

	8	9	10	11 1/4	12 1/4 14	15	16	17	18
L.	Organizzazione industriale (Aula 4)	Aeronautica generale (Aula 10)	Costruzioni aeronautiche I (Aula 10)	Costruzioni legno, ferro e cemento (Aula 2)		<i>Esercitazioni Macchine</i> (Aula 16)			
M.	Costruzione Macchine II (Aula 4)	Metallurgia e Metallografia (Aula 4)	Costruzioni legno, ferro e cemento (Aula 5)	Macchine II (Aula 1)					
M.	Organizzazione industriale (Aula 4)	Costruzioni aeronautiche I (Aula 9)	Costruzioni Macchine II (Aula 5)	Costruzioni legno, ferro e cemento (Aula 2)		<i>Esercitazioni Costruzioni legno, ferro e c. a.</i> (Aula 16)	<i>Esercitazioni Impianti industriali meccanici</i> (Aula 12)		
G.		<i>Esercitazioni Macchine II</i> (Aula 16)		Macchine II (Aula 1)		<i>Esercitazioni Aerodinamica</i> (Aula 4)			
V.	Costruzioni aeronautiche I (Aula 10)	<i>Esercitazioni Costruzione Macchine II</i> (Aula 11)		Aeronautica generale (Aula 10)		<i>Esercitazioni di costruzioni Aeronautiche I</i> (Aula 12)			
S.	Organizzazione industriale (Aula 1)	Metallurgia e Metallografia (Aula 5)	Aeronautica generale (Aula 1)	Macchine II (Aula 1)					

	8	9	10	11 $\frac{1}{4}$	12 $\frac{1}{4}$ 14	15	16	17	18
L.	Organizzazione industriale (Aula 4)	Impianti industriali chimici (Aula 7)	Chimica Fisica II (Aula 12)	Elettrochimica (Aula 12)					
M.		Metallurgia e Metallografia (Aula 4)	Impianti industriali chimici (Aula 10)	Macchine II (Aula 1)		<i>Esercitazioni di Impianti industriali chimici</i> (Aula 12)			
M.	Organizzazione industriale (Aula 4)	Impianti industriali chimici (Aula 7)	Chimica fisica II (Aula 12)	Elettrochimica (Aula 12)		<i>Laboratorio di Chimica industriale o Esercitazioni Impianti industriali meccanici</i> (a settimane alterne) (Aula 12)			
G.	<i>Esercitazioni di Elettrochimica ed Elettrometallurgia</i> (Laboratorio)			Macchine II (Aula 1)		Chimica industriale (Aula 3)	<i>Laboratorio di Chimica industriale</i>		
V.	<i>Esercitazioni di Chimica fisica II</i> (Laboratorio)		Chimica fisica II (Aula 12)	Elettrochimica (Aula 12)		Chimica industriale (Aula 3)	<i>Esercitazioni di Macchine II</i> (Aula 16)		
S.	Organizzazione industriale (Aula 1)	Metallurgia e Metallografia (Aula 5)	<i>Esercitazioni Chimica industriale</i> (Aula 5)	Chimica industriale (Aula 5)					

(lezioni ed esercitazioni all' I. E. N. G. F.)

	8	9 1/4	10 1/4	11 1/4	12 1/4 14	15	16	17	18
L.	Organizzazione industriale (Valentino) (Aula 4)	Impianti industriali elettrici	Comunicazioni elettriche			<i>Esercitazioni Impianti industriali elettrici - Squadre 1ª e 2ª</i>			
						<i>Dis. Macc. elettr. - Sq. 3ª e 4ª</i>	<i>Labor. Macc. elettr. - Sq. 3ª e 4ª</i>		
						<i>Es. Comunic. elettr. - Sq. 5ª e 6ª</i>	<i>Es. Misure elettr. - Sq. 5ª e 6ª</i>		
M.	Elettrotecnica II	Costruzioni Macchine elettriche	Misure elettriche	Macchine II (Valentino) (Aula 1)		<i>Esercitazioni di Macchine II</i> Squadre 1ª-2ª-3ª-4ª-5ª-6ª - (Aula 16)			
						<i>Dis. Macc. elettr. - Sq. 1ª e 2ª</i>	<i>Labor. Macc. elettr. - Sq. 1ª e 2ª</i>		
M.	Organizzazione industriale (Valentino) (Aula 4)	Comunicazioni elettriche	Impianti industriali elettrici			<i>Es. Comunic. elettr. - Sq. 3ª e 4ª</i>	<i>Es. Misure elettr. - Sq. 3ª e 4ª</i>		
						<i>Esercitazioni Impianti industriali elettrici - Squadre 5ª e 6ª</i>			
G.		Impianti industriali elettrici	Misure elettriche	Macchine II (Valentino) (Aula 1)					
						<i>Es. Comunic. elettr. - Sq. 1ª e 2ª</i>	<i>Labor. Misure elettr. - Sq. 1ª e 2ª</i>		
V.		Costruzioni Macchine elettriche	Comunicazioni elettriche	Misure elettriche		<i>Esercitazioni Impianti industriali elettrici - Squadre 3ª e 4ª</i>			
						<i>Dis. Macc. elettr. - Sq. 5ª e 6ª</i>	<i>Labor. Macc. elettr. - Sq. 5ª e 6ª</i>		
S.	Organizzazione industriale (Valentino) (Aula 1)	Costruzioni Macchine elettriche				N. B. - Gli allievi elettrotecnici sono divisi in 6 squadre contraddistinte coi n. 1ª - 2ª - 3ª - 4ª - 5ª - 6ª.			

5° ANNO - INGEGNERIA INDUSTRIALE - MECCANICA

2° Quadrimestre 1953-54

	8	9	10	11 1/4	12 1/4 14	15	16	17	18
L.	Organizzazione industriale (Aula 4)	Tecnica ed economia dei trasporti (Aula 4)	Tecnologie speciali (Aula 5)	Costruzioni legno, ferro e cemento (Aula 2)		<i>Esercitazioni di Macchine II</i> (Aula 16)			
M.	Costruzione Macchine II (Aula 4)	Tecnica ed economia dei trasporti (Aula 5)	Costruzioni legno, ferro e cemento (Aula 5)	Macchine II (Aula 1)		<i>Esercitazioni impianti industriali elettrici</i> Squadra I - I. E. N. G. F.			
M.	Organizzazione industriale (Aula 4)	Tecnica ed economia dei trasporti (Aula 5)	Costruzioni Macchine II (Aula 5)	Costruzioni legno, ferro e cemento (Aula 2)		<i>Es. Costruz. legno, ferro e c. a.</i> Squadra I - (Aula 16)	<i>Es. Impianti ind. meccanici</i> Squadra I - (Aula 12)		
						<i>Es. Impianti ind. meccanici</i> Squadra II - (Aula 12)	<i>Es. Costruz. legno, ferro e c. a.</i> Squadra II - (Aula 16)		
G.	Tecnologie speciali (Aula 5)	<i>Esercitazioni di Macchine II</i> Squadra I e II - (Aula 16)		Macchine II (Aula 1)		Impianti ind. elettrici per meccanici I. E. N. G. F.	<i>Esercitazioni impianti industriali elettrici</i> Squadra II - I. E. N. G. F.		
V.	Tecnologie speciali (Aula 5)	<i>Esercitazioni di Costruzione Macchine II</i> Squadra I - (Aula 11)		Impianti ind. elettrici per meccanici I. E. N. G. F.					
S.	Organizzazione industriale (Aula 1)	<i>Esercitazioni Costruzione Macchine II</i> Squadra II - (Aula 16)		Macchine II (Aula 1)		N. B. - Gli allievi meccanici sono divisi in 2 squadre contraddistinte coi n. I e II.			

5° ANNO - INGEGNERIA MINERARIA

2° Quadrimestre 1953-54

	8	9	10	11 1/4	12 1/4	14	15	16	17	18
L.	Organizzazione industriale (Aula 4)	<i>Esercitazioni Tecnologie speciali minerarie</i> (Aula 11)		Elettrochimica (Aula 12)	<i>Laboratorio di Chimica analitica</i>					
M.		Metallurgia e Metallografia (Aula 4)	Tecnologie speciali minerarie (Aula 11)	Macchine II (Aula 1)						
M.	Organizzazione industriale (Aula 4)	<i>Esercitazioni Tecnologie speciali minerarie</i> (Aula 10)		Elettrochimica (Aula 12)	<i>Lab. Tecnologie spec. minerarie</i> (a settimane alterne)		Tecnologie speciali minerarie (Aula 5)		<i>Esercit. Giacimenti minerari</i> (a settimane alterne)	
G.		Chimica analitica (Aula 9)	Tecnologie speciali minerarie (Aula 5)	Macchine II (Aula 1)		Impianti ind. elettrici I. E. N. G. F.		<i>Esercitazioni di Elettrochimica</i> (Laboratorio) <i>opp. Esercitazioni Impianti ind. elettrici</i> I. E. N. G. F.		
V.		Chimica analitica (Aula 9)	Giacimenti minerari (Aula Laborat.)	Elettrochimica (Aula 12) (oppure, a scelta) Imp. ind. elet. I. E. N. G. F.		<i>Esercitazioni di Macchine II</i> (Aula 16)				
S.	Organizzazione industriale (Aula 1)	Metallurgia e Metallografia (Aula 5)	Giacimenti minerari (Aula Laborat.)							

FACOLTA DI ARCHITETTURA

1° ANNO - ARCHITETTURA

1953-54

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.	Chimica generale	Elementi Architettura e rilievo monumenti I		Lingua tedesca		Analisi matematica I		Disegno dal vero		Geometria descrittiva
M.	Analisi matematica I	Storia Arte e Stili Architettura I		Geometria descrittiva				Disegno dal vero		Lingua tedesca e inglese
M.	Chimica generale	Elementi Architettura e rilievo monumenti I				Chimica generale				
G.		Analisi matematica I	Storia Arte e Stili I	Lingua tedesca e inglese		Lingua inglese		Disegno dal vero		Geometria descrittiva
V.	Chimica generale	Elementi Architettura e rilievo monumenti I								
S.	Analisi matematica I	Storia Arte e Stili Architettura I								

2° ANNO - ARCHITETTURA

1953-54

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.	Analisi matematica II	Elementi costruttivi		Mineralogia e Geologia		Applicazioni in Geometria descrittiva		Plastica I		
								Applicazioni in Geometria descrittiva II		
M.	Fisica generale	Plastica II		Plastica		Storia Arte e Stili II	Elementi Architettura e rilievo monumenti II			
		Applicazioni in Geometria descrittiva I								
M.	Analisi matematica II	Elementi costruttivi		Mineralogia e Geologia						
G.	Elementi Architettura e rilievo monumenti II			Fisica generale						
V.	Elementi costruttivi			Mineralogia e Geologia		Analisi matematica II	Fisica generale	Storia Arte e Stili II		
S.	Storia Arte e Stili Architettura II									

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.	Igiene edilizia	Topografia e costruzioni stradali	Meccanica razionale	Fisica tecnica			Elementi di composizione I o Architettura interni I		Elementi composizione	
M.	Caratteri distributivi	Topografia e costruzioni stradali					Meccanica razionale o Caratteri distributivi II		Topografia	
M.	Igiene edilizia	Topografia e costruzioni stradali	Meccanica razionale	Fisica tecnica						
G.	Caratteri distributivi	Caratteri stilistici e costruttivi monumenti					Meccanica razionale o Caratteri distributivi II			
V.	Igiene edilizia	Caratteri distributivi edifici	Meccanica razionale	Fisica tecnica			Elementi di composizione II Architettura interni I		Architettura interni I	
S.		Caratteri stilistici								

4° ANNO - ARCHITETTURA

1953-54

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.	Urbanistica II	Scienza delle costruzioni I					Architettura interni II (I) e urbanistica I (II)			
M.	Restauro dei monumenti	Composizione architettonica I					Composizione architettonica I			
M.	Urbanistica I	Scienza delle costruzioni I	Impianti tecnici							
G.	Restauro dei monumenti	Composizione architettonica I								
V.	Urbanistica I	Scienza delle costruzioni I					Architettura interni II (II) e urbanistica I (I)		Architettura interni II	
S.	Restauro dei monumenti	Impianti tecnici								

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.	Scienza delle costruzioni II			Estimo ed esercizio professionale				Tecnologia (I) o estimo ed esercizio professionale (II)	Tecnologia materiali	
M.	Urbanistica II	Composizione architettonica II			Composizione architettonica II					
M.	Scienza delle costruzioni II	Composizione architettonica II								
G.	Urbanistica II	Scenografia I o urbanistica II (II)								
V.	Scienza delle costruzioni II			Estimo ed esercizio professionale				Tecnologia materiali (II) o estimo ed esercizio professionale I	Tecnologia materiali	
S.	Urbanistica II	Urbanistica II (I) o scenografia (II)								

REGOLAMENTI
PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE
DI STUDIO E PREMI AGLI
STUDENTI DEL POLITECNICO

AVVERTENZA

La festa nazionale, i giorni festivi e le solennità civili di cui alla legge 27 maggio 1949, n. 260, e indicati con asterisco nel presente calendario, sono giorni di vacanza. — Sono altresì giorni di vacanza quelli stabiliti dal Ministero della Pubblica Istruzione e dal Senato accademico del Politecnico e indicati nel presente calendario con la lettera v. — Gli uffici osserveranno il completo orario festivo nei giorni indicati con asterisco, fatta eccezione per le solennità civili del 11 febbraio e del 28 settembre in occasione delle quali osserveranno l'orario ridotto.

**REGOLAMENTI
PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE
DI STUDIO E PREMI AGLI
STUDENTI DEL POLITECNICO**

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

SACCOLTA DI INGEGNERIA

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

Facoltà di Architettura

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

**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.

- t) Fondazione « Premio Riccardo Buffa ».
- u) 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 Vercellese 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 puniti disciplinari.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ART. 4. — La Fondazione « Borse di studio ing. Mario Vicary » ha lo scopo di conferire, col reddito del suo patrimonio, due borse di studio annuali a favore dei giovani di nazionalità italiana, nati a Torino od a 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 attese i redditi della famiglia del concorrente.

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

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

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

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

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

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

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

Premi e borse di studio assegnati da Enti vari.

Borse di studio per il corso di perfezionamento in Elettrotecnica.

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

la prima il 15 marzo;

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

la terza ad esame finale superato, e purchè superato nelle sessioni dell'anno 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 $\frac{2}{3}$ 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

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

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

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

Premio " Guglielmo Rivoira ".

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

— Cicli di liquefazione e di frazionamento dei gas.

— Trasmissione del calore alle basse temperature (scambiatori di calore; rigeneratori; mezzi di isolamento).

— Macchine alternative e a turbina impiegate nella tecnica del freddo.

L'ammontare del premio è di L. 25.000.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Borsa di perfezionamento nelle Radiocomunicazioni presso il Politecnico di Torino.

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

la RADIO ITALIANA - RAI -

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 1953-54 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 1953-54, 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 1954. L'ultimo assegno (del 1° novembre 1954) 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 1953*, corredata dai seguenti documenti:

— stato di famiglia, da cui risulti la composizione familiare 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 1953-54, 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 1952-53 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 1953, 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 1952-53 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 1953, 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 1953.

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. Angelo Nappi - istituito nel 1934

(Non assegnato)

Premio - Ugo Carmona - istituito nel 1930

(Non assegnato)

Premio - Nino Carcano - istituito nel 1930

(Non assegnato)

Premio - Ing. Guido Pignatelli - istituito nel 1930

(Non assegnato)

Premio - Ing. Antonio De Amico - istituito nel 1930

(Non assegnato)

Premio - Istituto di Ingegneria - istituito nel 1937

(Non assegnato)

Premio - Ing. Felice Pignatelli - istituito nel 1933

(Non assegnato)

Premio - Ing. Giorgio Lillo - istituito nel 1933

(Non assegnato)

Premio - Ing. Marco Lillo - istituito con D. L. P. n. 10 giugno
1947, n. 783

(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.

(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 1952-53:

per « Impianti » al dott. ing. Piretta Luciano;

per « Motori » al dott. ing. Filippi Federico.

Premio « Guglielmo Rivoira ».

Per l'anno accademico 1952-53 al dott. ing. Cavallone Sergio.

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

Per l'anno accademico 1953-54: allo studente Cammarata Silvio (assegnata per concorso); agli studenti Audenino Carlo, Miani Enrico, Musso Lorenzo (confermata).

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

Per l'anno accademico 1953-54 agli studenti: Baulino Luigi e Donna Mario (confermata).

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 1953-54 agli studenti Amodei Fausto, Bairati Giorgio, Dall'Oglio Luigi, Somi Aldo (assegnate per concorso).

Borse di studio « Dott. Ing. Bordiga Clemente » e « Dott. Ing. Bisazza Giuseppe ».

Per l'anno accademico 1951-52 agli studenti: Denti Francesco (Borsa Bordiga) e Massobrio Giancarlo (Borsa Bisazza).

OPERA UNIVERSITARIA

Anno accademico 1953-54.

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

Vincitori:

1. Cammarata Silvio	L. 170.000
2. Zucca Domenico	» 170.000
3. Rebaudengo Sergio	» 170.000
4. Gabella Armando	» 170.000
5. Cupido Armando	» 170.000
6. Monte Armando	» 170.000
7. Palin Ottavio	» 170.000
8. Sivilotti Olivo	» 170.000
9. Bianco Giovanni	» 170.000
10. Niccolino Giancarlo	» 170.000
11. Borio Ermanno	» 170.000
12. Carpano Giulio	» 170.000
13. Mongiovi Giuseppe	» 170.000

Concorso per borse di studio in denaro.

Vincitori:

1. Viaziale Riccardo	L. 85.000
2. Giachino Giovanni	» 85.000
3. Sartorio Franco	» 85.000
4. Brusaglino Giancarlo	» 85.000
5. Grespan Orlando	» 85.000
6. Caire Giorgio	» 85.000
7. Radicioni Raffaele	» 85.000
8. Ruffino Giuseppe	» 85.000
9. D'Agnon Vallan Franco	» 85.000
10. Melzi Costante	» 85.000
11. Lombardini Roberto	» 85.000
12. Perolini Adolfo	» 85.000
13. Tettamanzi Alessandro	» 85.000
14. Criotino Attilio	» 85.000
15. Fabbrovich Laura	» 85.000
16. Gilli Vittorio	» 85.000
17. Fox Riccardo	» 85.000
18. Boursier Liliana	» 85.000
19. Cherchi Angelo	» 85.000
20. Defilippi Aldo	» 85.000
21. Crescimone Saverio	» 85.000

22.	Debiaggi Paolo	»	85.000
23.	Gattiglia Umberto	»	85.000
24.	Defilippis Vincenzo	»	85.000
25.	Therivel William	»	85.000
26.	Appendino Mario	»	85.000
27.	Bottazzi Giovanni	»	85.000
28.	Cavallini Ugo	»	85.000
29.	Manzo Pier Maria	»	85.000
30.	Mattucci Luigi	»	85.000
31.	Merlino Elio	»	85.000
32.	Aimassi Bruno	»	85.000
33.	Bilotta Raffaele	»	85.000
34.	Eula Luigi	»	85.000
35.	Lupano Carlo	»	85.000
36.	Riccardi Claudio	»	85.000
37.	Patrucco Giancarlo	»	85.000
38.	Marro Piero	»	85.000
39.	Leone Emiliana	»	85.000
40.	Ottone Franco	»	85.000
41.	Prati Franco	»	85.000
42.	Giacchero Gianfranco	»	85.000
43.	Bechis Maria	»	85.000
44.	Callari Carlo	»	85.000
45.	Parodi Luciano	»	85.000
46.	Megna Mario	»	85.000
47.	Capuzzo Piero	»	85.000

NUMERO DEGLI STUDENTI ISCRITTI ALLA FACOLTÀ D'INGEGNERIA

NELL'ANNO ACCADEMICO 1953-54

		Numero
Scuola di Ingegneria Aeronautica (laurea)		9
Corso di perfezionamento in Elettrotecnica e specializzazione nella Motorizzazione		12
		6
Corso di Ingegneria		
1 ^a anno		269
2 ^a anno		276
3 ^a anno	Civili	51
	Industriali	135
4 ^a anno	Minerari	12
	Civili	50
5 ^a anno	Industriali	144
	Minerari	11
6 ^a anno	Civili (ordinari)	5
	(Granati)	5
	(trafforti)	23
7 ^a anno	Industriali mercantili	46
	elettronici	65
	chimici	32
	aerospaziali	2
8 ^a anno	Minerari	7
Totale		1.148

Studenti iscritti
nell'anno accademico 1953-54

CORSO	Numero
Scuola di Ingegneria Aeronautica (laurea)	9
Corso di perfezionamento in Elettrotecnica	12
» » specializzazione nella Motorizzazione	6
Corso di Ingegneria:	
1° anno	269
2° anno	276
3° » { Civili	31
» { Industriali	135
» { Minerari	12
4° » { Civili	30
» { Industriali	144
» { Minerari	11
5° » { Civili (edili)	5
» { » (idraulici)	5
» { » (trasporti)	25
» { Industriali meccanici	46
» { » elettrotecnici	85
» { » chimici	32
» { » aeronautici	3
» { Minerari	7
TOTALE	1.143

STUDENTI CHE CONSEGUIRONO LA LAUREA IN INGEGNERIA

NELL'ANNO ACCADEMICO 1952-53

Numero	Nome e Cognome	Classe	Esame
1	Abate Giuseppe M. di Milano da Milano (Milano)	22-11-52	100/100
2	Amadio Giuseppe di Augusto da Torino	22-11-52	100/100
3	Amadori Paolo di Torino da Torino	22-11-52	100/100
4	Amadori Pier Francesco di Torino da Torino	22-11-52	100/100
5	Amadori Sergio di Novara da Novara (Novara)	22-11-52	100/100
6	Andrighetto Ivo di Genova da Genova (Torino)	22-11-52	100/100
7	Andri Antonio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
8	Andriotti Marcellino di Genova da Genova	22-11-52	100/100
9	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
10	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
11	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
12	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
13	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
14	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
15	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
16	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
17	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
18	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
19	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
20	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
21	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
22	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
23	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
24	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
25	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
26	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
27	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
28	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
29	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
30	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
31	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
32	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
33	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
34	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
35	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
36	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
37	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
38	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
39	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
40	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
41	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
42	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
43	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
44	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
45	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
46	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
47	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
48	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
49	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100
50	Andriotti Vittorio di Genova da Genova	22-11-52	100/100

N. d'ordine	Cognome, Nome, Paternità e luogo di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
1	Aimasso Attilio di Giuseppe da Magliano Alfieri (Cuneo)	20-11-53	88/110	Ind. meccanico
2	Aimone Giuseppe di Mario da Biella (Vercelli)	21-11-53	90/110	Civile
3	Alosi Giuseppe di Alfio da Mazzarà (Messina)	12-5-54	78/110	Ind. meccanico
4	Amedei Giorgio di Augusto da Torino	3-3-54	86/110	Ind. meccanico
5	Ancillotti Paolo di Guido da Torino .	22-12-53	100/110	Ind. meccanico
6	Antonoli Pier Giorgio di Luigi da Torino	27-7-53	96/110	Ind. elettr.
7	Anzà Santi di Salvatore da Raccuja (Messina)	21-11-53	82/110	Ind. elettr.
8	Astegiano Ilvo di Antonio da Settimo (Torino)	12-5-54	105/110	Ind. meccanico
9	Audi Antonio di Giovanni da Torino	23-10-53	87/110	Ind. meccanico
10	Badami Marcello di Salvatore da Palermo	27-7-53	78/110	Ind. meccanico
11	Balbo di Vinadio Gherardo di Carlo da Torino	30-3-54	91/110	Ind. meccanico
12	Baracchi Giorgio di Nelusco da Milano	21-11-53	75/110	Civile
13	Baralis Raffaello di Giovanni da Torino	20-11-53	93/110	Ind. meccanico
14	Baratta Giovanni di Giuseppe da Ponnassio (Imperia)	18-1-54	88/110	Ind. elettr.
15	Barbera Giuseppe di Michelangelo da Catania	12-5-54	91/110	Ind. elettr.
16	Barbera Maurizio di Luigi da Rivoli (Torino)	27-7-53	81/110	Civile
17	Barettini Dante di Giulio da Torino .	28-7-53	88/110	Ind. meccanico
18	Battaglia Paolo di Andrea da Mondovì (Cuneo)	3-3-54	96/110	Ind. chim.
19	Bellandi Gianfranco di Ferruccio da Milano	28-7-53	91/110	Ind. elettr.
20	Bellini Vito di Leonardo da Bari . .	20-11-53	82/110	Ind. meccanico
21	Bernago Carlo di Federico da Palermo	20-11-53	82/110	Ind. meccanico
22	Bertolino Giorgio di Carlo da Torino	21-11-53	98/110	Ind. elettr.
23	Bertone Pier Francesco di Giuseppe da Torino	12-5-54	82/110	Ind. meccanico
24	Bianchi Giunio di Clemente da Torno (Como)	30-3-54	110/110 e lode	Ind. meccanico
25	Binago Carlo di Angelo da Montaldo Pavese (Pavia)	28-7-53	82/110	Ind. meccanico
26	Boccazzi Federico di Ferdinando da Borgo San Martino (Alessandria) .	22-12-53	99/110	Ind. elettr.
27	Boffetta Giancarlo di Guido da Torino	21-11-53	102/110	Ind. elettr.
28	Boggero Giuseppe di Pietro da Torino	30-3-54	90/110	Ind. elettr.
29	Boglione Mario di Giuseppe da Bra (Cuneo)	28-7-53	97/110	Ind. elettr.
30	Bonaccorsi Filippo di Giovanni da Motta S. Anastasia (Catania) . . .	12-5-54	85/110	Civile

N. d'ordine	Cognome, Nome, Paternità e luogo di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
31	Bonaccorso Salvatore di Francesco da Calatabiano (Catania)	20-11-53	75/110	Ind. meccanico
32	Bonino Bruno di Virgilio da Milano	22-12-53	91/110	Ind. elettr.
33	Bono Paolo di Gaudenzio da Torino	20-11-53	110/110	Ind. chim.
34	Borelli Antenore di Agide da Milano	23-10-53	74-110	Ind. meccanico
35	Borello Paolino di Andrea da Borgaro (Torino)	27-7-53	90/110	Civile
36	Botta Giuseppe di Francesco da Torino	23-10-53	110/110	Civile
37	Bottigelli Giuliano di Antonio da Busto Arsizio (Varese)	22-12-53	88/110	Ind. elettr.
38	Bracco Tullio di Carlo da Savona	22-12-53	91/110	Ind. chim.
39	Brovero Luigi di Ernesto da Casale (Alessandria)	21-11-53	96/110	Ind. elettr.
40	Brunero Giorgio di Luigi da Torino	20-11-53	106/110	Ind. chim.
41	Bruni Ludovico di Diego da Torino	22-12-53	94/110	Ind. meccanico
42	Buronzio Claudio di Antonio da Torino	18-1-54	102/110	Ind. chim.
43	Cacciatore Tito di Francesco da Torino	30-3-54	88/110	Minerario
44	Calcagno Renzo di Oreste da Casorzo (Asti)	23-10-53	104/110	Ind. meccanico
45	Cali Vincenzo di Lucio da Pachino (Siracusa)	21-11-53	83/110	Ind. elettr.
46	Canella Armando di Mario da Ficarolo (Rovigo)	18-1-54	97/110	Ind. meccanico
47	Capietto Fausto di Rodolfo da San Vincenzo della Fonte (Torino)	18-1-54	86/110	Civile
48	Caporusso Marino di Nicola da Bari	18-1-54	85/110	Ind. elettr.
49	Capuano Giuseppe di Francesco da Torino	27-7-53	104/110	Ind. elettr.
50	Carlizzi Francesco di Gaetano da Laureana (Reggio Cal.)	3-3-54	87/110	Civile
51	Carrubba Concetto di Salvatore da Catania	30-3-54	80/110	Ind. meccanico
52	Caruso Mariano di Giuseppe da Radusa (Catania)	22-12-53	84/110	Ind. elettr.
53	Casazza Franco di Guido da Vercelli	22-12-53	75/110	Ind. meccanico
54	Cassini Mario di Carlo da Pola	30-3-54	89/110	Civile
55	Castelli Roberto di Giuseppe da Torino	28-7-53	82/110	Ind. meccanico
56	Catalfamo Antonio di Giovanbattista da Catania	12-5-54	89/110	Ind. elettr.
57	Cavalcaselle Pietro di Giovan Battista da Padova	12-5-54	80/110	Ind. meccanico
58	Cavallone Sergio di Severino da Monteggio (Genova)	20-11-53	102/110	Ind. meccanico
59	Cecchi Giorgio di Porthos da Viareggio (Lucca)	27-7-53	88/110	Ind. chim.
60	Cerani Luciano di Angelo da Cremona	21-11-53	109/110	Civile
61	Cheli Vittorio di Vincenzo da Lucca	21-11-53	72/110	Civile
62	Chiama Salvatore di Pietro da Sassari	27-7-53	103/110	Ind. elettr.
63	Chiandussi Mario di Luigi da Trieste	22-12-53	100/110	Ind. aeronaut.

N. d'ordine	Cognome, Nome, Paternità e luogo di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
64	Chinaglia Leopoldo di Alessandro da Torino	20-11-53	102/110	Ind. chim.
65	Ciano Salvatore di Vincenzo da Tau- rianova (Reggio Cal.)	12-5-54	82/110	Ind. meccanico
66	Colamasi Cesare di Goffredo da Sira- cusa	18-1-54	88/110	Ind. meccanico
67	Colongo Ettore di Norberto da Torino	22-12-53	94/110	Ind. meccanico
68	Consogno Giancarlo di Attilio da Spi- neto Scrivia (Alessandria)	21-11-53	88/110	Ind. elettr.
69	Coppo Romano di Francesco da Graz- zano (Asti)	18-1-54	103/110	Ind. elettr.
70	Cornacchia Felice di Emilio da Mon- calvo (Asti)	20-11-53	107/110	Ind. meccanico
71	Corona Giovanni di Evasio da Santhià (Vercelli)	23-10-53	103/110	Civile
72	Corsico Piccolino Eugenio di Giuseppe da Vigevano (Pavia)	18-1-54	82/110	Civile
73	Cossio Giovanni di Pasquale da Torino	22-12-53	91/110	Ind. chim.
74	Crimeni Ezio di Giuseppe da Gioiosa Jonica (Reggio Cal.)	28-7-53	74/110	Ind. elettr.
75	Criscuoli Eugenio di Enrico da Torino	3-3-54	96/110	Ind. meccanico
76	Culla Pietro di Lorenzo da Torino . .	30-3-54	98/110	Civile
77	Cuniberto Carlo di Giovanni da Cra- viano di Govone (Cuneo)	28-7-53	84/110	Ind. meccanico
78	Cutroneo Aurelio di Giovanni da Mes- sina	20-11-53	87/110	Ind. meccanico
79	Cuttica Giuseppe di Pietro da Ales- sandria	3-3-54	96/110	Ind. elettr.
80	Dal Corso Ferruccio di Ferruccio da Rovereto (Trento)	27-7-53	75/110	Ind. meccanico
81	Dallavalle Piero di Enrico da Torino	22-12-53	99/110	Ind. elettr.
82	Dalmasso Giorgio di Matteo da Cuneo	28-7-53	85/110	Ind. elettr.
83	Darbesio Carlo di Francesco da Rivoli (Torino)	23-10-53	96/110	Ind. meccanico
84	De Crescenzo Giulio di Giovanni da Challant (Aosta)	12-5-54	82/110	Civile
85	Delmastro Ettore di Federico da Torino	21-11-53	110/110 e lode	Civile
86	Descovich Dario di Enrico da Zara .	22-12-53	102/110	Ind. chim.
87	Di Lauro Gregorio di Antonio da Mig- giano (Lecce)	20-11-53	87/110	Ind. meccanico
88	Dimina Vincenzo di Carmelo da Mo- dica (Ragusa)	23-10-53	82/110	Ind. meccanico
89	Di Stefano Nicola di Pasquale da Avola (Siracusa)	30-3-54	82/110	Ind. elettr.
90	Donnini Romano di Umberto da Li- vorno	3-3-54	92/110	Ind. elettr.
91	Durin Alberto di Giuseppe da Pola . .	23-10-53	83/110	Ind. elettr.
92	Eugeni Luigi di Fausto da Ascoli Piceno	28-7-53	103/110	Ind. elettr.

N. d'ordine	Cognome, Nome, Paternità e luogo di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
93	Eva Marco di Pietro da Torino . . .	20-11-53	90/110	Ind. meccanico
94	Fagnoni Giannantonio di Domenico da Diano Marina (Imperia)	28-7-53	83/110	Civile
95	Fallini Giuseppe di Vincenzo da Torricella del Pizzo (Cremona)	12-5-54	87/110	Ind. elettr.
96	Farinelli Ugo di Aldo da Torino . . .	27-7-53	104/110	Ind. elettr.
97	Ferrari Diego di Agostino da Genova	20-11-53	83/110	Ind. meccanico
98	Ferrero Giuseppe di Gerolamo da Torino	20-11-53	100/110	Civile
99	Ferrero Pier Giorgio di Camillo da Torino	20-11-53	106/110	Ind. chim.
100	Ferretti Franco di Guido da Gattinara (Vercelli)	20-11-53	86/110	Ind. chim.
101	Ferrini Piero di Raffaele da Perugia .	12-5-54	84/110	Ind. elettr.
102	Filippi Federico di Carlo da Vercelli .	20-11-53	110/110	Ind. meccanico e lode
103	Fincati Roberto di Luigi da Trento .	18-1-54	92/110	Ind. elettr.
104	Fini Pier Giorgio di Giovanni da Torino	30-3-54	99/110	Ind. elettr.
105	Fino Mario di Pietro da Saluzzo (Cuneo)	3-3-54	96/110	Ind. elettr.
106	Finocchiaro Gaetano di Giovanni da Acicatena (Catania)	28-7-53	79/110	Ind. meccanico
107	Fiorio Belletti Giovanni di Secondino da Bioglio (Vercelli)	12-5-54	98/110	Ind. elettr.
108	Fogliano Giorgio di Nicola da Buttigliera Alta (Torino)	23-10-53	86/110	Ind. meccanico
109	Franceschina Pier Antonio di Ermenegildo da Santhià (Vercelli)	23-10-53	88/110	Ind. elettr.
110	Franco Costantino di Salvatore da Roma	23-10-53	85/110	Ind. meccanico
111	Frattasio Alfonso di Antonio da Maddaloni (Napoli)	27-7-53	86/110	Civile
112	Gaggia Giovanni di Carlo da Brescia	30-3-54	81/110	Civile
113	Gaidano Aldo di Giuseppe da Torino	3-3-54	84/110	Ind. meccanico
114	Galatà Domenico di Antonino da Messina	23-10-53	96/110	Civile
115	Gallo Aldo di Accursio da Termini Imerese (Palermo)	12-5-54	93/110	Ind. elettr.
116	Gallo Emilio di Luigi da Asti	23-10-53	91/110	Ind. chim.
117	Gallo Guido di Angelo da Bussoleno (Torino)	22-12-53	107/110	Ind. elettr.
118	Gamba Francesco di Domenico da Asti	21-11-53	83/110	Ind. elettr.
119	Gandolfo Rino di Pietro da Imperia .	12-5-54	87/110	Ind. meccanico
120	Gennari Paolo di Luciano da Torino .	22-12-53	88/110	Civile
121	Gerardi Giovanni di Domenico da Saluzzo (Cuneo)	12-5-54	86/110	Civile
122	Giacomelli Armando di Mario da Mathi (Torino)	21-11-53	95/110	Ind. elettr.
123	Gili Piero di Francesco da Torino . .	30-3-54	87/110	Ind. meccanico
124	Giorgi Luigi di Davide da Pinerolo (Torino)	23-10-53	90/110	Civile

N. d'ordine	Cognome, Nome, Paternità e luogo di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
125	Gribaudo Umberto di Giuseppe da Torino	20-11-53	107/110	Ind. meccanico
126	Grober Gian Mario di Giovanni da Varallo (Novara)	22-12-53	100/110	Ind. meccanico
127	Grosso Renato di Letizio da Andorno (Vercelli)	18-1-54	100/110	Minerario
128	Guerrini Giovanni di Francesco da Lilla (Francia)	21-11-53	110/110 e lode	Civile
129	Improta Bruno di Carmine da Muggia (Trieste)	22-12-53	95/110	Ind. chim.
130	Italiano Giuseppe di Angelo da Torino	22-12-53	100/110	Ind. elettr.
131	La Piana Carmelo di Francesco da Paternò (Catania)	20-11-53	89/110	Ind. meccanico
132	Laudi Giacomo di Venanzio da Torino	20-11-53	85/110	Ind. meccanico
133	Leone Epifanio di Gaspare da Prizzi (Palermo)	23-10-53	84/110	Ind. elettr.
134	Lezzi Francesco di Francesco da Lecce	3-3-54	88/110	Civile
135	Loli Mario di Giuseppe da Roma . .	3-3-54	92/110	Ind. aeronaut.
136	Maggiore Francesco di Ludovico da Ali Marina (Messina)	22-12-53	95/110	Ind. elettr.
137	Maiocco Mario di Giovanni da Pralormo (Torino)	22-12-53	80/110	Ind. elettr.
138	Mangili Francesco di Giuseppe da Torino	22-12-53	101/110	Civile
139	Maquignaz Mario di Camillo da Val-tournanche (Aosta)	21-11-53	110/110 e lode	Ind. elettr.
140	Marchisio Carlo di Mario da Torino .	21-11-53	110/110	Ind. meccanico
141	Marengo Aldo di Giovanni da Torino	20-11-53	86/110	Ind. meccanico
142	Martra Giorgio di Cesare da San Candido (Bolzano)	12-5-54	82/110	Civile
143	Mazzaglia Mario di Antonio da Nicolosi (Catania)	20-11-53	66/110	Ind. meccanico
144	Mazzucchetti Ezio di Biagio da Biella (Vercelli)	28-7-53	90/110	Ind. meccanico
145	Meinardi Luigi di Giovanni da Crescentino (Vercelli)	20-11-53	110/110	Ind. meccanico
146	Melloni Giorgio di Angelo da Torino .	27-7-53	97/110	Ind. elettr.
147	Merlo Aldo di Vincenzo da Alessandria	28-7-53	87/110	Ind. meccanico
148	Mirabelli Alberto di Giovanni da Mandrogne (Alessandria)	27-7-53	89/110	Ind. aeronaut.
149	Morino Luciano di Domenico da Bra (Cuneo)	27-7-53	88/110	Civile
150	Mottura Luigi di Guido da Torino . .	30-3-54	97/110	Civile
151	Natali Vittorio di Costantino da Charcow (Ucraina)	23/10-53	97/110	Civile
152	Nicoletti Gaetano di Tommaso da Catania	3-3-54	89/110	Ind. meccanico

N. d'ordine	Cognome, Nome, Paternità e luogo di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
153	Oglietti Antonio di Giovanni da Crescentino (Vercelli)	18-1-54	98/110	Ind. meccanico
154	Orlandini Augusto di Fernando da Torino	20-11-53	82/110	Ind. meccanico
155	Osella Secondo di Angelo da Torino	27-7-53	94/110	Ind. chim.
156	Pagliani Lorenzo di Federico da Torino	3-3-54	90/110	Ind. elettr.
157	Paladino Pietro di Francesco da Montallegro (Agrigento)	30-3-54	80/110	Ind. elettr.
158	Pasino Eraldo di Secondo da Alessandria	21-11-53	88/110	Ind. elettr.
159	Pastore Angelo di Agostino da Casamassima (Bari)	28-7-53	81/110	Ind. elettr.
160	Patrino Pier Franco di Francesco da Torino	21-11-53	110/110 e lode	Ind. elettr.
161	Peyron Amedeo di Alberto da Torino	21-11-53	105/110	Ind. elettr.
162	Pellò Michele di Mario da Torino	21-11-53	110/110 e lode	Ind. elettr.
163	Perosino Alessandro di Giovanni da Torino	18-1-54	108/110	Ind. elettr.
164	Perotto Pier Giorgio di Luigi da Torino	27-7-53	110/110 e lode	Ind. elettr.
165	Pesce Danilo di Stefano da Torino	21-11-53	110/110	Ind. elettr.
166	Petrucci Liliana di Donato da Roma	23-10-53	86/110	Civile
167	Pinamonti Claudio di Silvio da Torino	18-1-54	108/110	Ind. chim.
168	Piretta Luciano di Valentino da Torino	27-7-53	110/110	Ind. meccanico
169	Pogliano Euro di Carlo da Gattinara (Vercelli)	30-3-54	76/110	Ind. elettr.
170	Pollo Vittorino di Felice da Torino	18-1-54	99/110	Ind. chim.
171	Ponzano Gian Luigi di Carlo da Alessandria	23-10-53	108/110	Ind. elettr.
172	Prati Giuseppe di Francesco da Castellazzo Bormida (Alessandria)	27-7-53	85/110	Civile
173	Quey Paolo di Gustavo da Lecce	23-10-53	98/110	Civile
174	Rappa Sergio di Francesco da S. Paolo (Brasile)	12-5-54	89/110	Ind. elettr.
175	Rey di Villarey Giancarlo di Luigi da Torino	28-7-53	97/110	Ind. meccanico
176	Rizzi Teodoro di Vincenzo da Ascoli Satriano (Foggia)	12-5-54	82/110	Minerario
177	Robotto Giorgio di Angelo da Casale (Alessandria)	21-11-53	110/110	Civile
178	Rossi Carlo di Pietro da Torino	27-7-53	102/110	Ind. elettr.
179	Rovea Pier Carlo di Carlo da Viola (Cuneo)	28-7-53	95/110	Ind. elettr.
180	Rugiu Andrea di Giovanni da Venezia	27-7-53	82/110	Civile
181	Rulfi Giov. Battista di Giovanni da Frabosa Sopr. (Cuneo)	28-7-53	90/110	Ind. elettr.
182	Russo Enzo di Luigi da Torino	21-11-53	100/110	Ind. elettr.

N. d'ordine	Cognome, Nome, Paternità e luogo di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
183	Russo Ettore di Rosario da Rivara (Torino)	27-7-53	92/110	Ind. meccanico
184	Sacchi Giorgio di Enrico da Alessandria	30-3-54	105/110	Ind. meccanico
185	Santori Fabio di Agostino da Filetino (Frosinone)	30-3-54	86/110	Ind. meccanico
186	Sartorio Lorenzo di Giovanni da Torino	22-12-53	84/110	Ind. meccanico
187	Savaglio Corrado di Giuseppe da Canale (Cuneo)	23-10-53	86/110	Ind. meccanico
188	Savoca Morosini di Carmelo da Pagliara (Messina)	18-1-54	78/110	Ind. elettr.
189	Scialpi Luigi Augusto di Michele da Cisternino (Brindisi)	21-11-53	79/110	Ind. elettr.
190	Scuto Rosario di Salvatore da Acireale (Catania)	28-7-53	81/110	Ind. meccanico
191	Selleri Michele di Oronzo da Maglie (Lecce)	20-11-53	84/110	Civile
192	Serafino Pietro di Francesco da Montanaro (Torino)	30-3-54	88/110	Ind. meccanico
193	Serazzi Luciano di Luigi da Torino .	18-1-54	103/110	Ind. elettr.
194	Siliani Pier Luigi di Angiolo da Firenze	27-7-53	103/110	Ind. elettr.
195	Sillano Primo di Giorgio da Refrancore (Asti)	12-5-54	80/110	Civile
196	Simone Giuseppe di Domenico da Fara (Chieti)	3-3-54	78/110	Ind. elettr.
197	Simonis Giuseppe di Antonio da Torino	28-7-53	96/110	Ind. meccanico
198	Socco Giovanni di Roberto da Torino	12-5-54	79/110	Ind. meccanico
199	Soldati dott. Giancarlo di Alfredo da Cuneo	30-3-54	89/110	Ind. elettr.
200	Soldati Renzo di Felice da Varese . .	18-1-54	100/110	Civile
201	Spada Fulvio di Francesco da Siracusa	20-11-53	80/110	Ind. meccanico
202	Spaino Mario di Giovanni da Torino .	3-3-54	95/110	Civile
203	Spallanzani Gian Battista di Antonio da Scandiano (Reggio Em.)	22-12-53	93/110	Ind. meccanico *
204	Tallei Francesco di Nicola da Tolentino (Macerata)	12-5-54	97/110	Ind. meccanico
205	Tonso Arnaldo di Domenico da Montalenghe (Torino)	30-3-54	100/110	Ind. elettr.
206	Traversa Giovanni di Pietro da Torino	18-1-54	97/110	Ind. meccanico
207	Treves Sergio di Italo da Torino . .	21-11-53	94/110	Ind. elettr.
208	Ulietti Giacomo di Alfredo da Crescentino (Vercelli)	22-12-53	104/110	Ind. elettr.
209	Vaccarino Gualtiero di Simone da Forno Canavese (Torino)	21-11-53	105/110	Ind. elettr.
210	Valabrega Valerio di Giacobbe da Torino	27-7-53	97/110	Ind. meccanico
211	Vallana Mario di Luigi da Bari	22-12-53	75/110	Ind. meccanico
212	Vannucci Ferdinando di Gino da Livorno	30-3-54	110/110	Ind. meccanico e lode

N d'ordine	Cognome, Nome, Paternità e luogo di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
213	Vaschetti Mario Paolo di Alessandro da Torino	20-11-53	95/110	Ind. meccanico
214	Ventura Guglielmo di Vincenzo da Messina	20-11-53	75/110	Ind. chim.
215	Vercelli Armando di Giuseppe da Cor- tazzone (Asti)	3-3-54	106/110	Ind. meccanico
216	Verdi Francesco di Luigi da Broni (Pavia)	30-3-54	78/110	Ind. elettr.
217	Verrua Iolando di Costantino da Scur- zolengo (Asti)	23-10-53	97/110	Civile
219	Vespasiani Alberto di Giuseppe da San Benedetto del Tronto (Ascoli P.) .	21-11-53	103/110	Ind. elettr.
219	Vinci Domenico di Biagio da Vara- podio (Reggio Cal.)	28-7-53	76/110	Ind. meccanico
220	Vita Gaetano di Giuseppe da Favara (Agrigento)	30-3-54	78/110	Ind. meccanico
221	Vitale Franco di Adolfo da Catania . .	27-7-53	85/110	Civile
222	Zambrini Guglielmo di Ignazio da Mi- lano	27-7-53	73/110	Civile
223	Zanino Leonardo di Alessio da Torino	23-10-53	104/110	Civile
224	Zannier Gastone di Pietro da Spilim- bergo (Udine)	21-11-53	89/110	Civile
225	Zavattaro Mario di Eraldo da Torino	18-1-54	99/110	Ind. elettr.
226	Zepegno Luciano di Beniamino da Torino	28-7-53	110/110 e lode	Ind. elettr.
227	Zini Luciano di Giovanni da Torino .	23-10-53	88/110	Civile
228	Zoccali Giacinto di Stefano da S. Ste- fano Aspromonte (Reggio Cal.) . .	20-11-53	99/110	Ind. chim.

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

NELL'ANNO ACCADEMICO 1952-53

STUDIO VII
CHE CONSECURONO LA LAUREA
IN INGEGNERIA AERONAUTICA

Numero	Descrizione dell'opera	Prezzo	Spese	Altre note
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230

N. d'ordine	Cognome, Nome, Paternità e luogo di nascita	Data di Laurea	Votazione riportata
1	Torretta dott. Giuseppe di Carlo da Torino	27-7-53	80/110
2	Ferrero dott. Franco di Carlo da Cuneo	27-7-53	110/110
3	Morelli dott. Alberto di Alfredo da Ascoli Piceno . . .	18-1-54	95/110
4	Cortona dott. Alessandro di Giuseppe da Gorizia . . .	30-3-54	108/110

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

NELL'ANNO ACCADEMICO 1952-53

	Data Esame Finale	Voto Esame Finale
(Sezione Chimico-Fisica)		
1. Furlani Gelsio dott. Ugo di Alessia di Varese	11-12-53	102/110
(Sezione Chimico-Fisica Elettronica)		
1. Felari dott. Raffaele di Giuseppe di Trieste	11-12-53	100/110
2. Lombardi dott. Bruno di Giovanni di Torino	12-12-53	102/110
3. Palotto dott. Riccardo di Giuseppe di Bergamo	12-12-53	98/110
Corso di specializzazione nella Motorizzazione		
1. Cap. Bellini Giovanni di Francesco di Todi	21-7-53	102/110
2. Cap. Calabi Adolfo di Alfredo di Roma	31-7-53	100/110
3. Cap. Jani Aldo di Giuseppe di Napoli	30-7-53	100/110
4. Cap. Ruffa Carlo di Vito di Arcadia (Napoli)	31-7-53	100/110
5. Cap. Santa-Francesca Guido di Giuseppe di Genova (Genova)	31-7-53	100/110
6. Cap. Sisti Mario di Vincenzo di Napoli (Napoli)	31-7-53	100/110
7. Cap. Villari dott. Ettore di Enzo di Piazza Arcangelo (Pavia)	31-7-53	102/110

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

NELL'ANNO ACCADEMICO 1952-53

**Corso di Perfezionamento in Elettrotecnica
" Galileo Ferraris ".**

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

(Sezione Elettromeccanica).

1	Turbiani Galloni dott. Ugo di Alberto da Ferrara . .	11-12-53	105/110
---	--	----------	---------

(Sezione Comunicazioni Elettriche).

1	Pallari dott. Raffaello di Giuseppe da Trieste	11-12-53	104/110
2	Lombardi dott. Mario di Giovanni da Torino	22-12-53	102/110
3	Paletto dott. Raimondo di Francesco da Sanremo . .	22-12-53	98/110

Corso di specializzazione nella Motorizzazione.

1	Cap. Bollani Giovanni di Francesco da Pola	31-7-53	102/110
2	Cap. Cafardi Adelio di Alfredo da Teramo	31-7-53	110/110
3	Cap. Jaia Aldo di Giuseppe da Napoli	31-7-53	100/110
4	Cap. Raffa Carlo di Vito da Accadia (Foggia)	31-7-53	103/110
5	Cap. Santa Francesco Guido di Giuseppe da Chivasso (Torino)	31-7-53	104/110
6	Cap. Siddi Manlio di Roggero da Mandas (Cagliari) .	31-7-53	100/110
7	Cap. Villari dott. Litterio di Primo da Piazza Armerina (Enna)	31-7-53	102/110

NUMERO DEGLI STUDENTI ISCRITTI
ALLA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

NELL'ANNO ACCADEMICO 1883-84

STUDENTI CHE CONSEGUIRONO
LA LAUREA IN ARCHITETTURA

NELL'ANNO ACCADEMICO 1953-54

Studenti iscritti nell'anno accademico 1953-54.

1° Anno	43
2° »	42
3° »	36
4° »	38
5° »	37
TOTALE	196

STUDENTI CHE CONSEGUIRONO LA LAUREA IN ARCHITETTURA

NELL'ANNO ACCADEMICO 1952-53

Numero	Cognome e Nome	Data	Nota
1	Bianchi Pier E.	28-11-53	100/100
2	Bryce Cesare Paolo	28-11-53	90/100
3	Bulla Bellaria Renato di Costanzo (Trivignano Uff- calle)	28-11-53	83/100
4	Bonetti Angelo di Giuseppe da Torino	28-11-53	82/100
5	Corradi Ettore di Secondo di Salsola (Alessandria)	28-11-53	80/100
6	Placido Giacinto di Gabriele da Torino	28-11-53	100/100
7	Jardi Rodolfo Sergio di Stefano da Torino	28-11-53	100/100
8	Bardi Victoria di Felice da Torino (Mattei)	28-11-53	87/100
9	Linares Luciano di Oreste da Genova	28-11-53	80/100
10	Bandiera Luigi di Giuseppe da Biella (Alessandria)	28-11-53	78/100
11	Mancini Vittorio di Piero da Asti	28-11-53	84/100
12	Masinielli Costante di Giuseppe da Torino	28-11-53	80/100
13	Alcorno Carlo di Filippo da Torino	28-11-53	100/100
14	Novati Carlo di Roberto da Biella (Arona)	28-11-53	87/100
15	Quaglia Alessandro di Giovanni da Ivrea	28-11-53	74/100
16	Santoni Francesco di Emilio da Pinerolo (Torino)	28-11-53	70/100
17	Toni Roberto di Secondo di Torino	28-11-53	85/100
18	Torricelli Guido di Lorenzo di Carlo (Mellano Alessandria)	28-11-53	86/100
19	Vidotto Lorenzo di Pasquale da Torino (L)	28-11-53	100/100
20	Viliani Enrico di Piero da Novara	28-11-53	100/100

1 / 1

NO 111

211

N. d'ordine	Cognome, Nome, Paternità e luogo di nascita	Data di laurea	Votazione riportata
1	Antonietti Franco di Giuseppe da Coassolo (Torino) .	23-12-53	94/110
2	Bassano Pier Franco di Pietro da Torino	20-11-53	70/110
3	Bersia Cesare Maria di Mario da Torino	23-12-53	90/110
4	Boffa Ballaran Renato di Corinto da Tavigliano (Ver- celli)	20-11-53	88/110
5	Brunetti Attilio di Giuseppe da Torino	31-7-53	82/110
6	Cometto Ettore di Antonio da Balzola (Alessandria)	20-11-53	90/110
7	D'Imperio Cataldo di Gabriele da Torino	23-12-53	100/110
8	Jaretti Sodano Sergio di Attilio da Torino	26-2-54	100/110
9	Iardi Vittoria di Felice da Formia (Latina)	23-12-53	92/110
10	Limonta Luciano di Oreste da Savona	31-7-53	80/110
11	Mandrino Licia di Giuseppe da Balzola (Alessandria)	23-12-53	70/110
12	Marchisio Vittorio di Pietro da Aosta	20-11-53	84/110
13	Martinelli Gaetano di Giuseppe da Torino	23-12-53	90/110
14	Menegozzo Cesare di Ruggero da Torino	20-11-53	100/110
15	Navale Maria di Roberto da Bibbiena (Arezzo)	20-11-53	97/110
16	Quaglia Alessandro di Giovanni da Pisa	31-7-53	92/110
17	Santoni Luciano di Duilio da Porretta Terme (Bologna)	20-11-53	90/110
18	Serra Roberto di Marcello da Torino	20-11-53	85/110
19	Tanaceto Guido di Lorenzo da Sala Biellese (Vercelli)	20-11-53	90/110
20	Verdiani Luciano di Pasquale da Torino	26-2-54	105/110
21	Villani Enrico di Pietro da Vercelli	23-12-53	105/110

PROSPETTI STATISTICI

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

FACOLTÀ DI INGEGNERIA E FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

STATISTICA

...
...
...

...
...
...

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

(ANNO ACCADEMICO 1953-54)

FACOLTÀ	PROFESSORI						Docenti	Liberi docenti	Personale assistente di ruolo	
	DI RUOLO			FUORI RUOLO	INCARICATI				aiuti	assistenti
	posti esistenti	ordinari	straordinari		interni	esterni				
Ingegneria . . .	17	15	—	2	29	14	—	30	13	40
Scuola di Ingegn. aeronautica .	2	2	—	—	4	3	2	2	—	4
Corsi di perfez. o di specializ. .	—	—	—	—	—	—	38	14	—	—
Architettura . .	6	4	2	—	11	16	—	10	—	6
<i>In complesso</i>	25	21	2	2	44	33	40	56	13	50

Personale amministrativo di ruolo e straordinario 15

» 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
1953-54	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

Laureati e diplomati nell'ultimo quinquennio.

ANNI ACCADEMICI		Laureati in		In complesso	Laureati e studenti che superarono l'esame finale dei corsi di perfezionam. e di specializ.
		Ingegneria	Architettura		
1948-49	Maschi	177	23	200	21
	di cui stranieri .	5	—	5	1
	Femmine	2	3	5	—
	di cui straniere .	—	—	—	—
	<i>Totale</i>	179	26	205	21
	di cui stranieri .	5	—	5	1
1949-50	Maschi	287	24	311	28
	di cui stranieri .	2	—	2	—
	Femmine	5	8	13	—
	di cui straniere .	—	—	—	—
	<i>Totale</i>	292	32	324	28
	di cui stranieri .	2	—	2	—
1950-51	Maschi	231	21	252	30
	di cui stranieri .	3	—	3	—
	Femmine	1	10	11	—
	di cui straniere .	—	—	—	—
	<i>Totale</i>	232	31	263	30
	di cui stranieri .	3	—	3	—
1951-52	Maschi	214	20	234	20
	di cui stranieri .	1	—	1	—
	Femmine	1	2	3	—
	di cui straniere .	—	—	—	—
	<i>Totale</i>	215	22	237	20
	di cui stranieri .	1	—	1	—
1952-53	Maschi	227	18	245	15
	di cui stranieri .	1	—	1	—
	Femmine	1	3	4	—
	di cui straniere .	—	—	—	—
	<i>Totale</i>	228	21	249	15
	di cui stranieri .	1	—	1	—

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

(ANNO ACCADEMICO 1953-54)

ANNI DI CORSO	Ingegneria	Architettura	In complesso	Laurea in Ingegn. Aeronautica e corsi di perfezionamento e di specializzazione (Facoltà d'Ingegneria)
1° anno { M. 269 F. —	34	9	303	Ingegneria Aero-nautica (laurea) { M. 9 F. —
2° anno { M. 273 F. 3	28	14	301	Elettrotecnica . . { M. 11 (corso perfezionam.) { F. 1
3° anno { M. 177 F. 1	32	4	209	Motorizzazione . . { M. 6 (corso specializzaz.) { F. —
4° anno { M. 185 F. —	29	9	214	in complesso { M. 26 F. 1 M. F. 27
5° anno { M. 206 F. 2	30	7	236	
in complesso { M. 1110 F. 6 M.F. 1116	153	43	1263	
Studenti fuori corso { M. 826 F. 1	90	24	916	Studenti fuori corso { M. 8 F. — M. F. 8

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

(ANNO ACCADEMICO 1953-54)

CORSI DI LAUREA NELLE VARIE FACOLTÀ	Studenti iscritti			Studenti fuori corso		
	M.	F.	M.F.	M.	F.	M.F.
FACOLTÀ DI INGEGNERIA						
Biennio propedeutico	542	3	545	315	—	315
Laurea in Ingegneria:						
civile	96	—	96	91	1	92
industriale	442	3	445	415	—	415
mineraria	30	—	30	5	—	5
	1110	6	1116	826	1	827
FACOLTÀ DI ARCHITETTURA						
Laurea in Architettura	153	43	196	90	24	114
<i>Totale</i>	1263	49	1312	916	25	941

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

(ANNO ACCADEMICO 1953-54)

Scuole e Corsi di Perfezionamento nelle varie Facoltà	Anno unico (6° anno di studio)			Studenti fuori corso		
	M.	F.	M.F.	M.	F.	M.F.
FACOLTÀ DI INGEGNERIA						
Scuola di Ingegneria aeronautica (laurea)	9	—	9	5	—	5
Corso di perfezionamento in Elettrotecnica	11	1	12	3	—	3
Corso di specializzazione nella Motorizzazione	6	—	6	—	—	—
<i>Totale</i>	26	1	27	8	—	8

Studenti stranieri
distribuiti secondo la nazionalità.

(ANNO ACCADEMICO 1953-54)

PAESI	Facoltà di Ingegneria				Facoltà di Architettura		In complesso		
	Corsi d'Ingegneria		Scuole di perfezionamento		M.	F.	M.	F.	M.F.
	M.	F.	M.	F.					
Argentina	1	—	—	—	—	—	1	—	1
Grecia	54	1	—	—	—	1	54	2	56
S. Salvador	1	—	—	—	—	—	1	—	1
Honduras	1	—	—	—	—	—	1	—	1
Panama	1	—	—	—	—	—	1	—	1
<i>Totale</i>	58	1	—	—	—	1	58	2	60

Risultati degli esami di profitto, di laurea e finali.

(ANNO ACCADEMICO 1952-53)

FACOLTÀ	STUDENTI						
	Esaminati	APPROVATI					Respinti
		a semplice votazione	a pieni voti legali	a pieni voti assoluti	a pieni voti assoluti e lode	In complesso	
ESAMI DI PROFITTO							
Ingegneria	9229	5974	1246	362	43	7625	1604
Architettura	1553	964	312	98	11	1385	168
Scuola Ing. Aeron.	46	25	12	6	1	44	2
Corso perf. Elettrot.	86	39	41	6	—	86	—
Corso spec. Motorizz.	43	12	19	11	—	42	1
<i>In complesso</i>	10957	7014	1630	483	55	9182	1775
ESAMI DI LAUREA							
Ingegneria	228	165	46	7	10	228	—
Architettura	21	16	5	—	—	21	—
Scuola Ing. Aeron.	4	2	1	1	—	4	—
<i>In complesso</i>	253	183	52	8	10	253	—
ESAMI FINALI DEI CORSI DI PERFEZION. E DI SPECIALIZZ.							
Corso perf. Elettrot.	4	1	3	—	—	4	—
Corso spec. Motorizz.	7	—	6	1	—	7	—
<i>In complesso</i>	11	1	9	1	—	11	—

Ammontare delle tasse e soprattasse.

(ANNO ACCADEMICO 1952-53)

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 .	1.333.200	14.744.750	928.000	12.845.300	239.150	1.531.950	—	7.699.900	39.322.250
FACOLTÀ DI ARCHITETTURA Laurea in Architettura	166.000	2.685.000	84.000	1.990.200	18.000	180.000	—	992.300	6.115.500
<i>Totale L.</i>	1.499.200	17.429.750	1.012.000	14.835.500	257.150	1.711.950	—	8.692.200	45.437.750

Erogazioni dell'Opera Universitaria

(ANNO ACCADEMICO 1952-53)

Borse di studio concesse per concorso a studenti meritevoli e di disagiata condizione economica	L. 4.771.000
Sussidi concessi a studenti meritevoli	» 114.900
Contributo straordinario al « Centro di Accertamento Sanitario Studentesco »	» 200.000
Contributo straordinario al « Collegio Universitario »	» —
Contribuzioni per viaggi d'istruzione studenti	» 222.070
	<hr/>
<i>Totale</i>	L. 5.307.970
	<hr/> <hr/>

BILANCIO DI PREVISIONE PER L'ESERCIZIO FINANZIARIO 1953-54

(The following table is a representation of the content on the page, which is extremely faint and largely illegible. It appears to be a detailed financial statement with multiple columns and rows.)

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

BILANCIO DI PRE

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

A riportare L.

SIONE 1953-1954

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1953-54	VARIAZIONI
900.000	900.000	—
85.000	85.000	—
105	105	—
23.047.440	23.047.440	—
2.315.700	2.315.700	—
2.000.000	2.000.000	—
2.000.000	2.000.000	—
200.000	500.000	—
500.000	500.000	—
50.000	50.000	—
600.000	600.000	—
500.000	500.000	—
300.000	300.000	—
960.000	1.200.000	—
14.448.000	20.970.000	—
600.000	750.000	—
—	—	—
6.000.000	6.000.000	—
200.000	200.000	—
16.000.000	14.180.000	—
6.696.000	—	—
—	—	—
8.760.000	10.825.000	—
4.500.000	3.500.000	—
12.000.000	14.455.000	—
400.000	600.000	—
3.000	3.000	—
300.000	300.000	—
5.000.000	5.000.000	—
108.365.245	110.781.245	—

Segue: Bilancio di Previsione 1953-1954

Capitolo	Articolo	DENOMINAZIONE	
			<i>Riporto L.</i>
		Entrate diverse	
VIII	30	Provento della vendita di libretti e tessere	L.
	31	Provento della vendita di diplomi	»
	32	Provento della vendita di materiale fuori uso	»
	33	Proventi ed entrate varie	»
		Rimborsi diversi	
IX	34	Rimborso dal Ministero della Pubblica Istruzione onere aumento stipendi, ecc., al personale (professori incaricati compresi)	»
	35	Rimborso spesa per indennità studio incaricati ed assistenti	»
	36	Rimborso da studenti importo guasti e roture di laboratorio (per memoria)	»
	37	Rimborsi eventuali dal Ministero P. I. e da vari	»
		TOTALE ENTRATE EFFETTIVE ORDINARIE L.	
		ENTRATE EFFETTIVE STRAORDINARIE	
X	38	Assegnazioni straordinarie del Ministero P. I. e di vari	L.
XI	39	Assegnazioni straordinarie del Ministero P. I. per pagamento indennità Com- missioni esami abilitazione (per memoria)	»
XII	40	Assegnazione straordinaria del Ministero P. I. per pagamento indennità Com- missioni giudicatrici concorsi (per memoria)	»
XIII	41	Assegnazioni straordinarie Ministeriali per Borse e premi a studenti (per memoria)	»
	42	Assegnazioni straordinarie da vari per Borse studio e premi a studenti	»
XIV	43	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.	

Capitolo	Articolo	DENOMINAZIONE
TITOLO II		
MOVIMENTO DI CAPITALI		
XV	44	Per memoria L.
TOTALE DEL TITOLO II L.		
TITOLO III		
CONTABILITÀ SPECIALI		
XVI	45	Gestione Fondi Premio De Bernardi L.
	46	Gestione Fondi Premio Lattes »
	47	Gestione Fondi Premio Sacerdote »
	48	Gestione Fondi Premio Cannone »
	49	Gestione Fondi Premio Chiavassa »
	50	Gestione Fondi Premio Valabrega »
	51	Gestione Fondi Premio De La Forest »
	52	Gestione Fondi Premio Montel »
	53	Gestione Fondi Premio Bottiglia »
	54	Gestione Fondi Premio Fenolio »
	55	Gestione Fondi Premio Caretta »
	56	Gestione Fondi Premio Vicarj »
	57	Gestione Fondi Premio Marchelli »
	58	Gestione Fondi Premio Gen. Perotti »
	59	Gestione Fondi Premio Trona »
	60	Gestione Fondi Premio Ing. Possio »
	61	Gestione Fondi Premio Lualdi »
XVII	62	Gestione Fondi Cassa Pensione Autonoma del Politecnico »
XVIII	63	Gestione Fondi Laboratorio Ingegneria Mineraria »
	64	Gestione Fondi Laboratorio Aeronautica »
	65	Gestione Fondi Istituto Geometria Pratica »
	66	Gestione Fondi Laboratorio Chimica Industriale »
XIX	67	Gestione Fondi Opera del Politecnico »
XX	68	Incassi da eseguirsi in conto esercizio 1954-55 »
TOTALE DEL TITOLO III L.		

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1953-54	VARIAZIONI	
—	—		
—	—		
800	800		
425	425		
225	225		
6.400	6.400		
5.500	5.500		
5.400	5.400		
2.500	2.500		
500	500		
875	875		
2.100	2.100		
5.000	5.000		
8.449	8.449		
535	535		
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		
11.047.000	10.957.500		
—	—		
11.145.772	11.056.272		

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

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1953-54	VARIAZIONI
—	1.000.000	—
—	300.000	—
—	65.000	—
—	—	—
1.700.000	1.700.000	—
250.000	250.000	—
600.000	600.000	—
223.200	216.500	—
1.897.200	1.840.250	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
5.000.000	5.000.000	—
9.670.400	10.971.750	—
185.254.245	169.040.245	—
—	—	—
11.145.772	11.056.272	—
9.670.400	10.971.750	—
206.070.417	191.068.267	—

Segue: Bilancio di Previsione 1953-1954

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		Contributo all'Opera dell'Istituto da parte del Bilancio	
	47	Contributo all'Opera dell'Istituto da parte del Bilancio »	
	48	Percentuale dovuta all'Opera sulle tasse, sul contributo integr. e sul contributo statale »	
		TOTALE SPESE EFFETTIVE ORDINARIE L.	
		SPESE EFFETTIVE STRAORDINARIE	
X	49	Supplemento dotazioni L.	
XI	50	Manutenzione straordinaria fabbricati »	
XII	51	Rinnovazione di mobili ed arredi »	
	52	Spese per speciali necessità »	
XIII	53	Salari ed assegni al personale assunto temporaneamente »	
			<i>A riportare L.</i>

Previsione dell'esercizio precedente		Previsione per l'esercizio 1953-54		VARIAZIONI		
44.813.000	—	35.236.000	—			
8.300.000	—	8.070.000	—			XIV
6.400.000	—	1.138.000	—			XV
11.800.000	—	8.150.000	—			XVI
—	—	—	—			XVII
30.450.000	—	31.960.000	—			
9.500.000	—	9.500.000	—			
580.000	—	580.000	—			XVIII
1.548.800	—	1.548.800	—			
150.000	—	150.000	—			XIX
—	—	—	—			XX
1.000.000	—	1.000.000	—			
20.000	—	20.000	—			
16.000.000	—	16.000.000	—			
1.725.000	—	1.725.000	—			
10.400.000	—	9.500.000	—			
2.451.200	—	2.451.200	—			
—	—	—	—			
12.000.000	—	14.455.000	—			
400.000	—	600.000	—			
—	—	—	—			
10.747.000	—	10.757.500	—			
168.285.000	—	152.841.500	—			
—	—	—	—			
1.200.000	—	500.000	—			
1.000.000	—	1.000.000	—			
2.000.000	—	2.000.000	—			
—	—	—	—			
4.200.000	—	3.500.000	—			

Segue: **Bilancio di Previsione 1953-1954**

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

Previsione dell'esercizio precedente		Previsione per l'esercizio 1953-54		VARIAZIONI
4.200.000	—	3.500.000	—	
3.300.000	—	3.700.000	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
1.000.000	—	1.000.000	—	
—	—	—	—	
1.500.000	—	1.800.000	—	
6.969.245	—	6.198.745	—	
16.969.245	—	16.198.745	—	
168.285.000	—	152.841.500	—	
16.969.245	—	16.198.745	—	
185.254.245	—	169.040.245	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
800	—	800	—	
425	—	425	—	
225	—	225	—	
6.400	—	6.400	—	
5.500	—	5.500	—	
5.400	—	5.400	—	
2.500	—	2.500	—	
500	—	500	—	
875	—	875	—	
2.100	—	2.100	—	
5.000	—	5.000	—	
8.449	—	8.449	—	
38.174	—	38.174	—	

Segue: Bilancio di Previsione 1953-1954

Capitolo	Articolo	DENOMINAZIONE	
			<i>Riporto L.</i>
	76	Gestione Fondi Premio Marchelli	»
	77	Gestione Fondi Premio Gen. Perotti	»
	78	Gestione Fondi Premio Trona	»
	79	Gestione Fondi Premio Ing. Possio	»
	80	Gestione Fondi Premio Lualdi	»
XXIII	81	Gestione Fondi Cassa Pensione autonoma del Politecnico	»
XXIV	82	Gestione Fondi Laboratorio Ingegneria Mineraria	»
	83	Gestione Fondi Laboratorio Aeronautica	»
	84	Gestione Fondi Istituto Geometria pratica	»
	85	Gestione Fondi Laboratorio Chimica industriale (assaggio carte)	»
XXV	86	Gestione Fondi Opera del Politecnico	»
XXVI	87	Impegni incassi di pertinenza dell'esercizio finanziario 1954-55	»
		TOTALE DEL TITOLO III L.	
		TITOLO IV	
		PARTITE DI GIRO	
XXVII		Versamento ritenute erariali sugli stipendi ed altri assegni al personale e su borse di studio e premi a studenti	
	88	Ricchezza mobile	L.
	89	Imposta complementare	»
	90	Addizionale	»
	91	Ritenuta fondo garanzia cessioni	»
XXVIII	92	Ritenuta per Cassa pensioni	»
	93	Ritenuta per Cassa Malattia (E.N.P.A.S.)	»
	94	Ritenuta per I.N.A. Casa	»
XXIX	95	Ritenuta per Assicurazione Invalidità e Vecchiaia	»
XXX	96	Contributo per Opere sportive ed assistenziali (di legge)	»
	97	Contributo volontario per opere sportive ed assistenziali	»
XXXI	98	Depositi a garanzia contratti prestazioni a pagamento	»
	99	Onorari e spese incaricati esecuzione analisi e prove fuori sede	»
	100	Anticipazioni per spese riguardanti prestazioni a pagamento	»
	101	Anticipazioni a Laboratori per minute spese	»
	102	Anticipazioni Ministeriali per premio giornaliero di presenza	»
		TOTALE DEL TITOLO IV L.	

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1953-54	VARIAZIONI
38.174 —	38.174 —	
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 —	
11.047.000 —	10.957.500 —	
—	—	
11.145.772 —	11.056.272 —	
—	1.000.000 —	
—	300.000 —	
—	65.000 —	
—	—	
—	—	
1.700.000 —	1.700.000 —	
250.000 —	250.000 —	
600.000 —	600.000 —	
223.200 —	216.500 —	
1.897.200 —	1.840.250 —	
—	—	
—	—	
—	—	
—	—	
5.000.000 —	5.000.000 —	
9.670.400 —	10.971.750 —	

Segue: Bilancio di Previsione 1953-1954

Capitolo	Articolo	DENOMINAZIONE	1953	1954
		RIASSUNTO GENERALE DELLE SPESE		
		TITOLO I. - Spese effettive ordinarie		L.
		- Spese 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 1953-54	VARIAZIONI	
168.285.000	152.841.500	—	
16.969.245	16.198.745	—	
—	—	—	
11.145.772	11.056.272	—	
9.670.400	10.971.750	—	
<u>206.070.417</u>	<u>191.068.267</u>	—	

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DEI PROFESSORI E DEGLI ASSISTENTI

(FACOLTÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA)

(fanno seguito a quelle elencate negli Annuari precedenti)

ISTITUTO DI AERONAUTICA
E DI MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE

Carlo Di Tora.

1. *Del bilancio all'ala a delta: storia del cambiamento della forma e della struttura dei velivoli.* (Presentazione inaugurale all'anno accad. della Scuola di guerra aerea, Firenze, 2 marzo 1953. Pubblicata anche su "Aeriana", ottobre 1953, p. 9-17).
2. *Un modo d'aviazione. Un paese di cinquante mila, cinquante anni d'aventi.* In "L'Air", n. 976, agosto 1953.
3. *Il progresso scientifico e tecnico dell'aviazione nel primo trentennio dell'aviazione.* (Presentazione ai corsi dell'anno accad. 1953-54 del Politecnico di Torino, 5 novembre 1953).
4. *Il volo limite massimo dei velivoli.* In "Rivista Aeronautica", novembre 1953, p. 357.
5. *Riconoscimento del volo dei fratelli Wright nel suo significato.* (Conferenza tenuta al Rotary di Torino il 17 dicembre 1953).
6. *La determinazione del punto del gravame.* In "Intervista", n. 1, gennaio 1954, p. 19-20.

Bello Piero.

1. *Studio delle sollecitazioni centrifughe di dischi concavi a spessore costante con peso specifico variabile lungo il raggio.* In "L'Aeronautica", vol. XXXIII, n. 4, agosto 1953.

Boncin Riccardo.

1. *Studio dell'interferenza delle gallerie aerodinamiche con pareti a spessore.* Accademia delle Scienze di Torino.
2. *Studio sull'interferenza delle gallerie aerodinamiche con pareti a spessore in correnti compressibili.* Accademia delle Scienze di Torino (in corso di pubblicazione).

Facoltà di Ingegneria.

ISTITUTO DI AERONAUTICA E DI MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE

Gabrielli Giuseppe.

1. *Dal biplano all'ala a delta: storia dell'evoluzione della forma e della struttura dei velivoli.* (Prolusione inaugurale all'anno accad. della Scuola di guerra aerea. Firenze, 2 marzo 1953. Pubblicata anche su « Alata », ottobre 1953, p. 9-17).
2. *Un siècle d'aviation. Un passé de cinquante ans... cinquante ans d'avenir,* in « L'Air », n. 678, agosto 1953.
3. *Il progresso scientifico e tecnico dell'aeronautica nel primo cinquantennio dell'aviazione.* (Prolusione ai corsi dell'anno accad. 1953-54 del Politecnico di Torino, 5 novembre 1953).
4. *Il peso limite massimo dei velivoli,* in « Rivista Aeronautica », nov-dic. 1953, p. 857.
5. *Rievocazione del volo dei Fratelli Wright nel suo cinquantenario.* (Conferenza tenuta al Rotary di Torino il 17 dicembre 1953).
6. *La détermination du genre des giravions,* in « Interavia », n. 1, gennaio 1954, p. 19-20.

Botto Piero.

1. *Calcolo delle sollecitazioni centrifughe di dischi conici e a spessore costante con peso specifico variabile lungo il viaggio,* in « L'Aerotecnica », vol. XXXIII, n. 4, agosto 1953.

Brescia Riccardo.

1. *Studio dell'interferenza delle gallerie aerodinamiche con pareti a fessure.* Accademia delle Scienze di Torino.
2. *Studio dell'interferenza delle gallerie aerodinamiche con pareti a fessure in correnti compressibili.* Accademia delle Scienze di Torino (in corso di pubblicazione).

Castagno Aldo.

1. *Sulle trasformazioni conformi eseguite sperimentalmente con la vasca elettrica*, in « Atti dell'Accademia delle Scienze di Torino », vol. 87 (1952-53).
2. *Determinazione del campo di moto attorno ad una schiera di profili alari mediante la vasca elettrica*. (In corso di pubblicazione sugli « Atti dell'Accademia delle Scienze di Torino »).

Morelli Alberto.

1. *Sul comportamento dinamico delle sospensioni a flessibilità variabile*, in « Atti dell'Associazione tecnica dell'Automobile », A.T.A., suppl. al n. 8, agosto, 1953.

Muggia Aldo.

1. *Sull'aerodinamica dei profili a spezzata trilatera*, in « Atti dell'Accademia delle Scienze di Torino », vol. 87, 1953.
2. *Sul calcolo dell'integrale di Poisson*, in « Atti dell'Accademia delle Scienze di Torino », vol. 87, 1953.
3. *Sulla teoria delle superfici portanti*, in « Atti dell'Accademia delle Scienze di Torino », vol. 87, 1953.
4. *Metodi grafici per lo studio dei moti supersonici piani*. (In corso di pubblicazione).

Peracchio Alessandro.

1. *Notizie su gasoli per motori Diesel veloci*, in « A.T.A. », novembre 1953.

CATTEDRA DI ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA

Buzano Pietro.

1. *Geometria*, in « Dizionario Ingegneria », U.T.E.T., Torino, 1953.
2. *Metodologia e dizionario nelle scienze pure e applicate*. (In collab. con E. Perucca), in « Atti I Congresso Studi metodologici », Torino, 1953.
3. Collaborazione al *Zentralblatt für Mathematik*.

Corio Arnaldo.

1. *Sopra una notevole famiglia di supergeodetiche*, in « Atti dell'Accademia delle Scienze di Torino », 18 febbraio 1953.

Fava Franco.

1. *Coppie di elementi differenziali curvilinei riferiti isometricamente per proiezione*, in « Rendiconti Sem. Matem. dell'Università e del Politecnico di Torino », vol. 12, 1952-53.

Gibellato Silvio.

1. *La macchina calcolatrice analogica elettrica G. A. Philbrick*, in « Rendiconti del Seminario matematico dell'Università e del Politecnico di Torino », vol. 12, anno 1952-53.

Richard Ubaldo.

1. *Sulla rappresentazione asintotica degli estremi delle soluzioni di equazioni differenziali lineari del 2° ordine*, in « Rendiconti Lincei », Roma, 1952.
2. *Problemi isoperimetrici*. III Congresso Soc. Matem. Austriaca, Nachrichten der Oe. M. G., 1952.
3. *Primo corso di Istituzioni di Matematica*. Sec. ediz., Torino, 1953.
4. *Numeri algebrici e trascendenti*. Trascendenza di e e di π . Quaderni di cultura matematica, Torino, 1953.

Vota Laura.

1. *Medie integrali*, in « Rendiconti Seminario Matematico dell'Università e del Politecnico di Torino », vol. 12, 1952-53.

CATTEDRA DI ARCHITETTURA TECNICA E DI DISEGNO

Levi Montalcini Gino.

1. *Caratteri di un architetto*, in « Domus », Milano, settembre 1953.
2. *Rassegna di alcune proposte di serramenti*, in « Atti e rassegna tecnica della Società degli Ingegneri ed Architetti di Torino », dicembre 1953.

3. *Serramenti e strutture in legno armato*, in « Atti e rassegna tecnica della Società degli Ingegneri ed Architetti di Torino », dicembre 1953.
4. *Il valore dell'ambiente*. Conversazione al Gabinetto Viesseux, Firenze, Palazzo Strozzi, 25 gennaio 1954.
5. *Dispute e proposte per un miglior ambiente urbano*. Conferenza all'Unione Culturale, Torino, Palazzo Carignano, 13 febbraio 1954.

ISTITUTO DI ARTE MINERARIA

Stragiotti Lelio.

1. *Récherches relatives aux minerais pauvres: rapport informatif sur l'activité du Laboratoire de Préparation des minerais annexé à l'Institut de Mines de l'Ecole Polytechnique de Turin*. Comunicazione al « Symposium » sulla ricerca dei metodi conducenti alla valorizzazione dei minerali poveri. Missione intereuropea O.E.C.E., n. 127, Milano, 16 maggio 1953.
2. *La récupération de fibre des refus de serpentine amiantifère de Balangero (Turin)*. Comunicazione al « Symposium » sulla ricerca dei metodi conducenti alla valorizzazione dei minerali poveri. Missione intereuropea O.E.C.E., n. 127, Milano, 16 maggio 1953.
3. *Osservazione di coni di ghiaccio sulla frana della Becca di Luseney (Valle d'Aosta)*. (In collab. con L. Peretti), in « Boll. del Comit. Glaciologico Italiano », n. 4, 2^a serie, Torino, 1953.
4. *Sulle possibilità di arricchimento ed utilizzazione di depositi cinabrieri poveri*, in « L'Industria mineraria », V, 1954.
5. *Ricerche sulla flottazione di fluorite e barite*, in « L'Industria mineraria », V, 1954.
6. *Su alcune ricerche intese ad ottenere un maggior recupero di fibra dalla serpentina amiantifera di Balangero*, in « La Ricerca Scientifica », n. 24, 2, febbraio 1954.
7. *Osservazioni sull'utilizzazione delle pressioni dei terreni nell'abbattimento e nella coltivazione mineraria*. (In collab. con E. Ocella), in « Atti e rassegna tecnica della Società degli Ingegneri e degli Architetti in Torino », VIII-2, febbraio 1954.
8. *Sul fenomeno dei colpi di tensione nella miniera di Raibl*, in « Atti e rassegna tecnica della Società degli Ingegneri e degli Architetti in Torino », VIII-3, marzo 1954.

Fulcheris Giuseppe.

1. *Voci di Geofisica per il « Dizionario Tecnico Enciclopedico », UTET, Torino.*

Occella Enea.

1. *Le curve di lavabilità come espressione delle possibilità di arricchimento di un grezzo*, in « L'industria mineraria », IV, 4, 1953.
2. *Osservazioni sull'utilizzazione delle pressioni dei terreni nell'abbattimento e nella coltivazione mineraria.* (In collab. con L. Stragiotti), in « Atti e rassegna tecnica », VIII, 2, 1954.

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

Cirilli Vittorio.

1. *The calcium oxide-wüstite system.* (In collab. con A. Burdese), in « International Symposium on the reactivity of solids », Goteborg, 1952.
2. *Il sistema CaO-Fe₂O₃.* (In collab. con C. Brisi), in « Annali di Chimica », 43, 779, 1953.
3. *Sull'esistenza del ferrito CaO.2Fe₂O₃.* (In collab. con G. Malquori), in « La Chimica e l'Industria », 35, 737, 1953.
4. *La composizione della fase ferrica nel clinker di cemento Portland.* (In collab. con C. Brisi), in « L'Industria Italiana del Cemento », 23, 289, 1953.

Brisi Cesare.

1. *Ricerche sulla struttura cristallina della wüstite.* (In collab. con A. Burdese), in « Annali di Chimica », 43, 69, 1953.
2. *Ricerche sul polimorfismo del silicato bicalcico*, in « Ric. Scient. », 23, 600, 1953.
3. *Ricerche su materiali silicei dell'alta valle d'Aosta da destinarsi alla fabbricazione di refrattari*, in « Atti Accademia delle Scienze di Torino », 87, 146, 1952-53.
4. *Il sistema CaO-Fe₂O₃.* (In collab. con V. Cirilli), in « Annali di Chimica », 43, 779, 1953.

5. *La composizione della fase ferrica nel clinker di cemento Portland.* (In collab. con V. Cirilli), in « L'Industria Italiana del Cemento », 23, 289, 1953.

Burdese Aurelio.

1. *The calcium oxide-wüstite system.* (In collab. con V. Cirilli), in « International Symposium on the reactivity of solids », Goteborg, 1952.
2. *Sull'esistenza di fasi del tipo $\text{SrO} \cdot 6\text{Fe}_2\text{O}_3$ e $\text{BaO} \cdot 6\text{Fe}_2\text{O}_3$ contenenti cromo trivalente.* (In collab. con C. Brisi), in « Atti Accademia delle Scienze di Torino », 87, 57, 1952-53.
3. *Ricerche sulla struttura cristallina della wüstite.* (In collab. con C. Brisi), in « Annali di Chimica », 43, 69, 1953.
4. *Sul sistema $\text{CaO}-\text{Fe}-\text{Fe}_2\text{O}_3$,* in « Ricerca scientifica », 24, n. 2, 1954.

Goria Carlo.

1. *Esperienze di solfatazione delle soluzioni solide $2\text{CaO}(\text{Fe}, \text{Al})_2\text{O}_3$.* (In collab. con S. Gallo), in « Annali di Chimica », 329, 37, 1953.
2. *Il modulo A/F nel Portland da 0,64 fino a 1,40 significa resistenza ai solfati.* Memoria presentata al 26° Congresso Internazionale di Chimica, Parigi 21-27 giugno 1953.

ISTITUTO DI CHIMICA INDUSTRIALE

Rigamonti Rolando.

1. *Über die Anwendung von Harnstoff-Additionsprodukten auf dem Gebiet der Öle und Fette.* (In collab. con V. Riccio), in « Fette u. Seifen », 55, 162, 1953.
2. *Ossidabilità ed invecchiamento delle sospensioni di idrossido di cromo.* (In collab. con E. Spaccamela), in « Annali di Chimica », 43, 3, 1953.
3. *Estrazione del furfurolo dalle soluzioni acquose.* (In collab. con E. Spaccamela), in « La Chimica e l'Industria », 35, 787, 1953.
4. *Prove di isomerizzazione da doppi legami dell'acido linolenico negli oli di vinaccioli e di soja.* (In collab. con E. Grosa), in « Olearia », 7, 183, 1953.
5. *Il metano come mezzo riducente,* in « Atti del II Congresso Nazionale sull'utilizzazione del metano », Piacenza, settembre 1953.

Marchetti Spaccamela Elena.

1. *Ossidabilità ed invecchiamento delle sospensioni di idrossido di cromo*, (In collab. con R. Rigamonti), in « *Annali di Chimica* », 43.
2. *Estrazione del furfurolo dalle soluzioni acquose*. (In collab. con R. Rigamonti), in « *La Chimica e l'Industria* », 35, 787, 1953.

Riccio Virginio.

1. *Über die Anwendung von Harnstoff-Additionsprodukten auf dem Gebiet der Öle und Fette*. (In collab. con R. Rigamonti), in « *Fette u. Seifen* », 55, 162, 1953.

Tettamanzi Angelo.

1. *Intorno al recupero dell'ammoniaca dei soffioni boraciferi*. (In collab. con D. Lenzi e G. Ciabattini), in « *La Termotecnica* », n. 5, maggio 1953.

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

Albenga Giuseppe.

1. *Gallerie di valico stradali di un tempo e d'oggi*, in « *Atti del IX Convegno Nazionale stradale* », Palermo, marzo 1953.
2. *Il ponte e la costruzione metallica leggera*, in « *Quaderni della costruzione metallica* », n. 1.
3. *Possibilità tecnica del ponte sullo stretto di Messina*, in « *Rivista Economica* », Messina (ristampato in « *Costruzioni metalliche* », n. 6, 1953).
4. *I ponti. - La pratica*. 2^a ediz., UTET, 1953.
5. *Le comunicazioni tra la valle del Po e la valle del Reno*. (In collab. con F. Aimone Jelmoni), in « *Atti del IX Convegno Nazionale delle strade* », Palermo, marzo 1954.
6. *Le comunicazioni autostradali tra la valle del Po e la valle del Reno con particolare riguardo alla traversata sotto il Col del Ferret*, Torino, 1953 (tradotta in tedesco e pubblicata sulla rivista « *Autostrasse* »).

Barbetti Ugo.

1. *La partecipazione degli ingegneri allo studio dei piani regolatori regionali.* Memoria presentata al III Congresso dell'Ordine degli Ingegneri, Torino, maggio 1953.
2. *Progetto dell'acquedotto della collina torinese.* In collab. con Ciccino e Ragazzoni, per conto della Provincia di Torino, 1953.
3. *Il senso della misura e delle proporzioni,* in « L'acqua nell'abitato e nei campi », Firenze, 1952.
4. *Approvvigionamento idrico per le città di Pisa e Livorno.* Memoria al XIV Congresso d'Igiene, Viareggio, 1950.
5. *La fognatura della città di Pisa.* Memoria al XIV Congresso di Igiene, Viareggio, 1950.

Bertolotti Carlo.

1. *Guida alla prevenzione degli incendi nelle case di abitazione,* in « Atti e rassegna tecnica », 2, 1953.
2. *La bonifica della Baraggia piemontese,* in « Macchine e motori agricoli », 11, 1953.
3. *La difesa contro il fuoco negli edifici ospedalieri,* in « Tecnica ospedaliera », 3, 1953.
4. *Bestrebungen zur Hebung der Verkehrssicherheit in Italien,* in « Zeitschrift für Verkehrssicherheit », 1-2, 1954.
5. *Il traffico in sosta nei centri urbani,* in « Atti e rassegna tecnica », 2, 1954.

Camoletto Enrico.

1. *Strutture reticolari metalliche a profili chiusi con nucleo in calcestruzzo,* in « Atti e rassegna tecnica della Società degli Ingegneri ed Architetti in Torino », febbraio 1952.

Cavallari Murat Augusto.

1. *Il dramma della Mole Antonelliana: morte d'un simbolo,* in « Atti e rassegna tecnica », giugno 1953.
2. *Evoluzione delle strutture murarie come membrature portanti e come membrature di chiusura,* in « Atti e rassegna tecnica », dicembre 1953.

Tournon Giovanni.

1. *Sulla segregazione delle miscele incoerenti e dei calcestruzzi*, in « Atti e rassegna tecnica degli Ingegneri e degli Architetti in Torino », settembre 1953.
2. *Apparecchiature e studi sperimentali sulla segregazione dei calcestruzzi*, in « Atti e rassegna tecnica degli Ingegneri e degli Architetti in Torino », settembre 1953.
3. *Il nuovo ponte della strada statale del Colle di Nava sul torrente Corsaglia presso S. Michele di Mondovì*, in « Atti e rassegna tecnica degli Ingegneri e degli Architetti in Torino », dicembre 1953.
4. *Sulla determinazione della deformabilità delle rocce in posto*, in « Atti e rassegna tecnica degli Ingegneri e degli Architetti in Torino », gennaio 1954.

ISTITUTO DI ELETTROTECNICA

Vallauri Giancarlo.

1. *La legge dell'induzione*, in « Alta frequenza », 1953, vol. XXII, 211.

Carrer Antonio.

1. *Schemi nuovi di macchine a corrente continua speciali*, in « Rivista militare », aprile 1953, IX, 4, p. 425.
2. *Métadyne appliquée au sondage électrique*. III^e Congrès International d'Electrothermie, 18-23 maggio 1953, sez. 2, n. 211, p. 367.
3. *Ancora sulla trasformatrice a corrente continua multipla*, in « Atti dell'Accademia delle Scienze di Torino », Classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali, vol. 87, 1952-53, p. 176.

Chiodi Carlo.

1. *Relazione sul XII Ciclo di misure A. E. T.*, in « L'Elettrotecnica », n. 4, vol XL, 1953.
2. *Apparecchio per la prova di lamierini con dentatura*. (In collab. con V. Zerbini), in « L'Elettrotecnica », n. 9, vol. XL, 1953.

Greco Stefano.

1. *Appunti di « Trazione elettrica » dalle lezioni del Prof. A. Carrer tenute presso il Politecnico di Torino*. Anno accad. 1952-53. Libreria Edit. Universitaria Levrotto e Bella, Torino.

Pincirolì Andrea.

1. *Apparecchio per il rilievo delle caratteristiche magnetiche su provini di piccole dimensioni*, in « Rendiconti A.E.I. », Bologna, settembre 1950.
2. *Bifolo e capacità differenziale negativa*, in « Rendiconti A.E.I. », Firenze, 1951.
3. *Perturbazione prodotta da un campo magnetico sulla ripartizione della corrente tra i vari elettrodi di un tubo elettronico*, in « Rendiconti A.E.I. », Perugia, 1952.
4. *Misure radioelettriche*. Vol. litografato (180 pagg. con 199 illustr.). Libreria Edit. Univ. Levrotto e Bella, Torino, 1952.
5. *Televisione elettronica*, in « Rivista militare », IX, n. 3, p. 354, 1953.
6. *Tubi elettronici*. Volume di 275 pagg. con 220 figure. Ediz. Ruata, Torino, 1953.

Sartori Rinaldo.

1. *Onde elettromagnetiche con propagazione unidirezionale*, in « Studia Ghisleriana », s. IV, vol. I, p. 83-104.
2. *Nuovo radiatore leggero per tubi elettronici con anodo esterno*, in « Elettronica », II, 5, sett.-ott. 1953, pp. 228-236 e II, 6, nov.-dic. 1953, pp. 291-296.
3. *Calcolo della distribuzione della corrente lungo le antenne sottili*, in « Alta frequenza », dicembre 1953, XXII, 6, pp. 258-281.

ISTITUTO DI FISICA SPERIMENTALE

Perucca Eligio.

1. *Dizionario d'Ingegneria*, vol. III, UTET, Torino, 1953.
2. *Schema di note teoriche che dovrebbero essere premesse ad un testo sul sistema di misure definitivo legale*, CIM, dicembre 1952; in « Nuovo Cimento », 10, p. 186, 1953.
3. *Glass engraving with diamond*. (In collab. con F. Demichelis), in « Ind. Diamond Rew », 12, p. 262, 1952.
4. *Etendue du système international de mesures*. (In collab. con F. Demichelis), in « Helvetia Physica Acta », 26, p. 329, 1953.

5. *La scienza e la ricerca pura nel quadro della produttività*, in « *Produttività* », 4, luglio 1953; ed in « *Ricerca Scient.* », 23, p. 1521, 1953.
6. *Notes sur la rationalisation* (in italiano e in francese), CIM, 1953.
7. *Discorso alla premiazione dell'anno 105° della Soc. Scuola S. Carlo*, Torino.
8. *Relazione del Direttore all'inaugurazione dell'anno accademico 1953-54 del Politecnico di Torino*.

Demichelis Francesca.

1. *Coincidenze γ nel $\frac{214}{84}$ Po.* (In collab. con R. Malvano), in « *Rend. Linc.* », 14, 259, 1953.
2. *Cascades in the γ -ray spectrum of $\frac{214}{84}$ Po.* (In collab. con R. Malvano), in « *Nuovo Cimento* », 10, 405, 1953.
3. *Etendue du système international de mesure.* (In collab. con E. Perucca), in « *Helvetica Physica Acta* », 26, 329, 1953.
4. *Angular Correlation of the cascade γ -rays from the decay of $\frac{214}{84}$ Po.* (In collab. con R. Malvano), in « *Phys. Review* ».
5. *Correlazione angolare nelle cascate γ - γ del $\frac{214}{84}$ Po.* (In collab. con R. Malvano), in « *Nuovo Cimento* », 10, 1359, 1953.
6. *Discriminatore differenziale oscillografico e sua applicazione nei circuiti a coincidenza*, in « *Nuovo Cimento* », 11, 49, 1954.

Malvano Renato.

1. *The Zeeman and other magneto-optical effects in the m. w. region*, in « *Supplemento al Nuovo Cimento* », 9, 340, 1952.
2. *Relazione conclusiva sui lavori del Congresso*, in « *Suppl. al Nuovo Cimento* », 9, 474, 1952.
3. *Cascades in the γ ray spectrum of $\frac{214}{84}$ Po.* (In collab. con F. Demichelis), in « *Nuovo Cimento* », 10, 405, 1953.
4. *Coincidenze nel $\frac{214}{84}$ Po.* (In collab. con F. Demichelis), in « *Rend. Accad. Naz. Lincei* », VIII, 14, 259, 1953.

5. *Correlazione angolare nelle cascate γ - γ del $\frac{214}{84}$ Po.* (In collab. con F. Demichelis), in «Nuovo Cimento», 10, 1359, 1953.

ISTITUTO DI FISICA TECNICA

Codegone Cesare.

1. *Sul calcolo dei lunghi condotti con aperture laterali*, in «Atti Accad. delle Scienze di Torino», vol. 87, 1952-53.
2. *Sull'impiego del Watt quale unità universale di potenza*, in «Atti e rass. tecn. Soc. Ing. ed Arch. di Torino», n. 1, 1953.
3. *Problemi di ventilazione delle gallerie autostradali*, in «Atti e rass. tecn. Soc. Ing. ed Arch. di Torino», n. 2, 1953.
4. *Ristampandosi le opere di Ottaviano Fabrizio Mossotti*, in «Novaria», n. 4, 1953.
5. *Edilizia moderna*, in «Studium», n. 5, 1953.
6. *L'irraggiamento delle fiamme in cavità non isoterme*, in «Atti Acc. delle Scienze di Torino», vol. 87, 1952-53.
7. *Un problema di trasmissione del calore a bassa temperatura*, in «Atti e rass. tecn. Soc. Ing. ed Arch. di Torino», n. 6, 1953.
8. *L'irraggiamento delle fiamme*, in «La Termotecnica», n. 9, 1953.
9. *La ventilazione delle gallerie autostradali*, in «Rivista Militare», settembre 1953.
10. *La Cibernetica*, in «Studium», n. 10, 1953.
11. *Les nombres de Prandtl des fluides frigorifiques*, in «Bull. Inst. Int. du froid», 1953.
12. *Storiografia dell'ingegneria*, in «Atti e rass. tecn. Soc. Ing. ed Arch. di Torino», n. 11, 1953.
13. *Tensioni ed entropie dei vapori saturi*, in «La Termotecnica», n. 12, 1953.
14. *La specializzazione*, in «Studium», n. 1, 1954.
15. *Un metodo rapido di misura della conduttività tecnica dei coibenti*, in «Atti Acc. Scienze di Torino», vol. 88, 1953-54.
16. *Il termometro comune impiegato come catatermometro*, in «Atti Acc. delle Scienze di Torino», vol. 88, 1953-54.

ISTITUTO DI GIACIMENTI MINERARI

Cavinato Antonio.

1. *Il deposito di bauxite di S. Giovanni Rotondo*, in « L'Industria mineraria », 1953.
2. *Aree metamorfiche apomagmatiche in Sardegna*, in « Rendiconti Ass. Min. Sarda ».

Charrier Giovanni.

1. *Muschio calcarizzato, raccolto nel vallone di Serralunga, a sud-est della Basilica di Superga (colli torinesi)*, in « Nuovo Giorn. Bot. It. », n. s., vol. LIX, 1952.
2. *Lezioni di Paleontologia*. Ediz. Levrotto e Bella, Torino.
3. *Nuove osservazioni sui muschi calcarizzati*, in « Nuovo Giorn. Bot. It. », n. s., vol. XX, 1953.
4. *Aporrhais (Chenopus) della fauna pliocenica di S. Gaudenzio (Lessona) nel Biellese*, in « Rivista Ital. di Paleontologia e Strat. », Milano, 1953.

LABORATORIO DI IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI E CHIMICI

Chiaudano Salvatore.

1. *Unificazione degli acquedotti torinesi*. Rotary Club, giugno 1953.
2. *Le aziende municipalizzate*, in « Popolo Nuovo », novembre 1953.
3. *Sul riscatto degli Impianti della Società Acque Potabili da parte del Comune di Torino*. Estratto a stampa degli Atti 1952-53 dell'Azienda Acquedotto Municipale di Torino.

Stradelli Alberto.

1. *L'unification internationale des règles de sureté des appareils frigorifiques*, Journées de Mons, aprile 1953.
2. *Misura della pressione nei vini spumanti*, in « Rivista di Viticoltura ed Enologia », 1953.

3. *Sul costo di costruzione dei magazzini frigoriferi*. Congresso del freddo, Padova, giugno 1953.
4. *Il condizionamento dell'aria*. Hoepli, Milano, 2^a ediz., 1954.

ISTITUTO DI MACCHINE

Capetti Antonio.

1. *Sulla regolazione delle turbine a combustione interna*, in «ATA-Ricerche», n. 5, febbraio 1953.
2. *Ruotismi epicicloidali*, in «L'Ingegneria Meccanica», luglio 1953.
3. *A che punto siamo colla turbina a gas d'automobile?*, in «Tuttosport-Motori», X, 1953.
4. *Motorizzazione*, in «Atti e rassegna tecnica della Soc. Ing. ed Arch. in Torino», ottobre 1953.

Arneodo Carlo.

1. *Un sistema per la risoluzione numerica di equazioni differenziali lineari e non lineari*. Nota presentata all'Accademia delle Scienze dal Socio Nazionale Residente Antonio Capetti il 17 giugno 1953.
2. *Studio del comportamento dinamico delle caldaie a vapore con la calcolatrice G. A. Philbrick*, in «La Termotecnica», n. 9, settembre 1953.

Ferraro Bologna Giuseppe.

1. *Il fattore temperatura nell'avviamento dei motori Diesel veloci*, in «Ricerche ATA», n. 5, 1953.

CATTEDRA DI MECCANICA RAZIONALE E STATICA GRAFICA

Ascoli Renato.

1. *Interazioni non localizzabili. Confronto tra varie formulazioni*, in «Il Nuovo Cimento», 10, 745, 1953.
2. *Effetto Cerenkov in sostanze aeriformi*. (In collab. con A. Ascoli Balzanelli), in «Il Nuovo Cimento», 10, 1345, 1953.

Nocilla Silvio.

1. *Calcolo teorico delle frequenze normali di vibrazione per il nucleo furazanico.* (In collab. con M. Milone, E. Borello), in « Gazzetta Chimica Italiana », vol. 81, 1951.
2. *Sul problema della piastra a contorno epicicloidale incastrata,* in « Atti Accad. Scienze di Torino », vol. 87, 1952-53.
3. *Su di un problema di aerodinamica relativo alle ali a delta,* in « Rendiconti Accad. Naz. Lincei », serie VIII, vol. XV, 1953.

ISTITUTO DI MINERALOGIA E GEOLOGIA

Peretti Luigi.

1. *I corsi di ghiaccio della frana della Becca di Luseney.* (In collab. con L. Stragiotti), in « Boll. del Comit. Glac. Ital. », n. s., II, Torino, 1953.
2. *Relazione geognostica di massima,* in « Comunicazioni autostradali fra Torino e i porti liguri. Relazione della Commissione tecnica ». (In collab. con S. Conti), a cura della Provincia di Vercelli, Vercelli, 1953.
3. *Rilevamento topografico di fronti glaciali in Val Fenet (Gruppo del Monte Bianco).* (In collab. con C. Lesca), in « Boll. del Comit. Glac. Ital. », n. 4, s. II, Torino, 1953.
4. *Rosina Zuffardi Commerci,* in « Annuario del Politecnico di Torino per l'anno 1952-53 », Torino, 1953.
5. *Lezioni di Mineralogia e geologia.* (2^a ed. lit.), V. Giorgio ed., Torino, 1953.
6. *Voci di Geologia e Mineralogia,* in « E. Perucca, Dizionario d'Ingegneria », vol. III, U.T.E.T., Torino, 1953.

CATTEDRA DI TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI

Zignoli Vittorio.

1. *Trasporti meccanici.* Vol. II, Hoepli, Milano.
2. *Prolusione al Convegno sui trasporti di fabbrica,* in « Atti Cratema », Torino, 1953.

3. *Possibilità della produzione automatica nella fabbricazione dei laterizi.* Nota per il Convegno sui trasporti di fabbrica, in « Atti Cratema », Torino, 1953.
4. *Lineamenti di costruzioni in legno, ferro e cemento armato.* Scuola di Applicazione del Genio, Torino, 1953.
5. *La fragilità nelle costruzioni meccaniche dei mezzi di trasporto,* in « Rivista di Ingegneria Meccanica », n. 2, 1954.
6. *La teoria e la pratica dei contrappesi addizionali,* in « Atti del Congresso dei trasporti funiviari di Bolzano », 1952.
7. *Metodi di controllo ad uso della direzione generale.* Documenti per il X Congresso Internazionale del Cios a S. Paulo. Atti.
8. *Lineamenti di tecnica della produzione.* Corso di aggiornamento per Dirigenti di Industria. UCID, Torino, 1952.
9. *L'industrie piémontaise et le complexe industriel de Turin.* Centre d'études industrielles, Genève, 1952.
10. *Il calcolo degli argani da ascensore,* in « Atti e rassegna tecnica », aprile 1953.

Brunetti Pier Maria.

1. *Note per un piano di lavoro di un servizio fisio-psicologico,* in « Rivista di Medicina Industriale », n. 4-5, 1951.
2. *Esperienze francesi nel campo della Psicologia industriale,* in « Tecnica ed Organizzazione », n. 18, 1951.
3. *Un nuovo questionario di personalità.* (In collab. con F. Novara), in « Rivista di medicina industriale », n. 3-4, 1952.
4. *Une guide pour l'évaluation de la maturité de jugement.* (In collab. con F. Novara), in « Revue de Psychologie Appliquée », tome 3, n. 3, 1953.
5. *Organizzazione dell'orientamento professionale in Gran Bretagna,* in « Rivista di Medicina Industriale », n. 4-5, 1953.

Luciani Roberto.

1. *Trasporti aerei.* Editore Vallerini, Pisa-Roma, 1952.

Russo Frattasi Alberto.

1. *Brevi cenni sulla palettizzazione con particolare riferimento all'industria del legno,* in « Atti del I Convegno trasporti interni », novembre 1953.

2. Relazione generale sul tema *Sistemi a piattaforma per trasporti interni con carrelli a forcella. Unificazione e casi concreti di risultati economici*, in «Atti del I Convegno trasporti interni», Torino, novembre 1953.
3. *I trasporti meccanici nell'industria del legno; note sull'impiego dei carrelli sollevatori*, in «L'industria del legno», ottobre 1953.
4. *La congiuntura economica e la previsione al servizio dell'impresa*, in «Cronache economiche», novembre 1953.
5. *Analisi del costo di produzione e tecnica statistica*, in «Cronache economiche», dicembre 1953.

ISTITUTO DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Colonnetti Gustavo.

1. *L'équilibre élastoplastique dans le temps. De la valeur du coefficient de Poisson dans les phénomènes élastoplastiques. Expression généralisée du théorème de réciprocité*, in «Comptes rendre de l'Académie des Sciences de Paris, 233-235-237.
2. *Scienza delle costruzioni*. Vol. I, Einaudi, 1953.

Levi Franco.

1. *Centro di studio sugli stati di coazione elastica. Attività 1952-53*, in «Ricerca Scientifica», n. 11, 1953.
2. *Influenza della forma della direttrice sul regime statico dei serbatoi ad asse orizzontale*, in «Costruz. metalliche», n. 3, 1953.
3. *Etude théorique expérimentale d'une dalle précontrainte sur appui élastique au delà des limites d'élasticité*, in «Annales Inst. Technique du Bâtiment-Béton Précontraint», n. XVI.
4. *Fenomeni di adattamento e calcoli a rottura*. Relazione letta all'Accademia Nazionale dei Lincei il 13 marzo 1953.
5. *Serbatoi a doppia curvatura per liquidi senza tensione di vapore*, in «Costruzioni metalliche», n. 4, 1953.
6. *Note sur le comportement des zones fissurées des poutres précontraintes*. Congresso Internazionale del c. a. precompresso, Londra, ottobre 1953.
7. *Problemi di ricerca applicata*. Congresso di metodologia, Torino, 1953.

Castiglia Cesare.

1. *Su un nuovo tipo di attrezzature per strutture precomprese*, in « Giornale del Genio Civile », n. 3, 1954.
2. *Sul nuovo regolamento del cemento armato*, in « Giornale del Genio Civile », 1° febbraio 1953.
3. *Indagini sperimentali su un palo a traliccio per elettrodotta*, in « L'Ingegnere », n. 6, 1952.
4. *Ricerche sperimentali su un nuovo tipo di acciaio sagomato per c. a.* (In collab. con F. Levi), in « Il cemento », 3, 4, 1952.
5. *Sulle teorie del calcolo a rottura*. Relazione sulla riunione preliminare del Comité Européen du Beton, Lussemburgo, novembre 1953, presentato a « Ricerca Scientifica ».

Rossetti Ugo.

1. *Il problema della durata delle funi metalliche*, in « Atti e rassegna tecnica della Società Ingegneri ed Architetti in Torino », aprile 1953.
2. *La resistenza alla fatica nei flessibili metallici*, in « L'Ingegnere », luglio 1953.

**ISTITUTO DI TECNOLOGIE MECCANICHE
E OFFICINA MECCANICA**

Micheletti Gianfederico.

1. *Sulle lavorazioni plastiche dei metalli e sui metodi di saldatura*. Dispense ad uso degli allievi del Politecnico, 1953.
2. *Impiego dei mezzi di trasporto interno nelle Aziende*. Fascicolo edito a cura del « Centro Ricerca ed Assistenza Tecnica e Mercantile alle Aziende », Torino, ottobre 1953.
3. *Macchine speciali a teste operatrici multiple*, in « Tecnica ed Organizzazione », n. 12, dicembre 1953.

CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ELETTROTECNICA

Asta Antonino.

1. *Stato attuale degli studi sulla trasmissione dell'energia a corrente continua ad alta tensione*, in « Atti e rassegna tecnica della Società degli Ingegneri e Architetti », agosto-settembre 1952.

2. *Gli impianti svedesi di produzione e di trasmissione d'energia elettrica a 380 KW.* (Relazione della visita effettuata nel giugno 1952), in « La Ricerca Scientifica », Roma, febbraio 1953.
3. *Esperienze sull'utilizzazione dell'energia del vento mediante gruppi aero-elettrici*, in « La Ricerca Scientifica », aprile 1953 e in « L'Elettrotecnica », agosto 1953.
4. *Soluzioni di due categorie di problemi degli impianti di depurazione elettrostatica dei gas*, in « Atti della LIV riunione annuale dell'A.E.I. », Taormina, ottobre 1953.
5. *Centrali termoelettriche, idroelettriche e interconnessione a corrente alternata e a corrente continua*, in « Atti della LIV riunione annuale dell'A.E.I. », Taormina, ottobre 1953.
6. *Possible trends of interconnection in Italy, with D. C. or A. C. H. V. transmission lines*, in « Direct current », settembre 1953, p. 136.
7. *Fonti diverse per la produzione di energia elettrica*, in « Atti del III Convegno Nazionale Ingegneri Italiani e VI Convegno Ingegneri Industriali Italiani », Milano, novembre 1953.

Burlando Francesco.

1. *Applicazioni elettriche delle funzioni impulsive discontinue unitarie*, in « L'Ingegnere », marzo-aprile 1949, n. 4.
2. *Determinazione elettrica delle componenti centrifughe in rotori comunque vincolati*, in « Rivista di ingegneria », 4 aprile 1951.
3. *Lo sfruttamento del vento su vasta scala per una produzione economica di energia elettrica*, in « Rivista di ingegneria », n. 7, luglio 1952.
4. *Regolatore di tensione elettronico*, in « L'Ingegnere », n. 4, aprile 1947.
5. *Casi di funzionamento anormale durante i transitori di motori asincroni con rotore in corto circuito*, in « L'Ingegnere », n. 3, marzo 1948.
6. *Risultati teorico-sperimentali sul calettamento degli alberi nelle macchine elettriche*, in « L'Ingegnere », n. 5, maggio 1948.
7. *Misure termiche ultrasensibili*, in « La Termotecnica », n. 12, dicembre 1948.
8. *Il riscaldamento elettrico a radio frequenza*, in « Radio Industria », vol. II, 1947.
9. *L'influenza dell'appoggio a sella sulle sollecitazioni delle condotte forzate*, in « L'Ingegnere », n. 8, 1948.
10. *La compensazione delle saldatrici a resistenza*, in « L'Ingegnere », n. 7, luglio 1948.

11. *La produzione di energia anemoelettrica*, in « Rendiconti A.E.I. », n. 102, settembre 1947.
12. *Regolazione dei generatori idroelettrici con nuovi sistemi sensibili alla frequenza*, in « Rendiconti A.E.I. », n. 137, settembre 1948.
13. *La ricezione in superreazione mediante conduttanze differenziali negative a campo frenante*, in « Rendiconti A.E.I. », n. 202, settembre 1949.
14. *Estensione dei metodi di collaudo e di prova dei trasformatori*, in « Rendiconti A.E.I. », n. 103, settembre 1949.
15. *Misura elettrica di vibrazioni nelle macchine rotanti*, in « Rendiconti A.E.I. », settembre 1950.
16. *Calcolo dei trasformatori intervalvolari*, in « Elettronica », n. 9, settembre 1946.
17. *Rivelatore a superreazione attuato con tubi a transconduttanza negativa*, in « Elettronica », n. 5, luglio 1947.

Egidi Claudio.

1. *Recepteurs de radiodiffusion et de télévision C.C.I.R.*, Londres, 1953, VII Assemblée Plénière, Doc. n. 178.
2. *I ricevitori « Serie ANIE » 1951-52.* (In collab. con A. B., M. B., G. S.), in « Elettronica e Televisione Italiana », settembre-ottobre 1953.
3. *Considerazioni sui ricevitori per televisione.* (In collab. con A. Tischer), in « Rendiconti A.E.I. », Taormina, ottobre 1953, nota n. 202.
4. *La televisione e il sincronismo fra le reti italiane di energia*, in « Rendiconti A.E.I. », Taormina, ottobre 1953, nota 204, 54^a riunione annuale.

Lombardi Paolo.

1. *Di Heaviside, Vaschy, Pupin e qualche altro*, in « Alta Frequenza », 1953, XXII, p. 39, « P.I.E.N. », 1953, n. 352.
2. *Attività dell'I.E.N.G.F. nel sedicesimo e nel diciassettesimo anno di vita (1949-50, 1950-51)*, in « Ricerca Scientifica », 1953, XXIII, p. 2161, « P.I.E.N. », 1953, n. 374.

Toniolo Sergio Bruno.

1. *L'« ombra magnetica » degli scafi*, in « Atti e rassegna tecnica della Soc. Ing. ed Arch. di Torino ».

2. *Il contributo dell'I.E.N.G.F. ai lavori della CEE in sede internazionale nel 1952*, in « L'Elettrotecnica », fasc. 3, 1953.
3. *L'apertura lenta e l'apertura rapida nei piccoli interruttori per c. a.*, in « L'Elettrotecnica », fasc. 6, 1953.

Zito Giacinto.

1. *723 A-B Reflex Klystron Performance*. In corso di pubblicazione su « Zeitschrift für angewandte Mathematik und Physik » (Z.A.M.P.).

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE NELLA MOTORIZZAZIONE

Carena Adolfo.

1. *Registratore della profondità di aratura*, in « Rivista ATA », Torino, anno VI, n. 2, febbraio 1953.
2. *Attrezzature meccaniche per la difesa dei fruttiferi*, in « Rivista Humus », Milano, anno IX, n. 6-7, giugno-luglio 1953.
3. *Origini ed evoluzione della meccanizzazione agricola italiana*, in « Rivista Macchine e motori agricoli », Bologna, anno XI, n. 12, dicembre 1953.
4. *Macchine e motori per l'agricoltura siciliana*. Comunicazioni alla 1ª giornata della macchina agricola della Fiera del Mediterraneo, Palermo, 20 giugno 1953, in « Rivista Humus », Milano, anno IX, n. 12, 1953.

Giacosa Dante.

1. *La situazione attuale del turbomotore nel campo automobilistico*, in « Atti e rassegna tecnica della Società degli Ingegneri e degli Architetti in Torino ».

Marchisio Mario.

1. *L'elettricità nell'automobilismo e nell'aviazione*, 3ª ediz.

Tascheri Edmondo.

1. *L'evoluzione del motore per trattore agricola*, in « Atti e rassegna tecnica della Società degli Ingegneri di Torino ».
2. *Alla ricerca di un metodo per la prova delle trattrici agricole*. II Congresso Internazionale di Meccanica agraria.

FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

Melis Armando.

1. *Edifici per le industrie*. Editore Lattes e C., Torino.
2. *Caratteri degli edifici*, 4^a ediz. ampliata e rifatta. Ed. S. Lattes e C., Torino.
3. *Edifici per gli uffici*, 2^a ediz. ampliata e rifatta. Ed. A. Vallardi. Milano.
4. *Lo spazio sociale*, in « L'Ingegnere », organo ufficiale dell'Associaz. Nazion. degli Ingegneri e Architetti Italiani (A.N.I.A.I.), n. 2, 1953.
5. *La strada e il negozio*, in « Rivista cronache economiche » a cura della Camera di Commercio, Agricoltura e Industria di Torino, n. 121, 1953.
6. *Note per una bibliografia urbanistica italiana*, in « Rivista Urbanistica », n. 13, 1953.

Mollino Carlo.

1. *Schemi linguistici nell'architettura* (memoria), ed. Vincenzo Bona, Torino, 1953.

Astengo Giovanni.

1. *I piani regionali. Criteri di indirizzo per la compilazione dei piani territoriali di coordinamento*. Vol. II a cura del Ministero dei Lavori Pubblici, Roma, 1953.
2. *Urbanistica*. Rivista trimestrale dell'Istituto Nazionale di Urbanistica.

Bairati Cesare.

1. *Le origini dell'architettura moderna* (3 conferenze), in « Il Biellese », 16, 23 e 30 maggio 1952.

2. *Considerazioni sui rapporti tra scienza ed arte moderna*, in « Atti e rassegna tecnica », agosto 1953.
3. *L'INA-Casa al IV Congresso Nazionale di Urbanistica*. Venezia, 1952, pp. 59-60.
4. *Una casa a Torino ed una casa ad Acqui*, in « Prospettive », n. 5, 1953.

Brayda Carlo.

1. *Stili di architettura*. Ed. Chiantore, Torino.
2. *Norme per il restauro dei monumenti*. Ed. Chiantore, Torino.

Gabetti Roberto.

1. *Il secondo convegno di Architettura montana - Bardonecchia 1953*, in « Atti e rassegna tecnica della Società degli Ingegneri ed Architetti di Torino », marzo 1953.
2. *Casa lungo il Po. Casa INA a S. Mauro Torinese* (in collab.), in « Domus », giugno 1953, pp. 12 e 13.

Rigotti Giorgio.

1. *L'ordine nel territorio e i consorzi urbanistici*, in « Atti della Soc. Ing. e Arch. », novembre 1949.
2. *I piani regolatori generali dei Comuni di Collegno e di Grugliasco*, in « Atti della Soc. Ing. e Arch. », dicembre 1950.
3. *Urbanistica. - La composizione*. Ed. U.T.E.T., 1952.

Roggero Mario Federico.

1. *Immeuble à S. Remo*. (In collab. con Arch. Mollino), in « L'Architecture d'aujourd'hui », n. 41.
2. *Una casa in montagna*, in « Domus », n. 287.
3. *La Galleria d'arte moderna*. (In collab. con l'Arch. Gabetti Isola), II premio ex-aequo, in « Prospettive », n. 6.
4. *In morte di Eric Mendelsohn*, in « Atti e rassegna tecnica », n. 11.
5. *Mendelsohn*, in « Domus », n. 290.
6. *Riforma e controriforma, termini figurativi del dramma barocco*, in « Prospettive », n. 7, 1954.
7. *Orrori in serie e fuori serie al Salone dell'Automobile*. Ed. Viglongo, 1953.

8. *Il giornale*. Ed. Viglongo, 1953.
9. *Premesse ad un convegno d'arte sacra*, in « Il nostro tempo », 1953.
10. *Polemica per sopravvivere*, in « Ateneo », n. 10.
11. *La moda. Lo stile. La cultura*, in « Orafo », maggio 1953.
12. *La pista nella giungla*, in « Orafo », giugno 1953.
13. *Segni del tempo. Segni di vita*, in « Orafo », agosto 1953.
14. *Testimonianze d'altri tempi*, in « Orafo », febbraio 1954.

Vaudetti Flavio.

1. *La valutazione delle aree fabbricabili in permuta*, in « Atti e rassegna tecnica della Soc. degli Ingegneri ed Architetti in Torino ».
2. *Il costo di edificazione urbana di un quartiere residenziale*, in « Atti e rassegna tecnica della Soc. degli Ingegneri ed Architetti in Torino ».

Zunini Benedetto.

1. *La trave Vierendel*. Proposta di calcolo semplificato.
2. *Tre anni all'Università Federale di Rio*, in « Atti e rassegna tecnica della Soc. degli Ingegneri », Torino, genn.-febr. 1953.

LIBERI DOCENTI CHE NON FANNO PARTE DEL PERSONALE DEL POLITECNICO

Prever Vincenzo.

1. *Terminologia delle materie plastiche*. Comunicazione al V Congresso Internazionale delle Materie Plastiche, Torino, ottobre 1953, in rivista « Poliplasti », n. 1, pag. 12.

ASSOCIAZIONE STUDENTI POLITECNICO

L'Associazione Studenti Politecnico, nel 1952, ha costituito il seguente organo direttivo:

Organo Direttivo

Presidente:	Ugo Scavini
Vice Presidente Delegato:	Giuseppe Lanza
Vice Presidente Delegato:	Giuseppe Lanza
Tesoriere:	Ugo Scavini
Segretario:	Ugo Scavini

Organi Interni

C.N.S.I.	
Consigliere Nazionale:	Ugo Scavini
C.R.E.	
Incaricato:	Giuseppe Lanza
C.I.S.S.	
Incaricato:	Giuseppe Lanza
Stampa	
Incaricato stampa edizioni:	Ugo Scavini
Incaricato prove e ristampe:	Ugo Scavini
Organizzazione Interna	
Incaricato per la tenuta di contabilità:	Ugo Scavini

L'Associazione Studenti Politecnico, nell'Anno Accademico 1953-1954 è così composta:

Esecutivo:

Presidente:	Calisto Varnero.
Vice Presidente Ingegneria:	Giorgio Cecchi.
Vice Presidente Architettura:	Giuseppe Maggiora.
Tesoriere:	Luigi Mattucci.
Segretario:	Bruno Sacco.

Organi tecnici:

O.N.I.S.I.	
Consigliere Nazionale:	Franco Prati.
C.R.U.E.:	
Incaricato:	Jacques Beniacar.
C.A.S.S.:	
Incaricato:	Giuseppe Casolari.
Stampa:	
Incaricato presso « Ateneo »:	Brino.
Incaricato presso « Leonardo »:	Piero Taverna.
Organizzazione interna:	
Incaricati per la Facoltà di Ingegneria:	Giorgio Cecchi Bruno Piazza.

Incaricati per la Facoltà di
Architettura:

Michaela Viglino
G. Paolo Bonardi
Riccardo Grassi.

L'Associazione Studenti del Politecnico ha inoltre n. 6 rappre-
sentanti in seno al Consiglio Direttivo dell'Associazione Ingegneri del
Castello del Valentino.

Associazione Studenti Politecnici del Castello del Valentino 1955.
1954 è così composta:

Presidente: Francesco Vercellotti
Vice Presidente Ingegneria: Giorgio Casella
Vice Presidente Architettura: Giuseppe Bonardi
Tesoriere: Bruno Pavesi
Segretario: Franco Pavesi

Organizzazione Ingegneri:
C.O.I.S.I.
Consiglio Nazionale: Franco Pavesi

Organizzazione Architetti:
C.A.A.S.I.: Giuseppe Casella
Incaricati: Jacques Bonardi

Stampa:
Incaricato presso l'Ateneo: Bruno Pavesi
Incaricato presso l'Associazione: Franco Pavesi

Organizzazione Ingegneri:
Incaricati per la Facoltà di Architettura:
Incaricati: Giorgio Casella, Bruno Pavesi

		<i>Pag.</i>
ABBA' ERALDO	Corso Palermo 2 (57.813)	72
AGOSTINELLI CATALDO	Corso Duca Abruzzi 34 bis (522.020)	58
AGOSTINELLI GILI	Corso Duca Abruzzi 34 bis (522.020)	74
ANGIOLA DOMENICA		
AIMONE GIUSEPPE	Via Duchessa Jolanda 17 (71.973)	65
ALBENGA GIUSEPPE	Corso Vinzaglio 14 (522.668)	43, 50, 56, 57, 283
ALOISIO OTTORINO	Via Romani 29 (82.351)	74, 79
ANCILLOTTI PAOLO	Corso Reg. Margherita 126 (21.150)	64
ANNUNZIATA CARMINE	Via Tarino 11	67
ANSELMETTI GIANCARLO	Via Sacchi 38 (524.184)	68
ANTONUCCI LORES	Via Italia 4 Rosta (Torino)	67
ARDUINO ANDREA	Strada Casale 298	66
ARNEODO CARLO	Via S. Franc. da Paola 36 (57.516)	62, 290
ASCOLI RENATO	Via Verazzano 8 (382.316)	62, 290
ASTA ANTONINO	Via Benaco 7 Roma (862.523)	68, 294
ASTENGO GIOVANNI	Corso Stati Uniti 3 (48.920)	74, 79, 298
BAIARDO MARIO	Via Fontanesi 26	67
BAIRATI CESARE	Via Bossi 1 (70.650)	74, 75, 79, 298
BALDINI GIOVANNI	Via Tiziano 21	64
BARBETTI UGO	Via A. Vespucci 13 (62.377)	65, 284
BASOLO BRUNO	Via Avigliana 22 (775.886)	75
VERONICA		
BECCHI CARLO	Via Lagrange 18	58, 61, 74, 79
BELTRAMI OTELLO	Via P. Tommaso 32 (681.790)	66
BERIA BIAGIO	Via Galliano 18 (47.185) (uff. 80.094)	50
BERNASCONI MARIO	Via Susa 16	58
BERTOLOTTI CARLO	Via Cavour 17 (54.000)	65, 284
BEVILACQUA MICHELE	Vicolo S. Pietro 5 Cambiano (Torino)	67
BIASI GIOVANNI	Via Piffetti 21	51
BINETTI GIULIO	Corso Vinzaglio 16 (527.234)	65
BOELLA MARIO	Via Lamarmora 40 (58.190)	55, 57, 69

	<i>Pag.</i>
BOETTI GIOVANNI	Seminario Vescovile - Mondovi 65
BORDONI ENRICO	Corso Novara 43 66
BOTTO PIERO	Via S. Tommaso 29 (44.134) 62, 277
BOUVET BICE	Corso Raffaello 30 51
BRAMBILLA AMEDEO	Via Gaeta 22 (64.437) 69
BRAYDA CARLO	Via Manzoni 7 (44.807) 74, 299
BRESCIA RICCARDO	Corso IV Novembre 10 (391.290) 277
BREZZI LORENZO	Corso Rosselli 80 65
BRISI CESARE	Via Finalmarina 24 (690.075) 62, 281
BRUNETTI PIER MARIA	Via S. Franc. da Paola 43 65, 292 (522.416)
BUFFA VINCENZO	71
BULLIO AMLETO	Via Bogino 25 66
BURDESE AURELIO	Via Verazzano 46 (35.175) 62, 282
BURLANDO FRANCESCO	Via Vico 7 (290.481 - 772.245) 79, 295
BUZANO PIETRO	Via Piave 13 (54.051) 50, 55, 57, 58, 278
CALCAGNO EDOARDO	Corso Casale 313 66
CALVINO FLORIANO	Via S. Anselmo 1 64
CAMOLETTO CARLO FELICE	Via Riccardo Sineo 16 (84.114) 62, 79
CAMOLETTO ENRICO	Via Riccardo Sineo 16 (84.114) 65, 284
CAMPANA FRANCO	Corso Duca Abruzzi 80 (35.498) 64
CAMPANARO PIERO	Via Conte Rosso 3 (551.096) 58
CAPETTI ANTONIO	Via Ottavio Revel 15 (56.391) 49, 55, 57, 58, 289
CAPRA VINCENZO	Corso Sommeiller 24 (529.409) 62
CARASSO BRUNELLA	Corso Stati Uniti 61 (57.537) 51
CARENA ADOLFO	Via P. Tommaso 13 (682.558) 72, 297
CARRER ANTONIO	Via S. Quintino 4 bis (524.191) 55, 57, 58, 68, 285
CARRERA MARIO	Via Caboto 5 71
CASOLARI GIUSEPPE	Via Montebello 15 (82.097) 303
CASTAGNO ALDO	Via Frassineto 34 (31.916) 64, 278
CASTIGLIA CESARE	Via Cavour 47 (882.490) 62, 79, 294
CAVALLARI MURAT AUGUSTO	Via Napione 19 (84.838) 58, 62, 79, 284
CAVALLO GIOVANNI	Corso Rosselli 131 (384.340) 62
CAVINATO ANTONIO	Corso Peschiera 229 (30.258) 55, 57, 58, 289
CECCARELLI GIUSEPPE	Via A. Vespucci 5 (680.071) 62
CENTO GIUSEPPE	Via Fiocchetto 39 (24.665) 74
CERESA PAOLO	Via Legnano 40 (523.693) 74, 79
CERRUTI CARLO FRANCESCO	Corso G. Ferraris 120 (30.583) 74

		<i>Pag.</i>
CERRUTI GIOVANNI		64
CHARRIER GIOVANNI	Via Umberto I, 28 Avigliana (Torino)	58, 65, 74, 289
CHIADÒ FELICE	Via Segurana 3	67
CHIAUDANO SALVATORE	Corso Stati Uniti 53 (524.653)	58, 79, 289
CHINAGLIA PIERA	Piazza Vitt. Veneto 12 (82.936)	64
CHIODI CARLO	Via Luigi Gatti 13 (681.328)	59, 79, 285
CIALENTE INNOCENZO	Via D. Bertolotti 2 (43.926)	62
CICALA PLACIDO	Via Artisti 28	55, 57, 59
CIRILLI VITTORIO	Via B. Galliari 32 (683.825)	55, 57, 59, 281
CODEGONE CESARE	Via S. Secondo 94 (687.293)	56, 57, 74, 288
COLONNETTI GUSTAVO	Corso Tassoni 24 (687.828)	43, 44, 56, 57, 293
COMOGLIO CARLO	Via Elvo 16 (284.113)	51
CORIO ARNALDO	Corso Tassoni 37 (773.935)	62, 279
CORONA GIOVANNI	Corso Moncalieri 70	65
CORRADINI GIOVANNI	Via Germanasca 9 (35.247)	51
COSIMI AURELIO	Piazza Vitt. Veneto 18 (80.385)	70
COSSANO ELDA	Via Marco Polo 18 (382.694)	51
CURTO GIOVANNI	Via P. Tommaso 39	67
DAL FARRA EMILIO	Via Gioberti 60	67
DARDANELLI GIORGIO	Corso G. Ferraris 110 (30.327)	59, 79
DEABATE TEONESTO	Via Riccardo Sineo 16 (83.760)	74
DE BERNARDI FERRERO DARIA	Corso M. d'Azeglio 12 (64.621)	74, 75
DE BERNOCHI CESARE	Corso Duca Abruzzi 16 (43.008)	68
DELMASTRO ETTORE	Via Marco Polo 44	65
DEMARIA DAVIDE	Corso Matteotti 2 (41.575)	64
DEMICHELIS FRANCESCA	Via Lanfranchi 16 (87.488)	59, 62, 287
DENINA ERNESTO	Strada alla Villa Zanetti 25 (690.055) Cavoretto	50, 56, 57, 59
DEORSOLA GIUSEPPE	Via P. Gaidano 6 - Poirino (Torino)	67
DE RUVO FELICE	Via Tripoli 71 (392.787)	67
DE SANTIS ERMENEGILDO	Via Melchior Gioia 121 Milano	72
DILDA GIUSEPPE	Via S. Ottavio 55 (84.644)	69
DI MAJO FRANCO	Corso Unione Sovietica 7 (54.744)	71, 79
D'URSO CORRADO	Via Mazzini 7	76
EGIDI CLAUDIO	Via Romani 27 (85.375)	69, 70, 79, 296
EINAUDI RENATO	Corso G. Ferraris 103 (40.811)	59

		<i>Pag.</i>
ELIA LUIGI	Corso Tassoni 32 (72.024)	59, 79
ENRIETTO LORENZO	Via Consolata 1	62
ERCOLE ANGELO	Strada del Campagnino 24 Fioccardo (Torino)	67
ERRERA LIA	Corso Sommeiller 23 (64.031)	65
FAGGIANO GIUSEPPE	Via Saluzzo 89 (681.926)	65
FARINELLI UGO	Via Fratelli Carle 19 (33.698)	64
FASOGLIO ARTURO	Via Saluggia 19 (381.512)	74
FASSIO EUGENIO	Piazza Marmolada 4	66
FAVA FRANCO	Via B. Galliani 30 (61.128)	63, 279
FERRARI CARLO	Corso G. Ferraris 146 (33.374)	50, 56, 57
FERRARO BOLOGNA GIUSEPPE	Via Bagetti 13 (74.039)	59, 62, 71, 79, 290
FERRERO GIORGIO	Via Giolitti 58 (82.769)	65
FERRERO RICCARDO	Corso Duca Abruzzi 53 (384.365)	69
FERRO EMANUELE	Via Molino 7 Collegno (Torino)	67
FERROGLIO LUIGI	Via Lamarmora 40 (521.760)	74, 80
FILIPPI FEDERICO	Via S. Massimo 41 (83.966)	64
FONTANA OTTORINO	Via P. Galluppi 12	66
FROLA EUGENIO	Via Donati 14	59, 80
FULCHERIS GIUSEPPE	Via Lamarmora 38 (551.320)	59, 281
FUSINA GIOVANNI	Corso Moncalieri 67 (682.345)	70
GABETTI ROBERTO	Via Sacchi 22 (47.747)	75, 299
GABRIELE ENRICO	Piazza Conti di Rebaudengo 3 (27.240)	51
GABRIELLI GIUSEPPE	Corso Matteotti 0 (48.979) (uff. 390.579)	15, 56, 57, 277
GAGLIARDI ENRICO	Via Bonafous 7 (83.836)	63
GALLINA ALDO	Corso Casale 202 bis	66
GAMBA MIRO	Via O. Morgari 11	61, 80
GANDAIS MARIO	Via Segre 8 (44.061)	70
GARNERO MICHELE	Via del Castello Arrale 2 Druento (Torino)	67
GATTI RICCARDO	Piazza 18 Dicembre 1 (57.358)	59, 62, 80
GELMI GIUSEPPE	Corso S. Maurizio 15 (82.039)	70
GELOSI HAUSNER EMMA	Via Mancini 22 (83.376)	74
GENTILINI BRUNO	Via Gaeta 18	56, 57, 59
GERMANO TABUCCHI MATILDE	Via Donizzetti 26 (682.718)	51
GHIONE OSCAR	Via Vitt. Amedeo II, 9 (521.112)	65
GHISOLFI GIANCARLO	Via Giotto 35	65
GIACOSA DANTE	Corso M. d'Azeglio 10 (687.292)	71, 297
GIANETTO AGOSTINO	Via Plana 3	63

		<i>Pag.</i>
GIANOGLIO LUIGI	Via Masserano 3	51
GIBELLATO SILVIO	Corso Vitt. Emanuele 68 (42.789)	63, 279
GIGLI ANTONIO	Corso Mass. d'Azeglio 19 (63.421)	70, 80
GIGLI BALDASSARRE	Corso Mediterraneo 150	67
GIORGIS ETTORE	Via Carroccio 10	67
GIOVANNOZZI RENATO	Via D. Jolanda 38 (71.923)	56, 57, 59
GIUFFRIDA EMILIO	Via Principe Tommaso 50 (683.548)	64
GOFFI ACHILLE	Corso Trento 5 (59.000) (uff. 81.320)	50
GOFFI EDOARDO	Corso Trento 5 (59.000)	65
GORGELLINO CARLO	Corso Quintino Sella 110 (81.989)	65
GORIA CARLO	Corso Duca Abruzzi 106 (33.640)	59, 62, 74, 80, 282
GRAFFI CARLO	Via Bogino 8	76
GRAZIANO LUIGI	Via del Fortino 30	51
GRECO STEFANO	Via S. Paolo 13 (35.343)	63, 285
GREGORETTI GIULIO	Corso Tassoni 25 (774.283)	69, 70, 80
GRIBAUDO UMBERTO	Via Pomba 4 (522.470)	64
GRIZI TEODORO	Corso Tassoni 22	65
GROSSI FULVIO	Corso Peschiera 59 (386.187)	74
GROSSO LORENZO	Via Arona 12 (777.370)	66
GUARNIERI GIUSEPPE	Corso Marconi 7	65
GURGO SALICE ERMANNO	Corso Galileo Ferraris 47 (57.297) (uff. 53.011)	49
GUZZONI GASTONE	Via Moscati 9 Milano (981.698)	80
JARRE GIOVANNI	Via Amerigo Vespucci 41 bis (384.318)	61, 63
LANDRA LEANDRO	Via Aie 6 Barbania Canavese (Torino)	67
LAUSETTI ATTILIO	Corso Vitt. Emanuele 100 (56.563)	60, 63
LAVAGNINO BRUNO	Via Torricelli 5 Asti (2635)	69
LEVI FRANCO	Via Milazzo 2 (680.068)	60, 62, 80, 293
LEVI MONTALCINI GINO	Corso Re Umberto 10 (59.372)	60, 80, 279
LOCATI LUIGI	Piazza D. Galimberti 7 (690.025)	60
LOMBARDI PAOLO	Corso G. Ferraris 82 (525.680)	69, 80, 296
LORENZELLI EZIO		80
LUCCO BORLERA MARIA	Via Cesare Reduzzi 11	64
LUCIANI ROBERTO		292
LUSSO ALDO	Corso Princ. Oddone 15	66
LUSSO MASSIMO	Corso Martiri Libertà 13 - Ciriè (Torino)	76
MACCHIA OSVALDO	Via Moncalvo 38 (83.162)	80
MADELLA GIOVANNI BATTISTA	Via Niosi 2 - Pisa	69, 70, 80

		<i>Pag.</i>
MAGGI FRANCO	Corso Rosselli 92 (381.945)	63
MALVANO RENATO	Via Valpattonera 99 (691.338)	60, 63, 287
MARCHETTI FILIPPO	Corso Fiume 4 (64.653)	63
MARCHETTI SPACCAMELA ELENA	Corso Fiume 11 (64.653)	63, 283
MARCHISIO MARIO	Via Cordero di Pamparato 7 (72.770)	71, 80, 297
MAROCCO CLEMENTINA	Via B. Galliari 33 (684.757)	51
MARONE MARIO	Via Bava 33 (81.619)	64
MARTINI GAETANO	Via Pietro Micca 12 (520.413)	49, 50, 51
MAZZA CARLO	Viale Sarca 202 - Milano	72
MAZZARINO LUCIANO	Via Maria Vittoria 18	76
MAZZARINO PIETRO	Via G. da Verazzano 8 (382.216)	63
MAZZUOLI LIDIO	Via Pastrengo 98 - Moncalieri (Torino)	66
MEDA ELIA	Via Pigafetta 41 (36.370)	63
MEINARDI LORENZO	Via Cavour 47	67
MELIS ARMANDO	Via Viotti 1 (49.195)	73, 298
MEZZANA MARIO	Corso Mediterraneo 7 (33.846)	70
MICHELETTI GIANFEDERICO	Via Cernaia 24 (54.033)	60, 62, 294
MILETTO LUIGI	Via S. Secondo 98 (683.496)	66
MOLITERNO ADOLFO	Via S. Secondo 94	66
MOLLI BOFFA ALESSANDRO	Corso S. Maurizio 81 (84.723)	75, 80
MOLLINO CARLO	Via Cordero di Pamparato 9 (70.028)	73, 298
MONDINO FILIPPO	Via Castagneto 5 (522.542)	75
MORELLI ALBERTO	Corso G. Ferraris 149 (30.408)	65, 278
MORELLI PIERO	Corso G. Ferraris 149 (30.408)	63
MORTARINO CARLO	Via M. Cristina 49 (64.755)	60, 62
MOY RINALDO	Via P. Galuppi 12	51
MUGGIA ALDO	Via Villa Quiete 7 (63.736)	63, 278
MUSSO EMILIO	Via Duchessa Jolanda 19 (71.424)	75
MUZZOLI MANLIO	Via Carlo Alberto 43 (51.471)	80
NANO ERMANNO		65
NEBIOLO ERNESTO	Via G. Mameli 10	67
NEGRO GIORGETTO	Lungo Po A. Diaz 8 (882.024)	60
NOCILLA SILVIO	Corso Francia 123 (771.166)	63, 291
NUVOLI ANNA	Corso Re Umberto 17 (58.870)	76
OCCELLA ENEA	Via Gioberti 48 (526.458)	60, 63, 281
OREGLIA MARIO	Via Consolata 15 (57.882)	63
OSTORERO FRANCO	Via Susa 9 (76.818)	66

		<i>Pag.</i>
PALAZZI TRIVELLI FRANCESCO	Via Mentana 15 (63.320)	66
PALOZZI GIORGIO	Via Barbaroux 7 (554.992)	75, 80
PANE CRESCENTINO	Corso Svizzera 47 (770.135)	63
PANETTI MAURIZIO	Corso Peschiera 30 (57.118)	66
PANETTI MODESTO	Corso Peschiera 30 (57.118)	58
PASSANTI MARIO	Via Maria Vittoria 16 (50.060)	75
PASTORE BRUNO	Via Fratelli Carle 9	63
PASTORINI FAUSTO	Via Legnano 27 (57.928)	66
PAUTASSO MARIO	Corso Racconigi 122 (381.244)	65
PELLEGRINI ENRICO	Corso Montevecchio 38 (54.131)	75, 80
PERACCHIO ALESSANDRO	Via G. Ribet 5 (680.592)	61, 63, 278
PERELLI CESARE	Via XX Settembre 46	80
PERETTI LUIGI	Giaveno (Torino)	60, 62, 80, 291
PERNIOLA GIUSEPPE	Via Candia 3	67
PERUCCA ELIGIO	Via Michelangelo 19 (63.353)	3, 45, 49, 50, 56, 57, 60, 286
PIGLIONE LUIGI	Via Don Lorenzo Giordano 18 Ciriè (Torino) (2279)	63
PINCIROLI ANDREA	Via S. Tommaso 27 (45.215)	60, 80, 286
PIPERNO GUGLIELMO	Corso S. Maurizio 52 (84.724)	80
PIRETTA LUCIANO	Corso Matteotti 30 (54.054)	66
PITTINI ETTORE	Via Saluzzo 83 (680.373)	60, 80
PIVANO LUIGI	Corso G. Ferraris 94 (53.317)	70
PIZZETTI GIULIO	Via Grassi 7	80
POCHETTINO MARCELLO	Corso Duca Abruzzi 63 (32.241)	63
POLLONE GIUSEPPE	Via della Rocca 19 (81.452)	60, 71, 80
PONZI GIUSEPPE	Piazza Rivoli 4 (773.284)	71
POSSENTI RENZO	Corso Sommeiller 19 (682.660)	70, 81
PRATESI MARIO	Via Barbaroux 37 (43.319)	76
PREVER VINCENZO	Corso Re Umberto 84 (54.739)	81, 300
PRINO MICHELE	Corso Matteotti 15 (525.870)	66
PUGGELLI GIORGIO	Via Silvio Pellico 8	63
PUGNO GIUSEPPE MARIA	Corso Re Umberto 35 (551.755)	49, 73, 75
QUAGLIOTTI MARIA DELFINA	Via S. Giulia 52 (84.672)	65
QUILICO GIUSEPPE	Via Cavour 30 (56.208)	68
RAINERI ENRICO	Via Bologna 139	67
REALE GIUSEPPE	Via Monginevro 86 (381.176)	67

	<i>Pag.</i>
REINERI PIETRO	Viale Virgilio 61 (60.265) 67
RESSA ALBERTO	Via XX Settembre 46 (40.234) 81
RIBET ALESSANDRO	Corso Duca degli Abruzzi 64 67
RICALDONE PAOLO	Corso M. d'Azeglio 10 (687.233) 50 (uff. 40.687)
RICCI RENATO	Via Biglieri 40 64
RICCIO VIRGINIO	Via Belfiore 9 (681.649) 64, 283
RICHARD UBALDO	Via Beaumont 46(74.826) 62, 279
RICHIERI LUIGI	Via Bagetti 22 (76.047) (uff. 50.031) 50
RIGAMONTI ROLANDO	Corso Peschiera 1 (554.505) 56, 57, 60, 282
RIGOTTI GIORGIO	Via Donati 3 (54.842) 75, 81, 299
RIZZI MICHELE	Via S. Valfrè 4 (45.105) 66
ROCCATO CARLO	Via ai Ronchi 9 - Cavoretto (Torino) 66
ROELLA LUIGI	Via Carso 5 (380.987) 67
ROGGERO MARIO FEDERICO	Via Po 1 (54.443) 75, 299
ROLFO MARCELLINO	Via Bussolino 17 - Gassino Torinese 66
ROMANO GIULIO	Via Talucchi 1 61
ROMEO ANTONINO	Via Osasco 4 bis 66
ROSSETTI UGO	Corso Mediterraneo 26 (36.331) 64, 294
RUSSO FRATTASI ALBERTO	Via Colli 10 (57.345) 64, 292
SACCHI FRANCESCO	Via Umberto Cosmo 6 67
SACERDOTE GINO	Corso Vitt. Emanuele 63 (40.024) 70, 81
SAINT PIERRE EMANUELE	Via Magenta 13 (49.425) 69
SALUZZO GIOVANNI	Via G. Grassi 15 66
SALZA GIUSEPPE	Via Mazzini 44 (83.657) 66
SANZONE UMBERTO	Via S. Massimo 44 67
SARTORI RINALDO	Viale Brigate Partigiane 16 (587.276) (Genova) 61, 286
SASSI PERINO ANGIOLA MARIA	Via O. Revel 17 (45.077) 65
SAVINO MANFREDI	Via Lagrange 10 (48.138) 61
SAVIO DE MARCHI ANNA MARIA	Via Bove 10 (35.030) 75
SCALICI GIOVANNI	Via Garibaldi 37 67
SCALITO FRANCESCO	Via Rivara 17 67
SCANAVINO FELICITA	Corso Moncalieri 244 51
SELLA GIUSEPPE	Corso Trieste 27 (54.915) 64
SETTO GERVASIO	Strada Cavoretto 19 67
SILVESTRI EUCLIDE	Via M. Cristina 45 (62.365) 58

		<i>Pag.</i>
SIROLI GUIDO	Via Monte di Pietà 22 (54.070)	51
SOLDI MARIO	Corso Galileo Ferraris 82 (48.090)	69, 70
SQUARZINO ATTILIO	Via Cibrario 37 (72.176)	67
STRADELLI ALBERTO	Corso G. Ferraris 265 (393.659)	61, 81, 289
STRAGIOTTI LELIO	Via Cibrario 10 (527.678)	56, 57, 61, 280
STRALLA TOMMASO	Via S. Franc. da Paola 16 (58.567)	66
TARCHETTI GIOVANNI	Via A. Vespucci 8 (63.505)	62
TASCHERI EDMONDO		72, 297
TETTAMANZI ANGELO	Via Cernaia 1 (40.791)	61, 62, 81, 283
TISCHER ALESSANDRO	Via Giustiniano 8 - Milano	70
TONIOLO SERGIO BRUNO	Via Giulia di Barolo 5	68, 81, 296
TORAZZI FRANCO	Corso Re Umberto 32 (54.641)	72
TORTORELLA UGO	Corso Vinzaglio 8 (527.645) (uff. 49.944)	49
TOSCO GIOVANNI	Via delle Maddalene 30	67
TOURNON GIOVANNI	Corso Vitt. Emanuele 66 (59.938)	61, 64, 285
TRAVOSTINO ARTURO	Via Bagetti 26 (770.454)	64
TRIVERO GIACOMO	Via S. Massimo 5	64
VACCA ANSELMO	Castello del Valentino (683.000)	67
VAIRANO NORBERTO	Via Cibrario 31 bis (73.157)	64
VALENTE ALDO	Via Palmieri 28 (73.117) (uff. 82.358)	50
VALLAURI GIANCARLO	Corso Galileo Ferraris 105 (54.525)	44, 56, 57, 285
VARNERO CALISTO	Via Artisti 28 (87.690)	51, 303
VAUDETTI FLAVIO	Via Cibrario 10 (552.156)	75, 300
VENTURELLO BRIGATTI CECILIA	Via Sommacampagna 8 (64.219)	75
VERCELLINO CELESTINO	Via Cibrario 7	67
VERNAZZA ETTORE	Via Cavanna 9 - Novi Ligure (Alessandria)	81
VERZONE PAOLO	Via della Rocca 15 (83.112)	50, 73
VILLA ACHILLE	Via O. Antinori 8 (63.370)	66
VITA COLONNA ALDO	Via Luisa del Carretto 14 (83.375)	51
VOTA LAURA	Corso Vitt. Emanuele 98 (58.197)	279
ZACCAGNINI EMILIO	Corso Matteotti 23 (522.433)	61
ZACCONE UMBERTO	Via Lomellina 51 (891.506)	66
ZERBINI VALENTINO	Via Capelli 17 (771.265)	69, 81

		Pag.
ZIGNOLI VITTORIO	Via Roma 53 (49.681)	61, 81, 291
ZIN GIOVANNI	Via B. Galliani 30 (61.128)	69, 70, 81
ZITO GIACINTO	Corso Unione Sovietica 211 (391.412)	64, 70, 297
ZOJA RAFFAELLO	Villette Ansaldo IV, 2 - Aosta	81
ZUNINI BENEDETTO	Via P. Gobetti 19 (59.625)	75, 81, 300

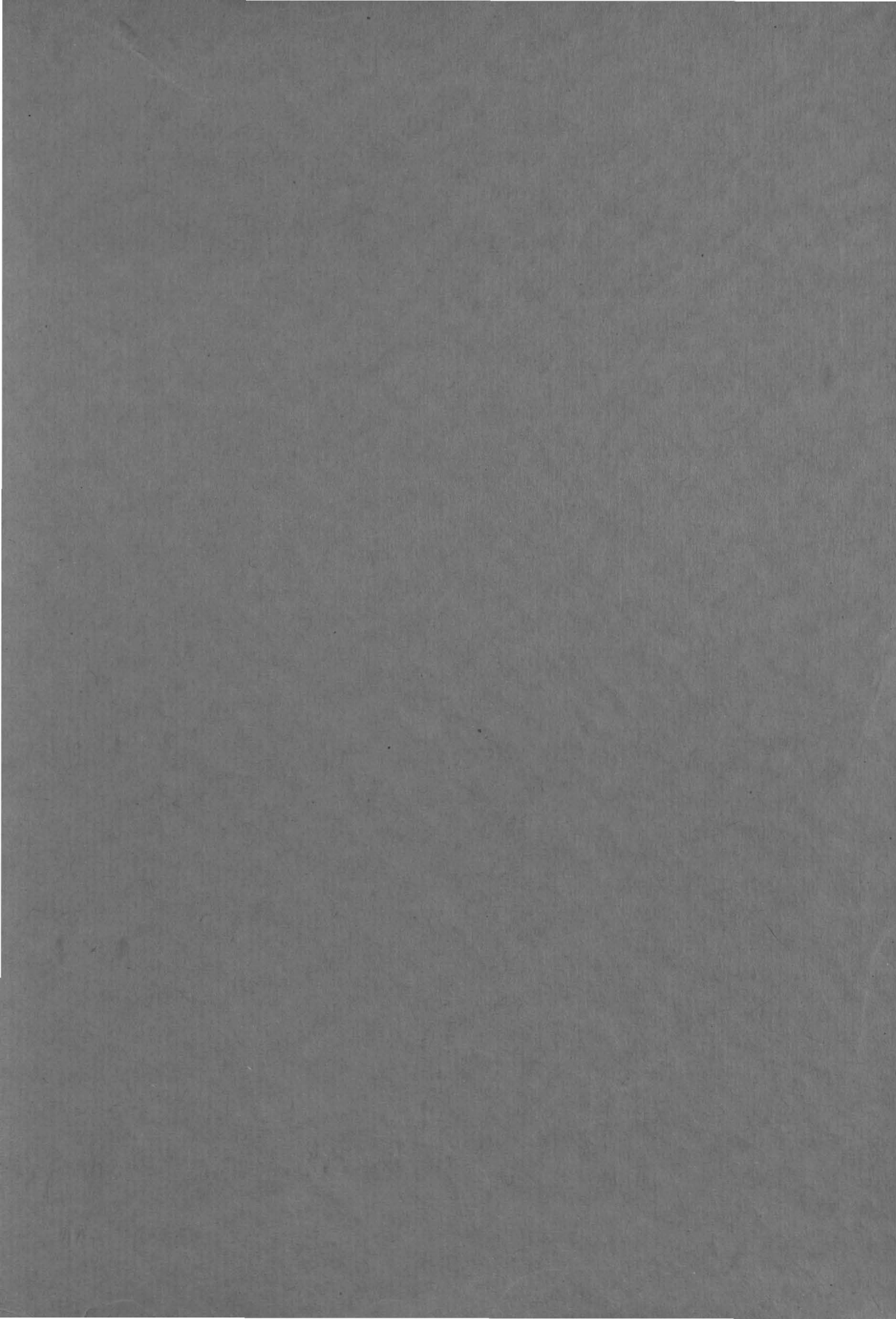
COMUNICAZIONI TELEFONICHE

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
» » Scienza delle costruzioni	»	60 779
Direttore dell'Istituto di Scienza delle Costruzioni	»	62 532
Scuola di analisi matematica e geometria	»	62 526
Officina meccanica	»	60 742
Ufficio calcoli numerici	»	61 152
Biblioteca	»	682 695
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

INDICE

Inaugurazione dell'anno accademico 1953-54:	
<i>Relazione del Direttore Prof. E. Perucca</i>	Pag. 3
<i>Prolusione ai corsi del Prof. G. Gabrielli</i>	» 15
Direttori del Politecnico (<i>dalla sua fondazione</i>)	» 41
Direzione, Amministrazione, Uffici Amministrativi	» 49
Insegnanti, Aiuti, Assistenti, Personale tecnico e subalterno della:	
<i>Facoltà d'Ingegneria</i>	» 55
<i>Facoltà d'Architettura</i>	» 73
Liberi docenti (<i>Facoltà d'Ingegneria e d'Architettura</i>)	» 79
Statuto del Politecnico di Torino	» 85
Piano degli studi:	
<i>Facoltà d'Ingegneria</i>	» 109
<i>Facoltà d'Architettura</i>	» 118
Orari:	
<i>Facoltà d'Ingegneria</i>	» 125
<i>Facoltà d'Architettura</i>	» 165
Calendario per l'anno accademico 1953-54	» 170
Regolamenti per l'assegnazione di borse di studio e premi agli studenti del Politecnico (<i>Facoltà d'Ingegneria e d'Architettura</i>)	» 175
Borse di studio e premi assegnati agli studenti (<i>Facoltà d'Ingegneria e d'Architettura</i>)	» 207
Numero degli studenti iscritti alla Facoltà d'Ingegneria nell'anno accademico 1953-54	» 215
Studenti che conseguirono la laurea in Ingegneria nell'anno accademico 1952-53	» 219
Studenti che conseguirono la laurea in Ingegneria Aeronautica nell'anno accademico 1952-53	» 229

Studenti che superarono l'esame finale dei corsi di perfezionamento nell'anno accademico 1952-53	Pag. 233
Numero degli studenti iscritti alla Facoltà d'Architettura nell'anno accademico 1953-54	» 237
Studenti che conseguirono la laurea in Architettura nell'anno accademico 1952-53	» 241
Prospetti statistici riguardanti le Facoltà d'Ingegneria e d'Architettura. (Elaborazione delle varie tavole allegate alla circolare ministeriale n. 9 del 12 febbraio 1935, pubblicata nel Bollettino del Ministero dell'Educazione Nazionale n. 9 del 26 febbraio 1935)	» 245
Bilancio di previsione (Esercizio finanziario 1953-54)	» 256
Elenco delle pubblicazioni dei Professori e degli Assistenti (Facoltà d'Ingegneria e d'Architettura)	» 277
Associazione studenti Politecnico	» 303
Indice alfabetico nomi	» 307
Comunicazioni telefoniche	» 317





VINCENZO BONA - TORINO