoltura Italiana*, in « Rivista Shell », Genova, maggio 1954.
5. *È da promuovere in Italia la costruzione e l'impiego dei motocoltivatori?*, in « L'Informatore Agrario », Verona, luglio 1954.
6. *L'evoluzione della meccanica agraria nell'ultimo secolo*, in « Il Coltivatore », giugno 1954.
7. *Landmaschinen u. Schlepperprüfungen in Italien*, in « Landtechnik », München, okt. 1954.
8. *Moderne attrezzature per il trasporto pneumatico dei cereali*, « Humus », Milano, n. 7-8, 1954.

Giacosa Dante.

1. *Ritmi nell'automobile*. Conferenza tenuta all'Università di Barcellona ed alla Scuola Superiore di Ingegneria Industriale di Madrid.

Tascheri Edmondo.

1. *La benzina nella motorizzazione agricola*, in « ATA », dicembre 1954.

Torazzi Franco.

1. *Impiego di attrezzature industriali nella sistemazione di terreni alluvionati*. 2^a Giornata della Scienza, C.N.R., Roma, 1952.
2. *Nuove prospettive di impiego per le trattrici cingolate*, in « Atti e Rassegna tecnica », Torino, 1952.

3. *Prove delle trattrici negli U.S.A.*, in « *Macchine e motori agricoli* », anno IX, n. 4, Bologna, 1951.
4. *Tillage Laboratory di Auburn Alabama*, in « *Macchine e motori agricoli* », anno IX, n. 7, Bologna.
5. *Alcune nozioni sull'accoppiamento trattrice-aratro*, in « *Macchine e motori agricoli* », Anno X, n. 4, Bologna, 1952.
6. *Le trattrici agricole nello sgombro della neve*, in « *ATA* », marzo 1955.

FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

Melis Armando.

1. *Edifici per gli uffici. Considerazioni tecniche sugli esempi più recenti*, in « Atti e Rassegna tecnica della Società degli Ingegneri ed Architetti di Torino », n. 8, agosto 1954.

Albini Franco.

Nuova architettura italiana. Pica, ed. Hoepli, 1936.

Elementi dell'architettura funzionale. Sartoris, ed. Hoepli.

Architettura moderna in Italia. Pica, ed. Hoepli, 1941.

Mostra della casa popolare. Ed. a cura della Soc. It. d'Igiene.

Storia dell'architettura moderna. Zevi, ed. Einaudi, 1950.

Nascita e vita dell'architettura moderna. Bargellini, ed. Arnaud, 1947.

Introduzione all'architettura moderna. Sartoris, ed. Hoepli, 1944.

Ville e casette. Lingeri, ed. Gorlich.

Ordine e destino della casa popolare. Diotallevi e Marescotti, ed. Domus, 1941.

Il problema sociale costruttivo ed economico dell'abitazione. Diotallevi e Marescotti, ed. Poligono, 1948.

Tecnica dell'abitazione. Pagano, ed. Hoepli, 1937.

Case d'abitazione in Italia. Moretti, ed. Hoepli.

Documenti - Case n. 1. Cassi Ramelli, ed. Vallardi, 1945.

Documenti - Finestre n. 2. Biagi e Lucchi, ed. Vallardi, 1945.

Arredamenti moderni - 1^a, 2^a, 3^a, 4^a, serie. Aloï, ed. Hoepli, 1949.

Arredamenti contemporanei. Ulrich, ed. Gorlich, 1949.

Quaderno Domus n. 1 - I libri nella casa. Latis, ed. Domus, 1945.

- Quaderno Domus n. 2 - Gli studi nella casa.* Gandolfi, ed. Domus, 1945.
- Quaderno Domus n. 3 - Camini.* Tevarotto, ed. Domus, 1945.
- Quaderno Domus n. 4 - Cucine.* Zanuso, ed. Domus, 1945.
- Quaderno Domus n. 5 - L'illuminazione nella casa.* Olivieri, ed. Domus, 1946.
- Quaderno Domus n. 7 - Tavoli e piani d'appoggio.* Canella e Radici, ed. Domus, 1948.
- Quaderno Domus n. 7 - L'elemento verde nell'abitazione.* Figini, ed. Domus, 1950.
- Quaderno Domus n. 8 - Sedie, divani e poltrone.* Boracchia e Pagani, ed. Domus, 1950.
- Esempi n. 1 - Sedie, poltrone, divani.* Aloï, ed. Hoepli, 1950.
- Esempi n. 2 - Tavoli, tavolini, carrelli.* Aloï, ed. Hoepli, 1950.
- Esempi n. 13 - Negozi d'oggi.* Aloï, ed. Hoepli, 1950.
- Esempi n. 1 bis - Sedie, poltrone, divani.* Aloï, ed. Hoepli, 1953.
- Esempi n. 6 - Studi, librerie, scrivanie.* Aloï, ed. Hoepli, 1953.
- Enciclopedia Italiana.*
- Almanacco Bompiani 1940.*
- Le arti in Italia.* Pavolini e Ponti, ed. Domus, 1938.
- Antica oreficeria Italiana.* Morassi, ed. Hoepli, 1937.
- La gommapiuma alla VI^a Triennale di Milano.*
- Enapi,* fascicolo 1951.
- Guida breve alla X Triennale di Milano,* 1954.
- Encyclopedie de l'architecture nouvelle.* Sartoris, ed. Hoepli, 1948.
- Laeden.* Konrad Gatz, Verlag Georg D. W. Callway, 1950.
- Knoll.* H. Matter, ed. Knoll Associates, 1950.
- Prize designs for modern furniture.* Ed. Kaufmann, ed. Museum of Modern Art di New York, 1950.
- Das Polstermobel.* Adolf. G. Schneck, ed. Hoffmann.
- Living spaces n. 1.* G. Nelson, ed. Interiors.
- « Casabella ». n. 77, 1934; n. 80, 1934; n. 89, 1935; n. 94, 1935; n. 104, 1936; n. 106, 1936; n. 112, 1937; n. 113, 1937; n. 114, 1937; n. 127, 1938; n. 132, 1938; n. 137, 1939; n. 142, 1939; n. 144, 1939;

- m. 149, 1940; n. 158, 1941; n. 159-160, 1941; n. 164, 1941; n. 169, 1942; n. 174, 1942; n. 176, 1942; n. 178, 1942; n. 194, 1946; n. 200, 1954; n. 202, 1954.
- « Domus ». Agosto 1930; aprile 1931; maggio 1931; ottobre 1931; novembre 1932; n. 68, 1933; n. 69, 1933; n. 108, 1936; novembre 1939; n. 144, 1939; gennaio 1940; febbraio 1940; luglio 1940; ottobre 1940; marzo 1941; giugno 1941; luglio 1941; ottobre 1941; marzo 1942; aprile 1942; settembre 1942; luglio 1942; agosto 1942; novembre 1942; aprile 1943; n. 207, 1946; n. 211, 1946, n. 212, 1946; n. 213, 1946; n. 214, 1946; n. 263, 1951; n. 266, 1952; n. 269, 1952; n. 271, 1952; n. 276-277, 1952, n. 282, 1953; n. 283, 1953; n. 291, 1954; n. 292, 1954; n. 294, 1954; n. 295, 1954; n. 299, 1954; n. 300, 1954; n. 302, 1955.
- « Metron ». n. 10, 1946; n. 17, 1947; n. 26-27, 1948; n. 30, 1948; n. 31-32, 1949; n. 35-36, 1949; n. 43, 1951; n. 45, 1952; n. 48, 1953.
- « Stile ». Marzo 1941; maggio-giugno 1941; aprile 1943; gennaio 1943; n. 38, 1944.
- « Urbanistica ». Settembre-dicembre 1942; n. 1, 1949, n. 3, 1950.
- « Edilizia moderna ». Dicembre 1933; n. 47, 1951; n. 48, 1952.
- « Rassegna di architettura ». Maggio 1935; marzo 1938; maggio 1940; giugno 1940.
- « L'architettura italiana ». Dicembre 1941.
- « Mostra aeronautica italiana ». Giugno-ottobre 1934.
- « Natura ». Febbraio 1939, n. 4-5, 1941.
- « Panorama ». n. 1, 1939; n. 3, 1939; n. 9, 1939; n. 4, 1940.
- « Case d'oggi ». Gennaio 1940; febbraio 1940; maggio 1940; settembre 1940; marzo 1938.
- « Cellini ». Ottobre 1941; dicembre 1941; luglio-agosto 1942.
- « Le arti ». Aprile-maggio 1941.
- « Comunità ». n. 2 e n. 4, 1949.
- « Genova ». n. 2, 1949; n. 9, 1950; n. 8, 1950; n. 3, 1951.
- « Il vetro ». Marzo-aprile 1943; gennaio 1939; febbraio 1939; agosto 1940; settembre 1940.
- « Vitrum ». n. 41, 1953; n. 59, 1954.
- « Le vie d'Italia ». Maggio 1933; marzo 1950.
- « Cronache ». n. 18, 1954; n. 24, 1954.

- « L'architecture d'aujourd'hui ». Gennaio 1939; marzo 1947; maggio-giugno 1947; luglio-agosto 1947; settembre-ottobre 1947; n. 41, 1952; n. 48, 1953; n. 52, 1954.
- « The architectural review ». Dicembre 1939; giugno 1940; gennaio 1937; gennaio 1952.
- « Interiors ». Settembre 1948; luglio 1949; gennaio 1952; novembre 1954.
- « Innen dekoration ». Gennaio 1937; agosto 1940.
- « Bauen-Wohnen ». n. 4, 1949.
- « Die mappe ». n. 4, luglio 1952.
- « Museum ». Volume v/n. 3, 1952.
- « House & Garden ». n. 6, giugno 1952; n. 8, 1952.
- « Architectural design ». n. 12, 1953.
- « Habitat ». n. 15, 1954.
- « Neustra Architettura ». Buenos Ayres.
- « Sinkentiku », Tokio, aprile 1938.
- « Kokusai Kentiku », Tokio, aprile 1938.
- « Le decor d'aujourd'hui ». n. 73, 1952.
- « Maison & Jardin ». n. 10, 1952.
- « Hotel Management ». Settembre 1953.
- « Affars Ekonomi ». n. 20, 1953.
- « Baukunst und Werkform ». n. 6, 1954.
- « The national Builder ». Agosto 1954.
- « Bygomastarey ». n. 9, 1949.
- « Vogue ». Settembre 1949.
- « Stylos ». n. 4, organo del B.M.A.
- « Manchete ». Rio de Janeiro, numero speciale 1954.
- « Illustration ». n. 351, 1952.
- « Arts ». n. 367, 1952.
- « Journal de l'amateur d'art ». n. 94, 1952.
- « Retailing dayly ». 28-5-1951.
- « Dagens Nyheter ». 10-9-1954.

Aloisio Ottorino.

1. *Edificio riportato da Paolo Nestler*, in « Neues Bauen in Italien ».

Bairati Cesare.

1. *L'abitazione sovvenzionata*, in « Atti e Rassegna tecnica », agosto 1954.
2. *Il coordinamento dimensionale in edilizia in relazione alle serie di proporzione e di dimensione*.
3. *Progetto A.E.P. N. 174. Rapporto nazionale italiano*, C.N.P., Roma 1954.

Gabetti Roberto.

1. *Case nel paesaggio* (in collab.), in « Domus », n. 291, febbraio 1954.
2. *In morte di Auguste Perret*, in « Atti e Rassegna Tecnica della Soc. degli Ing. e Arch. in Torino », aprile 1954.
3. *Il III Convegno di Architettura Montana*, in « Ibidem », aprile 1954.
4. *L'attuale problema alberghiero*, in « Ibidem », agosto 1954.

Mondino Filippo.

1. *Il metodo delle incrociate applicato ai portali*. Istituto di Storia della Scienza delle Costruzioni Politecnico di Torino. Ed. Ruata, Torino.

Roggero Mario.

1. *Gli attuali orientamenti per le sale di spettacolo*, in « Atti e Rassegna tecnica », n. 8, agosto 1954.
2. *Giuseppe Tarantino scultore*, in « Orafo », 1954.
3. *Note sull'architettura sacra contemporanea, tre tipi di chiese americane*, in « Atti e Rassegna tecnica », aprile 1954.
4. *I problemi dell'architettura*, in « L'illustrazione economica », n. 2, 1955.
5. *Prefazione alla villa al mare*. Volume d'esempi. Ed. Viglongo, 1954.

Astengo Giovanni.

1. *I piani regionali in Italia*, vol. II, Ministero LL. PP.

2. *Urbanistica*, in « Rivista dell'Istituto Nazionale di Urbanistica », direttore.

Grossi Fulvio.

1. *L'architettura degli antichi greci*. Tip. Bogliani, Torino (in corso di stampa).

Passanti Mario.

1. *Genesi e comprensione dell'opera architettonica*, pubblicata nel numero di dicembre 1954 degli « Atti e Rassegna tecnica della Società degli Ingegneri ed Architetti in Torino ».

Rigotti Giorgio.

1. *Compiti e importanza degli ingegneri nell'Urbanistica*. Atti del III Congresso Nazionale degli Ingegneri; relazione Generale.
2. *La pianificazione della viabilità urbana*, in « Atti e Rassegna tecnica », Torino, giugno 1954.
3. *L'incidenza del fattore « AREA » su costo delle case di abitazione*, in « Atti del III Congresso Nazionale Agere a Roma », 1954.

Vaudetti Flavio.

1. *Incidenza delle caratteristiche tecnico-funzionali sulla determinazione del più probabile prezzo di mercato e del più probabile costo di costruzione delle case d'affitto*, in « Atti e Rassegna tecnica della Società degli Ingegneri ed Architetti in Torino », gennaio 1954.

Venturello-Brigatti Cecilia.

1. *Lezioni di Fisica generale* (per gli studenti della Facoltà di Architettura). Libreria tecnica editrice V. Giorgio.

Mosso Leonardo.

1. *Architettura Industriale*, in « Atti e Rassegna tecnica », n. 8, 1954.

Renoglio Maria Rosa.

1. *Facilitiamo l'esecuzione dei piani regolatori conservando la proprietà privata*, su « Nuova Rassegna di Legislazione Dottrina e Giurisprudenza ».

Campo Franco.

1. Su « Domus », n. 15; « Liguigas »; « Motor Italia »; « Via! »; « Kokusai-Kentiku »; « Prospettive », n. 4; « Architecture d'aujourd'hui »; « l'Eco ».
2. *Stile e industria*, su « Atti e Rassegna », n. 3; « Rivoluzione industriale »; « Tutti »; « Arredamenti »; « Incontri »; « Gazzetta del Popolo »; « La Stampa »; « Scale »; « Esempi »; « Neues Bauen in Italien »; « Dizionario Enciclopedico »; « Mobili Interni di Architetti Italiani ».

Graffi Carlo.

1. Su « Domus », n. 15; « Liguigas »; « Motor Italia »; « Via! »; « Kokusai Kentiku »; « Prospettive », n. 4; « Architecture d'aujourd'hui »; « l'Eco ».
2. *Stile e industria*, su « Atti e Rassegna », n. 3; « Rivoluzione industriale »; « Tutti »; « Arredamenti »; « Incontri »; « Gazzetta del Popolo »; « La Stampa »; « Scale »; « Esempi »; « Neues Bauen in Italien »; « Dizionario Enciclopedico »; « Mobili e Interni di Architetti Italiani ».

LIBERI DOCENTI

(che non fanno parte del personale in servizio presso il Politecnico)

Mattioli Ennio.

1. *Sulle matrici ortogonali periodiche razionali ed in particolare su quelle di 3° ordine e di 3° grado*, in « Annali della R. Scuola Normale Superiore di Pisa », 1939.
2. *Sull'algebra delle matrici permutabili con una matrice assegnata*, in « Atti del II Congresso dell'Unione Matematica Italiana », Bologna, 1940.
3. *Segnatura e divisori elementari di una matrice*, in « Rendiconti di Matematica e delle sue applicazioni », Roma, 1949.
4. *Sopra una particolare proprietà dei gruppi abeliani finiti*, in « Annali della S.N.S. di Pisa », 1949.
5. *Sopra un'altra proprietà dei gruppi abeliani finiti*, in « Annali della S.N.S. di Pisa », 1951.
6. *Sui gruppi abeliani finiti*, in « Annali della S.N.S. di Pisa », 1952.
7. *Altri teoremi di copertura dei gruppi*, in « Annali della S.N.S. di Pisa », 1953.

8. *Teoremi di copertura dei gruppi*, in « Annali della S.N.S. di Pisa », 1953.
9. *Misure elettriche della turbolenza*, in « L'Aerotecnica », 1951.
10. *Le relazioni tra le funzioni di correlazione della velocità nella turbolenza omogenea ed isotropica*, in « Rendiconti dell'Accademia Nazionale dei Lincei », 1951.
11. *Il muro del suono*, in « L'Aerotecnica », 1952.
12. *La teoria statistica della turbolenza*, in « L'Aerotecnica », 1952.
13. *Oscillazioni dell'onda d'urto in un diffusore*, in « L'Aerotecnica », 1952.
14. *Hooke's gas in Aerothermodynamics*, in « Journal of the Aeronautical Sciences », 1952.
15. *Il rendimento di propulsione del razzo*, in « L'Aerotecnica », 1953.
16. *Introduzione all'Aerodinamica*. Libreria Scientifica G. Pellegrini, Pisa, 1953.
17. *Spinta e resistenza nella propulsione a razzo*, in « L'Aerotecnica », 1954.
18. *Considerazioni sulla linea media di un profilo alare*, in « L'Aerotecnica », 1954.

ASSOCIAZIONE STUDENTI POLITECNICO

REGOLAMENTO DELLA ASSOCIAZIONE

PIANO DEGLI STUDI

(SEGUITO ALLA PAG. 108)

PRIMA ANNO

Il piano degli studi consiglia per il primo anno di studio il seguente:

PRIMO ANNO

Algebra elementare e geometria elementare.
Chimica generale ed applicata.
Fisica del suono.
Elementi di botanica e storia naturale.
Geometria descrittiva ed applicata.
Storia dell'arte e storia dell'architettura.
Libera lettura.

SECONDO ANNO

Algebra avanzata e geometria analitica.
Chimica organica ed inorganica.
Fisica.
Elementi di architettura e storia dell'architettura.
Lingua francese.
Musica generale.
Mineralogia e geologia.
Storia dell'arte e storia dell'architettura.

Il piano degli studi consiglia per il secondo anno di studio il seguente:

TERZO ANNO

Algebra avanzata e geometria analitica.
Chimica organica ed inorganica.
Fisica.
Elementi di architettura.
Lingua francese.
Musica generale.
Mineralogia e geologia.
Storia dell'arte e storia dell'architettura.

PIANO DEGLI STUDI

(SERVIZIO ALLA FINE 1951)

FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

Il piano degli studi consigliato per il biennio di studi propedeutici è il seguente:

PRIMO ANNO

Analisi matematica e geometria analitica I.
Chimica generale ed applicata.
Disegno dal vero.
Elementi di architettura e rilievo monumenti I.
Geometria descrittiva ed elementi proiettiva.
Storia dell'arte e storia e stili architettura I.
Lingua straniera.

SECONDO ANNO

Analisi matematica e geometria analitica II.
Applicazioni di geometria descrittiva.
Plastica.
Elementi di architettura e rilievo monumenti II.
Elementi costruttivi.
Fisica generale.
Mineralogia e geologia.
Storia dell'arte e stili dell'architettura II.

Il piano degli studi consigliato per il triennio d'applicazione, è il seguente:

TERZO ANNO (I d'applicazione).

Architettura degli interni, arredamento e decorazione I.
Caratteri distributivi edifici.
Caratteri stilistici e costruttivi monumenti.
Elementi di composizione.
Fisica tecnica.
Igiene edilizia.
Meccanica razionale e statica grafica.
Topografia e costruzioni stradali.

QUARTO ANNO (II d'applicazione).

Architettura interni, arredamento e decorazione II.
Composizione architettonica I.
Impianti tecnici.
Scienza delle costruzioni I.
Restauro dei monumenti.
Urbanistica I.
Decorazione.

QUINTO ANNO (III d'applicazione).

Composizione architettonica II.
Urbanistica II.
Scienza delle costruzioni II.
Tecnologia dei materiali e tecnica delle costruzioni.
Estimo ed esercizio professionale e Materie giuridiche.
Scenografia ed arte dei giardini.

NECROLOGIE

SILVESTRE Prof. EUGÈNE

Nato il 29 novembre 1876

Morto il 27 giugno 1954

SILVESTRI PROF. EUCLIDE

Nato il 19 novembre 1876

Deceduto il 7 giugno 1954

Parole pronunciate dal Prof. MODESTO PANETTI a nome della Direzione del Politecnico di Torino, porgendo l'estremo saluto alla salma del Prof. EUCLIDE SILVESTRI entrata nel cortile del Castello del Valentino il mattino del 9 Giugno 1954.

Un'altra volta la salma di un professore venerato è entrata fra il compianto dei Colleghi e degli Allievi in questo storico Castello, sede della più antica delle Scuole di Ingegneria d'Italia.

Euclide Silvestri è entrato per ricevere l'estremo saluto, rifacendo il cammino che in vita percorreva quasi ogni giorno, anche dopo il termine della Sua attività di docente, pensoso degli interessi della Scuola e dei problemi tecnici, ai quali aveva dedicato tutta la sua vita.

A me, come al più anziano degli insegnanti, il Direttore del Politecnico Prof. Perucca trattenuto fuori Torino da importanti impegni, ha dato l'incarico di rivolgere al caro Estinto il saluto affettuoso della sua Scuola nella dolorosa circostanza dell'estremo distacco.

L'attività del Prof. Silvestri nel campo dell'insegnamento, si svolse tutta in questa sede, dopochè, conseguita la laurea di Ingegnere, vi fu nominato assistente per l'Idraulica nel febbraio del 1900, e, dieci anni dopo, per la stessa materia, professore straordinario.

Succedeva così il Silvestri al suo maestro, il Prof. Cappa, ed assumeva la direzione dello storico Laboratorio, che Prospero Richelmy, fin dal 1869, con iniziativa ammirevole in

quei tempi, aveva creato per lo studio sperimentale della tecnica, dalla quale le grandi opere idrauliche allora in corso nel Piemonte attingevano i dati per assicurarsi la massima efficienza.

La tradizione di zelo nell'adempimento del duplice ufficio: quello dell'insegnante e quello del direttore di un Istituto sperimentale per le ricerche dell'idraulica, fu dal Silvestri degnamente continuata. Basti citare la sua diligentissima presenza per lo svolgimento orale della materia e per lo svolgimento degli esami e, per quanto riguarda il Laboratorio, la cura posta nel mantenerlo in piena efficienza e nel curarne gli sviluppi.

Particolarmente importanti sotto questo punto di vista sono i nuovi gruppi studiati ed eseguiti sotto la sua direzione, subito dopo la sua nomina ad ordinario avvenuta nel 1931.

Nella realizzazione di questa importante modernissima integrazione dell'antico Laboratorio egli fu particolarmente coadiuvato dal suo valoroso assistente l'Ing. Luigi Ferroglio.

Tre gruppi distinti la costituiscono: l'uno per lo studio delle turbine Francis con numero caratteristico di giri elevato consistente in un banco innalzabile per modificare l'altezza di aspirazione; l'altro per le Kaplan, il terzo per le Pelton e le Francis con piccole velocità caratteristiche, entrambi operanti in circolazione chiusa ed alimentabili con pompe centrifughe che possono essere collegate sia in serie sia in parallelo, per variare l'altezza di caduta.

Nel 1947 il Prof. Silvestri fu promosso al 3° grado e dal 1° Novembre 1952 fu collocato a riposo, ma non cessò di frequentare il Laboratorio in armonia di intenti e di opere col Prof. Gentilini che gli è succeduto.

Inaugurandosi il 94° anno accademico presso il Politecnico di Torino il 5 Novembre 1952 egli a chiusura delle sue attività didattiche vi pronunciò il discorso inaugurale sulla importanza economica e sociale delle applicazioni della idrau-

lica. Gli fu in quella occasione consegnata una medaglia d'oro in ricordo delle sue benemerenzze per la Scuola.

Numerosissimi furono gli Allievi che, sotto il suo insegnamento studiarono l'Idraulica, e che oggi nelle Amministrazioni e nelle Industrie lo ricordano come un valoroso maestro.

Ma la figura del Prof. Silvestri non si può circoscrivere al compito di docente senza ridurne le vere proporzioni.

Nei vari settori della idraulica applicata egli fu di fatto un tecnico di coraggiose e concrete iniziative ed un realizzatore distinto, per la praticità del suo ingegno equilibrato e per l'accoppiamento felice delle due competenze: la tecnica e la amministrativa.

Nel 1910, dopo aver eseguito una serie di misure diligentissime sul Canale Cavour, potè pubblicarne le scale di deflusso molto utili per il suo esercizio. Contemporaneamente iniziava la numerosa serie dei suoi progetti di centrali idroelettriche, da prima riguardanti corsi d'acqua con moderati dislivelli, quali quelli del Biogna e della Stura di Demonte, poi interessanti le alti pendici della valle di Aosta, studianone il coordinamento dal 1917 al 1923, come consulente della Società Ansaldo, impegnata a creare l'energia necessaria alla industrializzazione di quella Valle.

È degno di essere messo in rilievo il suo forte spirito di osservazione, che, dalle frequenti gite alpine, compiute per definire i bacini montani ad alta quota utilizzabili per la raccolta delle acque di alimentazione delle centrali, fu indotto ad occuparsi dei ghiacciai e dei loro movimenti, facendone accurati rilievi, e raccogliendoli in parecchie note pubblicate nel triennio 1924-26.

Nell'animo dell'alpinista coraggioso e del tecnico esperto erasi così destato l'amore per una ricerca scientifica apparte-

nente a rigore al settore degli studi geofisici, ma di fatto strettamente collegata alle sue attività.

Entrato poi nel 1930 come vice Podestà nella Amministrazione della Città di Torino vi rimase fino al febbraio 1935, dando particolare impulso agli impianti idroelettrici dell'Azienda Municipale.

Finalmente, costituitosi nella Valle d'Aosta il magnifico complesso minerario e metallurgico della Società Nazionale di Cogne, il Silvestri ne fu nominato Presidente nel Marzo 1935, e vi prodigò l'opera sua multiforme sino al settembre 1942, meritandosi il plauso generale per l'impulso dato alla produzione, per la saggezza amministrativa e per l'equa considerazione degli interessi delle maestranze che lo ricambiarono con particolare simpatia.

Le sue benemerenzze furono in quel periodo riconosciute con la nomina a Senatore, avvenuta nell'Ottobre 1939.

Poi venne l'ora delle prove dolorose, subite per lunghi anni, amareggiati dalla incomprendione e dell'isolamento più che dalle limitazioni impostegli, e dal contrasto fra le fervide attività della sua vita precedente e l'inerzia forzata che dovette subire. Ma egli seppe sopportarle con alto senso di tolleranza e di dignità personale nella coscienza sicura della perfetta correttezza della sua condotta, che gli fu di fatto incondizionatamente riconosciuta.

L'ultimo periodo della sua vita fu caratterizzato dalla particolare attenzione data alle applicazioni dell'idraulica all'agricoltura. Già dall'inizio della sua carriera aveva dovuto occuparsene come Commissario prima e Presidente poi del Consorzio irriguo delle Gerbole di Rivalta, per il quale era stata realizzata la bella centrale di sollevamento del Lago grande di Avigliana.

Intervenendo poi alla seconda giornata della Scienza indetta dal Consiglio Nazionale delle ricerche nell'Aprile 1952, alla fiera di Milano, sul tema della difesa del suolo e sulla

sistemazione montana e fluviale, il Silvestri sosteneva validamente la tesi che le esigenze delle bonifiche agrarie devono essere considerate insieme con quelle della produzione di energia per lo sfruttamento integrale delle acque, nell'interesse della economia nazionale.

Cominciava di fatto in quel tempo ad occuparsi della irrigazione dell'agro Poirinese, con sollevamento dell'acqua; e fu quella l'ultima attività saliente della sua vita.

Erogando dal Po i tre metri cubi, resi disponibili da scambi di competenze fra i vari Consorzi, il suo studio ne prevede il sollevamento con tre successive stazioni di pompaggio fino ai tessitori di Ceresole d'Alba, di Villanova d'Asti e di Riva di Chieri per fertilizzare circa 7000 ettari di terreno.

A tale progetto si dedicò con tutto l'impegno, mentre il male, che lo condusse alla tomba il 9 Giugno, ne minava inesorabilmente la fibra robusta.

Si spense terminando il suo lavoro; invidiabile fine dell'uomo operoso ed esempio a chi gli sopravvive, ai giovani studenti soprattutto della scuola nella quale operò; esempio ed insegnamento del pregio in cui dobbiamo tenere la vita, valorizzandola col lavoro.

Vercellino Celestino.

Subalterno di ruolo presso il Politecnico si dimostrò sempre elemento volenteroso e diligente. La sua opera riuscì ognora vantaggiosa per l'Amministrazione.

Per l'ottimo comportamento in servizio, per la sua modestia ed affabilità, per il tono dignitoso che egli tenne in ogni momento, per la serietà e l'onestà che con i compagni di lavoro egli sempre dimostrò, egli è un chiaro esempio per chi lo conosca.

VERCELLINO CELESTINO

Nato il 14 novembre 1895

Deceduto il 16 marzo 1955

Vercellino Celestino.

Subalterno di ruolo presso il Politecnico si dimostrò sempre elemento volenteroso e diligente. La sua opera riuscì ognora vantaggiosa per l'Amministrazione.

Per l'ottimo comportamento in servizio, per la sua modestia ed affabilità, per il tono dignitoso che egli tenne in ogni momento sia nei rapporti con i superiori che con i compagni di lavoro, Celestino Vercellino rimarrà di chiaro esempio per chi lo conobbe e lo stimò.

INDICE ALFABETICO NOMI

		<i>Pag.</i>
ABBA' ERALDO	Corso Palermo 2 (57.813)	61
AGOSTINELLI CATALDO	Corso Duca Abruzzi 34 bis (580.232)	46
AIMONE GIUSEPPE	Via Duchessa Jolanda 17 (71.973)	53
AIMONETTI CESARE	Via Vincenzo Vela 41 (552.077)	270
ALBENGA GIUSEPPE	Corso Vinzaglio 14 (522.668)	31, 38, 45, 266
ALBINI FRANCO	Via Panizza 4 Milano (490.487)	285
ALOISIO OTTORINO	Via Romani 29 (82.351)	63, 69, 289
ANCILLOTTI PAOLO	Corso Reg. Margherita 126 (21.150)	52
ANNUNZIATA CARMINE	Via Tarino 11	55
ANSELMETTI GIANCARLO	Via Sacchi 38 (524.184)	58
ANTONUCCI LORES	Via Chieri 12 Pino Torinese	55
ARDUINO ANDREA	Strada Casale 298	54
ARNEODO CARLO	Via S. Franc. da Paola 36 (57.516)	50, 276
ASTA ANTONINO	Via Benaco 7 Roma (862.523)	57, 281
ASTENGO GIOVANNI	Corso Stati Uniti 3 (48.920)	63, 69, 289
BAIARDO MARIO	Via Fontanesi 26	55
BAIRATI CESARE	Via Bossi 1 (70.650)	63, 64, 69, 289
BALDINI GIOVANNI	Via Tiziano 21	50
BARBETTI UGO	Via A. Vespucci 13 (62.377)	53, 275
BASOLO BRUNO	Via Avigliana 22 (775.886)	65
VERONICA		
BECCHI CARLO	Via Lagrange 18	46, 50, 63, 69
BELTRAMI OTELLO	Via P. Tommaso 32 (681.790)	54
BERIA BIAGIO	Via Galliano 18 (580.185) (uff. 80.094)	38
BERNASCONI MARIO	Via Susa 16	46
BERRINO LUCIA	Via Canarone Chieri (Torino)	53
BERTOLOTTI CARLO	Via Cavour 17 (54.000)	53, 270
BEVILACQUA MICHELE	Vicolo S. Pietro 5 Cambiano (Torino)	55
BIANCO GIOVANNI	Via Nizza 107.	53
BIASI GIOVANNI	Via Piffetti 21	39
BINETTI GIULIO	Corso Vinzaglio 16 (527.234)	53

		<i>Pag.</i>
BIORCI GIUSEPPE	Collegio Univ. Via Galliari 30	53, 271
BO GIOVANNI	Via Baretta 44	53
BOELLA MARIO	Via Lamarmora 40 (584.303)	43, 45, 46, 58, 271
BOETTI GIOVANNI	Seminario Vescovile - Mondovì	53
BOGGIO-SELLA ALES- SANDRO		295
BONACCORSO SALVATORE	Corso Moncalieri 55	53
BORDOGNA CARLO	Via Lamarmora 20 (50.824)	65
BORDONI ENRICO	Corso Novara 43	54
BOUVET BICE	Corso Raffaello 30	39
BOZZOLA ANNAMARIA	Via Cesare Battisti 2 (48780)	65
BRAMBILLA AMEDEO	Via Gaeta 22 (64.437)	58
BRAYDA CARLO	Via Manzoni 7 (44.807)	63
BREZZI LORENZO	Corso Rosselli 80	53
BRISI CESARE	Via Finalmarina 24 (690.075)	50, 63, 264
BROSSA GIANDOMENICO	Via Donizzetti 16 (687.546)	53
BRUNETTI PIER MARIA	Via S. Franc. da Paola 43 (522.416)	53, 277
BUFFA VINCENZO	Corso Re Umberto 141 (691.016)	60
BULLIO AMLETO	Via Bogino 25	54
BURDESE AURELIO	Via Verazzano 46 (35.175)	46, 50, 69, 264
BURDESE EMILIA	Via XX Settembre 10	54
BURLANDO FRANCESCO	Via Vico 7 (584.046)	69, 281
BUZANO PIETRO	Via Piave 13 (54.051)	38, 43, 45, 46, 261
CALCAGNO EDOARDO	Corso Casale 313	55
CALVINO FLORIANO	Via S. Anselmo 1	54
CAMOLETTO CARLO FELICE	Via Riccardo Sineo 16 (84.114)	69, 270
CAMOLETTO ENRICO	Via Riccardo Sineo 16 (84.114)	54
CAMPANA FRANCO	Corso Duca Abruzzi 80 (35.498)	52
CAMPANARO PIERO	Via Conte Rosso 3 (551.096)	46
CAMPO FRANCO		65, 290
CANTARELLA GIOVANNI		53
CAPETTI ANTONIO	Via Ottavio Revel 15 (56.391)	37, 43, 45, 46, 276
CAPRA VINCENZO	Corso Sommeiller 24 (529.409)	50, 261
CARASSO BRUNELLA	Corso Stati Uniti 61 (57.537)	39
CARENA ADOLFO	Via P. Tommaso 13 (682.558)	61, 283
CARRER ANTONIO	Via S. Quintino 4 bis (524.191)	43, 45, 46, 57, 271
CARRERA MARIO	Via Caboto 5	60
CASOLARI GIUSEPPE	Via Montebello 15 (85.407)	39, 295

		<i>Pag.</i>
CASTIGLIA CESARE	Via Cavour 47 (882.490)	50, 69, 279
CAVALLARI MURAT AUGUSTO	Via Napione 19 (84.838)	46, 50, 69, 269
CAVALLO GIOVANNI	Corso Rosselli 131 (384.340)	50
CAVINATO ANTONIO	Corso Peschiera 229 (30.258)	43, 45, 46, 274
CEAGLIO CLOTILDE	Piazza Vittorio Veneto 21 (81.069)	39
CECCARELLI GIUSEPPE	Corso Re Umberto 82 (40.656)	50
CENTO GIUSEPPE	Via Fiocchetto 39 (24.665)	63
CERESA PAOLO	Via Legnano 40 (523.693)	63, 69
CERRUTI CARLO FRANCESCO	Corso G. Ferraris 120 (30.583)	52
CHARRIER GIOVANNI	Via Umberto I, 28 Avigliana (Torino)	46, 54, 64, 274
CHIADÒ FELICE	Via Segurana 3	55
CHIAUDANO SALVATORE	Corso Stati Uniti 53 (524.653) (uff. 23.414)	47, 69, 275
CHINAGLIA BENITO	Piazza Vittorio Veneto 12 (82.936)	52
CHIERICI UMBERTO		69
CHINAGLIA PIERA	Piazza Vitt. Veneto 12 (82.936)	53
CHIODI CARLO	Via Luigi Gatti 13 (681.328)	47, 69
CIALENTE INNOCENZO	Via D. Bertolotti 2 (43.926)	50
CICALA PLACIDO	Via Artisti 28	44, 45, 47, 266
CIRILLI VITTORIO	Via B. Galliani 32 (683.825)	44, 45, 47, 263
CODA GIORGIO		52
CODEGONE CESARE	Via S. Secondo 94 (687.293)	44, 45, 64, 273
COFFANO ANTONIO	Via Reg. Margh. 18 Piovà Massaia (Asti)	53
COLONNETTI GUSTAVO	Corso Moncalieri 62 (687.828)	31, 32, 44, 45, 279
COMOGLIO CARLO	Via Monterosa 109	39
COMOTTO ANNAMARIA	Corso Peschiera 190 (386.326).	39
CORONA GIOVANNI	Corso Moncalieri 70	54
CORRADINI GIOVANNI	Via Germanasca 9 (35.247)	39
COSIMI AURELIO	Piazza Vitt. Veneto 18 (80.385)	59
CURTO GIOVANNI	Via delle Betulle 5	55
DAL FARRA EMILIO	Via Gioberti 60	55
DARDANELLI GIORGIO	Corso G. Ferraris 110 (583.527)	47, 69
DEABATE TEONESTO	Via Riccardo Sineo 16 (83.760)	64
DE BERNARDI ATTILIO	Via Acc. Albertina 3 bis (85.569)	65
DE BERNARDI FERRERO DARIA	Via Acc. Albertina 3 bis (85.569)	64, 65

	<i>Pag.</i>
DE BERNOCHI CESARE	Corso Duca Abruzzi 16 (43.008) 57, 281
DEMICHELIS FRANCESCA	Via Lanfranchi 16 (87.488) 47, 50, 69, 272
DENINA ERNESTO	Strada alla Villa Zanetti 25 38, 44, 45, (690.055) Cavoretto 47
DEORSOLA GIUSEPPE	Via P. Gaidano 6 - Poirino (Torino) 55
DE RUVO FELICE	Via Tripoli 71 (392.787) 55
DE SANCTIS	Via Melchior Gioia 121 Milano 61
ERMENEGILDO	
DESTEFANO STEFANIA	Via Petiti 31 65
DILDA GIUSEPPE	Via S. Ottavio 55 (84.644) 58
DI MAJO FRANCO	Corso Unione Sovietica 7 (54.744) 60, 69
DUPONT PASQUALE	Collegio Univ. Via B. Galliani 30 52
DURANDO CESARE	53
EGIDI CLAUDIO	Via Romani 27 (85.375) 58, 59, 69, 281
EINAUDI RENATO	Corso G. Ferraris 103 (581.145) 47
ELIA LUIGI	Corso Tassoni 32 (72.024) 47, 70
ENRIETTO LORENZO	Via Consolata 1 51, 275
ERCOLE ANGELO	Strada del Campagnino 24 Fioccardo 55 (Torino)
FAGGIANO GIUSEPPE	Via Saluzzo 89 (681.926) 54, 57
FASOGLIO ARTURO	Via Saluggia 19 (381.512) 64
FASSIO EUGENIO	Piazza Marmolada 4 55
FAVA FRANCO	Collegio Univ. Via B. Galliani 30 55, 262 (61.128)
FERRARI CARLO	Corso G. Ferraris 146 (33.374) 38, 44, 45, 47
FERRARI CESARINA	Corso Peschiera 148 (30.155) 65
FERRARO BOLOGNA	Via Bagetti 13 (74.039) 47, 50, 60, 70
GIUSEPPE	
FERRERO GIORGIO	Via Giolitti 58 (82.769) 54
FERRERO RICCARDO	Corso Duca Abruzzi 53 (583.365) 59
FERRO EMANUELE	Via Molino 7 Collegno (Torino) 55
FERROGLIO LUIGI	Via Lamarmora 40 (581.760) 64, 70
FILIPPI FEDERICO	Via S. Massimo 41 (83.966) 51, 276
FIORINI VITTORIO	Via Madama Cristina 25 52
FOA ERRERA LIA	Corso Duca degli Abruzzi 40 (382.394) 51
FONTANA OTTORINO	Via P. Gallupi 12 55
FROLA EUGENIO	Via Donati 14 47, 70
FULCHERIS GIUSEPPE	Via Lamarmora 38 (580.320) 47
FUSINA GIOVANNI	Corso Moncalieri 67 (682.345) 59, 281

		<i>Pag.</i>
GABETTI ROBERTO	Via Sacchi 22 (47.747)	65, 289
GABRIELE ENRICO	Piazza Conti di Rebaudengo 3 (270.240)	39
GABRIELLI GIUSEPPE	Corso Matteotti 0 (48.979) (uff. 390.579)	44, 45, 278
GAGLIARDI ENRICO	Via Bonafous 7 (83.836)	51
GALLINA ALDO	Corso Casale 202 bis	55
GAMBA MIRO	Via O. Morgari 11	50, 70
GAMBINO PIERO		295
GANDAIS MARIO	Via Segre 8 (44.061)	59
GANNA FRANCO		295
GARDANO GIOVANNI		65
GARIGLIO RENATO	Via A. Vespucci 41 bis (370.231)	52, 264
GARNERO MICHELE	Via don Cochis 28 Druento (Torino)	55
GARZENA BIAGIO		295
GATTI RICCARDO	Piazza 18 Dicembre 1 (57.358)	47, 50, 70
GELMI GIUSEPPE	Corso S. Maurizio 15 (82.039)	59
GELOSI HAUSNER EMMA	Via Mancini 22 (83.376)	64
GENTILINI BRUNO	Via Lamarmora 78 (583.592)	44, 45, 48, 275
GERMANO TABUCCHI MATILDE	Via Saluzzo 56 (682.718)	39
GHIONE OSCAR	Via Vitt. Amedeo II, 9 (521.112)	54
GIACOSA DANTE	Corso M. d'Azeglio 10 (687.292)	60, 283
GIANETTO AGOSTINO	Via Plana 3	51, 276
GIANOGLIO LUIGI	Via Masserano 3	39
GIBELLATO SILVIO	Corso Vitt. Emanuele 68 (42.789)	51, 262
GIGLI ANTONIO	Corso Mass. d'Azeglio 19 (63.421)	59, 70
GIGLI BALDASSARRE	Corso Mediterraneo 150	56
GIORGIS ETTORE	Via Carroccio 10	56
GIOVANNOZZI RENATO	Via D. Jolanda 38 (71.923)	44, 45, 48
GIUFFRIDA EMILIO	Via della Rocca 20 (85.904)	52
GOFFI ACHILLE	Corso Trento 5 (583.000) (uff. 81.320)	38
GOFFI EDOARDO	Corso Trento 5 (583.000)	54
GRAFFI CARLO	Via Bogino 8	65, 290
GRAZIANO LUIGI	Via del Fortino 30	39
GRECO STEFANO	Via S. Paolo 13 (35.343)	51
GREGORETTI GIULIO	Corso Tassoni 25 (774.283)	58, 59, 70, 282
GRIZI TEODORO	Corso Tassoni 22	54
GROSSI FULVIO	Via Governolo 34 (582.393)	64, 290
GROSSO LORENZO	Via Arona 12 (777.370)	55
GUARNIERI GIUSEPPE	Corso Marconi 7	52
GURGO SALICE ERMANNO	Corso Galileo Ferraris 47 (57.297) (uff. 53.011)	37
GUZZONI GASTONE	Via Moscati 9 Milano (981.698)	70

	<i>Pag.</i>
GIOIA ROSOLINO	53
JARRE GIOVANNI	Via Amerigo Vespucci 41 bis (584.318) 49, 51
JARETTI-SODANO GIAN- FRANCO	Corso Vittorio Emanuele 94 (46.419) 53
LANDRA LEANDRO	Via Aie 6 Barbania Capavese (Torino) 56
LAUSETTI ATTILIO	Corso Vitt. Emanuele 100 (56.563) 48, 51, 266
LAVAGNINO BRUNO	Via Torricelli 5 Asti (2635) 58
LEVI FRANCO	Via Milazzo 2 (680.068) 48, 50, 70, 279
LEVI MONTALCINI GINO	Corso Re Umberto 10 (59.372) 48, 70, 262
LOCATI LUIGI	Corso IV Novembre 106 (393.976) 48, 70, 281
LOMBARDI PAOLO	Corso G. Ferraris 82 (583.680) 57, 58, 59, 70, 282
LUCCO BORLERA MARIA	Via Cesare Reduzzi 11 52
LUPANO CARLO	52
LUSSO ALDO	Corso Princ. Oddone 15 55
MACCHIA OSVALDO	Via Moncalvo 38 (83.162) 70
MADELLA GIOVANNI BATTISTA	Via Niosi 2 - Pisa 58, 59, 70
MAGGI FRANCO	Corso Rosselli 92 (381.945) 51
MAGGIORA GIUSEPPE	Via Cibrario 36 bis (771.776) 39, 295
MARCHETTI FILIPPO	Via Po 22 bis/105 (887.559) 51
MARCHETTI SPACCAMELA ELENA	Via Po 22 bis/105 (887.559) 51, 265
MARCHISIO MARIO	Via Cordero di Pamparato 7 (72.770) 60, 70
MAROCCO CLEMENTINA	Via B. Galliari 33 (684.757) 39
MARTINI GAETANO	Via Pietro Micca 12 (520.413) 37, 38, 39
MATTEOLI LENO	Via Lambruschini 12 (761.602) 70
MATTIOLI ENNIO	Corso Mediterraneo 140 70, 291
MAZZA CARLO	Viale Sarca 202 - Milano 61
MAZZARINO LUCIANO	Via Maria Vittoria 18 65
MAZZARINO PIETRO	Corso Orbassano 75 bis (30.279) 51
MAZZUOLI LIDIO	Via Pastrengo 98 - Moncalieri (Torino) 55
MEDA ELIA	Via Pigafetta 41 (36.370) 51
MEINARDI LORENZO	Via Cavour 47 56
MELIS ARMANDO	Via Viotti 1 (49.896) 62, 63, 285
MEZZANA MARIO	Corso Mediterraneo 7 (33.846) 59
MICHELETTI GIANFEDERICO	Corso Moncalieri 72 (650.276) 48, 50, 280
MILETTO LUIGI	Via S. Secondo 98 (683.496) 55

		<i>Pag.</i>
MOLITERNO ADOLFO	Via S. Secondo 94	55
MOLLI BOFFA	Corso S. Maurizio 81 (84.723)	64, 70
ALESSANDRO		
MOLLINO CARLO	Via Cordero di Pamparato 9 (773.320) (uff. 70.028)	15, 62, 63
MONDINO FILIPPO	Via Castagneto 5 (522.542)	64, 65, 289
MORELLI ALBERTO	Corso G. Ferraris 149 (30.408)	54, 277
MORELLI PIERO	Corso G. Ferraris 149 (30.408)	51, 278
MORGARI ERMANNO	Via dei Mille 6 (54.703)	39, 295
MORTARINO CARLO	Via M. Cristina 49 (64.755)	48, 50, 70
MOSSO LEONARDO	Via Giuseppe Grassi 7	290
MOY RINALDO	Via P. Galuppi 12	39
MUGGIA ALDO	Via Villa Quiete 7 (63.736)	51, 261
MUSSO EMILIO	Via Duchessa Jolanda 19 (71.424)	64
MUZZOLI MANLIO	Via Carlo Alberto 43 (51.471)	70
NEBIOLO ERNESTO	Via G. Mameli 10	56
NEGRO GIORGETTO	Lungo Po A. Diaz 8 (882.024) (uff. 772.345)	48
NOCILLA SILVIO	Via M. Cristina 79 (681.953)	51, 277
NUVOLI LIDIA	Corso Re Umberto 17 (578.870)	52
OBERTI GUIDO	Via Sandro Sandri 2 (631.803) (uffi- cio 652.057) Milano	45, 267
OCCELLA ENEA	Via Gioberti 48 (526.458)	48, 50, 263
OREGLIA MARIO	Via Consolata 15 (57.882)	51, 263
OSTORERO FRANCO	Via Susa 9 (76.818)	54
PALAZZI TRIVELLI FRANCESCO	Via Mentana 15 (63.320)	54
PALOZZI GIORGIO	Via Barbaroux 7 (554.992)	64, 70
PANE CRESCENTINO	Corso Svizzera 47 (770.135)	51
PANETTI MAURIZIO	Corso Peschiera 30 (583.118)	54, 266
PANETTI MODESTO	Corso Peschiera 30 (583.118)	46
PASSANTI MARIO	Via Maria Vittoria 16 (50.060)	64, 290
PASTORE BRUNO	Via Drovetti 31 (529.177)	51
PAUTASSO MARIO	Corso Racconigi 122 (381.244)	53
PELLEGRINI ENRICO	Corso Montevecchio 38 (54.131)	64, 70
PERACCHIO ALESSANDRO	Via G. Ribet 5 (680.592)	49, 51, 277
PERELLI CESARE	Via XX Settembre 46	70
PERETTI LUIGI	Giaveno (Torino)	48, 50, 70, 278
PERNIOLA GIUSEPPE	Via Candia 3	56

		<i>Pag.</i>
PERUCCA ELIGIO	Via Michelangelo 19 (63.353)	3, 33, 37, 38, 44, 45, 48, 272
PIGLIONE LUIGI	Via Don Lorenzo Giordano 18 Ciriè (Torino) (2279)	51
PINCIROLI ANDREA	Via S. Tommaso 27 (45.215)	48, 71
PIPERNO GUGLIELMO	Corso S. Maurizio 52 (84.724)	71
PITTINI ETTORE	Via Saluzzo 83 (680.373)	48, 71
PIVANO LUIGI	Corso G. Ferraris 94 (582.217)	59
PIZZETTI GIULIO	Via Grassi 7	71
POCHETTINO MARCELLO	Corso Duca Abruzzi 63 (582.241)	51
POLLONE GIUSEPPE	Via della Rocca 19 (81.452)	49, 60, 71
PONZI GIUSEPPE	Piazza Rivoli 4 (773.284)	60
POSSENTI RENZO	Corso Sommeiller 19 (682.660)	59, 71
PRATESI MARIO	Via Barbaroux 37 (43.319)	65
PREVER VINCENZO	Corso Re Umberto 84 (54.739)	71
PRINO MICHELE	Corso Matteotti 15 (525.870)	55
PUGNO GIUSEPPE MARIA	Corso Re Umberto 35 (551.755)	37, 62, 63, 64
QUAGLIA MARIO	Via A. Peyron 52 (772.031)	53
QUILICO GIUSEPPE	Via Cavour 30 (56.208)	57, 282
RAINERI ENRICO	Via Bologna 139	56
RAPPA SERGIO		54
REALE GIUSEPPE	Via Monginevro 86 (381.176)	56
REINERI PIETRO	Viale Virgilio 61 (60.265)	56
RENOGLIO MARIA ROSA		290
RESSA ALBERTO	Via XX Settembre 46 (40.234)	71
RICALDONE PAOLO	Corso M. d'Azeglio 10 (687.233) (uff. 40.687)	38
RICCI RENATO	Via Biglieri 40	51, 273
RICCIO VIRGINIO	Via Belfiore 9 (681.649)	51, 265
RICHIERI LUIGI	Via Bagetti 22 (76.047) (uff. 50.031)	38
RIGAMONTI ROLANDO	Corso Peschiera 1 (580.505)	44, 45, 49, 264
RIGOTTI GIORGIO	Via Donati 3 (54.842)	64, 71, 290
RIZZI MICHELE	Corso Tassoni 25 (72.232)	54
ROÀ GIUSEPPE	Via Ettore de Sonnaz 16	52
ROBERTI LEONE	Via Madama Cristina 19 (61.811)	53
ROCCATO CARLO	Via ai Ronchi 9 - Cavoretto (Torino)	55
ROELLA LUIGI	Via Carso 5 (380.987)	56
ROGGERO MARIO	Via Po 1 (54.443)	65, 71, 289
FEDERICO		
ROLFO MARCELLINO	Via Bussolino 17 - Gassino Torinese	55

	<i>Pag.</i>
ROMANO AUGUSTO	64
ROMANO GIULIO	Via Talucchi 1 49
ROMEO ANTONINO	Via Osasco 4 bis 54
ROSSETTI UGO	Corso Mediterraneo 26 (36.331) 52, 279
ROSSO POGNANT AURELIO	Via Bogino 25 54
ROVERA MARIA	65
RUFFINO GIUSEPPE	Corso Unione Soviet. 312 (390.740) 49
RUSCHENA ALDO	Piazza Sofia 5 (25.594) 56
RUSSO FRATTASI ALBERTO	Via Colli 10 (57.345) 52, 280
SACCHI FRANCESCO	Via Umberto Cosmo 6 56
SACERDOTE GINO	Corso Vitt. Emanuele 63 (40.024) 59, 71
SAINT PIERRE EMANUELE	Via Magenta 13 (49.425) 58
SALUZZO GIOVANNI	Via G. Grassi 15 55
SALVADORINI ROLANDO	Corso G. Agnelli 81 (397.225) 53, 54, 271
SALZA GIUSEPPE	Via Mazzini 44 (83.657) 39, 55
SANTONI LUCIANO	65
SANZONE UMBERTO	Via S. Massimo 44 56
SARTORELLI LUCIANO	295
SARTORI RINALDO	Corso Duca degli Abruzzi 46 (387.953) 44, 45, 49, 271
SASSI PERINO ANGIOLA MARIA	Via O. Revel 17 (45.077) 53
SAVINO MANFREDI	Via Lagrange 10 (48.138) 49, 277
SAVIO DE MARCHI ANNA MARIA	Via Bove 10 (35.030) 65
SCALICI GIOVANNI	Via Garibaldi 37 56
SCALITO FRANCESCO	Via Rivara 17 56
SCANAVINO FELICITA	Corso Moncalieri 244 (670.545) 39
SCHIRRIPA GIUSEPPE	Via Baretto 31 56
SELLA GIUSEPPE	Corso Trieste 27 (54.915) 52
SETTO GERVASIO	Strada Cavoretto 19 56
SIROLI GUIDO	Via Monte di Pietà 22 (54.070) 39
SOLDI MARIO	Corso Galileo Ferraris 82 (581.090) 58, 59
SQUARZINO ATTILIO	Via Cibrario 37 (72.176) 56
STRADELLI ALBERTO	Corso G. Ferraris 265 (393.659) 49, 71
STRAGIOTTI LELIO	Via Cibrario 10 (527.678) 44, 45, 49, 263
STRALLA TOMMASO	Via S. Franc. da Paola 16 (58.567) 55
TARCHETTI GIOVANNI	Via A. Vespucci 8 (63.505) 50
TASCHERI EDMONDO	Via Filadelfia 21 (695.461) 61, 283

	<i>Pag.</i>
TAVERNA PIERO	295
TETTAMANZI ANGELO	Via Cernaia 1 (40.791) 49, 50, 71, 265
TOLOSANO DARIO	Via Madama Cristina 37 52
TONIOLO SERGIO BRUNO	Via Giulia di Barolo 5 58, 71, 282
TORAZZI FRANCO	Corso Re Umberto 32 (54.641) 61, 283
TORTORELLA UGO	Corso Vinzaglio 8 (527.645) 37 (uff. 49.944)
TOSCO GIOVANNI	Via delle Maddalene 30 56
TOURNON GIOVANNI	Corso Vitt. Emanuele 66 (59.938) 49, 52, 71, 275 (uff. 51.750)
TRAVOSTINO ARTURO	Via Bagetti 26 (770.454) 52
TRIVERO GIACOMO	Via S. Massimo 5 52, 273
VACCA ANSELMO	Castello del Valentino (60.262) 56
VACCA MARIA TERESA	Via Principi d'Acaia 7 (520.189) 52, 262
VACCARO GIOVANNI	54
VAIRANO NORBERTO	Via Cibrario 31 bis (73.157) 52
VALENTE ALDO	Via Palmieri 28 (73.117) (uff. 82.358) 38
VALLAURI GIANCARLO	Corso Galileo Ferraris 105 (580.525) 32, 45
VAUDETTI FLAVIO	Via Cibrario 10 (552.156) 64, 290
VENTURELLO BRIGATTI CECILIA	Via Sommacampagna 8 (64.219) 64, 290
VERNAZZA ETTORE	Via Cavanna 9 - Novi Ligure 71 (Alessandria)
VERZONE PAOLO	Via della Rocca 15 (83.112) 38, 62, 63,
VILLA ACHILLE	Via O. Antinori 8 (63.370) 54
VITA COLONNA ALDO	Via Luisa del Carretto 14 39 (83.375)
VOTA LAURA	Corso Vitt. Emanuele 98 (58.197) 53
ZACCAGNINI EMILIO	Corso Matteotti 23 (522.433) 49, 272
ZACCONE UMBERTO	Via Lomellina 51 (891.506) 54
ZERBINI VALENTINO	Via Capelli 17 (771.265) 58, 71
ZIGNOLI VITTORINO	Via Roma 53 (49.681) 49, 71, 280
ZIN GIOVANNI	Via G. Collegno 44 (760.640) 58, 59
ZITO GIACINTO	Corso Unione Sovietica 211 52, 59, 282 (391.412)
ZOJA RAFFAELLO	Villette Ansaldo IV, 2 - Aosta 71
ZUCCHETTI STEFANO	Via Bertola 35 (44.657) 52
ZUNINI BENEDETTO	Via P. Gobetti 19 (59.625) 64, 71

COMUNICAZIONI TELEFONICHE

Direttore del Politecnico	N.	61 090
Direttore amministrativo	»	61 089
Segretario-capo	»	687 345
Segreteria della Facoltà di Ingegneria ed Architettura	»	60 841
Affari generali	»	60 262
Ragioneria	»	683 260
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
» Progetto di aeromobili	»	650 071
» di Scienza delle costruzioni	»	60 779
» » » » » (Direttore)	»	62 532
Scuola di analisi matematica e geometria	»	62 526
Officina meccanica	»	60 742
Ufficio calcoli numerici	»	61 152
Biblioteca	»	682 695
Associazione Studenti Politecnico	»	683 000
		62 507
		61 955
Istituto Elettrotecnico Nazionale "Galileo Ferraris",	N.	60 194
		682 941
		682 942
		682 943
Collegio universitario	»	61 128
Associazione ingegneri Castello del Valentino	»	73 186

ERRATA-CORRIGE

ERRATA-CORRIGE

Gennaio 1952-53

1. pag. 8 29° riga verso sopra: cambiare i nominativi del dott. Ing. Cesare de Benedetti e del dott. Ing. Carlo Varone.
2. 11° riga della sezione di "Elettrotecnica" e 12a "Costruzioni elettriche".
3. aggiungere dopo il nominativo del prof. Enrico Antonio di Stefano "Dott. Ing. Carlo Varone".
4. aggiungere dopo il nominativo del prof. Carlo Maria de Luca "Dott. Ing. Antonio".
5. dott. Agostino del Anna Maria, Angela Carlo, De Bernardi, Enrico Maria, Severo De Maria Anna Maria e Vandoni Silvio, sono professori incaricati della materia a fianco di alcuni di essi indicati con assistenza incaricati.
6. il dott. Zambelli Carlo Luigi ha seguito l'elenco reale del Corso di "Elettrotecnica" di "Elettrotecnica", "Segnali Elettronici" e non "Comunicazioni Elettroniche".

Giugno 1953-54

1. pag. 30, 31° riga del basso, aggiungere "Rappresentazione della classe trasformata".
2. 35° riga del basso, il titolo dell'incrocio è "Costruzioni di macchine elettriche" e non "Costruzioni di macchine elettriche".
3. 46° riga del basso, leggere "collegio" e non "collegio".
4. 15° riga del basso, leggere "Costruzioni e processi di macchine".
5. 5° riga dall'alto, il titolo della sezione è "Costruzioni di macchine elettriche".
6. 10° riga del basso, il titolo della sezione è "Costruzioni di macchine elettriche".
7. 25° riga dall'alto, leggere "standard" prof. Sott. Ing. Paolo.
8. 30° riga del basso, leggere "Lombardi prof. dott. Ing. Paolo".
9. 10° riga del basso, il titolo della sezione è "Costruzioni di macchine elettriche".
10. 13° riga del basso, leggere "standard" in luogo di "standard".
11. 15° riga del basso, leggere "collegio" in luogo di "collegio".

ERRATA-CORRIGE

Annuario 1952-53

- A pag. 8, 3° capoverso sono stati omissi i nominativi del dott. ing. Cesare de Bernochi e del dott. ing. Carlo Varese.
- » » 48, il titolo della Sezione è « Elettromeccanica » e non « Costruzioni elettromeccaniche ».
- » » 48, aggiungere dopo il nominativo del prof. Carrer Antonio la dicitura « Direttore della Sezione ».
- » » 49, aggiungere dopo il nominativo del prof. Boella Mario la dicitura « Direttore della Sezione ».
- » » 62, i dott. Agostinelli Gili Angela Maria, Brayda Carlo, De Bernardi Ferrero Daria, Savio De Marchi Anna Maria e Vaudetti Flavio, sono professori incaricati della materia a fianco di ciascuno di essi indicata e non assistenti incaricati.
- » » 213, il dott. Zimaglia Carlo Luigi ha superato l'esame finale del Corso di Perfezionamento in Elettrotecnica « Sezione Elettromeccanica » e non « Sezione Comunicazioni Elettriche ».

Annuario 1953-54.

- A pag. 50, 11ª riga dal basso, aggiungere « Rappresentante della Cassa medesima ».
- » » 55, 9ª riga dal basso, il titolo dell'insegnamento è « Costruzioni di macchine elettriche » e non « Comunicazioni di macchine elettriche ».
- » » 56, 6ª riga dal basso, leggasi « mining » e non « minning ».
- » » 56, 13ª riga dal basso, leggasi « Costruzione e progetto di motori ».
- » » 63, 5ª riga dall'alto, il titolo esatto dell'insegnamento è « Costruzioni di macchine elettriche ».
- » » 65, 10ª riga dal basso, il titolo esatto dell'insegnamento è « Costruzioni di macchine elettriche ».
- » » 69, 4ª riga dall'alto, leggasi « Lombardi prof. dott. ing. Paolo »
- » » 69, 9ª riga dal basso, leggasi « Lombardi prof. dott. ing. Paolo ».
- » » 81, 10ª riga dal basso, il titolo esatto dell'insegnamento è « Costruzioni di macchine elettriche ».
- » » 285, 14ª riga dal basso, leggasi « soudage » in luogo di « sondage ».
- » » 286, 4ª riga dall'alto, leggasi « bipolo a » in luogo di « bifolo e ».

INDICE

Inaugurazione dell'anno accademico 1954-55	Pag. 1
<i>Relazione del Direttore Prof. E. Perucca</i>	3
<i>Prolusione ai corsi del Prof. C. Mollino</i>	» 15
Direttori del Politecnico (<i>dalla sua fondazione</i>)	» 27
Direzione, Amministrazione, Uffici Amministrativi	» 35
Insegnanti, Aiuti, Assistenti, Personale tecnico e subalterno	» 41
<i>Facoltà di ingegneria e Scuola di ingegneria aeronautica</i>	» 43
<i>Facoltà di architettura</i>	» 62
Liberi docenti	» 67
Statuto del Politecnico	» 73
Piano degli studi	» 97
<i>Facoltà di ingegneria</i>	» 99
<i>Facoltà di architettura</i>	» 299
Orari	» 109
<i>Facoltà di ingegneria</i>	» 111
<i>Facoltà di architettura</i>	» 149
Calendario per l'anno accademico 1954-55	» 156
Regolamenti per l'assegnazione di borse di studio e premi agli studenti del Politecnico (<i>Facoltà di Ingegneria e di Architettura</i>)	» 159
Borse di studio e premi assegnati agli studenti (<i>Facoltà di Ingegneria e di Architettura</i>)	» 191
Numero degli studenti iscritti alla Facoltà di Ingegneria nell'anno accademico 1954-55	» 199
Studenti che conseguirono la laurea in Ingegneria nell'anno accademico 1953-54	» 203
Studenti che conseguirono la laurea in Ingegneria Aeronautica nell'anno accademico 1953-54	» 211

Studenti che superarono l'esame finale dei corsi di perfezionamento nell'anno accademico 1953-54	Pag. 215
Numero degli studenti iscritti alla Facoltà di Architettura nell'anno accademico 1954-55	» 219
Studenti che conseguirono la laurea in Architettura nell'anno accademico 1953-54	» 223
Prospetti statistici riguardanti le Facoltà di Ingegneria e di 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)	» 227
Bilancio di previsione (Esercizio finanziario 1954-55)	» 239
Elenco delle pubblicazioni dei Professori e degli Assistenti	» 259
Associazione studenti Politecnico	» 293
Piano degli studi (seguito alla pag. 108)	» 297
Necrologie	» 301
Indice alfabetico nomi	» 315
Comunicazioni telefoniche	» 327
Errata - corregge	» 329



VINCENZO BONA - TORINO