

PIANO DEGLI STUDI

PRIMO ANNO

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

SECONDO ANNO

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

TERZO ANNO

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

QUARTO ANNO

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

QUINTO ANNO

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

ORARI

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

8 1/2 9 10 11 12 14 1/2 15 16 17 18

L.

1 ^a			
2 ^a		Analisi matematica I (Aula 2)	Chimica (Aula 8)
3 ^a			Fisica I (Aula 6)
4 ^a			

M.

1 ^a	Esercitazioni di Fisica		
2 ^a	Esercitazioni di Fisica		
3 ^a	Disegno - (Aula 4 B)		
4 ^a	Esercit. Chimica (Aula 8)	Seminario di Matematica (1/2 di squadra)	

M.

1 ^a			
2 ^a		Analisi matematica I (Aula 2)	Chimica (Aula 8)
3 ^a			Fisica I (Aula 6)
4 ^a			

G.

1 ^a	Esercit. Chimica (Aula 8)	Seminario di Matematica (1/2 di squadra)	
2 ^a	Esercitazioni di Fisica		
3 ^a	Esercitazioni di Fisica		
4 ^a	Disegno - (Aula 4 B)		

V.

1 ^a			
2 ^a	Disegno (Aula 2)	Analisi matematica I (Aula 2)	Chimica (Aula 8)
3 ^a			Fisica I (Aula 6)
4 ^a			

S.

1 ^a	Es. Analisi (Aula 2 A)	Es. Geometria (Aula 2 A)	Geometria I (Aula 2)
2 ^a	Es. Geometria (Aula 4 A)	Es. Analisi (Aula 4 A)	
3 ^a	Es. Analisi (Aula 6 A)	Es. Geometria (Aula 6 A)	
4 ^a	Es. Geometria (Aula 8 A)	Es. Analisi (Aula 8 A)	

1 ^a	Esercitazioni di Fisica		
2 ^a	Disegno - (Aula 4 B)		
3 ^a	Esercit. Chimica (Aula 8)	Seminario di Matematica (1/2 di squadra)	
4 ^a	Esercitazioni di Fisica		
1 ^a	Geometria I (Aula 2)	Es. Analisi (Aula 2 A)	Es. Geometria (Aula 2 A)
2 ^a		Es. Geometria (Aula 4 A)	Es. Analisi (Aula 4 A)
3 ^a		Es. Analisi (Aula 6 A)	Es. Geometria (Aula 6 A)
4 ^a		Es. Geometria (Aula 8 A)	Es. Analisi (Aula 8 A)
1 ^a	Geometria I (Aula 2)	Es. Analisi (Aula 2 A)	Es. Geometria (Aula 2 A)
2 ^a		Es. Geometria (Aula 4 A)	Es. Analisi (Aula 4 A)
3 ^a		Es. Analisi (Aula 6 A)	Es. Geometria (Aula 6 A)
4 ^a		Es. Geometria (Aula 8 A)	Es. Analisi (Aula 8 A)
1 ^a	Disegno - (Aula 4 B)		
2 ^a	Esercit. Chimica (Aula 8)	Seminario di Matematica (1/2 di squadra)	
3 ^a	Esercitazioni di Fisica		
4 ^a	Esercitazioni di Fisica		
Gli allievi sono suddivisi in 4 squadre contrassegnate da 1 ^a - 2 ^a - 3 ^a - 4 ^a .			

8 1/2 9 10 11 12 14 1/2 15 16 17 18

232

L.

M.

M.

G.

V.

S.

1 ^a	<i>Esercitazioni di Fisica</i>				1 ^a	Geometria I (Aula 2)	<i>Es. Analisi</i> (Aula 2 A)	<i>Es. Geometria</i> (Aula 2 A)				
2 ^a	<i>Disegno - (Aula 4 B)</i>				2 ^a		<i>Es. Geometria</i> (Aula 4 A)	<i>Es. Analisi</i> (Aula 4 A)				
3 ^a	<i>Esercit. Chimica</i> (Aula 8)	<i>Seminario di Matematica</i> (1/2 di squadra)			3 ^a		<i>Es. Analisi</i> (Aula 6 A)	<i>Es. Geometria</i> (Aula 6 A)				
4 ^a					4 ^a		<i>Es. Geometria</i> (Aula 8 A)	<i>Es. Analisi</i> (Aula 8 A)				
1 ^a					1 ^a	<i>Esercitazioni di Fisica</i>						
2 ^a	Analisi matematica I (Aula 2)	Chimica (Aula 8)	Fisica I (Aula 6)					2 ^a	<i>Esercitazioni di Fisica</i>			
3 ^a								3 ^a	<i>Disegno - (Aula 4 B)</i>			
4 ^a				<i>Esercit. Chimica</i> (Aula 8)		<i>Seminario di Matematica</i> (1/2 di squadra)		4 ^a				
1 ^a								1 ^a	Geometria I (Aula 2)	<i>Es. Analisi</i> (Aula 2 A)	<i>Es. Geometria</i> (Aula 2 A)	
2 ^a					2 ^a	<i>Es. Geometria</i> (Aula 4 A)	<i>Es. Analisi</i> (Aula 4 A)					
3 ^a					3 ^a	<i>Es. Analisi</i> (Aula 6 A)	<i>Es. Geometria</i> (Aula 6 A)					
4 ^a					4 ^a	<i>Es. Geometria</i> (Aula 8 A)	<i>Es. Analisi</i> (Aula 8 A)					
1 ^a					1 ^a	<i>Esercit. Chimica</i> (Aula 8)	<i>Seminario di Matematica</i> (1/2 di squadra)					
2 ^a	Analisi matematica I (Aula 2)	Chimica (Aula 8)	Fisica I (Aula 6)					2 ^a	<i>Esercitazioni di Fisica</i>			
3 ^a								3 ^a	<i>Disegno - (Aula 4 B)</i>			
4 ^a								4 ^a				
1 ^a				<i>Disegno - (Aula 4 B)</i>				1 ^a	Geometria I (Aula 2)	<i>Es. Analisi</i> (Aula 2 A)	<i>Es. Geometria</i> (Aula 2 A)	
2 ^a	<i>Esercit. Chimica</i> (Aula 8)	<i>Seminario di Matematica</i> (1/2 di squadra)			2 ^a	<i>Es. Geometria</i> (Aula 4 A)	<i>Es. Analisi</i> (Aula 4 A)					
3 ^a					3 ^a	<i>Es. Analisi</i> (Aula 6 A)	<i>Es. Geometria</i> (Aula 6 A)					
4 ^a	<i>Esercitazioni di Fisica</i>				4 ^a	<i>Es. Geometria</i> (Aula 8 A)	<i>Es. Analisi</i> (Aula 8 A)					
1 ^a					Gli allievi sono suddivisi in 4 squadre contrassegnate da 1 ^a - 2 ^a - 3 ^a - 4 ^a .							
2 ^a	<i>Disegno</i> (Aula 2)	Analisi matematica I (Aula 2)	Chimica (Aula 8)	Fisica I (Aula 6)								
3 ^a												
4 ^a												

8 9 10 11 12 14 15 16 17 18

L.	Statica grafica (Aula 4)	Meccanica razionale (Aula 4)	<i>Es. Meccanica</i> (1/2 corso - Aula 4)	<i>Es. Analisi</i> (1/2 corso - Aula 4)	1 ^a	<i>Esercitazioni di Fisica</i>	
			<i>Es. Analisi</i> (1/2 corso - Aula 2)	<i>Es. Meccanica</i> (1/2 corso - Aula 2)	2 ^a	<i>Disegno Meccanico - (Aula 2 B)</i>	
M.	Chimica organica (*) (Aula 1)	Meccanica razionale (Aula 4)	Analisi matematica II (Aula 4)	Geometria II (Aula 4)	3 ^a	<i>Disegno di Statica grafica - (Aula 4 C)</i>	
					4 ^a	<i>Esercitazioni di Geometria</i> (Aule 2 D e 4 D)	<i>Seminario di Matematica</i> (Aule 2 D e 4 D)
					2 ^a	<i>Esercitazioni di Fisica</i>	
					3 ^a	<i>Disegno Meccanico - (Aula 2 B)</i>	
M.	Chimica organica (*) (Aula 1)	Meccanica razionale (Aula 4)	<i>Es. Meccanica</i> (1/2 corso - Aula 4)	<i>Es. Analisi</i> (1/2 corso - Aula 4)	4 ^a	<i>Disegno di Statica grafica - (Aula 4 C)</i>	
					5 ^a	<i>Esercitazioni di Geometria</i> (Aule 2 D e 4 D)	<i>Seminario di Matematica</i> (Aule 2 D e 4 D)
					3 ^a	<i>Esercitazioni di Fisica</i>	
					4 ^a	<i>Disegno Meccanico - (Aula 2 B)</i>	
G.	<i>Disegno meccanico</i> (Aula 4)	Fisica II (Aula 6)	Analisi matematica II (Aula 4)	Geometria II (Aula 4)	5 ^a	<i>Disegno di Statica grafica - (Aula 4 C)</i>	
					1 ^a	<i>Esercitazioni di Geometria</i> (Aule 2 D e 4 D)	<i>Seminario di Matematica</i> (Aule 2 D e 4 D)
					4 ^a	<i>Esercitazioni di Fisica</i>	
					5 ^a	<i>Disegno Meccanico - (Aula 2 B)</i>	
V.		Fisica II (Aula 6)	<i>Es. Meccanica</i> (1/2 corso - Aula 4)	<i>Es. Analisi</i> (1/2 corso - Aula 4)	1 ^a	<i>Disegno di Statica grafica - (Aula 4 C)</i>	
					2 ^a	<i>Esercitazioni di Geometria</i> (Aule 2 D e 4 D)	<i>Seminario di Matematica</i> (Aule 2 D e 4 D)
					5 ^a	<i>Esercitazioni di Fisica</i>	
					1 ^a	(+)	<i>Disegno Meccanico - (Aula 2 B)</i>
S.	Fisica II (Aula 6)	Analisi matematica II (Aula 4)	<i>Es. Meccanica</i> (1/2 corso - Aula 2)	<i>Es. Analisi</i> (1/2 corso - Aula 2)	2 ^a	<i>Disegno Statica grafica - (Aula 4 C)</i>	
					3 ^a	<i>Esercitazioni di Geometria</i> (Aule 2 D e 4 D)	<i>Seminario di Matematica</i> (Aule 2 D e 4 D)
					Gli allievi per le lezioni pomeridiane sono suddivisi in 5 squadre contrassegnate da 1 ^a - 2 ^a - 3 ^a - 4 ^a - 5 ^a . (* per allievi Chimici (invece di Disegno Meccanico). (+) per allievi Civili, tutti iscritti nella 1 ^a squadra, con esercitazioni il venerdì ore 14-18 Aula 7 A (invece di Disegno Meccanico).		

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.		Elettrotecnica (Aula 1)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica applicata (Aula 8)			<i>Esercitazioni di Architettura tecnica I</i> (Aula 3 C)			
M.		Elettrotecnica (Aula 1)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica applicata (Aula 8)			<i>Esercitazioni di Scienza delle costruzioni</i> (Aula 1 D)			
M.		Elettrotecnica (Aula 1)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica applicata (Aula 8)						
G.		Architettura tecnica I (Aula 3 A)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Litologia e geologia (Aula 3 A)			<i>Esercitazioni di Fisica tecnica</i> (Aula 1 A)		<i>Esercitazioni di Elettrotecnica</i> (Aula 1 A)	
V.		Architettura tecnica I (Aula 3 A)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Litologia e geologia (Aula 3 A)			<i>Laboratorio di Chimica applicata</i>		<i>Laboratorio di Scienza delle costruzioni</i>	
S.		Architettura tecnica I (Aula 3 A)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Litologia e geologia (Aula 3 A)						

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.		Elettrotecnica (Aula 1)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica applicata (Aula 8)			<i>Esercitazioni di Scienza delle costruzioni</i> (Aula 1 D)			
M.		Elettrotecnica (Aula 1)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica applicata (Aula 8)			<i>Esercitazioni di Meccanica applicata</i> (Aula 1 C)			
M.		Elettrotecnica (Aula 1)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica applicata (Aula 8)			<i>Esercitazioni Fisica tecnica</i> (Aula 1 A)	<i>Esercitazioni Elettrotecnica</i> (Aula 1 A)		
G.		Tecnologia meccanica (Aula 1)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)			<i>Officina meccanica</i> (Squadra 1 ^a)	<i>Laborat. Chimica applicata</i> (Squadra 1 ^a)		
							<i>Laborat. Chimica applicata</i> (Squadra 2 ^a)	<i>Officina meccanica</i> (Squadra 2 ^a)		
V.		Tecnologia meccanica (Aula 1)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)						
S.		Tecnologia meccanica (Aula 1)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)			Gli allievi per le esercitazioni di Officina e di Laboratorio sono suddivisi in 2 squadre contrassegnate da 1 ^a - 2 ^a . Squadra 1 ^a : da A a H Squadra 2 ^a : da I a Z.			

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.		Elettrotecnica (Aula 1)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica applicata (Aula 8)			<i>Esercitazioni di Meccanica applicata</i> (Aula 1 C)			
M.	Chimica organica (Aula 1)	Elettrotecnica (Aula 1)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica applicata (Aula 8)						
M.	Chimica organica (Aula 1)	Elettrotecnica (Aula 1)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica applicata (Aula 8)			<i>Esercitazioni di Elettrotecnica</i> (Aula 3 A)	<i>Esercitazioni di Fisica tecnica</i> (Aula 3 A)		
G.		Chimica analitica (Aula 10)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)			<i>Esercitazioni di Scienza delle costruzioni</i> (Aula 1 D)			
V.		Chimica analitica (Aula 10)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)			<i>Laboratorio di Chimica analitica</i>			
S.	<i>Laboratorio di Chimica applicata</i> (Aula 8)		Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)						

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.				Fisica tecnica (Aula 1)	Elettrotecnica I (Aula 1)		<i>Esercitazioni di Meccanica applicata</i> (Aula 1 C)			
M.	Complementi di matematica (Aula 1 A)	<i>Esercitazioni Complementi di matematica</i> (Aula 1 A)	Fisica tecnica (Aula 1)	Elettrotecnica I (Aula 1)	1 ^a	<i>Laboratorio Elettrotecnica I</i>	<i>Esercitazioni Fisica tecnica</i> (Aula 1 A)			
					2 ^a	<i>Esercitazioni Fisica tecnica</i> (Aula 1 A)	<i>Laboratorio Elettrotecnica I</i>			
M.	Complementi di matematica (Aula 1 A)	<i>Esercitazioni Complementi di matematica</i> (Aula 1 A)	Fisica tecnica (Aula 1)	Elettrotecnica I (Aula 1)	1 ^a	<i>Esercitazioni di Scienza delle costruzioni</i> (Aula 1 D)				
					2 ^a	<i>Esercitazioni di Elettrotecnica I</i> (Aula 5 A)				
G.	1 ^a <i>Eser. Compl. di matematica</i> (Aula 1 A)	Materiali per Elettrotecnica (Aula 1 A)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)						
	2 ^a									
V.		Materiali per Elettrotecnica (Aula 1 A)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)	1 ^a	<i>Esercitazioni di Elettrotecnica I</i> (Aula 5 A)				
					2 ^a	<i>Esercitazioni di Scienza delle costruzioni</i> (Aula 1 D)				
S.	1 ^a	Materiali per Elettrotecnica (Aula 1 A)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)	Gli allievi sono suddivisi in 2 squadre contrassegnate da 1 ^a - 2 ^a . Squadra 1 ^a : da A a H Squadra 2 ^a : da I a Z.					
	2 ^a									

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.				Fisica tecnica (Aula 1)	Elettrotecnica I (Aula 1)					
M.		Complementi Matematica (Aula 1 A)	Eserc. compl. matematica (Aula 1 A)	Fisica tecnica (Aula 1)	Elettrotecnica I (Aula 1)	1 ^a	Laboratorio Elettrotecnica I	Esercitazioni Fisica tecnica (Aula 1 A)		
						2 ^a	Esercitazioni Fisica tecnica (Aula 1 A)	Laboratorio Elettrotecnica I		
M.		Complementi Matematica (Aula 1 A)	Eserc. compl. matematica (Aula 1 A)	Fisica tecnica (Aula 1)	Elettrotecnica I (Aula 1)	1 ^a	Esercitazioni Scienza delle costruzioni (Aula 1 D)			
						2 ^a	Esercitazioni Elettrotecnica I (Aula 5 A)			
G.	1 ^a	Eserc. compl. matematica (Aula 1 A)	Materiali per elettrotecnica (Aula 1 A)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica e macchine (Aula 1)		Esercitazioni Meccanica e macchine (Aula 1 C)			
	2 ^a									
V.			Materiali per elettrotecnica (Aula 1 A)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica e macchine (Aula 1)	1 ^a	Esercitazioni Elettronica I (Aula 5 A)			
						2 ^a	Esercitazioni Scienza delle costruzioni (Aula 1 D)			
S.	1 ^a		Materiali per elettrotecnica (Aula 1 A)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica e macchine (Aula 1)	Gli allievi sono suddivisi in 2 squadre contrassegnate da: 1 ^a - 2 ^a .				
	2 ^a	Eserc. compl. matematica (Aula 1 A)				Squadra 1: da A a H Squadra 2: da I a Z.				

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.		Elettrotecnica (Aula 1)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica applicata (Aula 8)			<i>Esercitazioni di Meccanica applicata</i> (Aula 1 C)			
M.		Elettrotecnica (Aula 1)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica applicata (Aula 8)			<i>Esercitazioni di Scienza delle costruzioni</i> (Aula 1 D)			
M.		Elettrotecnica (Aula 1)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica applicata (Aula 8)						
G.	<i>Laboratorio di Mineralogia e Litologia</i> (Aula I. G. M.)		Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)			<i>Esercitazioni di Fisica tecnica</i> (Aula 1 A)	<i>Esercitazioni di Elettrotecnica</i> (Aula 1 A)		
V.		Mineralogia e Litologia (Aula I. G. M.)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)			<i>Laboratorio di Chimica applicata</i>	<i>Laborat. Scienza costruz.</i> (1° quadrimestre) - (Aula I. A. M.)		
								<i>Esercitaz. di Elettrotecnica</i> (2° quadrimestre) - (Aula I. A. M.)		
S.		Mineralogia e Litologia (Aula I. G. M.)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)			I. G. M.: Istituto Giacimenti Minerari I. A. M.: Istituto Arte Mineraria.			

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.		Architettura tecnica II (Aula 3 A)	Idraulica (Aula 3)	Topografia (Aula 3 A)				<i>Esercitazioni di Topografia</i> (Aula 3 A)		
M.		Architettura tecnica II (Aula 3 A)	Idraulica (Aula 3)	Topografia (Aula 3 A)				<i>Esercitazioni di Architettura tecnica</i> (Aula 3 C)		
M.	<i>Esercitazioni Complementi Scienza delle costruzioni</i> (Aula 3 C)		Idraulica (Aula 3)	Topografia (Aula 3 A)				<i>Esercitazioni di Idraulica</i> (Aula 1 B)		
G.		Tecnica delle costruzioni I (Aula 1 B)	Complementi Scienza delle costruzioni (Aula 3 A)	Litologia e geologia appl. (Aula 3 A)				<i>Esercitazioni di Tecnica delle Costruzioni</i> (Aula 3 C)		
V.		Tecnica delle costruzioni I (Aula 1 B)	Complementi Scienza delle costruzioni (Aula 3 A)	Litologia e geologia appl. (Aula 3 A)				<i>Meccanica applicata e macchine</i> (Aula 1 C)		
S.		Tecnica delle costruzioni I (Aula 1 B)	Complementi Scienza delle costruzioni (Aula 3 A)	Litologia e geologia appl. (Aula 3 A)						

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.		Applicazioni industriali elettrotecnica (Aula 5)	Idraulica (Aula 3)	Macchine I (Aula 5 A)				<i>Esercitazioni di Idraulica</i> (Aula 1 B)		
M.		Applicazioni industriali elettrotecnica (Aula 5)	Idraulica (Aula 3)	Macchine I (Aula 5 A)				<i>Esercitazioni di Costruzione di Macchine</i> (Aula 2 C)		
M.	<i>Esercitazioni di Applicazioni industriali di elettrotecnica</i> (Aula 1 B)		Idraulica (Aula 3)	Costruzione macchine (Aula 5 A)				<i>Esercitazioni di Tecnica delle costruzioni</i> (Aula 1 C)		
G.	<i>Esercitazioni di Costruzione macchine</i> (Aula 5 A)		Macchine I (Aula 5 A)	Costruzione macchine (Aula 5 A)						
V.	Tecnologie dei materiali (Aula 5 A)	Tecnica delle costruzioni (Aula 1 B)	<i>Esercitazioni Tecnologie dei materiali</i> (Aula 5 A)					<i>Esercitazioni di Macchine I</i> (Aula 2 C)		
S.	Tecnologie dei materiali (Aula 5 A)	Tecnica delle costruzioni (Aula 1 B)	<i>Esercitazioni Tecnologie dei materiali</i> (Aula 5 A)							

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.		Aerodinamica (Aula 5 A)	Idraulica (Aula 3)				<i>Esercitazioni di Idraulica</i> (Aula 1 B)			
M.	<i>Esercitazioni di Aerodinamica</i> (Aula 5 A)		Idraulica (Aula 3)			<i>Esercitazioni Costruzione Macchine</i> (Aula 2 C)				
M.		Aerodinamica (Aula 5 A)	Idraulica (Aula 3)	Costruzione macchine (Aula 5 A)		<i>Esercitazioni di Macchine</i> (Aula 2 C)				
G.	<i>Esercitazioni di Costruzione Macchine</i> (Aula 5 A)		Macchine (Aula 3)	Costruzione macchine (Aula 5 A)						
V.	Tecnologie dei materiali (Aula 5 A)	<i>Esercitazioni di Tecnologie dei materiali</i> (Aula 5 A)	Macchine (Aula 3)	Aerodinamica (Aula 5 A)			<i>Aeronautica generale</i> (Aula 9)		<i>Esercitazioni Aeronautica generale</i> (Aula 9)	
S.	Tecnologie dei materiali (Aula 5 A)	<i>Esercitazioni di Tecnologie dei materiali</i> (Aula 5 A)	Macchine (Aula 3)							

	8	9	10	$\frac{1}{2}$	11	12	14	15	16	17	18
L.		Chimica degli Impianti nucleari (Aula I. Ch. I.)	Idraulica (Aula 3)		Macchine I (Aula 5 A)				<i>Esercitazioni di Idraulica</i> (Aula 1 B)		
M.		Chimica degli Impianti nucleari (Aula I. Ch. I.)	Idraulica (Aula 3)		Macchine I (Aula 5 A)				<i>Esercitazioni di Costruzione di Macchine</i> (Aula 2 C)		
M.		<i>Esercitazioni di Chimica degli impianti nucleari</i> (Aula I. Ch. I.)			Idraulica (Aula 3)				Costruzione macchine (Aula 5 A)		
G.		<i>Esercitazioni di Costruzione macchine</i> (Aula 5 A)			Macchine (Aula 5 A)				<i>Esercitazioni di Fisica atomica</i> (a settimane alterne) - (Aula I. F.)		
									<i>Esercitazioni di Fisica nucleare</i> (a settimane alterne) - (Aula I. F.)		
V.		Fisica nucleare (Aula I. F.)			Fisica atomica (Aula I. F.)				<i>Esercitazioni di Macchine I</i> (Aula 2 C)		
S.		Fisica nucleare (Aula I. F.)			Fisica atomica (Aula I. F.)						

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.		Metallurgia (Aula 10)	Idraulica (Aula 3)	Chimica industriale I (Aula 10)	1 ^a	<i>Laboratorio di Chimica fisica</i>				
					2 ^a					
M.		Metallurgia (Aula 10)	Idraulica (Aula 3)	Chimica industriale I (Aula 10)	1 ^a					
					2 ^a	<i>Laboratorio di Chimica analitica</i>				
M.	<i>Esercitazioni di Metallurgia</i> (Aula 8)		Idraulica (Aula 3)	Chimica industriale I (Aula 10)		<i>Esercitazioni di Macchine</i> (Aula 2 C)				
G.	Principi di Ing. chimica (Aula I. Ch. I.)	<i>Esercitazioni di Principi di Ing. chimica</i> (Aula I. Ch. I.)	Macchine (Aula 3)	Chimica fisica (Aula 10)	1 ^a	<i>Laboratorio di Chimica industriale</i>				
					2 ^a	<i>Laboratorio di Chimica fisica</i>				
V.	Principi di Ing. chimica (Aula I. Ch. I.)	<i>Esercitazioni di Principi di Ing. chimica</i> (Aula I. Ch. I.)	Macchine (Aula 3)	Chimica fisica (Aula 10)		<i>Esercitazioni di Idraulica</i> (Aula 1 B)				
S.		Principi di Ing. chimica (Aula I. Ch. I.)	Macchine (Aula 3)	Chimica fisica (Aula 10)		Gli allievi per le esercitazioni di Laboratorio sono suddivisi in 2 squadre contrassegnate da 1 ^a -2 ^a . I. Ch. I.: Istituto Chimica Industriale.				

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.		Costruzione macchine (Aula 3)	Idraulica (Aula 3)	Elettrotecnica applicata (Aula 3)			<i>Esercitazioni di Costruzione di Macchine</i> (a settimane alterne) - (Aula 2 C)			
							<i>Laboratorio di Elettronica applicata</i> (a settimane alterne) - (Aula I. E.)			
M.		Costruzione macchine (Aula 3)	Idraulica (Aula 3)	Elettrotecnica applicata (Aula 3)						
M.		Elettrotecnica II (Aula 3)	Idraulica (Aula 3)	Elettrotecnica applicata (Aula 3)			<i>Esercitazioni di Idraulica</i> (Aula 1 B)			
G.		Elettrotecnica II (Aula 3)	Macchine (Aula 3)	Misure elettriche (Aula 3)			<i>Esercitazioni di Macchine</i> (Aula 2 C)			
V.		Elettrotecnica II (Aula 3)	Macchine (Aula 3)	Misure elettriche (Aula 3)			<i>Laboratorio di Misure elettriche</i> (Aula I. E)			
S.	<i>Esercitazioni di Elettrotecnica II</i> (Aula 14)		Macchine (Aula 3)	Misure elettriche (Aula 3)			I. E.: Istituto Elettrotecnico.			

4° ANNO - ELETTRONICA

1960-61

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.		Impianti elettrici (Aula 5)	Campi elettromagnetici e circuiti (Aula 5)	Elettronica applicata (Aula 3)			<i>Eserciazioni di Campi elettromagnetici e circuiti</i> (Aula I. E.)			
M.		Impianti elettrici (Aula 5)	Campi elettromagnetici e circuiti (Aula 5)	Elettronica applicata (Aula 3)			<i>Laboratorio di Elettronica applicata</i> (Aula I. E.)			
M.	<i>Esercitazioni di Impianti elettrici</i> (Aula 1 B)		Campi Elettromagnetici e circuiti (Aula 5)	Elettronica applicata (Aula 3)						
G.	<i>Esercitazioni di Elettrotecnica II</i> (Aula 14)		Elettrotecnica II (Aula 14)	Misure elettriche (Aula 3)			<i>Laboratorio Misure elettriche</i> (Aula I. E.)			
V.			Elettrotecnica II (Aula 14)	Misure elettriche (Aula 3)			<i>Meccanica delle macchine e Macchine</i> (Aula 1 C)			
S.			Elettrotecnica II (Aula 14)	Misure elettriche (Aula 3)			I. E.: Istituto Elettrotecnico.			

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.	Geologia (Laborat. I. G. M.)	Costruzione di macchine (Aula 3)	Idraulica (Aula 3)	Arte mineraria (Aula I. A. M.)			<i>Esercitazioni di Costruzioni macchine</i> (a settimane alterne) - (Aula 2 C)			
M.	Geologia (Laborat. I. G. M.)	Costruzione di macchine (Aula 3)	Idraulica (Aula 3)	Tecnica della perforazione e sondaggi (Laborat. I. A. M.)			<i>Esercitazioni di Arte mineraria</i> (a settimane alterne) - (Laboratorio I. A. M.)			
M.	<i>Esercitazioni Tecnica della perforazione e sondaggi</i> (Laboratorio I. A. M.)		Idraulica (Aula 3)	Arte mineraria (Aula I. A. M.)			<i>Esercitazioni di Macchine</i> (Aula 2 C)			
G.	<i>Esercitazioni di Mineralogia e litologia</i> (Aula I. G. M.)		Macchine (Aula 3)	Tecnica della perforazione e sondaggi (Laborat. I. A. M.)						
V.	Geologia (Laborat. I. G. M.)	Mineralogia e litologia (Aula I. G. M.)	Macchine (Aula 3)	Arte mineraria (Aula I. A. M.)			<i>Esercitazioni di Idraulica</i> (Aula 1 B)			
S.	<i>Esercitazioni di Geologia</i> (Laborat. I. G. M.)	Mineralogia e litologia (Aula I. G. M.)	Macchine (Aula 3)	<i>Eserc. Tecnica della perforaz. e sondaggi</i> (Laborat. I. A. M.)			I. G. M.: Istituto Giacimenti Minerari. I. A. M.: Istituto Arte Mineraria.			

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.			Urbanistica (Aula 7 A)	Costruzioni idrauliche (Aula 7 A)				<i>Esercitazioni di Urbanistica</i> (Aula 3 D)		
M.	<i>Esercitazioni di Costruzioni idrauliche</i> (Aula 3 D)			Arch. e compos. architettonica (Aula 7 A)	edili			<i>Esercitazioni Costruzione strade, ferrovie e aeroporti</i> (Aula 3 D)		
				Imp. speciali idraulici (Aula 3 D)	idraulici					
				Tecn. ed econ. dei trasporti (Aula 7)	trasporti					
M.		Costruzioni idrauliche (Aula 7 A)	Urbanistica (Aula 7 A)	Arch. e compos. architettonica (Aula 7 A)	edili			<i>Esercitazioni di Architettura e composizione architettonica</i> (Aula 3 D)		
				Imp. speciali idraulici (Aula 3 D)	idraulici			<i>Esercitazioni di Impianti speciali idraulici</i> (Aula 7 A)		
				Tecn. ed econ. dei trasporti (Aula 7)	trasporti			<i>Esercitazioni di Tecnica ed economia dei trasporti</i> (Aula 7)		
G.	<i>Esercitazioni di Tecnica delle costruzioni II</i> (Aula 3 D)							<i>Esercitazioni di Tecnica delle costruzioni II</i> (Aula 3 D)	<i>Esercitazioni di Estimo ed esercizio professionale</i> (Aula 7 A)	
V.		Estimo ed esercizio professionale (Aula 7 A)	Costruzioni strade, ferrovie ed aeroporti (Aula 7 A)	Tecnica delle costruzioni II (Aula 7 A)				<i>Tesi di laurea e visite</i>		
S.		Estimo ed esercizio professionale (Aula 7 A)	Costruzioni strade, ferrovie ed aeroporti (Aula 7 A)	Tecnica delle costruzioni II (Aula 7 A)						

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.		Economia e tecnica aziendale (Aula 7)	Calcolo e progetto di macchine (Aula 1 A)	Impianti meccanici (Aula 1 A)			Esercitazioni Impianti meccanici (Aula 1 A)			
M.		Economia e tecnica aziendale (Aula 7)	Esercitazioni di Economia e tecnica aziend. (Aula 7)	Impianti speciali termici (Ist. Fisica Tecnica)	termot.	Misure termiche e regolazioni (Ist. Fisica Tecnica)	Esercitazioni di Calcolo e progetto di macchine (Aula 5 A)			
	Metrol. gener. e misure mec. (Ist. Scienza Costr.)			metrol.						
	Tecnica ed econ. trasporti (Aula 7)			autom.						
	Com. e regolaz. (Officina Meccanica)			officina						
M.	Esercitazioni di Calcolo e progetto di macchine (Aula 3 A)		Calcolo e progetto di macchine (Aula 1 A)	Impianti speciali termici (Ist. Fisica Tecnica)	termot.	Misure termiche e regolazioni (Ist. Fisica Tecnica)	Esercitazioni di Impianti speciali termici Esercitazioni di Misure termiche e regolazioni (a settimane alterne) - (Istituto Fisica Tecnica)			
				Metrol. gener. e misure mec. (Ist. Scienza Costr.)	metrol.					
				Tecnica ed econ. trasporti (Aula 7)	autom.					
				Com. e regolaz. (Officina Meccanica)	officina					
G.	Esercitazioni di Macchine II (Aula 2 C)		Calcolo e progetto di macchine (Aula 1 A)	Macchine II (Aula 5)			Tesi di laurea e visite			
V.	Tecnologie dei materiali (Aula 5 A)	Esercitazioni di Tecnologie dei materiali (Aula 5 A)	Impianti meccanici (Aula 1 A)	Macchine II (Aula 5)			Esercitazioni di Macchine II (Aula 2 C)			
S.	Tecnologie dei materiali (Aula 5 A)	Esercitazioni di Tecnologie dei materiali (Aula 5 A)	Impianti meccanici (Aula 1 A)	Macchine II (Aula 5)						

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.		Economia e tecnica aziendale (Aula 7)	Costruzione motori per aeromobili (Aula 1 A)	Gasdinamica (Aula 9)			Motori per aeromobili (Aula 9)	Esercitazioni di Motori per aeromobili (Aula 9)		
M.	Progetto di aeromobili (Aula 9)	Economia e tecnica aziendale (Aula 7)	Esercitazioni di Economia e tecn. aziendale (Aula 7)	Gasdinamica (Aula 9)				Esercitazioni di Costruzione motori per aeromobili (Aula 5 C)		
M.	Esercitazioni Costruzione motori per aeromobili (Aula 3 A)		Costruzione motori per aeromobili (Aula 1 A)	Motori per aeromobili (Aula 9)			Esercitazioni di Progetto di aeromobili (Aula 9)	Esercitazioni di Gasdinamica (Aula 9)		
G.	Progetto di aeromobili (Aula 9)	Motori per aeromobili (Aula 9)	Costruzione motori per aeromobili (Aula 1 A)				Tesi di laurea e visite			
V.	Tecnologie dei materiali (Aula 5 A)	Esercitazioni di Tecnologie dei materiali (Aula 5 A)	Gasdinamica (Aula 9)				Aeronautica generale (Aula 9)		Esercitazioni di Aeronautica generale (Aula 9)	
S.	Tecnologie dei materiali (Aula 5 A)	Esercitazioni di Tecnologie dei materiali (Aula 5 A)								

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.		Metallurgia (Aula 10)	Impianti chimici (Aula 10)	Chimica industriale II (Aula 10)			Misure chimiche e regolazioni (Aula I. Ch. I.)	<i>Laboratorio di Chimica industriale</i>		
M.		Metallurgia (Aula 10)	Impianti chimici (Aula 10)	Chimica industriale II (Aula 10)			<i>Laboratorio di Chimica industriale</i> (Squadra 1 ^a)			
							<i>Laboratorio di Elettrochimica</i> (Squadra 2 ^a)			
M.	<i>Esercitazioni di Metallurgia</i> (Aula 8)		Impianti chimici (Aula 10)	Chimica industriale II (Aula 10)			<i>Laboratorio di Elettrochimica</i> (Squadra 1 ^a)			
							<i>Laboratorio di Chimica industriale</i> (Squadra 2 ^a)			
G.	Principi di ingegneria chimica (Aula I. Ch. I.)	<i>Esercitazioni Principi di ing. chimica</i> (Aula I. Ch. I.)	Elettrochimica (Aula 10)				Misure chimiche e regolazioni (Aula I. Ch. I.)	<i>Esercitazioni di Impianti chimici</i> (Aula I. Ch. I.)		
V.	Principi di ingegneria chimica (Aula I. Ch. I.)	<i>Esercitazioni Principi di ing. chimica</i> (Aula I. Ch. I.)	Elettrochimica (Aula 10)				<i>Tesi di laurea e visite</i>			
S.		Principi di ingegneria chimica (Aula I. Ch. I.)	Elettrochimica (Aula 10)				Gli allievi sono suddivisi in 2 squadre contrassegnate da 1 ^a - 2 ^a . I. Ch. I.: Istituto Chimica industriale.			

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.		Economia e tecnica aziendale (Aula 7)	Impianti elettrici (Aula 12)	<i>Esercitazioni di Impianti elettrici</i> (Aula 12)				<i>Esercitazioni di Impianti elettrici</i> (I. E.)		
M.	Comunicazioni elettriche (Aula 12)	Economia e tecnica aziendale (Aula 7)	Impianti elettrici (Aula 12)	Costruzioni idrauliche (Aula 12)				<i>Esercitazioni di Impianti elettrici</i> (1° quadrimestre) - (I. E.)		
M.	Comunicazioni elettriche (Aula 12)	<i>Esercitazioni di Economia e tecn. aziendale</i> (Aula 7)	Macchine elettriche (Aula 12)	Costruzioni idrauliche (Aula 12)				<i>Esercitazioni di Costruzione idrauliche</i> (2° quadrimestre) - (Aula 1 B)		
								<i>Esercitazioni di Controlli automatici</i> (I. E.) a scelta	<i>Esercitazioni Comunicazioni elettriche</i> (I. E.)	
G.		Contr. autom. (Aula 5) a scelta	Macchine elettriche (Aula 12)					<i>Esercitazioni di Applicazioni elettromeccaniche</i> (I. E.)		
V.	Comunicazioni elettriche (Aula 12)	Contr. autom. (Aula 5) a scelta	Macchine elettriche (Aula 12)					<i>Esercitazioni di Macchine elettriche</i> (I. E.)		
		Applicazioni elettromeccan. (Aula 12)						<i>Tesi di laurea e visite</i>		
S.		Contr. autom. (Aula 5) a scelta	Impianti elettrici (Aula 12)					<i>I. E.: Istituto Elettrotecnico.</i>		
		Applicazioni elettromeccan. (Aula 12)								

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.		Impianti elettrici (Aula 5)	Campi elettromagnetici e circuiti (Aula 5)	Comunicazioni elettriche (Aula 5)			Laboratorio di Misure elettroniche (I. E.)			
M.	Misure elettroniche (Aula 5)	Impianti elettrici (Aula 5)	Campi elettromagnetici e circuiti (Aula 5)	Comunicazioni elettriche (Aula 5)			Esercitazioni di Controlli automatici (I. E.)	Esercitazioni di Comunicazioni elettriche (I. E.)		
M.	Esercitazioni di Impianti elettrici (Aula 1 B)		Campi elettromagnetici e circuiti (Aula 5)	Comunicazioni elettriche (Aula 5)			Esercitazioni di Campi elettromagnetici e circuiti (I. E.)			
G.	Telefonia (Aula 5)	Controlli automatici (Aula 5)	Radiotecnica (Aula 5)				Esercitazioni di Radiotecnica (I. E.)	Esercitazioni di Telefonia (I. E.)		
V.	Telefonia (Aula 5)	Controlli automatici (Aula 5)	Radiotecnica (Aula 5)				Tesi di laurea e visite			
S.	Misure elettroniche (Aula 5)	Controlli automatici (Aula 5)	Radiotecnica (Aula 5)				I. E.: Istituto Elettrotecnico.			

	8	9	10	11	12 indirizzo	14	15	16	17	18	
L.	<i>Tesi di laurea e visite</i>						<i>Tesi di laurea e visite</i>				
M.	Giacimenti minerali (Aula I. G. M.)	<i>Esercitazioni Giacimenti minerali</i> (Aula I. G. M.)	Impianti minerali (Aula I. A. M.)	<i>Esercitazioni Impianti minerali</i> (Aula I. A. M.)		<i>Esercitazioni di Tecnica della perforazione e sondaggi</i> (Aula I. A. M.)	<i>Esercitazioni Impianti minerali</i> (Aula I. A. M.)				
M.	Giacimenti minerali (Aula I. G. M.)	Impianti minerali (Aula I. A. M.)	<i>Esercitazioni Preparazione minerali</i> (Lab. I. A. M.)		miniere	<i>Progetto di Impianti minerali - (Laboratorio I. A. M.)</i>					
					prospez.	<i>Esercitazioni di Prospezione geomineraria - (Labor. I. G. M.)</i> oppure <i>Laboratorio di Analisi dei minerali</i>					
					idrocarburi	<i>Eserc. Tecnica dei giacimenti di idrocarburi - (Lab. I. A. M.)</i>					
G.	Giacimenti minerali (Aula I. G. M.)	Tecnica della perforazione e sondaggi (Aula I. A. M.)	Impianti minerali (Aula I. A. M.)	Preparazione minerali (Aula I. A. M.)	miniere	<i>Tecnologie metallurgiche</i> (Lab. Chim. appl.)	<i>Laboratorio di Tecnologie metallurgiche</i>				
					prospez.	<i>Esercitazioni di Prospezione geomineraria - (Labor. I. G. M.)</i> oppure <i>Laboratorio di Analisi dei minerali</i>					
					idrocarburi						
V.	<i>Tecnologie metallurgiche</i> (Lab. Chim. appl.)	Tecnica delle costruzioni (Aula 1 B)	Preparazione minerali (Aula I. A. M.)	Tecnica della perforazione e sondaggi (Lab. I. A. M.)	miniere	<i>Laboratorio di Preparazione dei minerali</i>					
	Prospezione geomineraria (Aula I. G. M.)	Analisi dei minerali (Lab. I. G. M.)			prospez.						
					idrocarburi	<i>Tecnica giacim. idrocarburi</i> (Aula I. A. M.)	<i>Eserc. Tecnica giacim. idroc.</i> oppure <i>Eserc. Produz. idrocarburi</i>	<i>Produzione idrocarburi</i> (Aula I. A. M.)			
S.	<i>Tecnologie metallurgiche</i> (Lab. Chim. appl.)	Tecnica delle costruzioni (Aula 1 B)	<i>Eserc. Tecnica delle costruzioni</i> (Laborat. Costruz. e Ponti)		miniere	<i>I. A. M.: Istituto Arte Mineraria.</i> <i>I. G. M.: Istituto Giacimenti Minerali.</i>					
	Prospezione geomineraria (Aula I. G. M.)	Analisi dei minerali (Lab. I. G. M.)			prospez.						
	<i>Tecnica giacim. idrocarburi</i> (Aula I. A. M.)	<i>Eserc. Tecnica giacim. idrocarb.</i> oppure <i>Eserc. Produzione idrocarburi</i>	<i>Produzione idrocarburi</i> (Aula I. A. M.)		idrocarburi						

ORARI

FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

8,30 9,30 10,30 11,30 12,30 14,30 15,30 16 16,30 17 17,30 18,30

L.	Analisi matematica (Aula 1)	Disegno dal vero (Aula 1)	Chimica (Aula 1)	Chimica (Aula 1 o 22)	Disegno dal vero (Squadra 1 ^a) - (Aula 21)	Lingua tedesca (Squadra 1 ^a) - (Aula 4)
					Storia, e Stili (Squadra 2 ^a) - (Aula 11)	Lingua inglese (Squadra 2 ^a) - (Aula 5)
M.	Geometria descrittiva (Aula 1)	Elementi di Architettura e rilievo (Aula 11)				
M.	Analisi matematica (Aula 1)	Storia e Stili (Aula 1)	Chimica (Aula 1)	Chimica (Aula 1 o 22)	Disegno dal vero (Squadra 2 ^a) - (Aula 21)	Lingua tedesca (Squadra 2 ^a) - (Aula 1)
					Storia, e Stili (Squadra 1 ^a) - (Aula 11)	Lingua inglese (Squadra 1 ^a) - (Aula 5)
G.	Geometria descrittiva (Aula 1)	Elementi di Architettura e rilievo (Aula 11)			Analisi matematica (Squadra 1 ^a) - (Aula 1)	Analisi matematica (Squadra 2 ^a) - (Aula 1)
					Geometria descrittiva (Squadra 2 ^a) - (Aula 2)	Geometria descrittiva (Squadra 1 ^a) - (Aula 2)
V.	Analisi matematica (Aula 1)	Storia e Stili (Aula 1)	Chimica (Aula 1)	Storia e Stili (Aula 1)		
S.	Geometria descrittiva (Aula 1)	Elementi di Architettura e rilievo (Aula 11)			Gli allievi per le lezioni pomeridiane sono suddivisi in 2 squadre contrassegnate da 1 ^a -2 ^a .	

8,30 9,30 10,30 11,30 12,30 14,30 15,30 16 16,30 17,30 18,30

L.	Mineralogia (Aula 2)	Analisi matematica (Aula 2)		Analisi matematica (Squadra 1 ^a) - (Aula 2)	Analisi matematica (Squadra 2 ^a) - (Aula 2)
				Fisica (Squadra 2 ^a) - (Aula 1)	Fisica (Squadra 1 ^a) - (Aula 1)
M.	Fisica (Aula 2)	Disegno dal vero (Squadra 1 ^a) - (Aula 21)		Elementi costruttivi (Aula 2)	Applic. Geom. descrittiva (Aula 12)
		Plastica (Squadra 2 ^a) - (Aula 23)			
M.	Mineralogia (Aula 2)	Analisi matematica (Aula 2)	Storia, e Stili (Aula 2)	Applicaz. della Geometria descrittiva (Aula 12)	
G.	Fisica (Aula 2)	Storia e Stili (Aula 2)	Elementi di Architettura e rilievo (Aula 12)	Elementi di Architettura e rilievo (Aula 12)	
V.	Mineralogia (Aula 2)	Analisi matematica (Aula 2)	Storia e Stili (Aula 2)	Elementi costruttivi (Aula 12)	
S.	Fisica (Aula 2)	Disegno dal vero (Squadra 2 ^a) - (Aula 21)		Gli allievi sono suddivisi in 2 squadre contrassegnate da 1 ^a - 2 ^a .	
		Plastica (Squadra 1 ^a) - (Aula 23)			

8,30 9,30 10,30 11,30 12,30 14,30 15,30 16,30 17,30 18,30

L.	Igiene (Aula 3)	Topografia (Aula 3)	Caratteri stilistici (Aula 3)	Caratteri distributivi (Aula 3)		Elementi di composizione (Aula 13)	Fisica tecnica (Aula 3)
M.	Meccanica razionale (Aula 3)	Caratteri distributivi degli edifici (Aula 13)				Architettura interni (Aula 13)	
M.	Igiene (Aula 3)	Topografia (Aula 3)	Caratteri stilistici (Aula 3)	Caratteri distributivi (Aula 3)		Elementi di composizione (Aula 13)	Fisica tecnica (Aula 3)
G.	Meccanica razionale (Aula 3)	Architettura interni (Aula 13)				Meccanica razionale (Squadra 1ª) - (Aula 3)	Meccanica razionale (Squadra 2ª) - (Aula 3)
						Topografia (Squadra 2ª) - (Aula 13)	Topografia (Squadra 1ª) - (Aula 13)
V.	Igiene (Aula 3)	Topografia (Aula 3)	Caratteri stilistici (Aula 3)	Caratteri distributivi (Aula 3)		Fisica tecnica (Aula 3)	
S.	Meccanica razionale (Aula 3)	Caratteri stilistici (Aula 13)				Gli allievi per le lezioni pomeridiane di Meccanica razionale e di Topografia sono suddivisi in 2 squadre contrassegnate da 1ª - 2ª.	

4° ANNO

1960-61

	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	14,30	15,30	16,30	17,30	18,30
L.	Urbanistica (Aula 4)	Scienza delle costruzioni (Aula 4)	Architettura interni (Aula 4)					Urbanistica (Aula 14)		
M.	Restauro (Aula 4)		Impianti tecnici (Aula 4)							
M.	Urbanistica (Aula 4)	Scienza delle costruzioni (Aula 4 o 14)						Architettura degli interni (Aula 14)		
G.	Restauro (Aula 4)	Composizione Architetonica (Aula 14)						Composizione Architetonica (Aula 14)		
V.	Urbanistica (Aula 4)	Scienza delle costruzioni (Aula 4 o 14)					Architettura interni (Aula 4)	Composizione Architetonica (Aula 14)		
S.	Impianti tecnici (Aula 4)									

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.	Scienza costruzioni (Aula 5)		Urbanistica (Aula 15)				Estimo (Aula 15)		Tecnologia materiali e tecnica costruzioni (Aula 15)	
M.	Estimo (Aula 5)		Decorazioni e Scenografia (Aula 5 e 22)		Tecnologia materiali e tecnica costruzioni (Aula 5)					
M.			Scienza delle costruzioni (Aula 5 e 15)		Urbanistica (Aula 5)		Estimo (Aula 15)		Tecnologia materiali e tecnica costruzioni (Aula 15)	
G.	Estimo (Aula 5)		Composizione Architettonica (Aula 15)				Composizione Architettonica (Aula 15)			
V.			Scienza delle costruzioni (Aula 5 e 15)		Urbanistica (Aula 5)		Urbanistica (Aula 5)		Composizione Architettonica (Aula 15)	
S.	Estimo (Aula 5)		Decorazioni e Scenografia (Aula 5 e 22)		Tecnologia materiali e tecnica costruzioni (Aula 5)					

AVVERTENZA

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 dell'11 febbraio e del 28 settembre e 4 ottobre in occasione delle quali osserveranno l'orario ridotto.

**ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI
DEI PROFESSORI TITOLARI
DI CATTEDRA DEGLI ASSISTENTI
E DEI LIBERI DOCENTI**

EDITE NELL'ANNO ACCADEMICO 1960-61

(fanno seguito a quelle elencate negli Annuari precedenti)

- **FACOLTÀ DI INGEGNERIA E SCUOLA ING. AERONAUTICA**
- **CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ELETTROTECNICA**
- **CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ING. NUCLEARE**
- **CORSO DI SPECIALIZZAZIONE NELLA MOTORIZZAZIONE**
- **CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN INGEGNERIA DEL
TRAFFICO**
- **FACOLTÀ DI ARCHITETTURA**

FACOLTÀ DI INGEGNERIA
E SCUOLA DI ING. AERONAUTICA

PUBBLICAZIONI DI PROFESSORI DI RUOLO
E FUORI RUOLO

Buzano Pietro.

1. *Program for college preparatory Mathematics* (Atti Soc. « Mathesis », 1959).
2. *G. Peano - Opere scelte*, vol. I « Periodico di Matem. », 1959.

Carrer Antonio.

1. *Trasformatrice a corrente continua multipla. Attuazione. Prove*, « Atti della Accademia delle Scienze di Torino », Classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali, vol. 94, Dispensa 6^a, 1959-60, p. 745.

Cavinato Antonio.

1. *Note illustrative del foglio Geologico al 100.000 « Muravera ».*
2. *Rilievo geologico del foglio al 100.000 « Muravera »* (continuazione).
3. *Rilievo geologico del foglio al 100.000 « Nuoro »* (in collaborazione con il Dott. Charrier e con l'Ing. Zucchetti).

Cicala Placido.

1. *Le relazioni fra tensioni e deformazioni in elastoplasticità*, « Memorie dell'Accademia delle Scienze di Torino », Serie 3^a, Tomo 4, Parte I, n. 4.
2. *Sulla teoria elastica della parete sottile cilindrica*, « Giornale del Genio Civile », dicembre 1960.
3. *Teoria lineare della parete sottile e applicazioni*, « Atti Accad. Naz. Lincei », vol. XXIX, fasc. 5, nov. 1960.

Cirilli Vittorio.

1. *Equilibri allo stato solido nel sistema uranio-alluminio-carbonio* (in coll. con C. Brisi), « Atti della Accademia delle Scienze di Torino », 94, 424 (1959-60).
2. *Utilizzazione di loppe fortemente magnesiache nella fabbricazione di cementi di altoforno* (in coll. con S. Zaccarini). Atti del Convegno sulla produzione e le applicazioni dei Cementi Siderurgici, Napoli, 30 maggio - 2 giugno 1960.
3. *La corrosione di leghe refrattarie da parte di ceneri di petrolio contenenti vanadio* (in coll. con A. Burdese e C. Brisi), « Atti della Accademia delle Scienze di Torino », 95, fasc. secondo (1960-61).

Codegone Cesare.

1. *Autocarri refrigerati*, atti XV Congresso Nazionale dell'Associazione Termotecnica Italiana, Napoli, ottobre 1960.
2. *La détermination des coefficients de température de la conductibilité thermique*, C. R. Commission II. Institut International du Froid, Paris, 1960.
3. *Termocinetica* vol. II, Parte 1^a del *Trattato di Fisica Tecnica* di P. E. Brunelli e C. Codegone. Ed. Giorgio, Torino, 1961.

Colonnetti Gustavo.

1. *Elastoplasticità, saggio di interpretazione delle deformazioni plastiche come fenomeni ereditari* (Pontificia Academia Scientiarum, 1960), pp. 107.
2. *Vérification expérimentale de la théorie héréditaire des déformations plastiques* (C. R. Académie des Sciences, t. 250, 1960; t. 251, 1960).
3. *Fluage et relaxation*, id. t. 251, '90.

4. *Les déformations non-linéaires des corps solides* (Conferenza generale al X Congresso di Meccanica Applicata, Stresa 1960).
5. *Sur l'interprétation des déformations plastiques comme phénomènes héréditaire* (Paris, Colloque Intern. de Rhéologie, 1960).
6. *Il progetto italiano per il salvataggio dei templi di Abu-Simbel* (Comunicazione all'Acc. Naz. dei Lincei, 11-3-1961).

Gabrielli Giuseppe.

1. *Sulle Polari « Effettive » dei velivoli*, « Atti dell'Accademia delle Scienze di Torino », vol. 95, 1960-61.
2. *Indice del peso ed indice di bontà di alcuni montanti compressi aventi sezioni con profili chiusi impiegati nelle costruzioni aeronautiche*, « Rivista di Ingegneria », n. 1, gennaio 1961.

Giovannozzi Renato.

1. *Motori alternativi - Determinazione delle armoniche del momento motore dovute all'inerzia*, « L'Ingegnere », febbraio 1961.
2. *Costruzione di macchine*, vol. II, 3^a edizione, Casa Editrice Prof. Riccardo Patron, 1961, pagg. 1-539.

Jarre Giovanni.

1. *Le analogie fra scambi simultanei di quantità di moto, di calore e di massa. Parte I: Gas omogenei*, « Atti Acc. Scienze Torino », vol. 94 (1959-60).
2. *Le analogie fra scambi simultanei di quantità di moto, di calore e di massa. Parte II: Miscela gas-vapore*, « Atti Accademia Scienze Torino », vol. 94 (1959-60).

Lovera Giuseppe.

1. *Sulla derivata seconda di una funzione di variabile complessa non analitica*, « Rend. Ist. Lomb. Sci. Lett. », LXVI, 1933.
2. *L'ozono atmosferico*, « Boll. Com. Geod. Geof. del C.N.R. », V, 1935.
3. *Su l'elettizzazione per gorgoglio* (in coll. con A. Pochettino), « Il Nuovo Cimento », 14, 1937.
4. *Osservazioni fatte nell'anno 1937 all'Osservatorio Meteorologico presso l'Istituto di Fisica dell'Università di Torino*, « Atti Acc. Sci. Torino », 73, 1938.

5. *Le comuni lampadine al neon come contatori di raggi gamma*, « Nuovo Cimento », **15**, 1938.
6. *Sulla ionizzazione per vaporizzazione*, « Nuovo Cimento », **15**, 1938.
7. *Un problema tuttora insoluto: l'elettrizzazione per gorgoglio*, « Nuovo Cimento », **15**, 1938.
8. *Osservazioni fatte nell'anno 1938 all'Osservatorio Meteorologico presso l'Istituto di Fisica dell'Università di Torino*, « Atti Acc. Sci. Torino », **74**, 1939.
9. *Il potere rotatorio del tannino*, « Atti Acc. Sci. Torino », **74**, 1939.
10. *Preparazione e controllo di radiofosforo per uso biologico* (in coll. con G. Tappi), « La Ric. Scient. », **10**, 1939.
11. *Metodi di estrazione e di misura del radiofosforo per indagini biologiche* (in coll. con E. Delorenzi, G. Tappi), « Atti IV Congr. Naz. di Radiobiologia », Torino, 1939.
12. *Elettrizzazione per gorgoglio e momento dipolare* (in coll. con A. Pochettino), « Nuovo Cimento », **16**, 1939.
13. *I fenomeni meteorologici sull'oceano e il campo elettrico terrestre* (in coll. con G. Aliverti), « Atti Acc. Sci. Torino », **74**, 1939.
14. *I fenomeni meteorologici sull'oceano e il campo elettrico dell'atmosfera* (in coll. con G. Aliverti), « Riv. di Meteorologia », 1939.
15. *Su alcune vecchie misure ozonometriche in Torino*, « Riv. di Meteorol. », 1939.
16. *La nebbia a Torino*, « Riv. di Meteorol. Aeronautica », **3**, 1939.
17. *Osservazioni fatte nell'anno 1939 all'Osservatorio Meteorologico presso l'Istituto di Fisica dell'Università di Torino*, « Atti Acc. Sci. Torino », **75**, 1940.
18. *Sulle caratteristiche dei contatori a luminescenza*, « La Ric. Scient. », **11**, 1940.
19. *Su la misura della radioattività delle acque; proposta di un nuovo procedimento* (in coll. con G. Aliverti), « La Ric. Scient. », **11**, 1940.
20. *Su l'elettrizzazione per gorgoglio: effetto della costante dielettrica, del momento dipolare e dell'associazione* (in coll. con A. Pochettino), « Nuovo Cimento », **17**, 1940.
21. *Sulle misure di radioattività atmosferica mediante contatori*, « La Ric. Scient. », **11**, 1940.
22. *La lastra fotografica come rivelatrice di tracce di corpuscoli singoli*, « Nuovo Cimento », **17**, 1940.

23. *Metodi di estrazione del radiofosforo per ricerche biologiche* (in coll. con E. Delorenzi, G. Tappi), « *Scritti Italiani di Radiobiologia* », **7**, 1940.
24. *Metodi di misura dell'energia per i raggi beta dei radioelementi artificiali* (in coll. con E. Delorenzi, G. Tappi), « *Scritti Italiani di Radiobiologia* », **7**, 1940.
25. *Ricerche sperimentali sul radiofosforo* (in coll. con E. Delorenzi, G. Tappi), « *Scritti Italiani di Radiobiologia* », **7**, 1940.
26. *Osservazioni fatte nell'anno 1940 all'Osservatorio Meteorologico presso l'Istituto di Fisica dell'Università di Torino*, « *Atti Acc. Sci. Torino* », **76**, 1941.
27. *Sulla radioattività di alcune acque naturali*, « *La Ric. Scient.* », **12**, 1941.
28. *Sulle stelle di disintegrazione nelle lastre fotografiche* (in coll. con G. Cauda), « *La Ric. scient.* », **12**, 1941.
29. *Su l'elettrizzazione per gorgoglio: effetto della viscosità e della temperatura* (in coll. con A. Pochettino), « *Nuovo Cimento* », **18**, 1941.
30. *Recenti ricerche sulle azioni fisico-chimiche e affini prodotte dagli ultrasuoni*, « *Nuovo Cimento* », **18**, 1941.
31. *La velocità del vento a Torino*, « *Riv. di Meteorol. Aeronautica* », **5**, 1941.
32. *Su un anemometro atto allo studio della struttura del vento* (in coll. con A. Pochettino), « *Riv. di Meteorol. Aeronautica* », **5**, 1941.
33. *Osservazioni fatte nell'anno 1941 all'Osservatorio Meteorologico presso l'Istituto di Fisica dell'Università di Torino*, « *Atti Acc. Sci. Torino* », **77**, 1942.
34. *Un'applicazione del coefficiente di correlazione alle medie statistiche*, « *Atti Acc. Sci. Torino* », **77**, 1942.
35. *Sulle disintegrazioni prodotte dalla radiazione cosmica nelle lastre fotografiche*, « *La Ric. Scient.* », **13**, 1942.
36. *Sulle fluttuazioni della densità di granuli nelle lastre fotografiche*, « *La Ric. Scient.* », **13**, 1942.
37. *Osservazioni fatte nell'anno 1942 all'Osservatorio Meteorologico presso l'Istituto di Fisica dell'Università di Torino*, « *Atti Acc. Sci. Torino* », **78**, 1943.
38. *Sulle temperature medie mensili ed annue a Torino*, « *Atti Acc. Sci. Torino* », **78**, 1943.
39. *Sulle relazioni tra le caratteristiche statistiche usate in meteorologia*, « *La Ric. Scient.* », **14**, 1943.

40. *Su di un nuovo effetto raddrizzante nei tubi da scarica* (in coll. con A. Pochettino), « Il Nuovo Cimento », 1943.
41. *Sull'onda di 27 giorni nella radiazione cosmica ad Abiks*, « Nuovo Cimento », 1943.
42. *Sulla velocità di espansione degli strati monomolecolari superficiali*, « Nuovo Cimento », 1943.
43. *Risultati di analisi periodali dell'intensità della radiazione cosmica*, « La Ric. Scient. », 14, 1943.
44. *Sui sistemi di contatori in parallelo* (in coll. con G. Frongia, N. Marongiu), « Atti Acc. Sci. Torino », 79, 1944.
45. *Osservazioni fatte nell'anno 1943 all'Osservatorio Meteorologico presso l'Istituto di Fisica dell'Università di Torino*, « Atti Acc. Sci. Torino », 79, 1944.
46. *Sulla propagazione anomala del suono in occasione di bombardamenti* (in coll. con I. Purpura), « Atti Acc. Sci. Torino », 79, 1944.
47. *Compendio delle osservazioni meteorologiche del 1944*, « Atti Acc. Sci. Torino », 80, 1945.
48. *Metodo abbreviato di calcolo delle caratteristiche di una correlazione multipla*, « Atti Acc. Sci. Torino », 80, 1945.
49. *Componenti periodiche nell'intensità della radiazione cosmica*, « Atti Acc. Sci. Torino », 80, 1945.
50. *La diffusione della luce nei vetri opalini*, « Nuovo Cimento », 3, 1945.
51. *Influenza del momento dipolare del solvente sullo spettro di assorbimento delle soluzioni di iodio* (in coll. con G. Anglesio), « Ric. Scient. e Ric. », 16, 1946.
52. *Sulle coincidenze triple accidentali*, « Rend. Acc. Naz. Lincei », 1, 1946.
53. *Sullo scarto quadratico medio nei conteggi con i contatori*, « Ric. Scient. e Ric. », 17, 1947.
54. *Sulla spaziatura dei granuli lungo tracce di particelle ionizzanti nelle lastre fotografiche*, « Rend. Acc. Naz. Lincei », 2, 1947.
55. *Verifica di una nuova formula sulla spaziatura dei granuli lungo le tracce di particelle ionizzanti nelle lastre fotografiche*, « Nuovo Cimento », 3, 1946.
56. *Sulle frequenze di oscillazione molecolari*, « Rend. Acc. Naz. Lincei », 2, 1947.
57. *Nuovo procedimento rapido per il calcolo delle serie Fourier e Patterson* (in coll. con M. Milone), « Ric. Scient. e Ric. », 17, 1947.

58. *Stelle di disintegrazione a due centri nelle emulsioni fotografiche*, « Ric. Scient. e Ric. », **17**, 1947.
59. *Questioni statistiche sulla distribuzione temporale degli eventi casuali*, « Ric. scient. e Ric. », **17**, 1947.
60. *Sui coefficienti di correlazione tra le temperature medie mensili*, « Annali di Geofisica », **1**, 1948.
61. *Un analizzatore elettrico delle curve oscillanti secondo il metodo di Vercelli*, « Nuovo Cimento », **5**, 1948.
62. *Nuova formula per il calcolo delle frequenze di vibrazione molecolare degli idruri biatomici*, « Nuovo Cimento », **5**, 1948.
63. *Analisi periodale delle oscillazioni del ghiacciaio del Lys e dell'andamento di alcuni elementi meteorologici connessi*, « Bollettino Com. Glac. It. », n. 25, 1948.
64. *Formula generalizzata per lo scarto quadratico medio nei conteggi con contatori di Geiger e Müller*, « La Ric. Scient. », **18**, 1948.
65. *Su la influenza di alcuni elementi meteorologici su la diffusione del Radon nell'aria tellurica* (in coll. con G. Aliverti), « Ann. di Geofis. », **2**, 1949.
66. *Sulla esalazione del Radon dal suolo* (in coll. con G. Aliverti), « Ann. di Geofis. », **2**, 1949.
67. *Un procedimento per il calcolo del rapporto tra le masse dei mesoni π e μ* , « Nuovo Cimento », **6**, 1949.
68. *Sulla distribuzione angolare dei raggi nelle stelle di disintegrazione prodotte dalla radiazione cosmica*, « Nuovo Cimento », **6**, 1949.
69. *Sul verificarsi o meno di una condizione presupposta nel nuovo metodo Aliverti per la misura della radioattività nell'aria tellurica* (in coll. con G. Aliverti), « Ann. di Geofis. », **6**, 1949.
70. *Compendio delle osservazioni meteorologiche degli anni 1945, 1946, 1947, 1948*; Istituto di Fisica, Torino, « Atti Acc. Sci. Torino », **83**, 1949.
71. *Compendio delle osservazioni meteorologiche del 1949*; Istituto di Fisica, Torino, « Atti Acc. Sci. Torino », **84**, 1950.
72. *Sui nuclei di condensazione di origine marittima* (in coll. con G. Aliverti), « Geofisica pura e applicata », **16**, 1950.
73. *Dispositivo elettrico per il calcolo rapido delle serie di Fourier e Patterson* (in coll. con M. Milone), « Annali di Chimica », **40**, 1950.
74. *Über einige in Oberitalien beobachtete Kugelblitze* (in coll. con G. Aliverti), « Archiv. f. Met. Geophys. und Bioklim. », **A, 3**, 1950.

75. *Sull'andamento annuo della pressione atmosferica in relazione con l'altezza sul mare*, « Geofisica pura e applicata », **17**, 1950.
76. *Regolarità nei dati spettroscopici di molecole biatomiche formate con atomi del 4° e 6° gruppo*, « Nuovo Cimento », **8**, 1951.
77. *Questioni statistiche sulla distribuzione angolare dei rami nelle stelle prodotte dalla radiazione cosmica*, « Nuovo Cimento », **9**, 1952.
78. *Formula per le frequenze di vibrazione delle molecole biatomiche dei metalli alcalini*, « Nuovo Cimento », **9**, 1952.
79. *Compendio delle osservazioni meteorologiche del 1950*, « Atti Acc. Sci. Torino », **86**, 1952.
80. *Sull'anomalia nella distribuzione angolare intrinseca dei rami nelle stelle prodotte dalla radiazione cosmica*, « Nuovo Cimento », **9**, 1952.
81. *Sulle frequenze di vibrazione delle molecole biatomiche formate con atomi del 4°, 5°, 6°, 7° gruppo*, « Nuovo Cimento », **9**, 1952.
82. *Sulla distribuzione anomala delle stelle di disintegrazione prodotte dalla radiazione cosmica nelle emulsioni fotografiche* (in coll. con L. Barbanti Silva, C. Bonacini, C. De Pietri, R. Perilli Fedeli, A. Roveri), « Nuovo Cimento », **9**, 1952.
83. *Fluttuazioni della densità di granuli lungo le tracce di particelle ionizzanti nelle emulsioni nucleari* (in coll. con L. Barbanti Silva, C. Bonacini, C. De Pietri, R. Perilli Fedeli, A. Roveri), « Atti Sem. Mat. Fis. Univ. Modena », **5**, 1952.
84. *Procedimento rapido per il calcolo del coefficiente di correlazione lineare*, « Geofisica pura e applicata », **24**, 1953.
85. *Sui nuclei di condensazione di origine marittima (II)* (in coll. con G. Aliverti), « Geofis. e Meteorologia », **1**, 1953.
86. *Su una coppia di stelle vicine correlate* (in coll. con L. Barbanti Silva, C. Bonacini, C. De Pietri, R. Perilli Fedeli, A. Roveri), « Nuovo Cimento », **10**, 1953.
87. *Sui « jets » di mesoni nelle emulsioni nucleari* (in coll. con G. Bertolino, A. Debenedetti, M. Vigone), « Nuovo Cimento », **10**, 1953.
88. *Sull'andamento diurno dell'intensità della radiazione cosmica ad Abisko*, « Atti Soc. Natural. Mat. Modena », **82**, 1953.
89. *Su una stella a 107 rami osservata in una lastra nucleare* (in coll. con L. Barbanti Silva, C. Bonacini, C. De Pietri, R. Perilli Fedeli, A. Roveri), « Atti Sem. Mat. Fis. Univ. Modena », **6**, 1953.
90. *An analysis of two positive τ -mesons* (in coll. con A. Debenedetti, C. M. Garelli, L. Tallone, M. Vigone), « Nuovo Cimento », **11**, 1954.

91. *Ricerche con le emulsioni nucleari: distribuzione angolare in un grosso sciame* (in coll. con L. Barbanti Silva, C. Bonacini, C. De Pietri, R. Perilli Fedeli, A. Roveri), « Atti Acc. Sci. Lett. Arti Modena », **12**, 1954.
92. *Sui conteggi di granuli nelle emulsioni nucleari*, « Nuovo Cimento », **12**, 1954.
93. *Autografie dell'aerosol atmosferico* (in coll. con I. Iori, A. Roveri), « Nuovo Cimento », **12**, 1954.
94. *Questioni statistiche riguardanti i conteggi di granuli nelle emulsioni nucleari* (in coll. con I. Iori, a Roveri), « Atti Sem. Mat. Fisica Univ. Modena », **7**, 1954.
95. *Nuovo modello di analizzatore elettrico delle curve oscillanti secondo il metodo Vercelli* (in coll. con P. Brusatin), « Atti Acc. Sci. Lett. Arti Modena », **13**, 1955.
96. *Sui conteggi di gruppi di granuli nelle emulsioni nucleari*, « Atti Acc. Sci. Lett. Arti Modena », **13**, 1955.
97. *Sciami di mesoni osservati in emulsioni nucleari* (in coll. con C. Bonacini, C. De Pietri, I. Iori, R. Perilli Fedeli, A. Roveri), « Atti Sem. Mat. Fis. Università Modena », **7**, 1955.
98. *On a high energy electronic shower* (in coll. con L. Barbanti Silva, C. Bonacini, C. De Pietri, I. Iori, R. Perilli Fedeli, A. Roveri), « Nuovo Cimento », **3**, 1956.
99. *Fluttuazioni statistiche nei conteggi di gruppi di granuli e lacune nelle emulsioni nucleari*, « Nuovo Cimento », **3**, 1956.
100. *Radioattività dei fanghi delle Salse di Nirano* (in coll. con F. Baracchi, L. Barbanti Silva, G. Magnoni), « Atti Soc. Natural. Mat. Modena », **87-88**, 1956.
101. *Uno sciame elettronico ad altissima energia* (in coll. con L. Barbanti Silva, C. Bonacini, C. De Pietri, R. Perilli Fedeli, A. Roveri), « Atti Acc. Sci. Lett. Arti Modena », **14**, 1956.
102. *Tracce in emulsioni nucleari esposte in aria ad alto contenuto di radon* (in coll. con G. Aliverti, A. De Maio, R. Perilli Fedeli), « Nuovo Cimento », **4**, 1956.
103. *Sulla variazione a ciclo di 27 giorni nell'intensità della radiazione cosmica*, « Atti Acc. Sci. Lett. Arti Modena », **15**, 1957.
104. *Sul percorso di una particella ionizzante a carica multipla in emulsione nucleare*, « Atti Sem. Mat. Fis. Univ. Modena », **8**, 1958.
105. *Sulla determinazione del radon nell'aria tellurica mediante lastre nucleari* (in coll. con G. Aliverti, A. De Maio, R. Perilli Fedeli, L. Sacchetti), « Nuovo Cimento », **10**, 1958.

106. *Sugli sciame di mesoni nel campo delle basse energie* (in coll. con C. Bonacini, C. De Pietri, R. Perilli Fedeli), « La Ric. Scient. », **29**, 1959.
107. *Radioattività dei fanghi di un gruppo di Salse Emiliane* (in coll. con F. Baracchi, L. Barbanti Silva, G. Magnoni), « Geofis. e Meteorologia », **7**, 1959.
108. *Variazione con ciclo di circa 13 giorni nell'intensità della radiazione cosmica*, « Atti Acc. Sci. Lett. Arti Modena », **17**, 1959.
109. *Spettrometria gamma di radionuclidi artificiali raccolti per filtrazione dell'aria al suolo* (in coll. con G. Aliverti, F. Demichelis), « Rend. Acc. Naz. Lincei », **26**, 1959.
110. *γ - ray spectroscopy of artificial radionuclides collected by air filtration at the ground* (in coll. con G. Aliverti, F. Demichelis), « Nuovo Cimento », **13**, 1959.
111. *γ - ray spectroscopy of artificial radioactive samples from atmospheric air* (in coll. con F. Demichelis), « Nuovo Cimento », **15**, 1960.
112. *Sull'effetto del mutuo ricoprimento di granuli contigui nel conteggio di granuli in emulsioni nucleari*, « Atti Sem. Mat. Fis. Univ. Modena », **9**, 1960.
113. *Apparecchiatura per la registrazione continua della radioattività atmosferica* (in coll. con F. Baracchi, L. Barbanti Silva, G. Magnoni), « Atti Acc. Naz. Sci. Lett. Arti Modena », **2**, 1960.
114. *Sulla distribuzione angolare in sciame prodotti da primari pesanti ($Z < 2$) della radiazione cosmica* (in coll. con M. G. Barbeta, C. De Pietri, R. Perilli Fedeli), « Atti Sem. Mat. Fis. Univ. Modena », **9**, 1960.

Nocilla Silvio.

1. *Sull'interazione tra un corpo rigido ed una corrente di molecole libere.* Parte I: *Scambi di energia* - Parte II: *Scambi di quantità di moto* - Parte III: *Relazioni tra i coefficienti d'interazione ed il tempo di soggiorno delle molecole sulla superficie*, « Atti dell'Accademia delle Scienze di Torino », vol. 94, 1959-60 ed in inglese come « Technical notes », nn. 15, 17 e 18, del Laboratorio di Meccanica Applicata del Politecnico di Torino.
2. *Sull'esistenza di flussi transonici continui attorno a profili alari ad arco di cerchio*, « Atti dell'Accademia delle Scienze di Torino », vol. 94 (1959-60).

Oberti Guido.

1. *Italian arch dam design and model confirmation*. Structural Division Proceedings of the American Society of Civil Eng. March 1960.
2. *Ricerche sulle sollecitazioni preesistenti nelle strutture metalliche*, « Rivista Costruzioni Metalliche », n. 2, 1960.
3. *Il viadotto sul Torrente Aglio*, « Rivista Autostrade », dic. 1959 (in collab.).

Perucca Eligio.

1. *Elettromagnetismo, steradiani, Razionalizzazione*, « Atti Acc. Scienze Torino », 94, 237, 1959-60.
2. *La fisica a Torino oggi*. Dal volume commemorativo Piemonte Culturale 1961.
3. *Fotometria - Metrologia - Unità di misura*. Articoli nel supplemento Enciclopedia Italiana.
4. *La Fisica dei Solidi oggi*. Prolusione. Politecnico Torino, novembre 1960.
5. *Fisica generale e Sperimentale*, 2° vol. tomi, 7ª edizione, Utet, Torino 1960.
6. *Inaugurazione dell'Anno Accademico 1960-61 all'Acc. Sc. Torino*.

Rigamonti Rolando.

1. *Ricupero di nichel e cobalto da soluzioni molto diluite contenenti zinco mediante estrazione con solventi* (in coll. con F. Garetto), « Acc. Scienze Torino », 94, 191 (1959-60).
2. *La distillazione in corrente di vapore: Ricerche sperimentali sulla efficienza*. Nota III (in coll. con A. Gianetto), « Acc. delle Scienze di Torino », 94, 284 (1960).
3. *Estrazione con solventi di cobalto e nichel da soluzioni molto diluite contenenti zinco* (in coll. con M. T. Cereti Mazza), « La Ricerca scientifica », 30, 855 (1960).
4. *Un apparecchio per l'estrazione in controcorrente fra due liquidi*, « Attualità di Laboratorio », Anno V, pag. 65 (1959).

Sartori Rinaldo.

1. *Memorie magnetiche*, « Rendiconti della LX Riunione annuale dell'A.E.I. », Venezia, 1959, fasc. I, p. 84-88.
2. *Interpretazione dei valori limiti assoluti e di progetto delle valvole termoioniche*, « FIVRE Informazioni tecniche », Serie II, n. 9, Settembre 1957, p. 53-54.
3. *Limiti di dissipazione della griglia schermo*, « FIVRE Inf. tecn. », ser. II, n. 10, ottobre 1957, pp. 66-68.
4. *Regolatori di tonalità*, « FIVRE Inf. tecn. », n. 22, ottobre 1958, pp. 145-149, n. 23, novembre 1958, pp. 155-159, n. 27-28, marzo-aprile 1959, pp. 177-181.
5. *Accoppiamento tra due stadi a transistor mediante un circuito risonante*, « FIVRE inf. tecn. », n. 30, giugno 1959, pp. 194-196.
6. *Lo stadio finale di deflessione verticale dei televisori*, « FIVRE Inf. tecn. », n. 35-36, novembre-dicembre 1959, pp. 225-229.
7. *Progetto dello stadio finale di deflessione verticale*, « FIVRE Inf. tecn. », n. 37-38, gennaio-febbraio 1960, pp. 234-236.

Zignoli Vittorino.

1. *I costi degli impianti nell'industria Chimica* (in coll. con Aries). Ed. Hoepli.
2. *Lo sviluppo economico del Piemonte e di Torino nel secolo ventesimo*. Giornata Rotariana, 11 giugno 1960.
3. *Fattori di maggiore interesse per le previsioni dei risultati del MEC sulla media e piccola industria italiana*. Congresso Collegio Ingegneri di Milano.
4. *Condizioni desiderabili per l'aria nelle gallerie*. Congresso stradale di Bari.
5. *Resistenza veicoli in curva*.
6. *Struttura economica produttiva provincie di Torino e di Milano*.
7. *Struttura economica produttiva della Jugoslavia*, « Cronache economiche », gennaio 1961.
8. *Influenza dei procedimenti automatizzati*. Giornata Rotariana, 18 marzo 1961.

PUBBLICAZIONI DI PROFESSORI INCARICATI

Becchi Carlo.

1. N. 83 « Strade e traffico » (Problemi della viabilità ligure).

Biorci Giuseppe.

1. *Un teorema sulle reti con raddrizzatori*, « Atti Acc. Scienze Torino », vol. 92 (1957-58).
2. *Magnetic Relaxation at High Temperature due to Grain Boundary Slip and to Dislocations* (in coll. con G. Montalenti e A. Ferro), « Solid State Physics in Electronics and Telecommunications », Vol. II, p. 235; Academic Press. Inc. (1960).
3. *Magnetic After-Effect in Iron due to Motion of Dislocations* (in coll. con A. Ferro e G. Montalenti), « The Phys. Rev. », vol. 119, n. 2, p. 653 (1960).
4. *Magnetic Viscosity Due to Solute Atom Pairs. Part. I: Theory of the Effect* (in collab. con A. Ferro e G. Montalenti), « Journ. Appl. Phys. », vol. 31, n. 12, p. 2121 (1960).
5. *Magnetic Viscosity and Annealing in Magnetic Field* (in coll. con A. Ferro e G. Montalenti), « Il Nuovo cimento », Serie X, vol. 18, p. 229 (1960).
6. *Sign Matrices and Realizability of Conductance Matrices*, Proc. I.E.E., Part. C, mon. n. 424 E, (1960).
7. *Effect of Neutron Bombardment on the Magnetic Properties of Very High Permeability Iron* (in coll. con A. Ferro e G. Montalenti), « Journ. Appl. Phys. », vol. 31, n. 11, p. 2046 (1960).
8. *A proposito di sintesi di multipoli resistivi* (in coll. con P. P. Civalleri), « Alta Frequenza », XXIX, p. 389 (1960).

Charrier Giovanni.

1. *Triticoides monregalensis sp. nov. spiga fossile delle calcareniti ton-griane di Poggi S.Siro (Ceva)*, « Atti Acc. Scienze Torino », vol. 94 (1959-60).

Egidi Claudio.

1. *Antenne fittizie per misure sui ricevitori a onde metriche*, « Technische Mitteilungen PTT », Bern. 1960, n. 3, 38°, pp. 66-101.
2. (C. E. ed E. N.) *I radiodisturbi prodotti dagli autoveicoli e dai moto-veicoli*, « Elettronica », 3, 1960, p. 000.
3. *Il Centro di Televisione del CNR presso l'INGF*, Atti XII Congr. Intern. Tecnica Cinemat., sett.-ott. 1960.

Fulcheris Giuseppe.

1. *Corso di geofisica Mineraria*, vol. I - pubblicato.
2. *Corso di geofisica Mineraria*, vol. II - in corso di stampa.
3. *Voci di Geofisica e Arte Mineraria del Grande Dizionario Enciclopedico*, UTET, Torino - in corso di pubblicazione.

Locati Luigi.

1. *L'uso delle curve isodanno nella rappresentazione dei fenomeni di danneggiamento*, « Memoria su Ingegneria Meccanica », n. 12, dic. 1960.

Marenesi Renzo.

1. *L'induttore di blocco del circuito di alimentazione del magnete del sincrotrone italiano da 1000 MeV*, « L'elettrotecnica », n. 6, volume XLVIII, 1960 (in coll. con G. Sacerdoti - R. Toschi).

Matteoli Leno.

1. *Il diagramma di stato Fe-C e le curve TTT*. vol. pp. 246, figg. 85. Edizioni Assoc. Ital. di Metallurgia, Milano.
2. *La silicizzazione degli acciai*, « La Metallurgia Italiana », Atti e Notizie, Febbraio 1961.
3. *Metallografia dei trattamenti termici dello zinco, del piombo e delle loro leghe*. Atti del Convegno A.I.M. sui trattamenti termici, Genova, ottobre 1960 (in coll. con A. Bianchini).

Rigotti Giorgio.

1. *La facciata dell'Ospedale di Carità in via Po a Torino*, « Atti e Rassegna Tecnica », giugno 1959.
2. *La comunicazione est-ovest attraverso la Valle di Susa e il « piano di valle »*, id. id., luglio 1959.
3. *Relazione informativa sul piano regolatore di Torino*, id. id., aprile 1960.
4. *Volume e altezza degli edifici nel quadro urbano* (id. id., maggio 1690).

Ruffino Giuseppe.

1. *La lezione Termometrica del Centro per l'Organizzazione dell'Istituto Nazionale di Metrologia.*

Stradelli Alberto.

1. *Il condizionamento dell'aria strumento dell'architettura.* 1° Convegno ASHRAE, Milano 1960.
2. *Il condizionamento dell'aria col metodo a doppio condotto.* XV Congresso ATI, Napoli 1960.
3. *L'automatismo negli impianti frigoriferi.* IX Congresso Nazionale del Freddo, Padova 1960.
4. *Gli evaporatori per il raffreddamento diretto dei magazzini frigoriferi.* Commissioni IIF, Marsiglia 1960.

PUBBLICAZIONI DI AIUTI ED ASSISTENTI DI RUOLO

Abbattista Fedele.

1. *Ricerche sulle meliliti.* Nota I: *Struttura e proprietà della stronziogehlenite* (in coll. con C. Brisi), « Annali di Chimica », **50**, 1061 (1960).
2. *Composti a struttura melilitica contenenti ferro e manganese bivalenti* (in coll. con C. Brisi). Atti del Convegno sulla Produzione e le Applicazioni dei Cementi Siderurgici, Napoli 30 maggio - 2 giugno 1960.

3. *Ricerche sulle meliliti. Nota III: Silicati a struttura melilitica contenenti cobalto* (in coll. con C. Brisi), « Annali di Chimica », **50**, 1435 (1960).
4. *Ricerche sulle meliliti. Nota IV: Germanati a struttura melilitica* (in coll. con C. Brisi), « Annali di Chimica », **50**, 1786 (1960).

Andriano Matteo.

1. *Sulla teoria degli Scambiatori di calore rotanti*, « Atti della Acc. delle Scienze di Torino », vol. 94.
2. *Un metodo approssimato di calcolo dell'efficienza di uno scambiatore di calore rotante*, « Atti della Acc. delle Scienze di Torino », vol. 94.

Arneodo Carlo.

1. *Scelta della velocità e della pressione del refrigerante nei reattori a uranio naturale moderati a grafite e raffreddati a gas.*

Brisi Cesare.

1. *Ricerche sulle meliliti. Nota I: Struttura e proprietà della stronziogehlenite* (in coll. con F. Abbattista), « Annali di Chimica », **50**, 1061 (1960).
2. *Composti a struttura melilitica contenenti ferro e manganese bivalenti* (in coll. con F. Abbattista). Atti del Convegno sulla Produzione e le Applicazioni dei Cementi Siderurgici, Napoli 30 maggio - 2 giugno 1960.
3. *Equilibri allo stato solido nel sistema uranio-alluminio-carbonio* (in coll. con V. Cirilli), « Atti della Accademia delle Scienze di Torino », **94**, 424 (1959-60).
4. *Sulla struttura cristallina degli ortovanadati di cobalto e di zinco*, « Ricerca Scientifica », **30**, 1339 (1960).
5. *Ricerche sulle meliliti. Nota III: Silicati a struttura melilitica contenenti cobalto* (in coll. con F. Abbattista), « Annali di Chimica », **50**, 1435 (1960).
6. *Ricerche sulle meliliti. Nota IV: Germanati a struttura melilitica* (in coll. con F. Abbattista), « Annali di Chimica », **50**, 1786 (1960).
7. *La corrosione di leghe refrattarie da parte di ceneri di petrolio contenenti vanadio* (in coll. con V. Cirilli e A. Burdese), « Atti della Accademia delle Scienze di Torino », **95**, fascicolo II (1960-61).

Burdese Aurelio.

1. *Caratteristiche cristallografiche e spettrogrammi di polveri di metafosfati di uranio e di torio* (in coll. con M. Lucco Borlera), « Ric. Scient. », **30**, 103 (1960).
2. *Caratteristiche cristallografiche delle forme cubica e ortorombica del pirofosfato di torio* (in coll. con M. Lucco Borlera), « Ric. Scient. », **30**, 1343 (1960).
3. *Sul sistema $ZrO_2-V_2O_5$* , « Annali di Chimica », **50**, 1570 (1960) (in coll. con M. Lucco Borlera).
4. *Sul sistema ferrito monocalcico-magnetite-ossido ferrico. Campo di stabilità, composizione e probabile struttura della fase impropriamente indicata con la formula « $CaO \cdot 2Fe_2O_3$ »* (in coll. con M. Lucco Borlera). « Met. Ital. », **52**, 710 (1960).
5. *La corrosione di leghe refrattarie da parte di petrolio contenenti vanadio* (in coll. con V. Cirilli e C. Brisi), « Atti della Accademia delle Scienze di Torino », **95**, fascicolo II (1960-61).

Calderale Pasquale.

1. *Festigkeitversuche mit Drahtseilen und Analytische Auswertung der Ergebnisse*, « Draht », n. 8, 1960.
2. *Tavole per il calcolo delle sollecitazioni centrifughe e termiche in dischi a profilo iperbolico e a spessore costante aventi peso specifico e temperatura variabili lungo il raggio*, « Ingegneria Meccanica », n. 11, 1960.
3. *Osservazioni pratiche sul calcolo numerico delle velocità critiche flessionali*, « Ingegneria Meccanica », n. 12, 1960.

Capra Vincenzo.

1. *Un teorema di confronto per i sistemi di equazioni differenziali ordinarie del primo ordine*, « Boll. U.M.I. », vol. 15, 1960.

Demichelis Francesca.

1. *Ray Spectroscopy of Artificial Radioactive Samples from Atmospheric Air*, « N. Cim. », X, 15, 970 (1959) (in coll. con G. Lovera).
2. *Esame del pulviscolo atmosferico radioattivo raccolto successivamente alle esplosioni atomiche nel Sahara*, « Atti Acc. Scienze Torino », **94**, 900 (1960) (in coll. con C. Oldano).

Fava Franco.

1. *Geometria delle varietà in uno spazio a connessione affine*, « Nachrichten der Osterreichischen Math. Gesellschaft », n. 66, Jänner 1961).

Filippi Federico.

1. *Ricerche sulla stabilizzazione delle fiamme in correnti ad alta velocità*
II Serie: *Iniezione di gas nella zona di ricircolazione* (in coll. con L. Fabbrovich-Mazza e S. Calandrino), « L'Aerotecnica », 1, 1960.
2. *Control of bluff-body flameholders stability limits* (in coll. con L. Fabbrovich-Mazza). VIII Symposium International on Combustion, Pasadena, 1960.

Gianetto Agostino.

1. *Applicazione della termocompressione alla distillazione in corrente di vapore*, « La Chimica e l'Industria » (1960), 42, 12.
2. *Steam distillation: efficiency studies* (in coll. con R. Rigamonti), Atti di « International Symposium on Distillation 1960 » di Brighton.
3. *La distillazione in corrente di vapore: ipotesi semplificativa per il calcolo della efficienza*, « Atti Acc. Scienze Torino », Classe Scienze Fisiche (1960), 94, 266.
4. *La distillazione in corrente di vapore: ricerche sperimentali sulla efficienza* (in coll. con R. Rigamonti), « Atti Acc. Scienze Torino », Classe Scienze Fisiche (1960), 94, 248.
5. *Assorbimento di un gas per gorgogliamento in un liquido: calcolo della efficienza*, « La Chimica e l'Industria » (1960), 42, 1100.
6. *La misura delle tensioni di vapore mediante la cromatografia in fase vapore* (in coll. con M. Panetti), « Annali di Chimica » (1960), 50, 1713.

Giuffrida Emilio.

1. *Il comportamento dei contatori a induzione nell'integrazione di carichi impulsivi* (in collaborazione con R. Marenesi), « L'Energia Elettrica », n. 12, vol. XXXVI, 1959.

Levi Franco.

1. *Effet du fluage dans les constructions hyperstatiques en béton soumises à différents régimes de contrainte*, « Bulletin R.I.L.E.M. », n. 5, dicembre 1959.
2. *Studi europei per l'aggiornamento dei metodi di calcolo del cemento armato*. XII Convegno Nazionale degli Ingegneri italiani, maggio 1960.
3. *Secondo rapporto sull'attività del Comitato Europeo del Cemento armato*, « Giornale del Genio Civile », maggio 1960.
4. Id. id. « Bollettino d'informazione dell'AICA » n. 59-60-61.
5. *VI Congresso della Association Internationale des Ponts et Charpentes*, « Ricerca Scientifica », novembre 1960.
6. *Le Fluage*. Conferenze svolte al Centre de Hautes Études de la Construction, Paris, 2^a Edizione.
7. *The work of the European Concrete Committee*, « Journal of the American Concrete Institute », marzo 1961.

Lucco Borlera Maria.

1. *Caratteristiche cristallografiche e spettrogrammi di polveri dei metafosfati di uranio e di torio* (in coll. con A. Burdese), « Ric. Scient. », **30**, 103 (1960).
2. *Analisi spettrofotometrica del vanadio nelle ceneri di petrolio e nei prodotti di corrosione delle leghe refrattarie*, « Rivista dei Combustibili », **13**, 450 (1959).
3. *Caratteristiche cristallografiche delle forme cubica e ortorombica del pirofosfato di torio* (in coll. con A. Burdese), « Ric. Scientif. », **30**, 1343 (1960).
4. *Sul sistema $ZrO_2 - V_2O_5$* (in coll. con A. Burdese), « Annali di Chimica », **50**, 1570.
5. *Determinazione del Torio mediante spettrografia a fluorescenza di raggi X*, « Ric. Scient. », **30**, 1723 (1960).
6. *Sul sistema ferrito monocalcico-magnetite-ossido ferrico. Campo di stabilità composizione e probabile struttura della fase impropriamente indicata con la formula « $CaO \cdot 2Fe_2O_3$ »* (in coll. con A. Burdese), « Met. Ital. », **52**, 710 (1960).

Maggi Franco.

1. *Esame e studio di strumenti topografici e geodetici*, « Atti e Rassegna Tecnica », 1960.
2. *Tecnica ed amministrazione delle strade nell'antica Roma*, « Atti e Rassegna Tecnica », 1961.

Marchetti Spaccamela Elena.

1. *Effetto idrotropico dei solfocianuri metallici sui solfocianuri alchilici*, « Atti Acc. delle Scienze Torino », **94**, 353 (1959-60).
2. *Sulla solubilità dell'acqua in composti organici* (in coll. con G. Saracco), « Atti Acc. Scienze Torino », **94**, 371 (1959-60).
3. *Sulla solubilità di sali in alcoli* (in coll. con G. Saracco), « Atti Acc. Scienze Torino », **94**, 379 (1959-60).
4. *Solubilità di gas in solventi organici* (in coll. con G. Saracco), « Ann. Chim. », **50**, 1573 (1960).
5. *Separazione dei solfocianuri di ferro cobalto e nichel mediante estrazione con furfurolo* (in coll. con M. T. Cereti Mazza), « La Chim. e l'Industria », **43** (1961).

Meo Angelo.

1. *Tensioni elettriche e differenze di potenziale*, « Elettrotecnica », n. 10.

Micheletti Gian Federico.

1. *Elementi degli automatismi con comandi meccanici*, « ANIPLA », ottobre 1959.
2. *Effetti del progresso tecnologico nell'economia industriale italiana*. Ed. Giuffrè, Milano, pp. 80.
3. *Alternative di gestione e metodi in alternativa*, « Rivista di Organizzazione Aziendale ETAS », sett.-ott. 1960.

Morelli Alberto.

1. *Effet des hypersustentateurs au bord d'attaque et au bord de fuite sur les performances des planeurs de competition*. Atti Congresso OSTIV, Colonia, giugno 1960.

2. *La « X », un veicolo che realizza degli obbiettivi tecnici che potrebbero essere attuabili in un futuro immediato.* Rivista « Pininfarina », Marzo 1961.

Morelli Piero.

1. *Ciezar szybowcow jako funkcja ich glownych parametrow geometrycznych,* « Technika Lotnicza », Varsavia, gennaio 1960.
2. *Sulla stabilità dinamica longitudinale degli alianti con comandi liberi e bloccati,* « L'Aerotecnica », vol. XL, n. 6, dicembre 1960.
3. *Momento aerodinamico di un'ala - Corda media aerodinamica - Fuoco dell'ala.* Levrotto e Bella, Torino, 1961.

Muggia Aldo.

1. *Sul flusso ipersonico di un fluido non viscoso nell'intorno del punto di arresto per un solido a prora arrotondata,* « L'Aerotecnica », vol. XL, n. 2, 1960.
2. *Regione di arresto per un profilo a bordo di attacco quasi circolare in corrente ipersonica non simmetrica,* « Acc. delle Scienze di Torino », vol. 94, 1960.
3. *Regione di arresto per un solido di rotazione a prora schiacciata in corrente ipersonica assiale,* « Accademia dei Lincei, Rendiconti della Classe di Scienze fisiche, matematiche e naturali », serie VIII, vol. XXIX, fasc. 1-2, 1960.

Nuvoli Lidia.

1. *Il principio di dualità in geometria visto attraverso le successive sue formulazioni fino agli inizi del secolo XX,* « Physis », vol. II, fasc. 2, 1960, ed. Olschki, Firenze.

Occella Enea.

1. *Il rischio silicotigeno nel lavoro dei muratori ai forni Martin delle acciaierie* (in coll. con G. Frigerio e E. Henking), « Med. Lavoro », LI, 1, 1960.
2. *La funzione silicotigena dei materiali refrattari acidi e silico-alluminosi per siderurgia* (in coll. con G. Maddalon), « Metallurgia It. », LII, 4, 1960.

3. *Étude sur l'empoussièrage dans une mine de sidérose* (in coll. con P. Chiesa), « Med. Lavoro », LI, 5, 1960.
4. *Separazione dei minerali salini con metodo termoadesivo*, « L'Ind. mineraria », XI, 10, 1960.

Oldano Claudio.

1. *Esame del pulviscolo atmosferico radioattivo* (in coll. con la Prof.ssa Demichelis), « Atti della Acc. delle Scienze di Torino », vol. 94.

Oreglia Mario.

1. *Una volta planteriana*, « Soc. Archeol. Piemontese ».
2. *Fossano da Borgonuovo a Città*. Congresso di Varallo per la Soc. Archeol., 1960.
3. *Nuove norme tecniche per l'arredo dei bar*, « Atti e Rassegna tecnica Ing. Arch. », dicembre 1960.

Panetti Maurizio.

1. *La Misura delle Tensioni di vapore mediante la cromatografia in fase di vapore* (in coll. con l'ing. A. Gianetto), « Annali di Chimica », 50, 1713, 1960.

Peretti Luigi.

1. *Observations sur le récent retrait exceptionnel de certains glaciers dans les Alpes Occidentales du Piemont (Italie)*. Atti del XII Congresso dello U.G.G.I., Helsinki, 1960.
2. *Influenza dei fattori geomorfologici sulla distribuzione dei centri abitati nelle regioni montane e collinari delle Alpi Piemontesi*. Atti del III Congresso della Soc. Piemontese d'Archeologia e belle Arti, Varallo Sesia, 1960.
3. *Relazione della Campagna glaciologica del 1958. Gruppo d'Ambin - Gruppo del Gr. Paradiso: Valle Gr. Eiva - Gruppo del Rutor - Alpi Aurine*, « Boll. Comit. Glac. It. », n. 00, serie, n. 9, 1961.

Perotti Giovanni.

1. *Finitura superficiale con utensili a tagliente ricurvo*, « Ing. Meccanica », n. 5, maggio 1960.

Rossetti Ugo.

1. *Studio sperimentale sui fenomeni di allenamento e sovraccarico mediante prove a sollecitazione variabile*. Convegno Nazionale sulla Fatica in Aeronautica, maggio 1960, Roma.
2. *Prove di fatica su lega leggera fucinata in croce*. Convegno Nazionale sulla fatica in Aeronautica, Roma, maggio 1960.
3. *Intorno al comportamento dei cavi metallici su pulegge nude e guarnite*, « Trasporti Pubblici », n. 6, giugno 1960.
4. *Studio dell'effetto di sovraccarico con prove di fatica a carico decrescente*, (in coll. con G. Luboz), « Ingegneria meccanica », IX, 12 dicembre 1960.
5. *Problemi di durata nel campo dei flessibili metallici*, « Atti e Rassegna Tecnica della Società Ingegneri Architetti in Torino », ottobre 1960.

Tournon Giovanni.

1. *L'irrigazione a pioggia in Val Padana*. Relazione generale al Sesto Convegno dell'Associazione Idrotecnica Italiana, Milano, giugno 1958.

Vacca Maria Teresa.

1. *Sforzi e deformazioni in una sfera elastica con rigidità trasversale variabile col raggio e soggetta in superficie a sforzi tangenziali di torsione*, « Atti della Accademia delle Scienze di Torino », vol. 94 (1959-60).

Zito Giacinto.

1. *Microwave Generators for the I.E.N. Caesium Standard*, « Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens » (ASE - UCS), 51^a année, n. 20, Zürich, 8-10-1960, pp. 1075-1079.
2. *Apparecchiatura Elettronica per la Misura del Fattore di Intermittenza con Anemometri a Filo Caldo*, « Atti della Acc. delle Scienze di Torino », Vol. 94, 1956-60.

Zucchetti Stefano.

1. *Relazione sulla Campagna glaciologica nel gruppo Levanne-Ciamarella, anno 1956*, « Boll. Com. Glaciol. Ital. », n. 8, II Serie, 1957-58, Parte I).
2. *Relazione sulla campagna glaciologica nel gruppo Levanne-Ciamarella, anno 1957*, « Boll. Com. Glaciol. Ital. », n. 8, II Serie, 1957-58, Parte I).
3. *Catasto dei ghiacciai italiani*, vol. I, n. 9 schede, « Com. Glaciol. Ital », 1958.
4. *Primi risultati ottenuti nello studio della mineralizzazione radioattiva del deposito di Traversella (Torino)*, « Rend. Soc. Miner. Ital. », 1960.
5. *Studio geo-minerario delle zone radioattive nel deposito di Traversella (Torino)*, « L'Industria Mineraria », Anno XI, dicembre 1960.

PUBBLICAZIONI DI ASSISTENTI INCARICATI

Chiesa Paolo.

1. *L'impolveramento in una miniera di siderite* su « La medicina del lavoro », agosto 1960, edito dalla Chimica del Lavoro dell'Università di Milano.

PUBBLICAZIONI DI ASSISTENTI STRAORDINARI

Calvi Parisetti Giuseppe.

1. *Sul comportamento statico degli archi fondati su rocce con diverso modulo elastico*. Estratto dal fascicolo n. 6, Vol. XXXIV, 1957 della Rivista Mensile « L'Energia Elettrica ». Milano, Soc. Edit. Riviste Industrie Elettriche, 1957.

Cereti Mazza Maria Teresa.

1. *Estrazioni con solventi di cobalto e nichel da soluzioni molto diluite contenenti zinco* (in coll. con R. Rigamonti), « La ricerca scientifica », n. 6, 855, giugno 1960.

2. *Separazione dei solfocianuri di ferro, cobalto e nichel mediante estrazione con furfurolo*, (in coll. con Marchetti Spaccamela E.), « La Chim. e l'Ind. », 43, 133 (1961).

Mazza Fabbrovich Laura.

1. *Determinazione dei coefficienti di ripartizione di alcune impurezze nello zinco durante il processo di raffinazione per fusione a zone* (in coll. con G. Baralis), « La Metallurgia italiana », vol. LII, 1960, n. 2.
2. *Ricerche sulla stabilizzazione delle fiamme in correnti ad alta velocità* (in coll. con F. Filippi, S. Calandrino), « L'Aerotecnica », n. 1, vol. XL, 1960.
3. *Control of bluff-body flameholders stability limits* (in coll. con F. Filippi). Comunicazione presentata all'8° Symposium (International) on Combustion, Pasadena 1960 USA.

Nano Ermanno.

1. *I radiodisturbi prodotti dagli autoveicoli e dai motoveicoli* (in coll. con C. Egidi), « Elettronica », n. 3, 3° trimestre 1960.

Soardo Paolo.

1. *Osservazioni su di un arco a vapori di mercurio*, « Atti della Accademia delle Scienze di Torino », 1958-59, XCIII, 1, pp. 149-54.
2. *Considérations et expériences sur la reproduction bichromatique*, « Atti del XXIII Meeting C.I.T. », 1960.

Valabrega Taverna Piera.

1. *Correzione di bocca di un tubo aperto*, « Alta frequenza », Vol. XXIX, n. 2, aprile 1960, p. 232.

Valsesia Stanislao.

1. *Impiego di elementi non lineari nei circuiti dei calcolatori elettronici* (in coll. con l'ing. G. Reviglio), « L'Antenna », n. 5, maggio 1960.

PUBBLICAZIONI DI ASSISTENTI VOLONTARI

Antonioli Piergiorgio.

1. *Il Duomo di Trani: Gemma Romanica in terra di Puglia*. Atti Congresso AEI, Bari, 1958.
2. *Cassiniane e lemniscate negli elettrodotti ad altissima tensione*, « Rendiconti AEI », Ancona, 1960.
3. *Determinazioni teoriche e rilievi sperimentali di effetto corona su elettrodi ad altissima tensione*, « Rendiconti AEI », Ancona, 1960.

Bongiovanni Guido.

1. *I cinematismi di comando delle motofalciatrici ed i relativi problemi di equilibramento*, « Ingegneria Meccanica », anno IX, n. 22, novembre 1960.

Callari Carlo Emanuele.

1. *Sviluppo e controllo di un calcolo approssimato di volte sottili cilindriche*, parte III, « Giornale del Genio Civile », febbraio 1961.
2. *Sviluppo e controllo di un calcolo approssimato di volte sottili cilindriche*, parte IV, « Giornale del Genio Civile », in corso di pubblicazione.
3. *Méthode simplifiée de calcul des voiles minces cylindriques soumis à des charges non symétriques. Théorie et contrôle*. Colloque international des voiles minces, Bruxelles, 1961.

Civalleri Pierpaolo.

1. *Alcune considerazioni sulle Sintesi dei Multipoli resistivi* (in coll. con G. Biorgi), « Atti dell'Acc. delle Scienze di Torino », 94 (1960).
2. *A proposito di Sintesi di Multipoli resistivi* (in collab. con G. Biorci), lettera ad « Alta Frequenza », 29 (1960), pp. 389-392.

Levi Raffaello.

1. *Studio sulla finitura superficiale in lavorazioni di rettifica di piani*, « Macchine Utensili », n. 1, 1961.

Luboz Graziano.

1. *Studio dell'effetto di sovraccarico con prove di fatica a carico decrescente* (in coll. con Prof. U. Rossetti), « *Ingegneria Meccanica* », n. 12, dicembre 1960.

Marocchi Dante.

1. *Le funivie e lo sviluppo della montagna*, « *Trasporti Industriali* », n. 35.

Monte Armando.

1. *Redditività di una sistemazione stradale*, « *Strade e traffico* », marzo 1960.
2. *Considerazioni sui mezzi di trasporto e contenimento nei magazzini*, « *Trasporti industriali* », novembre 1960.
3. *L'organizzazione industriale in un'Azienda esistente*. Relazione presentata al Convegno nazionale CONFAPI, gennaio 1961.
4. Articoli, recensioni per riviste tecniche su argomenti attinenti l'Organizzazione industriale.

Petrini Emilio.

1. *Il sistema di trasmissione a 380 kv El Chocòn - Buenos Aires* (in coll. con Dalla Verde). Riunione annuale AEI, Ancona 1960.

Rattalino Silvio.

1. *Studio sul Castello degli Acaja in Fossano* (in coll. con l'arch. Mario Semino), edita da « *Quaderni* » della casa di Studio Fondazione F. Sacco, Fossano e dalla rivista « *Ponente d'Italia* ».

PUBBLICAZIONI DI LIBERI DOCENTI

Ferro Milone Andrea.

1. *Rilievo delle tensioni interne in un anello a parete spessa col metodo dell'asportazione*, « *La Metallurgia Italiana* », n. 6, nov.-dic. 1948.

2. *Le tensioni interne nei processi di tempera superficiale* (in coll. con Luigi Locati), « La Metallurgia Italiana », n. 1, gennaio 1950.
3. *Problemi relativi alla pallinatura*, « ATA, Giornale e Atti Associazione tecnica automobile », febbraio 1949.
4. *Analisi critica dei risultati della pallinatura*, « Ingegneria Meccanica », vol. 1, 1951, n. 00, pag. 0.
5. *Il fenomeno della erosione per rotolamento (pitting) con particolare riguardo alle punterie* (in coll. con Luigi Locati), « La Metallurgia Italiana », n. 8-9, agosto-settembre 1952.
6. *Contribution a l'étude de la fatigue des matériaux avec essais a charge progressive* (in coll. con Ugo Piero Rossetti). « Comptes Rendus Colloque de Fatigue », Stockholm 1955, Springer, Berlin.
7. *Sulla teoria probabilistica della fatica* (in coll. con Roberto Colombo), « La Metallurgia italiana », vol. 49, n. 7, 1957, p. 518.
8. *Rilievo delle sollecitazioni per deformazioni finite in lastre piane circolari con il metodo del congelamento*, « Ingegneria Meccanica », n. 2, febbraio 1954.
9. *Internal friction of ferromagnetic materials* (in coll. con Giorgio Montalenti), « Journal Applied Physics », vol. 22, n. 5, p. 565, May 1951.
10. *Comparison of magnetoelastic energy losses and magnetic hysteresis in ferromagnetic materials* (in coll. con Guido Bonfiglioli e Giorgio Montalenti), « The Physical Review », vol. 86, n. 6, p. 959, June 1952.
11. *Behavior of ferromagnetic domains under stress* (in coll. con Guido Bonfiglioli, Giorgio Montalenti e Giuseppe Rosa), « The Physical Review », vol. 94, n. 2, p. 316, Aprile 1954.
12. *Sur la theorie de la fusion des metaux* (in coll. con Guido Bonfiglioli e Giorgio Montalenti). Comptes Rendus 2^a Réunion de Chimie Physique, juin 1952, Paris.
13. *Au sujet de quelques quantites dependantes de la symétrie cristalline des metaux* (in coll. con Guido Bonfiglioli e Giorgio Montalenti), « Journal de Chimie Physique », vol. 50, n. 1, Jan. 1953.
14. *Influenza del carbonio in soluzione sulle proprietà magnetiche del ferro dolce e del ferro silicio 3,5%* (in coll. con Giorgio Montalenti), « La Ricerca scientifica », Anno 25^o, p. 2828, n. 10, ottobre 1955.
15. *Sull'energia di attivazione del carbonio e azoto interstiziale nelle leghe di ferro* (in coll. con Giorgio Montalenti), « La Ricerca Scientifica », anno 25, p. 3069, n. 11, nov. 1955.

16. *Sull'invecchiamento del ferro e dell'acciaio dopo deformazione a freddo*, « La Ricerca Scientifica », anno 24, p. 576, marzo 1954.
17. *Rilassamento elastico e magnetico del ferro dolce contenente piccole quantità di carbonio in soluzione solida*, « La Metallurgia Italiana », vol. 48, n. 3, marzo 1956.
18. *Magnetic after effect and internal friction at high temperatures of iron and some iron alloys* (in coll. con Giorgio Montalenti), Supplemento al vol. 6^o, Serie X del « Nuovo Cimento », 2^o semestre 1957.
19. *Rheory of diffusion constants in interstitial solid solutions of B.B.C. metals*, « Journal Applied Physics », vol. 28, n. 8, p. 895, aug. 1957.
20. *Invecchiamento dell'acciaio 16-25-6 ed identificazione dei precipitati* (in coll. con Sergio Gallo e Claudio Galotto), « La Metallurgia Italiana », vol. 48, n. 8, p. 361, Agosto 1956.
21. *Sulle variazioni delle proprietà magnetiche e meccaniche causate dall'idrogeno disciolto nel ferro*, (in coll. con Giorgio Montalenti), « Il Nuovo Cimento », Serie X, vol. 5, p. 842, Aprile 1957.
22. *Contributo della microscopia elettronica allo studio dei metalli* (in coll. con Guido Bonfiglioli), « La Metallurgia Italiana », vol. 47, p. 409, Settembre 1955.
23. *Figure di attacco del rame puro esaminate al microscopio elettronico* (in coll. con Guido Bonfiglioli), « La Metallurgia Italiana », dicembre 1955, vol. 47.
24. *Protective after effect of cutting emulsions and their lubricating properties* (in coll. con Antonio Nasini, Giorgio Ostacoli e Giorgio Zazzaroni). Atti Congresso on Surface Activity London 1957. Butterworth, Londra, 1958.
25. *Notizie sulle tensovernici*, « La Metallurgia Italiana », n. 6, novembre-dicembre 1948.
26. *La misura delle tensioni con i raggi X*. (Le attuali possibilità nel campo della misura delle sollecitazioni statiche e dinamiche). Atti Congresso nazionale Associazione Italiana di Metallurgia, Roma, 1956, « La Metallurgia Italiana », 1957.
27. *Caratteristiche meccaniche delle lastre di metilmetacrilato e analisi dei risultati*. Atti V Congresso internazionale delle materie plastiche, Torino, 1953.
28. *Comportamento delle lastre di metilmetacrilato stirate alle prove d'urto*. Atti VI Congresso internazionale delle Materie Plastiche, Torino, ottobre 1954.
29. *Instabilità delle pareti di Bloch dovuta ad atomi interstiziali in un reticolo ferro magnetico* (in coll. con G. Biorci e G. Montalenti), « Atti Accademia dei Lincei », Seduta 14-4-1958.

30. *Magnetic relaxation at high temperature due to grain boundary slip and to dislocations* (in coll. con G. Biorci e G. Montalenti). Atti Congresso Internazionale sullo stato solido, Bruxelles, giugno 1958 (vedi anche « ARDC Res. Rept. Tech. » note 1^a contr. AF 61 (514) 1331 March 1958).
31. *Hysteresis losses along open transformations* (in coll. con G. Biorci). Atti Colloquio Internazionale di Ferromagnetismo, Grenoble, luglio 1958, « J. Phys. et le Radium », 1959.
32. *On the nature of radiation damage in ferromagnetic materials* (in coll. con G. Biorci, G. Bonfiglioli e G. Montalenti), « ARDC Res. Contr. » AF 61 (514) 1331, Tech. note 1b, October 1958.
33. *Figure di attacco su Fe e leghe Fe + Si per la determinazione delle orientazioni cristallografiche e relazioni con la struttura dei domini ferromagnetici* (in coll. con F. Brossa e G. Venturello), « La Metallurgia Italiana », Atti Congresso Naz., sett. 1958.
34. *Ossidazione e figure di attacco termico delle leghe Fe-Si in un ambiente di idrogeno contenente tracce di vapor d'acqua* (in coll. con C. Sari e G. Venturello), « La Metallurgia Italiana », vol. 35, nov. 1958, p. 425.
35. *Magnetic viscosity due to interstitial atoms anchored in dislocations* (in coll. con G. Biorgi, G. Montalenti), « J. Appl. Phys. », XXX, Nov. 1959, p. 1732.
36. *Magnetic viscosity in iron due to motion of dislocations* (in coll. con G. Biorci e G. Montalenti), « Phys. Rev. », vol. 119, 653, July 1960.
37. *Effect of neutron bombardment on magnetic properties of iron and nickel of very high permeability* (in coll. con G. Biorci e C. Montalenti), II. Tech. Note 2b, dec. 1959, « ARDC » Contr. AF 61 (514), 1331.
38. *Magnetic viscosity and annealing in magnetic field. Theory of the magnetic viscosity due to solute atom pairs* (in coll. con G. Biorci e G. Montalenti), Tech. Note 3a, November 1959, « ARDC » Contr. AF 61 (514), 1331.

PUBBLICAZIONI DI INSEGNANTI
DEL CORSO DI PERFEZIONAMENTO
IN ELETTROTECNICA

Asta Antonino.

1. *Studi e progressi degli impianti di produzione d'energia elettrica da fonti diverse da quelle tradizionali e dall'energia nucleare*, « L'elettrotecnica », 1960, fasc. 4.
2. *Energia elettrica* (e voci connesse: Impianti Idroelettrici, Impianti Termoelettrici), « Enciclopedia Italiana Appendice », III, 1961.

De Bernochi Cesare.

1. *Dimensionamento della distanza tra le fasi di linee a media tensione*, « L'Energia elettrica », Vol. XXXVII, n. 11, 1960.

Dilda Giuseppe.

1. *Radiotecnica - Complementi ed aggiornamenti*. Un volume di XII + 252 pagine cm. 17 × 24,5 con 166 pagine. Ed. Levrotto e Bella, Torino.

Giachino Giovanni.

1. *Misure di campo magnetico nel corso dell'attuazione di un campione di frequenza al Cesio*, « Atti Acc. Scienze di Torino », Vol. 94.

Lombardi Paolo.

1. *Ricordi di Giancarlo Vallauri*, «Torino 1961», Piemonte Artistico e Culturale, 1960, p. 325.
2. *Intermezzo*, «Alta frequenza», dicembre 1960, XXIX, p. 609.
3. *Benvenuta A. F. della seconda maniera*, «Alta frequenza», gennaio 1961, XXX, p. 4.

Reviglio Giuseppe.

1. *Calcolatori elettronici numerici. Principi di funzionamento*. Ed. Levrotto e Bella, Torino, 1960.

Soldi Mario.

1. *Errori dovuti alle perdite in misure su elementi bilanciati*. «Alta Frequenza», XXIX, 1960, p. 30.

Zimaglia Carlo.

1. *Le metadinamo e le loro applicazioni sull'automazione* (in coll. con l'ing. Sergio Simonetti), sulla rivista «Automazione e automatismi», n. 3, maggio 1957.

PUBBLICAZIONI DI INSEGNANTI
DEL CORSO DI SPECIALIZZAZIONE
NELLA MOTORIZZAZIONE

Priorelli Giuseppe.

1. *Ricerche sul comportamento delle seminatrici sui terreni declivi*, « Atti del centro Naz. Meccanico Agricolo », Vol. IV, Torino, 1961.
2. *La mécanisation du repiquage du riz*, « Actes du Congrès International Technique du Machinisme Agricole », Paris, 1961.

PUBBLICAZIONI DI INSEGNANTI
DEL CORSO DI PERFEZIONAMENTO
IN INGEGNERIA NUCLEARE
“ GIOVANNI AGNELLI „

Cesoni Ugo.

1. *Problemi di installazione di reattori su navi a propulsione nucleare*, Atti Conferenza Mondiale dell'Energia, 1960 e n. 8, 1960 della rivista « Il Calore ».

Farinelli Ugo.

1. *Physics and Mathematical Logic* (in coll. con A. Gamba), « Nuovo Cimento », **1**, 1152 (1955).
2. *Entropy in Quantum Mechanics* (in coll. con A. Gamba), « Nuovo Cimento », **3**, 1033 (1956).
3. *Sull'approssimazione « ritardo infinito » nello studio del transitorio di un reattore nucleare*, « Rendiconti Acc. Lincei », **22**, 606 (1957).
4. *A short lived isomeric state of ^{208}Bi* (in coll. con S. De Benedetti et al.), « Nuovo Cimento », **6**, 682 (1957).
5. *Su un nuovo isotopo del bismuto* (in coll. con S. De Benedetti et al.), « Rendiconti Acc. Lincei », **23**, 58 (1957).
6. *Isomeric states in Bi and Tl* (in coll. con F. Ferrero), « Atti Congresso Società Italiana di Fisica », Padova 1957.
7. *Pulsing of Photomultipliers* (in coll. con R. Malvano), « Review of Scientific Instruments », **29**, 699 (1958).

8. *On the first excited levels of $^{190}\text{O}_8$ (11^d)* (in coll. con F. Cappellani et al.), « *Physica* », **24**, 765 (1958).
9. *Measurement and automatic control of the energy of a 31 MeV Betatron* » (in coll. con F. Ferrero e R. Malvano), « *Nuclear Instruments* », **3**, 218 (1958).
10. *On the 0.8 s isomeric state excited by X-rays in Lead*. Proceedings of the 2nd Photonuclear Conference, N.B.S., Washington DC (1958).
11. *Photoexcitation of Pb^{207m}* (in coll. con F. Ferrero et al.), « *Physical Review* », **112**, 1994 (1958).
12. *On the (γ, pn) reactions in ^{32}S* (in coll. con F. Ferrero et al.), « *Nuovo Cimento* », **12**, 89 (1959).

Orsoni Luciano.

A) Ricerche scientifiche.

1. *Misura delle sezioni d'urto totali del ferro e del nichel per neutroni termici* (in coll. con U. Facchini). Rapporto CISE n. 10 (1948) e Comunicazione al XXXIV Congresso della Soc. Italiana di Fisica (1948).
2. *Un metodo utilizzando la scissione dell'Uranio 235 per la analisi del contenuto di Uranio nei minerali* (in coll. con U. Facchini). Rapporto CISE n. 11 (1948) e Memoria pubblicata su « *Nuovo Cimento* », vol. VI, p. 241 (1949).
3. *La concentrazione elettrolitica dell'acqua pesante. Teoria* (in coll. con M. Silvestri). Rapporto CISE n. 16 (1950).
4. *La concentrazione elettrolitica dell'acqua pesante. Applicazione agli impianti a funzionamento continuo* (in coll. con M. Silvestri). Rapporto CISE n. 17 (1950).
5. *La picnometria dell'acqua pesante. Teoria* (in coll. con E. Cerrai e M. Silvestri). Rapporto CISE n. 19 (1950).
6. *La picnometria dell'acqua pesante. Applicazione pratica* (in coll. con E. Cerrai e M. Silvestri). Rapporto CISE n. 19 bis (1950).
7. *Il mezzo moltiplicante iniettato* (in coll. con S. Gallone e C. Salvetti). Rapporto CISE n. 21 (1950).
8. *Il fattore di utilizzazione termica in simmetria cilindrica*. Rapporto CISE n. 24 e Memoria pubblicata su « *Nuovo Cimento* », vol. VIII, p. 434 (1951).

9. *Sorgenti di neutroni variabili nel tempo in mezzi moltiplicanti* (in coll. con S. Gallone e C. Salvetti). Comunicazione al XXXVII Congresso della Soc. Italiana di Fisica e Memoria pubblicata su « Nuovo Cimento », vol. VIII, pag. 960 (1951).
10. *Un impianto elettrolitico con la concentrazione dell'acqua pesante* (in coll. con E. Cerrai, R. Renzoni e M. Silvestri). Comunicazione al XXXVIII Congresso della Soc. Italiana di Fisica (1951).
11. *Correzioni nelle misure delle sezioni d'urto totali*. Rapporto CISE n. 25 (1951).
12. *Reattori nucleari con diffusore simmetrico*. Rapporto CISE n. 27 (1951).
13. *Teoria della pila con diffusore a due gruppi di neutroni*. Rapporto CISE n. 30 (1952).
14. *Descrizione di un piccolo impianto elettrolitico per la concentrazione spinta di D₂O* (in coll. con E. Cerrai e M. Silvestri). Rapporto CISE n. 32 (1952).
15. *Sul regime transitorio dei reattori nucleari con diffusore* (in coll. con S. Gallone), Memoria pubblicata su « Nuovo Cimento », vol. IX, p. 269 (1952).
16. *Il fattore di moltiplicazione veloce in simmetria cilindrica* (in coll. con C. Tamagnini). Rapporto CISE n. 35 (1953).
17. *Revisione critica delle costanti relative al calcolo neutronico fondamentale dei reattori termici ad Uranio naturale e ad acqua pesante*. Rapporto CISE n. 36 (1953).
18. *Effetto dell'incamiciatura delle barre di Uranio con alluminio sul calcolo dei reattori termici* (in coll. con A. Ascari e S. Gallone). Rapporto CISE n. 37 (1953).
19. *Collegamento fra flusso neutronico e potenza in una pila cilindrica con riflettore* (in coll. con A. Ascari). Rapporto CISE n. 45 (1954).
20. *Formulario per il calcolo dei reattori cilindrici* (in coll. con A. Ascari). Rapporto CISE n. 49 (1955).
21. *La dinamica dei reattori termici con riflettore* (in coll. con A. Ascari), parte I, II, pubbl. su « Energia Nucleare », vol. 2^o, p. 345 (15 giugno 1955).
22. *La dinamica dei reattori termici con riflettore*, parte III, IV (in coll. con A. Ascari), pubbl. su « Energia Nucleare », vol. 2^o, p. 438 (15 agosto 1955).

B) Articoli e relazioni.

1. *L'Italia e l'energia nucleotermoelettrica*. Relazione al III Convegno Nazionale degli Ingegneri Italiani, Milano 1-4-11-1953.
2. *I reattori nucleari*. Pubbl. su « L'Elettrotecnica », gennaio 1954.
3. *Lo sfruttamento industriale dell'energia nucleare*. Pubbl. su « Produttività », gennaio 1954.
4. *Lineamenti della nuova legislazione atomica negli Stati Uniti*. Pubbl. su « Energia Nucleare », vol. 2°, p. 82 (1954).
5. *L'energia nucleare negli Stati Uniti*. Pubbl. su « Produttività », p. 339 (Aprile 1955).
6. *Ricambio e rigenerazione dei combustibili nucleari*. Pubbl. su « Industria d'Oggi », p. 31 (marzo 1956).
7. *Problemi di sicurezza nelle centrali atomiche*. Pubbl. su « Bollettino di informazioni UNAPACE » (marzo-aprile 1956).
8. *Reattori di potenza*. Pubbl. su « Energia Nucleare », suppl. a vol. 3°, p. 67 (1957).
9. *I combustibili nucleari*. Pubbl. su « L'Elettrotecnica », ottobre 1957.
10. *Reattori nucleari*. Relazione generale. Atti del X Convegno Nazionale degli Ingegneri Italiani, Milano, novembre 1957.
11. *Reattori nucleari a moderatore organico*. Pubbl. su « Energia Nucleare », vol. 5°, p. 45 (1958).
12. *Fisica del reattore, cinetica e controllo* (Rassegna 2ª Confer. di Ginevra - in coll. con A. Ascari). Pubbl. su « Energia Nucleare », vol. 5°, p. 701 (1958).
13. *Relazione generale su « Tipi di reattori di potenza - problemi di progettazione - cicli termici »*. Pubbl. su « LX Riunione Annuale dell'AEI », Venezia, 27 settembre - 4 ottobre 1959.
14. *Planung und Bau von Forschungsreaktoren* (in coll. con W. F. Ende). Pubbl. su « Die Atom Wirtschaft », gennaio 1960, p. 17.

C) Libri.

1. *I reattori nucleari* (in coll. con M. Silvestri). 1 volume di pp. 291, edito a cura del Politecnico di Milano e CISE (1951).
2. *Meccanica quantistica* (in coll. con P. Cadirola). 1 volume di pp. 207, edito a cura del Politecnico di Milano e CISE (1952).
3. *Fisica dei reattori nucleari* (in coll. con M. Silvestri). 1 volume di pp. 497, edito a cura del Politecnico di Milano (1955).

4. *Reattori nucleari. Fondamenti scientifici*. 1 volume di pp. XIII-657, edito da « La Goliardica », Milano (1958).

Quilico Giuseppe.

1. *Sulle caratteristiche funzionali del reattore ad acqua bollente che interessano la sicurezza*. Atti Congresso EUR, Roma, 1959.
2. *Qualche considerazione sul reattore della centrale elettronucleare della SENN*. Atti Riunione Annuale AEI, Venezia, 1959.
3. *Primi risultati della messa in servizio della centrale di Dresden*. Atti Giornate Nucleari, Milano, dicembre 1960.

Tribuno Carlo.

1. *Metodi di determinazione di ^{137}CS e ^{90}Sr in campioni biologici*, « Minerva Nucleare », vol. 4, n. 10, ottobre 1960.
2. *Esperienze sulla decontaminazione di effluenti liquidi radioattivi*, « Acqua Industriale », n. 7-8, maggio-agosto 1960.
3. *Elementi di fisica nucleare* (Capitolo I del volume *Diagnostica e terapia con i Radioisotopi*, in corso di stampa, Minerva Medica).

PUBBLICAZIONI DI INSEGNANTI
DEL CORSO DI PERFEZIONAMENTO
IN INGEGNERIA DEL TRAFFICO

Bertolotti Carlo.

1. *Lezioni di costruzioni stradali e ferroviarie*, Scuola di applicazione del Genio, 1960.
2. *Progresso negli sgombraneve*, « Le Strade », 3, 1960.
3. *I trasporti extra aziendali nell'agricoltura*, « Trasporti Industriali », 11-12-1960.

FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

PUBBLICAZIONI DI PROFESSORI DI RUOLO

Goria Carlo.

1. *Le fasi ferriche anidra ed idrata nel cemento Portland*, « L'Industria Italiana del Cemento », 31-5-14 (1961).

Pugno Giuseppe Maria.

1. 1860 - *Iniziativa militari nel campo della Meccanica*, « Atti e Rassegna della Soc. degli Ingg. e degli Architetti », aprile 1960.
2. *Un educatore del Risorgimento*. S. A. Tipografia e Libreria Unione Biellese.
3. *Storia delle Stamperie Vaticane*.
4. *Le travi inflesse*. IV parte delle lezioni sulla Scienza delle Costruzioni. S.E.I., Torino.

PUBBLICAZIONI DI PROFESSORI INCARICATI

Dall'Acqua Gianfranco.

1. *Ricerche e rilievi sulla determinazione della percentuale di umidità superficiale e profonda delle murature col metodo elettrico* (in coll. con G. Turletti), « L'Igiene Moderna », anno LIII, n. 1-4, 1960.

Fasoglio Arturo.

1. *Life and Commerce in Britain*. Ed. Edisco.

Mondino Filippo.

1. *Materie plastiche - Materiali artificiali usati nelle costruzioni*. Edito Libreria Tecnica Editrice V. Giorgio, anno 1960.
2. *Elementi di geometria proiettiva*. Edito Libreria Tecnica V. Giorgio, anno 1960.

Musso Emilio.

1. *Monumento Caduti* - Moncalieri.
2. *Lapide ing. Martiny*.
3. *Monumento Caduti* - Nichelino.
4. *Mezza figura in bronzo - avv. Carlo Baravalle* - Volpedo.
5. *Monumento funerario Varini* - Bra.

Pellegrini Enrico.

1. *Lusinghe grafiche per un architetto* (lezione tenuta al Corso Superiore di Cultura Grafica).
2. *Una grande Valle Alpina: La Valle di Susa* (relazione al Convegno « Il Piemonte nel 2000 » presso il Rotary Club di Torino).

Vigliano Giampiero.

1. *Architettura religiosa e paesaggio nella bassa Valle Sesia*, Atti del Congresso di Varallo Sesia della Società Piemontese di Archeologia e Belle Arti, 1960.
2. *Sintesi di cent'anni di Urbanistica a Torino*, in « Torino 1961 », Ed. Spinardi, Torino, 1960.
3. *Il Piano intercomunale di Torino - Cronistoria di un piano*, « Atti e Rassegna Tecnica », marzo 1961.
4. *Piano regolatore intercomunale e Piani regolatori generali*, conferenza e pubblicazione. Ordine degli Architetti del Piemonte, marzo 1961.

PUBBLICAZIONI DI AIUTI ED ASSISTENTI DI RUOLO

De Bernardi Ferrero Daria.

1. *La sistemazione di Palazzo Madama a sede del Senato del Regno*, « Bollettino della Società Piemontese di Archeologia e Belle Arti », 1960.
2. *Santa Maria di Loreto a Roccapietra*. Atti del Congresso di Varallo, settembre 1960.

Gabetti Roberto.

1. *Tetti di Paglia nella Valsesia Inferiore*.
2. *Due Opere di Antonelli a Castagnole e a Soliva*. Atti del Congresso Nazionale della Soc. di Arch. e Belle Arti, Varallo, 1960.

Roggero Mario Federico.

1. *Attualità dell'insegnamento di Antonelli*. Conferenza tenuta nel salone della Maddalena in Novara per le celebrazioni Antonelliane, aprile 1960.
2. *Gli interrogativi proposti dalla odierna cultura architettonica*. « Edilizia », n. 3, anno V.
3. *La professione di Architetto: cause ed effetti di una crisi*, « Edilizia », n. 6, anno V.
4. *Comité de Liaison des Architectes du Marché Commun*. Relazione della Delegazione Italiana, Bruxelles, 1960.

PUBBLICAZIONI DI ASSISTENTI STRAORDINARI

Giay Emilio.

1. *Il colore nel nostro tempo - Sociologia di una nuova Scienza*, « Edilizia », n. 4, febbraio 1961.
2. *I valori della tradizione rustica e dell'Architettura « Minore »*, « Edilizia », n. 5, marzo 1961.
3. *Il palazzo dell'esposizione internazionale del lavoro a Torino*, « L'Ingegneria », aprile 1961.
4. *I dibattiti del venerdì* - in margine al Ciclo di Conversazioni promosso dall'Ordine degli Architetti di Torino, « Edilizia », n. 6, marzo-aprile 1961.

PUBBLICAZIONI DI ASSISTENTI VOLONTARI

Burzio Mario.

1. *Elementi di disegno Pubblicitario*. Tip. Viretto, Torino.

Cussino Luciano.

1. *Argille e calcari dell'Appennino Settentrionale. Reattività pozzolanica delle argille torrefatte* (in coll. con il dott. Raffaele Dallatorre), « L'Industria Italiana del Cemento », vol. 31, 1961.
2. *Modulo elastico e resistenze meccaniche del calcestruzzo in funzione delle caratteristiche dell'aggregato*, « L'Industria italiana del Cemento », 30, 38-41 (1960).

Derossi Piero.

1. *Le ville stagionali sorte nell'800 in Valsesia*. Relazione tenuta al Congresso dell'Istituto di Archeologia di Torino a Varallo Sesia nel settembre 1960 e pubblicate negli atti del congresso, Stamperia artistica, Torino.

Semino Mario.

1. *Studio sul castello degli Acaia in Fossano* (in coll. con l'arch. S. Rattalino), edito da « Quaderni » della Casa di studio Fondazione F. Sacco, Fossano e dalla rivista « Ponente d'Italia ».

**PREMI DI OPEROSITÀ SCIENTIFICA
PER L'ANNO ACCADEMICO 1959-60**

Il Rettore, per premiare le attività scientifiche svolte
dalla facoltà di Scienze in occasione dell'anno accademico
1959-60, ha istituito i seguenti premi di operosità scientifica:
1. Premio "Leopoldo Bertoni" per il miglior lavoro di ricerca
pubblicato nel corso dell'anno.
2. Premio "Luigi Galvani" per il miglior lavoro di ricerca
pubblicato nel corso dell'anno.
3. Premio "Gaetano Cappellini" per il miglior lavoro di ricerca
pubblicato nel corso dell'anno.
4. Premio "Giovanni Galvani" per il miglior lavoro di ricerca
pubblicato nel corso dell'anno.
5. Premio "Enrico Fermi" per il miglior lavoro di ricerca
pubblicato nel corso dell'anno.
6. Premio "Antonio Meucci" per il miglior lavoro di ricerca
pubblicato nel corso dell'anno.
7. Premio "Giovanni Galvani" per il miglior lavoro di ricerca
pubblicato nel corso dell'anno.
8. Premio "Luigi Galvani" per il miglior lavoro di ricerca
pubblicato nel corso dell'anno.
9. Premio "Gaetano Cappellini" per il miglior lavoro di ricerca
pubblicato nel corso dell'anno.
10. Premio "Leopoldo Bertoni" per il miglior lavoro di ricerca
pubblicato nel corso dell'anno.

Per l'anno accademico 1959-60 è stato assegnato al sottoindicato personale assistente un premio per l'operosità scientifica da esso svolta:

ABBATTISTA FEDELE, cattedra di Metallurgia e metallografia.
ANDRIANO MATTEO, cattedra di Macchine.
ARNEODO CARLO, cattedra di Macchine.
BRISI CESARE, cattedra di Chimica.
BURDESE AURELIO, cattedra di Chimica.
CALDERALE PASQUALE, cattedra di Costruzione di macchine.
DE BERNARDI FERRERO DARIA, cattedra di Caratteri stilistici e costruttivi dei monumenti.
DEMICHELIS FRANCESCA, cattedra di Fisica.
FAVA FRANCO, cattedra di Geometrie.
FILIPPI FEDERICO, cattedra di Macchine.
GIANETTO AGOSTINO, cattedra di Impianti industriali chimici.
GIUFFRIDA EMILIO, cattedra di Elettrotecnica.
LESCA CORRADO, cattedra di Topografia.
LEVI FRANCO, cattedra di Scienza delle costruzioni.
LUCCO BORLERA MARIA, cattedra di Chimica.
MAGGI FRANCO, cattedra di Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti.
MARCHETTI ELENA, cattedra di Chimica industriale.
MATTIOLI ENNIO, cattedra di Meccanica applicata alle macchine.
MICHELETTI GIAN FEDERICO, cattedra di Tecnologie generali.
MORELLI ALBERTO, cattedra di Motori per aeromobili.
MORELLI PIETRO, cattedra di Progetto di aeromobili.
MUGCIA ALDO, cattedra di Aerodinamica.
OLDANO CLAUDIO, cattedra di Fisica.
PANETTI MAURIZIO, cattedra di Chimica industriale.
PASQUARELLI ALDO, cattedra di Fisica.
PEROTTI GIOVANNI, cattedra di Tecnologie generali.
ROSSETTI UGO, cattedra di Scienza delle costruzioni.
RUSSO FRATTASI ALBERTO, cattedra di Tecnica ed economia dei trasporti.
SARACCO GIOVANNI BATTISTA, cattedra di Chimica industriale.
TOURNON GIOVANNI, cattedra di Costruzioni idrauliche.
VACCA MARIA TERESA, cattedra di Analisi matematica.
ZITO GIACINTO, cattedra di Comunicazioni elettriche.

PREMI

PER GLI STUDENTI ED I LAUREATI
DEL POLITECNICO

Primo premio agli studenti ed ai laureati del Politecnico.

Primo premio agli studenti ed ai laureati del Politecnico.

Primo premio agli studenti ed ai laureati del Politecnico.

Primo premio agli studenti ed ai laureati del Politecnico.

Primo premio agli studenti ed ai laureati del Politecnico.

Primo premio agli studenti ed ai laureati del Politecnico.

Primo premio agli studenti ed ai laureati del Politecnico.

Primo premio agli studenti ed ai laureati del Politecnico.

Primo premio agli studenti ed ai laureati del Politecnico.

Primo premio agli studenti ed ai laureati del Politecnico.

Primo premio agli studenti ed ai laureati del Politecnico.

Premi per gli studenti ed i laureati del Politecnico.

Premio Prof. Dott. Ing. Gr. Uff. Angelo Bottiglia.

Istituito in memoria del Prof. Angelo Bottiglia già ordinario di costruzione e disegno di macchine. Capitale nominale L. 25.000. Premio annuale da conferirsi all'allievo del 4^o anno di ingegneria industriale che abbia superato tutti gli esami prescritti e non sia incorso in punizioni disciplinari.

Premio Riccardo Buffa.

Istituito per disposizione testamentaria del sig. Riccardo Buffa. Capitale nominale L. 10.000. Premio annuale al migliore studente del biennio di architettura.

Premi Carlo Cannone.

Istituiti dal comm. Carlo Cannone. Capitale nominale L. 120.000. Due premi annuali da conferirsi a due laureati in ingegneria onde rendere loro possibile la frequenza di uno dei corsi di perfezionamento.

Premio Nino Caretta.

Istituito per onorare la memoria dello studente Nino Caretta perito in una ascensione alpina. Capitale nominale L. 100.000. Premio annuale da conferirsi allo studente del 3^o anno industriale che dia il miglior svolgimento ad una esercitazione grafica di meccanica applicata.

Premio ing. Attilio Chiavassa.

Istituito per disposizione testamentaria dall'ing. Attilio Chiavassa. Capitale nominale L. 80.000. Premio annuale per il laureato in ingegneria che voglia perfezionarsi in un istituto tecnico superiore del Belgio.

Premio cav. ing. Antonio Debernardi fu Pietro.

Istituito per disposizione testamentaria dell'ing. Antonio Debernardi. Capitale nominale L. 20.000. Premio annuale da conferirsi all'allievo iscritto al 3° anno di ingegneria civile che abbia superato tutti gli esami del biennio con votazione meritoria.

Premio ing. Alberto de La Forest de Divonne.

Istituito in memoria dello studente Alberto de La Forest de Divonne, medaglia d'oro al valor civile. Capitale nominale L. 50.000. Premio annuale da conferirsi allo studente del 5° anno ind. elettrotecnici che abbia seguito senza interruzione gli studi nel Politecnico ottenendo una media generale annua non inferiore all'80%.

Premio ing. Michele Fenolio.

Istituito in memoria dell'ing. comm. Michele Fenolio. Capitale nominale L. 42.000. Premio annuale da conferirsi al laureando in elettrotecnica che abbia riportato la media più elevata.

Premio ing. Giorgio Lattes.

Istituito in memoria dell'ing. Giorgio Lattes già assistente del Politecnico. Capitale nominale L. 11.500. Premio annuale da conferirsi al laureato che abbia compiuto il quinquennio di studi nel Politecnico e consegua la laurea nel 5° anno di corso.

Premio ing. Mario Lualdi.

Istituito per onorare la memoria dell'ing. Mario Lualdi fu Ercole. Capitale nominale L. 50.000. Premio annuo da conferirsi a un laureato in ingegneria industr. elettrotecnica che abbia ottenuto nei singoli esami una votazione non inferiore ai 24,30.

Premio arch. Angelo Marchelli.

Istituito per disposizione testamentaria del rag. Riccardo Marchelli per onorare la memoria dell'arch. Angelo Marchelli. Capitale nominale L. 18.000. Premio biennale allo studente di architettura che avrà riportato la media più elevata negli esami del biennio.

Premio prof. Benedetto Luigi Montel.

Istituito per onorare la memoria del prof. dott. ing. nob. Benedetto Luigi Montel già ordinario di termotecnica nel Politecnico. Capitale nominale L. 400.000. Premio biennale da conferirsi al laureato che abbia presentato e discussa una tesi di laurea di particolare valore in termotecnica dopo aver superato gli esami del gruppo termico con votazione non inferiore ai 24,30 e che si sia laureato nel 5° anno di corso.

Premio gen. ing. Giuseppe Perotti medaglia d'oro.

Istituito per onorare la memoria del gen. ing. Giuseppe Perotti caduto per la causa della Liberazione Nazionale. Capitale nominale L. 210.000. Premio annuale da conferirsi al laureato in ingegneria civile che risulterà aver ottenuto la migliore votazione complessiva e si sia laureato nel 5° anno di corso.

Premio prof. Ing. Camillo Possio.

Istituito per onorare la memoria del prof. ing. Camillo Possio già professore nel Politecnico. Capitale nominale L. 200.000. Premio annuale da conferirsi al laureato in ingegneria o in ingegneria aeronautica che abbia presentato la migliore tesi sulla dinamica dei fluidi o sul funzionamento delle macchine motrici ed operatrici al fluido.

Premio Arrigo Sacerdote.

Istituito per onorare lo studente Arrigo Sacerdote. Capitale nominale L. 4000. Premio annuale allo studente del 1° anno che riporti la migliore classificazione negli esami di promozione al 2°.

Premi cav. ing. Vittorio Trona.

Istituiti per onorare la memoria del cav. ing. Vittorio Trona. Capitale nominale L. 200.000. Due premi annuali da conferirsi a due studenti del triennio meritevoli per studio condotta e particolari condizioni economiche.

Premio ing. Raffaele Valabrega fu Isaia.

Istituito per disposizione testamentaria dell'ing. Raffaele Valabrega fu Isaia. Capitale nominale L. 100.000. Premio biennale da conferirsi al laureato in ingegneria industriale elettrotecnica che abbia effettuato il quinquennio nel Politecnico e superato tutti gli esami con una media non inferiore ai pieni voti legali.

Premio St. Pilota ing. Federico Vallauri.

Istituito per onorare la memoria del S.ten. pilota ing. dott. Federico Vallauri, caduto in guerra. Capitale nominale L. 1.390.000. Un premio annuale di L. 60.000 da conferirsi ad un ingegnere, cittadino italiano, in possesso del brevetto di pilota civile, laureato da non oltre 4 anni e che non abbia superato il 32° anno di età.

Premi ing. Mario Vicary.

Istituiti per disposizione testamentaria dell'ing. Mario Vicary. Capitale nominale L. 240.000. Due premi annuali da conferirsi a studenti nativi di Torino o di Garesio in disagiate condizioni economiche e che intendano seguire gli studi nel Politecnico.

PREMI E BORSE DI STUDIO

PER GLI STUDENTI

ED I LAUREATI DEL POLITECNICO

ISTITUITI PER L'ANNO ACCADEMICO 1960-61

**Premi e borse di studio
per gli studenti ed i laureati del Politecnico
istituiti per l'anno accademico 1960-61.**

Premi Pietro Enrico Brunelli.

Istituiti dalla sezione Piemontese della Associazione Termotecnica Italiana e dalla Associazione installatori per onorare la memoria del prof. Pietro Enrico Brunelli già ordinario nel Politecnico. Due premi annuali da conferirsi alle migliori tesi di laurea in motori e in impianti (L. 50.000 ciascuno).

Premio Camera Comm. Ind. Agr. di Torino.

Istituito dalla Camera di Commercio, Industria e Agricoltura di Torino, d'intesa con l'Accademia di Agricoltura, al fine di incoraggiare gli studi nel campo dell'agricoltura. Premio di L. 50.000 da conferirsi al laureato in ingegneria che, nell'anno accademico 1960-61, abbia riportato la migliore votazione di laurea discutendo una tesi sulle macchine per la motocoltura nelle regioni collinari e loro impiego dal punto di vista tecnico ed economico.

Premio ing. Enrico Lobetti Bodoni.

Istituito in memoria dell'ing. Enrico Lobetti Bodoni presso il Collegio Carlo Alberto. Capitale nominale L. 90.000. Premio annuo allo studente in disagiate condizioni economiche che si iscriva al triennio di applicazione.

Premio Guglielmo Rivoira.

Istituito dalla Soc. Rivoira di Torino per onorare il comm. Guglielmo Rivoira fondatore della Società. Premio annuale di L. 50.000 da conferirsi alla migliore tesi di laurea su uno dei seguenti argomenti: Cicli di liquefazione e di frazionamento dei gas; trasmissione del calore alle basse temperature; macchine alternative per turbina impiegate nella tecnica del freddo.

Borse di studio E.N.I.

Istituite dall'Ente Nazionale Idrocarburi nell'intento di incoraggiare giovani meritevoli e di potenziare nel contempo gli studi minerari attraverso la formazione di ingegneri idonei al migliore sfruttamento delle risorse del sottosuolo italiano, tra cui in particolare quelle degli idrocarburi. Sette borse di L. 250.000 ciascuna da conferirsi a studenti iscritti al 3°, 4° e 5° anno di ingegneria mineraria.

Borse di studio Montecatini.

Istituite dalla Soc. Montecatini per potenziare gli studi minerari. Due borse di L. 500.000 ciascuna per studenti del 3° anno di ingegneria mineraria.

Borsa di studio triennale S.N.A.M.

Istituita dalla Società Nazionale Metanodotti al fine di orientare dei giovani verso la ricerca e la coltivazione degli idrocarburi. Borsa triennale, dell'importo di annue L. 160.000, da conferirsi a studenti iscritti al 3°, 4° e 5° anno di ingegneria mineraria.

Borsa di studio del Ministero Pubblica Istruzione per studente meritevole e bisognoso.

Una borsa di L. 200.000 da conferire secondo le norme stabilite dal Regolamento 27 maggio 1946 n. 574.

Borse di studio Ministero Difesa Aeronautica.

Istituite dal Ministero della Difesa Aeronautica per incrementare gli studi specifici. Otto Borse annuali da L. 500.000 ciascuna per iscritti alla Scuola di Ingegneria Aeronautica che abbiano riportato la migliore votazione negli esami di laurea.

Borsa di studio FIAT.

Istituita per incrementare gli studi in aeronautica. Borsa annuale di L. 500.000 da assegnarsi allo studente iscritto nella Scuola di Ingegneria Aeronautica che abbia riportato la migliore votazione di laurea.

Borse di studio per il corso di perfezionamento in Ingegneria Nucleare.

Istituite dalla Fiat allo scopo di incrementare gli studi di ingegneria nucleare. Quattro borse di L. 600.000 ciascuna da assegnarsi ai laureati in Ingegneria con una votazione, nell'esame finale di laurea, superiore agli otto decimi.

Borse di studio per il corso di specializzazione nella motorizzazione.

Istituite con il concorso del Ministero della Difesa Esercito, della Soc. Fiat, della Soc. It. Pirelli e della Ceat Gomma per incrementare gli studi nella motorizzazione. Due borse annuali di L. 300.000 ciascuna da assegnarsi ai laureati in ingegneria che abbiano riportato i migliori voti nel quinquennio.

Borsa di studio Olivetti per il corso di perfezionamento in Elettrotecnica - Sezione Elettromeccanica.

Istituita dalla S. p. A. Ing. C. Olivetti e C. allo scopo di favorire gli studi di Elettromeccanica. Borsa dell'importo di L. 600.000 da conferirsi a laureato che si iscriva e frequenti il corso di perfezionamento in Elettrotecnica - Sezione Elettromeccanica, presso l'Istituto Elettrotecnico Nazionale Galileo Ferraris.

Borsa di studio Montecatini per il corso di perfezionamento in Elettrotecnica - Sezione Elettromeccanica.

Istituita dalla Società Montecatini nell'intento di contribuire al perfezionamento degli studi in Elettrotecnica. Borsa dell'importo di L. 600.000 da conferirsi a laureato in ingegneria di cittadinanza italiana o del Canton Ticino che intenda iscriversi alla Sezione Elettromeccanica del corso di perfezionamento in Elettrotecnica, presso l'Istituto Elettrotecnico Nazionale Galileo Ferraris, e che abbia raggiunto, agli esami di laurea, una votazione non inferiore ai 90/110.

Borsa di studio R.A.I. per il corso di perfezionamento in Elettrotecnica - Sezione Comunicazioni elettriche - Sottosezione Radioelettronica.

Istituita dalla R.A.I. allo scopo di favorire il perfezionamento nelle Comunicazioni elettriche. Borsa di studio annuale per un importo complessivo di L. 500.000, da conferirsi a laureato che si iscriva e frequenti il corso di perfezionamento in Elettrotecnica - sezione Comunicazioni Elettriche sottosezione Radioelettronica, presso l'Istituto Elettrotecnico Nazionale Galileo Ferraris.

Borsa di perfezionamento della Shell Italiana S. p. A.

Istituita per incoraggiare la ricerca in tutti i campi delle scienze tecniche che possono interessare l'industria petrolifera. Borsa annuale di L. 750.000 da assegnarsi ad un neo-laureato in Ingegneria Industriale Meccanica, Chimica od Aeronautica.

Borsa di studio " Prof. Modesto Panetti ".

Istituita dalla Sig.ra Teresa Panetti Musso e dai suoi Figli per onorare la memoria del Prof. Modesto Panetti. Borsa annuale di L. 720.000 da conferirsi ad un giovane laureato che intenda svolgere una ricerca di carattere scientifico (o sperimentale o teorica) di una delle discipline attinenti all'Ingegneria Aeronautica o Meccanica.

I regolamenti comprendenti le modalità necessarie per la partecipazione a tutti i Premi e Borse di studio di cui sopra, trovansi a disposizione degli studenti negli uffici amministrativi del Rettorato.

BORSE DI STUDIO E PREMI CONFERITI A STUDENTI E LAUREATI

Borse di studio e premi conferiti nell'anno accademico.

Borse di studio Montecatini

agli studenti Armando Ernesto, Ricci Giuseppe, Giribaldi Pietro Paolo.

Borse di studio E.N.I.

allo studente Antonio Brescia.

Borse di studio S.N.A.M.

allo studente Antonio Mancini.

Borsa di studio del Ministero della Pubblica Istruzione per studente meritevole e bisognoso

allo studente Giovanni Perucca.

Borse di studio della Scuola di Scienze ed Ingegneria Aerospaziale istituita dal Ministero Difesa Aeronautica

agli ingegneri: Antonino Piero, Bellini Giuseppe, Codegone Piero, Fabbrovich Laura, Martellotta Renato, Morini Emilio, Puppo Gianfranco, Tiberi Mario.

Borse di studio del corso di perfezionamento in Ingegneria nucleare all'ingegnere Cesare Merlini.

*Borsa di studio Montecatini per iscritto al Corso di perfezionamento
in Elettrotecnica - Sezione Elettromeccanica*

all'ingegnere Michele Muscettola.

Borsa « Prof. Modesto Panetti »

all'ingegnere Piero Antonino.

Borsa di perfezionamento della Shell Italiana S. p. A.

all'ingegnere Piero Codegone.

Premio Guglielmo Rivoira (anno 1960)

all'ingegnere Piergiorgio Motta.

Premio Pietro Enrico Brunelli (anno 1960)

all'ingegnere Giulio Giolitti.

Premio « S. Ten. Ing. Dott. Federico Vallauri » (anno 1960)

all'ingegnere Carlo Della Chiesa di Cervignasco e di Trivero.

Premio « Giuseppe Bisazza » (anno 1959-60).

all'ingegnere Gian Pietro Soardo.

Premio « Clemente Bordiga » (anno 1959-60)

all'ingegnere Piergiorgio Uslenghi.

Erogazioni dell'Opera Universitaria

(ANNO ACCADEMICO 1959-60)

Borse di studio concesse per concorso a studenti meritevoli e di disagiata condizione economica	L. 12.000.000
Sussidi concessi a studenti meritevoli »	1.162.500
Contribuzioni per viaggi d'istruzione studenti »	297.780
Contributo Centro Schermografico »	200.000
	<hr/>
<i>Totale</i>	<i>L. 13.660.280</i>
	<hr/> <hr/>

OPERA UNIVERSITARIA

Anno accademico 1960-61.

Concorso a posti di studio nel Collegio Universitario di Torino con rimborso totale di spesa (25 posti a carico dell'opera Universitaria e due posti a carico dell'Associazione Ingegneri ed Architetti del Castello del Valentino).

Vincitori:

1. Agati Roberto
2. Arcidiacono Alfio
3. Andone Bruno
4. Bocciardi Paolo
5. Butera Luigi
6. Cappellini Vito
7. Chiavari Aldo
8. Cornacchia Carlo
9. Darvich Kodjouri
10. Di Russo Aldo
11. Doria Francesco
12. Fiorica Francesco
13. Grieco Ernesto
14. Grifeo Marco
15. Groff Paolo
16. Luciani Luciano
17. Masserano Gaspare
18. Matsukis Giovanni
19. Mazzamurro Domenico
20. Melone Attilio
21. Melucci Gilberto
22. Perrone Raffaele
23. Saltini Fabrizio
24. Silvestri Silvio
25. Valorio Giuseppe
26. Verzeletti Guido

Concorso a 30 borse di studio in denaro di L. 160.000 caduna.

Vincitori:

1. Appoggetti Paolo
2. Balbo Giorgio
3. Blanc Mario

4. Boaglio Fulvio
5. Boccalatte Daniele
6. Borelli Tullio
7. Chiapatti Paride
8. Compagnoni Mario
9. D'Amore Carlo
10. Dario Giuseppe
11. Ferla Giuseppe
12. Filippini Maurizio
13. Fioretta Piero
14. Ghia Giancarlo
15. Gorini Italo
16. Guasco Pierpaolo
17. Manzino Antonio
18. Mele Armando
19. Navissano Giovanni
20. Pagliolico Mario
21. Paoletti Carlo
22. Pegna Renato
23. Pirrone Giovanni
24. Polencig Luciano
25. Prandi Ezio
26. Senatore Edgardo
27. Sutti Giuseppe
28. Zannino Mario
29. Zich Rodolfo

Concorso a 10 borse di studio in denaro di L. 120.000 caduna.

Vincitori:

1. Cioci Cesare
2. Crovini Luigi
3. De Mari Andrea
4. Ferro Garel Renzo
5. Nebbia Giuseppe
6. Paret Giancarlo
7. Rudoni Amedeo
8. Smirne Paolo

Assegnazioni straordinarie di L. 100.000 caduna.

1. Bernardi Pierguido
2. Candiago Maria
3. Capiluppi Gianfranco
4. Cerri Maria

5. Fiandrotti Italo
6. Fornengo Enzo
7. Criseri Giovanni
8. Koch Uwe
9. Piccinini Norberto
10. Roatta Francesco

Sussidi:

Babini Giancarlo	L. 50.000
Baccon Mario	» 50.000
Canale Elio	» 50.000
Caruso Silvestro	» 40.000
Celozzi Michele	» 40.000
Clerici Ranieri	» 30.000
Colarelli Luigi	» 40.000
D'Angelo Salvatore	» 60.000
Fiou Giulio	» 60.000
Foli Mario	» 70.000
Gaggero Giancarlo	» 40.000
Grazioli Romano	» 40.000
Gregorio Paolo	» 50.000
Guarini Eustacchio	» 40.000
Guglielmino Aldo	» 50.000
Mamino Lorenzo	» 60.000
Milizia Remo	» 40.000
Muraca Bruno	» 67.800
Sacchi Enrico	» 50.000
Schutt Laszlo	» 33.000
Turo Giuseppe	» 40.000
Vadacchino Mario	» 40.000
Vaudagna Umberto	» 70.000
Verduzio Leonello	» 60.000
Viotti Vittorio	» 30.000

NUMERO DEGLI STUDENTI ISCRITTI ALLA FACOLTÀ D'INGEGNERIA

NELL'ANNO ACCADEMICO 1960-61

**Studenti iscritti
nell'anno accademico 1960-61**

CORSO	Numero	
Scuola di Ingegneria Aeronautica (Laurea)	9	
Corso di Perfezionamento in Elettrotecnica	26	
» » Specializzazione nella Motorizzazione	13	
» » Perfezionamento in Ingegneria Nucleare	3	
» » Perfezionamento nell'Ingegneria del Traffico	11	
Corso di Ingegneria:		
1° anno	621	
2° anno	400	
3° anno	Elettronici	70
	Elettrotecnici	39
	Meccanici	58
	Nucleari	14
	Chimici	16
	Aeronautici	7
	Minerari	17
4° anno	Civili	29
	Elettronici	70
	Elettrotecnici	39
	Chimici	29
	Meccanici	30
	Aeronautici	18
	Nucleari	10
5° anno	Minerari	13
	Civili	18
	Elettronici	52
	Elettrotecnici	71
	Chimici	40
	Aeronautici	15
	Meccanici - officina	22
	» - automobilismo	15
	» - termotecnica	3
	» - metrologico	1
	Minerari - eserc. miniere	4
» - idrocarburi	5	
» - prospezione	3	
Civili - trasporti	18	
» - edili	9	
» - idraulici	5	
TOTALE	1.823	

**STUDENTI CHE CONSEGUIRONO
LA LAUREA IN INGEGNERIA**

NELL'ANNO ACCADEMICO 1959-60

N. d'ordine	Cognome, Nome, luogo e data di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
1	Abbate Daga Angelo Maria da Genova il 27-6-1934	6-4-61	96/110	Mineraria
2	Aghietta Paolo Egidio Giuseppe da Torino il 24-12-1936	7-4-61	97/110	Ind. (Elettr.)
3	Agostini Orlando Aldo da Torino il 5-12-1936	6-4-61	92/110	Ind. (Elettr.)
4	Aimetti Franco Maria da Torino il 4-10-1934	20-12-60	87/110	Ind. (Chim.)
5	Aimetti Giancarlo da Torino il 19-6-1936	30-5-61	87/110	Ind. (Elettr.)
6	Airoldi Guido Leonardo Vittorio da Torino il 17-9-1936	6-4-61	93/110	Ind. (Chim.)
7	Alberico Giovanni Giuseppe da Trino (Vercelli) il 28-7-1928	31-1-61	85/110	Ind. (Mecc.)
8	Alladio Guido Giovanni Matteo da Morretta (Cuneo) il 31-10-1932	6-4-61	91/110	Ind. (Elettr.)
9	Allegranza Elidio Cesare Remigio da Brozolo (Torino) il 30-8-1931	30-1-61	97/110	Mineraria
10	Alparone Nicolò Mario da Caltavuturo (Palermo) il 26-10-1936	21-11-60	97/110	Mineraria
11	Amendola Edmondo da Roma il 29-7-1936	30-5-61	101/110	Ind. (Mecc.)
12	Ancora Carmelo da Pagliara (Messina) il 27-10-1928	20-12-60	78/110	Ind. (Mecc.)
13	Andina Francesco Giuseppe da Frinco (Asti) il 23-2-1934	30-5-60	96/110	Ind. (Chim.)
14	Angela Italo da Caravino (Torino) il 19-12-1936	21-12-60	108/110	Ind. (Elettr.)
15	Angelini Sergio Luigi da Torino il 26-4-1937	20-12-60	110/110	Ind. (Mecc.)
16	Anselmo Domenico Camillo Arturo da Murisengo (Alessandria) il 14-10-1931	30-1-61	93/110	Mineraria
17	Antonino Piero Ernesto da Torino il 22-5-1937	22-11-60	110/110 e lode	Civ. (Trasp.)
18	Armandi Marco Giovanni Giuseppe Luigi da Cuneo il 9-4-1936	31-1-61	88/110	Ind. (Elettr.)
19	Artom Auro Raniero da Torino il 7-4-1937	21-12-60	94/110	Ind. (Elettr.)
20	Bacella Domenico da Villanova Monferrato (Alessandria) il 19-10-1931	21-11-60	89/110	Ind. (Elettr.)
21	Baicchi Paolo Eugenio Adolfo da Firenze il 29-11-1937	6-4-61	100/110	Ind. (Elettr.)
22	Baldini Giorgio da Firenze il 21-11-1934	30-5-60	105/110	Ind. (Mecc.)
23	Ballesio Pier Luigi Ernesto Mario da Torino l'8-9-1935	7-4-61	85/110	Ind. (Elettr.)
24	Barabino Roberto Cesare Zaverio da Torino il 15-7-1934	30-5-61	83/110	Ind. (Elettr.)
25	Barbanti Giorgio Aristodemo Vincenzo da Calto (Rovigo) l'8-11-1931	30-5-61	95/110	Ind. (Elettr.)
26	Barberis Giovanni Luigi Mario da Torino il 2-2-1934	7-4-61	88/110	Ind. (Elettr.)
27	Barovero Piergiorgio da Torino il 7-1-1929	29-7-60	85/110	Civ. (Trasp.)
28	Bava Gian Paolo Battista da Varallo (Vercelli) il 19-2-1937	30-5-61	107/110	Ind. (Elettr.)
29	Beccaria Riccardo Luigi da Torino il 28-3-1930	29-7-60	80/110	Ind. (Mecc.)

N. d'ordine	Cognome, Nome, luogo e data di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
30	Belfanti Manlio da Nogarole Rocca (Verona) il 2-8-1929	22-11-60	84/110	Civ. (Edile)
31	Belforte Antonio Giuseppe Tommaso da Torino il 10-11-1933	31-1-61	84/110	Ind. (Mecc.)
32	Bermond Gabriele da Venaria (Torino) il 27-3-1934	30-5-60	101/110	Ind. (Chim.)
33	Berni Graziano da Sestino (Arezzo) il 15-5-1934	21-11-60	82/110	Ind. (Elettr.)
34	Berta Marco Battista Mario da Nizza Monferrato (Asti) il 13-3-1936	7-4-61	100/110	Ind. (Chim.)
35	Bessone Giovanni Antonio da Villanova Mondovì (Cuneo) il 25-6-1935	28-7-60	88/110	Ind. (Mecc.)
36	Billia Giovanni Cesare da Savigliano (Cuneo) il 27-7-1938	30-5-60	99/110	Mineraria
37	Binopulos Cristo da Xanti (Grecia) il 5-1-1934	7-4-61	77/110	Ind. (Elettr.)
38	Bissoli Bruno da Milano il 16-5-1936	30-1-61	82/110	Ind. (Chim.)
39	Bonello Romualdo Domenico da Torino il 31-3-1934	28-7-60	90/110	Ind. (Chim.)
40	Bonfigli Fabrizio Giovanni Lorenzo da Cairo Montenotte (Savona) il 15-10-1936	7-4-61	106/110	Ind. (Elettr.)
41	Bono Alberto Maria Pier Giuseppe da Torino l'8-5-1937	6-4-61	102/110	Ind. (Chim.)
42	Bonomo Alberto Pancrazio Domenico da Torino il 2-2-1937	6-4-61	106/110	Ind. (Elettr.)
43	Borello Marco da Asti il 25-4-1930	29-7-60	82/110	Civ. (Edile)
44	Borio Tommaso Giovanni Felice da Torino il 2-8-1930	20-12-60	90/110	Ind. (Mecc.)
45	Bosso Roberto Lino Vincenzo Francesco da Sanremo (Imperia) il 20-7-1935	7-4-61	97/110	Ind. (Mecc.)
46	Bottiglieri Francesco da Vietri sul mare (Salerno) l'1-1-1927	6-4-61	86/110	Ind. (Chim.)
47	Bresso Carlo Giorgio Nardo da Torino il 17-10-1936	21-12-60	108/110	Ind. (Elettr.)
48	Bruno Pompilio da Siracusa l'11-2-1931	30-5-61	77/110	Ind. (Elettr.)
49	Brusasco Giuseppe da Viarigi (Asti) il 23-7-1932	30-5-60	93/110	Ind. (Chim.)
50	Bullio Sergio da Piedicavallo (Vercelli) il 22-7-1934	29-7-60	95/110	Civ. (Trasp.)
51	Cagliano Dario Maurizio Antonio Giovanni da Torino il 31-12-1937	21-12-60	108/110	Ind. (Elettr.)
52	Calabrò Salvatore da Melito di Porto Salvo (Reggio Calabria) il 4-1-1935	28-7-60	83/110	Ind. (Elettr.)
53	Calciati Giovanni Maurizio Francesco da Serravalle Sesia (Vercelli) il 22-4-1935	30-5-60	92/110	Ind. (Chim.)
54	Camellini Giorgio da Ravenna l'1-6-1928	7-4-61	89/110	Ind. (Mecc.)
55	Caprioglio Luigi Italo Ferdinando da Torino il 30-5-1935	20-12-60	92/110	Ind. (Chim.)
56	Carestia Pier Ugo da Alagna Valsesia (Vercelli) il 26-6-1931	30-5-60	77/110	Ind. (Mecc.)
57	Casale Pier Giorgio Antonio Maria da Torino il 23-3-1935	28-7-60	102/110	Ind. (Chim.)
58	Castello Piermario Edgardo Ermanno da Torino il 30-3-1937	6-4-61	103/110	Ind. (Elettr.)

N. d'ordine	Cognome, Nome, luogo e data di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
59	Cattaneo Pier Enrico Marcello Giuseppe da Pontestura (Alessandria) il 7-8-1933	22-11-60	90/110	Ind. (Mecc.)
60	Ceruti Guido Ivanhoe Alessandro da To- rino l'8-8-1937	7-4-61	100/110	Ind. (Mecc.)
61	Cevario Maurizio da Torino l'1-4-1934 .	21-12-60	89/110	Civ. (Trasp.)
62	Chiaretta Renzo Angelo da Torino il 27-10-1933	21-11-60	92/110	Ind. (Elettr.)
63	Chiorino Gian Paolo Giacomo Lorenzo da Biella (Vercelli) il 21-8-1937 . . .	20-12-60	108/110	Ind. (Chim.)
64	Chiosso Giovanni Battista da Pralormo (Torino) il 17-3-1928	21-11-60	80/110	Ind. (Elettr.)
65	Coello Luigi Felice da Cuorgnè (Torino) il 26-6-1934	7-4-61	108/110	Ind. (Mecc.)
66	Colloca Antonio da Mileto (Catanzaro) il 18-11-1935	31-1-61	85/110	Ind. (Elettr.)
67	Comotto Maurilio Giovanni da Torino il 22-1-1937	6-4-61	94/110	Ind. (Mecc.)
68	Condello Saverio Lionzio da S. Nicola da Crissa (Catanzaro) il 13-1-1936 . . .	21-11-60	87/110	Ind. (Elettr.)
69	Costantino Francesco da Favria-Oglianico (Torino) l'1-2-1932	29-7-60	86/110	Civ. (Trasp.)
70	Cristaldi Francesco da Catania il 23-5-1932	28-7-60	85/110	Ind. (Elettr.)
71	Croci Anselmo da Fidenza (Parma) il 2-3-1932	28-7-60	89/110	Ind. (Chim.)
72	Crosetto Giulio da Torino il 29-1-1936 .	20-12-60	108/110	Ind. (Mecc.)
73	Cucinotta Piero da Petrella (Campobasso) il 21-6-1932	30-5-61	76/110	Ind. (Elettr.)
74	Cugliandolo Lorenzo da Messina l'11- 2-1936	30-5-61	93/110	Ind. (Elettr.)
75	Cuizza Silvio Carlo da Torino l'11-9-1935	28-7-60	86/110	Ind. (Elettr.)
76	Daffonchio Gianfranco Alberto Vincenzo da Volpedo (Alessandria) il 9-4-1935 .	30-1-61	94/110	Mineraria
77	D'Antoni Antonio Michele Ambrogio da Torino il 7-1-1935	30-5-60	90/110	Ind. (Elettr.)
78	Debenedetti Guglielmo Cesare Felice da Torino il 29-11-1937	6-4-61	97/110	Ind. (Elettr.)
79	De Ferrari Ernesto Giuseppe da Torino il 5-2-1936	31-1-61	102/110	Ind. (Elettr.)
80	Dell'Uomo D'Arme Alessandro da Rieti il 20-5-1935	7-4-61	96/110	Ind. (Mecc.)
81	Demaldè Pier Luigi Carlo da Torino il 29-4-1935	30-1-61	99/110	Ind. (Chim.)
82	Demaria Enzo Enrico Giovanni da Alba (Cuneo) il 6-3-1937	30-1-61	104/110	Ind. (Elettr.)
83	De Martini Martino da Villeneuve (Aosta) il 30-7-1935	21-12-60	105/110	Mineraria
84	De Michelis Franco Dino da Aulla (Massa e Carrara) il 10-5-1935	7-4-61	103/110	Ind. (Mecc.)
85	Denicola Franco Paolo Tommaso da To- rino il 31-3-1936	21-11-60	104/110	Ind. (Elettr.)
86	Devoti Andrea Gerardo Luigi Antonio da Aosta il 15-8-1932	30-1-61	103/110	Civ. (Edile)
87	Di Bartolomeo Memmo da Ortona (Chieti) il 1-10-1936	21-12-60	107/110	Ind. (Elettr.)

N. d'ordine	Cognome, Nome, luogo e data di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
88	Donati Francesco da Sestino (Arezzo) il 16-12-1936	21-12-60	110/110 e lode	Ind. (Elettr.)
89	Donetti Alberto Carlo da Pont Canavese (Torino) il 14-4-1934	28-7-60	92/110	Ind. (Elettr.)
90	Drusi Alberto Gregorio Giorgio da Torino il 15-12-1934	22-11-60	88/110	Ind. (Mecc.)
91	Ducato Aldo Federico Ampelio da Torino il 29-6-1939	20-12-60	107/110	Ind. (Chim.)
92	Einaudi Franco Edoardo Lorenzo An- tonio da Torino il 31-10-37	30-1-61	110-110 e lode	Ind. (Elettr.)
93	Enriù Silvio Giuseppe Giulio da Torino il 16-1-1935	30-5-61	87/110	Civ. (Edile)
94	Fassio Cesare Edoardo Mario da Torino il 19-2-1938	22-11-60	94/110	Ind. (Mecc.)
95	Ferrandina Tommaso da Matera il 19-12-1933	21-12-60	93/110	Ind. (Elettr.)
96	Ferrara Paolo da Reggio Calabria il 31-3-1925	7-4-61	66/110	Civ. (Trasp.)
97	Ferraris Marco Enrico da Ivrea (Torino) il 14-4-1936	6-4-61	110/110	Ind. (Mecc.)
98	Fiorelli Andrea Giuseppe Raffaello da Torino il 7-10-1936	30-5-61	102/110	Ind. (Elettr.)
99	Fiori Michelangelo Alfredo Maria da Torino il 25-7-1927	7-4-61	74/110	Ind. (Elettr.)
100	Forneris Stefano da Valdieri (Cuneo) il 3-5-1931	31-1-61	77/110	Ind. (Elettr.)
101	Francioni Enrico Felice Livio da San- remo (Imperia) il 7-8-1933	21-12-60	92/110	Ind. (Elettr.)
102	Frattini Roberto Battista Davide da Biella (Vercelli) il 14-7-1937	6-4-61	110/110 e lode	Ind. (Elettr.)
103	Fusina Gerolamo Luigi da Torino il 14-5-1936	28-7-60	91/110	Ind. (Chim.)
104	Fusina Piero Gerolamo da Dogliani (Cuneo) il 4-12-1934	30-1-61	90/110	Mineraria
105	Gallinatti Aldo Massimo da Agliè (Aosta) il 5-2-1923	28-7-60	81/110	Ind. (Chim.)
106	Gambardella Giuseppe Luciano da Ge- nova il 14-8-1937	30-5-61	106/110	Ind. (Elettr.)
107	Gandolfi Aldo Antonino da Alessandria il 21-5-1936	22-11-60	96/110	Ind. (Elettr.)
108	Gandino Arturo Luciano Carlo da Sa- luzzo (Cuneo) il 6-7-1936	30-1-61	95/110	Mineraria
109	Gardois Giacomo Ernesto da Torino il 5-5-1934	21-12-60	96/110	Ind. (Elettr.)
110	Garrano Giuseppe da Pachino (Siracusa) il 30-4-1928	30-5-61	66/110	Ind. (Elettr.)
111	Gazzano Giacomo Mario Firmino Antonio da Sanremo (Imperia) il 12-12-1932	7-4-61	92/110	Ind. (Elettr.)
112	Gecchele Giulio Dino da Castelfranco Ve- neto (Treviso) il 24-1-1937	30-1-61	102/110	Mineraria
113	Germinario Antonio da Molfetta (Bari) il 10-1-1934	30-5-60	91/110	Ind. (Mecc.)

N. d'ordine	Cognome, Nome, luogo e data di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
114	Ghio Guido Patrizio da Torino il 12-9-1933	30-5-61	86/110	Mineraria
115	Giolitti Giulio Cesare da Torino il 7-10-1936	20-12-60	110/110	Ind. (Mecc.)
116	Giorgianni Giuseppe Piero da Venetico (Messina) il 14-3-1937	7-4-61	100/110	Ind. (Elettr.)
117	Grignolio Luigi da Balzola (Alessandria) il 28-9-1933	30-1-61	87/110	Civ. (Trasp.)
118	Grüner Wolf Oskar da Plieningen (Stoccarda) il 10-8-1934	7-4-61	100/110	Ind. (Mecc.)
119	Guarrella Giuseppe Michele da Ragusa il 18-12-1933	20-12-60	91/110	Ind. (Chim.)
120	Gulletta Giuseppe da Messina il 2-5-1936	7-4-61	88/110	Ind. (Elettr.)
121	Jahier Franco Remo da Avigliana (Torino) il 27-5-1932	30-5-60	90/110	Ind. (Elettr.)
122	Imoda Giorgio Alessandro da Torino il 29-8-1935	28-7-60	91/110	Ind. (Elettr.)
123	Lacelli Francesco Pietro Angelo da Asti il 22-4-1935	30-5-60	89/110	Ind. (Elettr.)
124	Lambri Angioletto da Carpaneto Piacentino (Piacenza) il 13-2-1931	30-5-61	80/110	Ind. (Chim.)
125	Lanza Umberto da Cuneo l'8-3-1936 .	31-1-61	96/110	Ind. (Elettr.)
126	Liguori Giammarco da Roma il 20-8-1934	30-5-61	84/110	Ind. (Chim.)
127	Lo Duca Antonio da Milazzo (Messina) il 5-2-1934	31-1-61	82/110	Ind. (Elettr.)
128	Lombardi Ugo Giacomo da Torino il 24-7-1934	28-7-60	87/110	Ind. (Chim.)
129	Longhitano Giulio da Messina il 7-6-1935	28-7-60	94/110	Ind. (Elettr.)
130	Lo Trovato Francesco da Caltanissetta il 24-5-1932	31-1-61	88/110	Ind. (Elettr.)
131	Lussu Lucio Silvano Bruno da Verona il 17-6-1937	31-1-61	104/110	Ind. (Elettr.)
132	Magnaghi Giuseppe da Trecate (Novara) il 1-9-1931	30-5-61	84/110	Ind. (Chim.)
133	Malfatti Emanuele da Trento il 10-6-1934	21-11-60	83/110	Ind. (Chim.)
134	Manassero Savino Ettore Teresio da Torino il 9-2-1937	6-4-61	106/110	Ind. (Elettr.)
135	Manganaro Santi da Ali Marina (Messina) l'8-7-1931	30-5-61	76/110	Ind. (Elettr.)
136	Maraini Emilio Giorgio Renato da Tripoli (Libia) il 3-7-1937	31-1-61	92/110	Ind. (Mecc.)
137	Marcoz Fulvio Augusto da Aosta il 18-6-1937	30-1-61	108/110	Ind. (Elettr.)
138	Margaria Riccardo Giovanni Cesare da Torino il 12-6-1935	30-5-60	79/110	Ind. (Mecc.)
139	Marinelli Davide Michele Vincenzo da Salerno il 5-9-1935	31-1-61	85/110	Ind. (Elettr.)
140	Marsigliani Giancarlo Marco da Torino il 23-1-1934	28-7-60	91/110	Ind. (Elettr.)
141	Martellotta Renato Giuseppe da Genova il 2-8-1936	22-11-60	110/110	Civ. (Trasp.)
142	Martignone Piero Alessandro da Vercelli il 24-5-1937	30-5-61	86/110	Ind. (Chim.)
143	Martinetti Filippo Albino Mario da Acqui (Alessandria)	6-4-61	88/110	Ind. (Elettr.)

N. d'ordine	Cognome, Nome, luogo e data di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
144	Mazzone Gabriele da Trento l'8-10-1932	30-1-61	89/110	Mineraria
145	Merlo Vittorio Ulisse Filippo da Sanremo (Imperia) il 18-11-1935	30-1-61	84/110	Ind. (Chim.)
146	Milana Armando da Linguaglossa (Catania) il 28-10-1925	22-11-60	83/110	Ind. (Mecc.)
147	Molari Natale Giuseppe da Bussoleno (Torino) il 19-11-1934	30-5-60	85/110	Ind. (Elettr.)
148	Montà Celestino Giuseppe Mosè da Torino il 21-3-1931	7-4-61	85/110	Ind. (Mecc.)
149	Monteggia Aldo Siro Amerigo da Torino il 18-5-1936	30-1-61	98/110	Ind. (Chim.)
150	Moretta Gian Carlo da Alessandria il 16-4-1936	31-1-61	110/110 e lode	Ind. (Elettr.)
151	Morezzi Ettore da Venezia il 13-3-1936 .	30-5-61	104/110	Ind. (Mecc.)
152	Mormile Mario Carlo da Cuneo il 26-1-1934	30-5-60	86/110	Ind. (Elettr.)
153	Morra Fiorenzo Anacleto da Torino il 26-6-1932	6-4-61	91/110	Ind. (Mecc.)
154	Motta Pier Giorgio Stefano Vincenzo da Pont St. Martin (Valle d'Aosta) il 8-2-1937	22-11-60	98/110	Ind. (Elettr.)
155	Muratore Giancarlo da Cortemiglia (Cuneo) l'11-9-1936	20-12-60	107/110	Ind. (Chim.)
156	Naj Fovino Lino da Vigevano (Pavia) il 23-9-1934	30-1-61	110/110	Ind. (Elettr.)
157	Negrini Rolando da Milano il 23-8-1934	21-11-60	91/110	Ind. (Chim.)
158	Negro Giuseppe Bernardino da Biella (Vercelli) il 19-3-1934	30-1-61	80/110	Ind. (Chim.)
159	Occhetta Francesco da Casaleggio Castellazzo (Novara) il 25-3-1935	21-12-60	93/110	Ind. (Elettr.)
160	Odorisio Pasquale da Fano (Pesaro) il 5-5-1934	30-5-60	81/110	Ind. (Elettr.)
161	Origlia Gianfranco Piero Ercole Maria da Torino il 29-4-1937	21-12-60	104/110	Ind. (Elettr.)
162	Orlando Giacomo da Serracapriola (Foggia) il 16-4-1933	21-11-60	91/110	Ind. (Chim.)
163	Padula Walter Carmelo da Margherita di Savoia (Foggia) il 7-9-1935	28-7-60	90/110	Ind. (Chim.)
164	Pagella Eraldo Pasquale da Alessandria il 22-11-1933	28-7-60	86/110	Ind. (Elettr.)
165	Pagnozzi Vincenzo da Benevento il 6-1-1917	31-1-61	85/110	Ind. (Elettr.)
166	Palazzo Paolo da Genova Cornigliano (Genova) il 27-4-1937	30-5-61	92/110	Ind. (Elettr.)
167	Palombi Umberto Bernardino Pietro da Fossano (Cuneo) il 30-6-1937	31-1-61	110/110 e lode	Ind. (Elettr.)
168	Papa Franco Pietro da Ivrea (Torino) il 25-11-1926	29-7-60	91/110	Civ. (Trasp.)
169	Pennisi Giovanni Maria da Acireale (Catania) il 2-1-1935	30-1-61	92/110	Civ. (Trasp.)
170	Pescarmona Luigi Giuseppe Franco da Torino il 23-5-1936	6-4-61	105/110	Ind. (Elettr.)
171	Piola Giovanni Luigi da Torino il 21-6-1935	21-11-60	108/110	Ind. (Chim.)

N. d'ordine	Cognome, Nome, luogo e data di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
172	Piras Salvatore da Iglesias (Cagliari) il 29-11-1926	30-5-61	70/110	Ind. (Elettr.)
173	Pollarolo Carlo Luigi da Alessandria il 14-3-1934	28-7-60	83/110	Ind. (Elettr.)
174	Poma Paolo Luigi Emilio Consolato da Torino il 20-5-1935	7-4-61	91/110	Ind. (Elettr.)
175	Pomè Roberto da Torino il 22-3-1936	7-4-61	110/110	Ind. (Elettr.)
176	Quori Fiorenzo da Torino il 13-6-1936	7-4-61	110/110	Ind. (Mecc.)
177	Ricciardi Mariano Lucio Alessandro da Bolano (La Spezia) il 29-5-1935	31-1-61	88/110	Ind. (Elettr.)
178	Rocchia Sergio Lorenzo da Saint Denis (Francia) l'11-8-1928	22-11-60	88/110	Ind. (Mecc.)
179	Romerio Giovanni Francesco da Monopoli (Bari) il 23-6-1935	30-5-60	93/110	Ind. (Elettr.)
180	Rosazza Manuel Silvano Amabile da Biella (Vercelli)	29-7-60	87/110	Civ. (Trasp.)
181	Rossato Piero Onorato Sergio da Torino il 23-2-1937	30-1-61	108/110	Ind. (Chim.)
182	Rossetti Giuseppe da Casoli (Chieti) il 19-9-1920	7-4-61	84/110	Civ. (Trasp.)
183	Rossi Enzo Silvio da Alessandria il 1-2-1935	30-5-61	89/110	Mineraria
184	Rossi Mario da S. Leo (Pesaro) l'8-8-1934	22-11-60	90/110	Ind. (Mecc.)
185	Rossi Sergio Leandro da Udine il 2-2-1934	20-12-60	110/110	Ind. (Chim.)
186	Rosso Pier Innocenzo da Torino il 9-3-1935	29-7-60	89/110	Civ. (Trasp.)
187	Roveda Luigi Francesco da Novi Ligure (Alessandria) il 20-1-1936	6-4-61	100/110	Ind. (Elettr.)
188	Rubbi Luciano da Valle d'Istria (Pola) il 7-1-1929	30-1-61	84/110	Ind. (Mecc.)
189	Ruspa Guido da Pols (Austria) l'11-3-1937	7-4-61	100/110	Ind. (Elettr.)
190	Sacerdote Renzo Cesare Emanuele da Verona il 19-10-1936	30-5-61	98/110	Ind. (Chim.)
191	Sacco Ortensio da Bogogno (Novara) il 16-2-1929	28-7-60	92/110	Ind. (Elettr.)
192	Sanguanini Alessandro Demetrio da Torino il 1-12-1934	30-5-60	82/110	Ind. (Elettr.)
193	Santoro Lorenzo da Reggio Calabria il 13-5-1934	30-5-61	82/110	Ind. (Elettr.)
194	Sciacchitano Antonino da Capizzi (Messina) il 4-9-1930	29-7-60	87/110	Civ. (Trasp.)
195	Sciolla Giorgio Bernardino da Torino il 17-7-1934	28-7-60	105/110	Ind. (Chim.)
196	Scognamiglio Enrico Raffaele da Torino il 4-9-1934	28-7-60	102/110	Ind. (Chim.)
197	Scozzoli Vittorio da Forlì il 26-4-1933	21-11-60	99/110	Ind. (Elettr.)
198	Sigaudi Gian Luigi da Serralunga di Crea (Alessandria) il 24-7-1934	30-5-60	91/110	Ind. (Elettr.)
199	Siragusa Nicola da Bra (Cuneo) il 14-10-1936	29-7-60	98/110	Civ. (Trasp.)
200	Soardo Gian Pietro Maria Domenico da Torino il 25-4-1936	21-12-60	110/110 e lode	Ind. (Elettr.)
201	Sosso Elio Francesco da Torino il 1-1-1934	29-7-60	103/110	Ind. (Mecc.)

N. d'ordine	Cognome, Nome, luogo e data di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
202	Stupino Italo Alfredo da Neive (Cuneo) il 7-5-1936	30-5-60	86/110	Ind. (Mecc.)
203	Termini Gaetano da Messina il 9-12-1935	30-5-61	85/110	Ind. (Elettr.)
204	Tiberi Mario Augusto da Torino il 1-5-1937	21-12-60	100/110	Ind. (Elettr.)
205	Tomaino Mario da Easton Pa (USA) il 9-3-1928	20-12-60	76/110	Ind. (Mecc.)
206	Torri Emilio Amilcare Francesco da Novara il 4-3-1937	6-4-61	102/110	Ind. (Elettr.)
207	Torsella Roberto Ugo Antonio da Leporano (Taranto) il 22-3-1937	21-11-60	101/110	Ind. (Chim.)
208	Traverso Marcello da Milano il 26-6-1932	21-12-60	95/110	Ind. (Elettr.)
209	Trombetta Albano Aldo Cesare Luigi da Borgo San Dalmazzo (Cuneo) il 19-2-1935	6-4-61	90/110	Mineraria
210	Tuberga Armando Giacomo da Alpignano (Torino) il 2-5-1935	6-4-61	95/110	Ind. (Chim.)
211	Uboldi De Capei Alessandro Giulio Giovanni il 3-3-1936	30-5-60	92/110	Ind. (Elettr.)
212	Uslenghi Piergiorgio Luigi Enrico da Torino il 31-8-1937	21-12-60	110/110	Ind. (Elettr.)
213	Valvo Leopoldo da Reggio Calabria il 1-5-1928	22-11-60	72/110	Ind. (Mecc.)
214	Vannata Michele da Sala Consilina (Salerno) il 19-6-1930	21-11-60	69/110	Ind. (Chim.)
215	Varalda Luciano Francesco da Asigliano Vercellese (Vercelli) il 17-4-1933	7-4-61	94/110	Ind. (Chim.)
216	Vecchione Fernando Arnaldo Benito da Barletta (Bari) il 9-10-1934	6-4-61	100/110	Ind. (Elettr.)
217	Velo Tullio Marco da Torino il 10-7-1933	30-5-60	103/110	Ind. (Chim.)
218	Venturino Marco Fiorenzo da Torino il 28-6-1936	6-4-61	104/110	Ind. (Chim.)
219	Verra Antonio Spirito Luciano da Nizza A. M. (Francia)	30-1-61	90/110	Ind. (Chim.)
220	Vicino Ennio da Torino il 15-6-1930	30-5-61	86/110	Civ. (Idraul.)
221	Vigo Giampiero Rodolfo Augusto da Ceres (Torino) il 13-9-1934	9-4-61	91/110	Ind. (Mecc.)
222	Visin Luciana da Trieste il 6-12-1937	21-12-60	108/110	Ind. (Elettr.)
223	Zanframundo Francesco da Bari il 19-6-1937	30-1-61	106/110	Ind. (Chim.)
224	Zirilli Luciano Salvatore Antonino da Milazzo (Messina) il 21-6-1935	31-1-61	88/110	Ind. (Elettr.)
225	Zuccaro Camillo Andrea da Torino il 23-7-1935	30-5-60	99/110	Ind. (Mecc.)
226	Zunino Cecilio Maria da Torino il 11-5-1929	29-7-60	86/110	Ind. (Mecc.)
227	Forchieri Fausto Maria da Perugia il 25-7-1933	30-5-61	86/110	Ind. (Aer.)

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

NELL'ANNO ACCADEMICO 1959-60

N. d'ordine	Cognome, Nome, luogo e data di nascita	Data di laurea	Votazione riportata
1	Bisson dott. Flavio Giuliano da Colle Isarco (Bolzano) il	29-7-60	108/110
2	16-7-1934	20-12-60	108/110
3	Gario dott. Sergio da Torino il 25-1-1934	6-4-61	100/110
4	Ghinano dott. Leonardo Valentino da Boves (Cuneo) il	29-7-60	108/110
5	1-6-1936	22-11-60	94/110
6	Innocenti dott. Piergiorgio Alessandro da Novara il	6-4-61	108/110
7	29-7-1935	30-1-61	103/110
8	Nebiole dott. Serafino Maria Franco da Torino il 5-7-1934	29-7-60	90/110
9	Oggero dott. Mario Vittorio Teresio da Torino il 23-4-1935		
10	Spinelli dott. Piero da Cerreto Guidi (Firenze) il 4-11-1934		
11	Surace dott. Giuseppe da Bari il 29-9-1936		

ELENCO

**dei laureati in Ingegneria di questo Politecnico che superarono
l'esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione
di Ingegnere nelle sessioni degli anni 1957, 1958, 1959.**

Nella prima sessione dell'anno 1957

(Marzo 1958)

1. Alciati Marco nato a Agliano (Asti) il 4 giugno 1926.
2. Aloysi Antonio nato a Andria (Bari) il 20 giugno 1933.
3. Anderi Luciano nato a Biella (Vercelli) il 13 febbraio 1928.
4. Balossini Volpe Piero Ippolito nato a Nizza Monferrato (Asti) il 24 luglio 1930.
5. Banfi Anacleto Alfonso nato a Rho (Milano) il 2 luglio 1925.
6. Barberis Aldo Ennio nato a Alba (Cuneo) l'11 luglio 1934.
7. Bianchetti Luigi Francesco nato a Parigi (Francia) il 26 febbraio 1928.
8. Bianco Domizio Oreste nato a Torino il 30 novembre 1933.
9. Borio Enrico nato a Milano l'8 aprile 1927.
10. Bruno Augusto Luigi nato a Torino il 21 giugno 1932.
11. Callari Carlo Emanuele nato a Torino il 25 ottobre 1934.
12. Cardinali Fulvio Eugenio nato a Torino il 27 novembre 1932.
13. Colombo Giampiero Giuseppe nato a Mortara (Pavia) il 21 gennaio 1931.
14. Consoli Gaetano nato a Camporotondo Etneo (Catania) il 1° settembre 1922.
15. Cosetta Pier Luigi nato a Cella Monte (Alessandria) il 15 gennaio 1934.
16. Crisafulli Filippo Aldo nato a Catania il 31 luglio 1932.
17. Dell'Agli Corrado nato a Napoli il 6 giugno 1932.
18. Dematteis Luigi Ferdinando nato a Torino il 9 dicembre 1929.
19. Fatti Dino nato a Sansepolcro (Arezzo) il 31 agosto 1931.
20. Frisa Angelica Anna nata a Torino il 22 maggio 1934.
21. Gagliardi Pierlorenzo Alessandro nato a Torino il 24 agosto 1934.
22. Gambina Sebastiano Giovanni nato a Vittoria (Ragusa) il 15 luglio 1929.
23. Gazzara Francesco Salvatore nato a Messina il 15 gennaio 1925.
24. Girardi Romano nato a Varna (Bolzano) il 24 luglio 1930.
25. Grivetto Luciano Manlio nato a Torino il 15 maggio 1932.

26. Lovera Ferdinando Giuseppe nato a Torino il 21 febbraio 1931.
27. Massimo Luigi Costanzo nato a Torino il 3 gennaio 1934.
28. Mathis Agostino Carlo nato a Torino il 30 settembre 1934.
29. Mina Natale Diego nato a Condove (Torino) il 17 settembre 1929.
30. Mulassano Marcello nato a Bra (Cuneo) il 28 settembre 1932.
31. Negro Pier Giovanni nato a Chieri (Torino) il 24 marzo 1933.
32. Olivetti Giorgio Emanuele nato a Torino il 10 maggio 1929.
33. Palin Ottavio nato a Pola il 19 marzo 1934.
34. Paratore Francesco Antonino nato a Furnari (Messina) il 14 dicembre 1928.
35. Patrucco Giancarlo nato a Novi Ligure (Alessandria) il 9 luglio 1934.
36. Perazzone Renzo Ettore nato a Salussola (Vercelli) il 15 dicembre 1933.
37. Prencipe Michele Angelo nato a Potenza il 24 gennaio 1929.
38. Romeo Rosario nato a Acireale (Catania) il 21 novembre 1932.
39. Sacconey Piero Maria nato a Torino il 5 marzo 1933.
40. Strona Riccardo Tancredi nato a Torino il 13 aprile 1933.
41. Tron Aldo Cirillo nato a Perosa Argentina (Torino) il 28 maggio 1932.
42. Vailati Venturi Avio nato a Crema (Cremona) il 6 agosto 1928.
43. Vaschetto Sebastiano Angelo nato a Torino il 31 luglio 1932.
44. Zocco Vincenzo Gaetano nato a Monterosso Almo (Ragusa) il 18 febbraio 1933.

Nel secondo appello della prima sessione dell'anno 1957

(Marzo 1958)

1. Benedetto Carlo Maria nato a Settimo Torinese (Torino) il 14 novembre 1930.
2. Bonino Bruno nato a Milano il 26 maggio 1927.
3. Brusasco Enzo Giuseppe nato a Torino il 29 luglio 1931.
4. Campana Franco Giovanni nato a Torino il 15 novembre 1927.
5. Chiama Salvatore nato a Sassari il 3 maggio 1929.
6. Chiaudano Mario Umberto nato a Torino il 12 aprile 1931.
7. Ferrero Matteo Felice nato a Alba (Cuneo) il 25 maggio 1929.
8. Ferrino Alberto nato a Torino il 16 dicembre 1932.
9. Fornasa Giovanni nato a Cologna Veneta (Verona) il 27 aprile 1931.
10. Gayet Rodolfo Francesco nato a Torino l'8 gennaio 1932.
11. Garetto Francesco Maria nato a Piossasco (Torino) il 16 luglio 1934.
12. Gatti Edoardo Umberto nato a Torino il 13 settembre 1934.
13. Grandis Romano Giuseppe nato a Saluggia (Vercelli) il 29 aprile 1932.
14. Massaia Fausto Michelino nato a Torino il 13 luglio 1931.
15. Silva Alessandro nato a Perugia il 6 luglio 1933.
16. Tortorelli Giovanni Batt. nato a Firenze il 14 settembre 1931.
17. Venturini Giorgio Giuseppe nato a Torino il 10 ottobre 1933.
18. Zaccaria Guido Carlo nato a Torino l'8 aprile 1930.

Nella seconda sessione dell'anno 1957

(Settembre 1958)

1. Accornero Aldo Giuseppe nato a Torino il 20 dicembre 1931.
2. Aloisi Francesco nato a Catania il 12 settembre 1927.
3. Andriano Matteo Maria nato a Castelnuovo Don Bosco (Asti) il 17 aprile 1934.
4. Arena Concetto nato a Catania il 1° febbraio 1930.
5. Arsieri Luigi nato a Cellino S. Marco (Brindisi) il 14 agosto 1929.
6. Bertoja Omero Pietro nato a Torino il 10 aprile 1928.
7. Binel Pier Paolo nato a Villeneuve (Aosta) il 29 maggio 1933.
8. Bosco Vittorio Giulio nato a Torino il 31 gennaio 1932.
9. Bragalini Giovanni Battista nato a Santhià (Vercelli) il 16 gennaio 1931.
10. Cafasso Giacomo Cesare nato a Castelnuovo Don Bosco (Asti) il 6 maggio 1927.
11. Caire Francesco Antonio nato a Casale Monferrato (Alessandria) il 22 luglio 1933.
12. Candeli Giuseppe Gerolamo nato a Torino il 2 maggio 1934.
13. Cantino Dario nato a Frineo (Asti) il 29 febbraio 1928.
14. Capetti Eugenio Maria nato a Costigliole d'Asti (Asti) il 24 ottobre 1932.
15. Caputo Giorgio Maria nato a Torino il 17 febbraio 1932.
16. Castagna Gianfranco Antonio nato a Torino il 31 gennaio 1932.
17. Cavallaro Luigi Rosario nato a Acireale (Catania) il 22 agosto 1934.
18. Cerrato Riccardo Fedele nato a Torino il 14 febbraio 1933.
19. Chiummo Pietro Enrico nato a Barletta (Bari) il 7 dicembre 1931.
20. Cirillo Michele nato a Bari il 2 marzo 1918.
21. Comina Pier Giorgio Giovanni nato a Torino il 26 giugno 1934.
22. Comolli Severino Mario nato a Arcisato (Varese) il 30 marzo 1932.
23. Cora Riccardo nato a Monesiglio (Cuneo) il 20 settembre 1928.
24. De Lotto Giancarlo nato a Torino il 15 luglio 1933.
25. De Mattia Mario nato a Genzano di Lucania (Potenza) il 22 novembre 1924.
26. Di Mauro Mario nato a Catania il 27 luglio 1932.
27. Dondo Giuseppe nato a Calamandrana (Asti) il 24 aprile 1933.
28. Eusebio Alfredo Giovanni nato a Torino il 13 aprile 1929.
29. Fabbrovich Laura Maria nata a Torino il 29 agosto 1932.
30. Ferraris Andrea nato a Prestane (Jugoslavia) il 29 settembre 1928.
31. Ferraris di Celle Gianfranco nato a Varese il 9 agosto 1934.
32. Fiameni Mario nato a Soresina (Cremona) il 13 giugno 1928.
33. Filippini-Fantoni Achille Piero nato a Torino il 1° ottobre 1934.
34. Fioravanti Giorgio Renato nato a Torino il 23 agosto 1932.
35. Francescatti Luigi nato a Borgo (Trento) il 17 giugno 1929.
36. Fracoli Mansueto nato a Milano il 1° ottobre 1927.

37. Frassi Giuseppe nato a Valenza (Alessandria) il 19 agosto 1929.
38. Gabutti Carlo Francesco nato a Torino il 5 settembre 1934.
39. Garbaccio Giorgio Giuseppe nato a Torino il 12 agosto 1928.
40. Garelli Giuseppe Pierino nato a Torino l'8 maggio 1934.
41. Gennaro Giuseppe Andrea nato a Torino il 24 marzo 1934.
42. Ghiglia Ezio Stefano nato a Torino il 10 novembre 1933.
43. Giaccone Giuseppe Edoardo nato a Torino il 10 febbraio 1933.
44. Giarrusso Antonio nato a Bari il 22 settembre 1929.
45. Giordano Giorgio Maria nato a Torino il 26 luglio 1932.
46. Goffi Mario Eugenio nato a Torino il 22 gennaio 1934.
47. Grattarola Giovanni nato a Alessandria il 18 giugno 1926.
48. Lavagno Sergio Pietro nato a Torino il 6 febbraio 1932.
49. Leo Vincenzo nato a Torre S. Susanna (Brindisi) il 7 luglio 1926.
50. Longo F. Giovanni nato a Francavilla Fontana (Brindisi) il 6 gennaio 1933.
51. Maja Mario Luigi nato a Torino il 28 aprile 1934.
52. Marcellino Tommaso Maria nato a Catania il 21 maggio 1928.
53. Marchetto Michele Giuseppe nato a Torino il 21 giugno 1929.
54. Margary Riccardo Onorato nato a Torino il 25 febbraio 1932.
55. Martini Tommaso nato a Torre S. Giorgio (Cuneo) il 16 luglio 1927.
56. Maugeri Giuseppe nato a Acireale (Catania) il 14 giugno 1930.
57. Mercù Pietro nato a Trieste il 26 gennaio 1930.
58. Mondardini Massimo Fortunato nato a Torino il 10 marzo 1933.
59. Moretti Stefanino Fiorenzo nato a Castellazzo Bormida (Alessandria) il 28 dicembre 1932.
60. Muzzati Carlo Simon Franco nato a Monfalcone (Gorizia) il 19 marzo 1928.
61. Palazzi Francesco nato a Pioraco (Macerata) il 23 giugno 1933.
62. Panebianco Giuseppe nato a Catania il 16 novembre 1929.
63. Paschero Silvano Ireneo nato a Nole (Torino) il 23 febbraio 1933.
64. Pierdominici Livio nato a Montegranero (Ascoli Piceno) il 9 giugno 1931.
65. Pischetta Francesco Emilio nato a Arona (Novara) il 9 febbraio 1932.
66. Piumetto Andrés nato a Las Penas (Argentina) l'11 aprile 1929.
67. Pugno Giuseppe Antonio nato a Torino l'11 luglio 1934.
68. Radice Alberto nato a Torino il 4 settembre 1934.
69. Rivolo Pier Franco Domenico nato a Envie (Cuneo) il 14 luglio 1933.
70. Rizzi Giorgio Ercole nato a Torino il 10 gennaio 1928.
71. Robiolio Aldo nato a Torino il 19 giugno 1932.
72. Rocci Ivano Flavio nato a Venezia l'11 febbraio 1931.
73. Rossi Giorgio Pier Giuseppe nato a Torino il 1° settembre 1933.
74. Savatteri Angelo nato a Torino il 4 dicembre 1922.
75. Sempio Giovanni Giulio nato a Genova il 23 luglio 1933.
76. Serina Antonino nato a Licata (Agrigento) il 18 settembre 1933.
77. Sozzi Mario nato a Ragusa l'8 dicembre 1932.
78. Taverna Sergio Guglielmo nato a Torino il 23 marzo 1932.
79. Tonetto Pierino nato a Piove di Sacco (Padova) il 25 luglio 1928.
80. Vignale Luigi nato a Bossolasco (Cuneo) il 25 dicembre 1922.

Nella prima sessione dell'anno 1958

(Maggio 1959)

1. Alice Giandomenico Giuseppe nato a Venezia-Mestre (Venezia) il 7 febbraio 1932.
2. Amoretti Mauro Giovanni nato a Montemagno (Asti) il 23 gennaio 1928.
3. Antonioli Giuseppe Luigi nato a Torino il 7 maggio 1933.
4. Autelli Franco nato a Alessandria il 25 luglio 1931.
5. Beltramo Emilio Bernardo nato a Torino il 12 marzo 1929.
6. Bentivoglio Giancarlo nato a Ostiglia (Mantova) il 30 maggio 1929.
7. Boggio Sella Edoardo Guglielmo nato a Torino il 17 giugno 1935.
8. Bosio Renzo Pier Giuseppe nato a Torino il 17 giugno 1931.
9. Bosso Amilcare Giuseppe nato a Asti il 4 luglio 1930.
10. Brino Lorenzo Andrea nato a Oulx (Torino) il 31 ottobre 1934.
11. Campana Gian Paolo nato a Santarcangelo di Romagna (Forlì) il 22 settembre 1933.
12. Canavero Giuseppe Angelo nato a Torino il 4 gennaio 1928.
13. Cane Luigi nato a Isolabona (Imperia) il 1° agosto 1933.
14. Capella Giancarlo Leone nato a Torino il 4 maggio 1932.
15. Carbone Antonino nato a Messina il 21 maggio 1931.
16. Cargnelutti Giuseppe nato a Torino il 2 aprile 1930.
17. Casali Gianmarco nato a Galliate (Novara) il 19 luglio 1933.
18. Cassago Gennaro nato a Valenza (Alessandria) il 31 gennaio 1933.
19. Catania Nuccio nato a Pisa l'11 marzo 1933.
20. Catella Oreste Paolo nato a Torino il 27 giugno 1935.
21. Ceppi Giacomo nato a Trieste il 1° maggio 1933.
22. Cirinà Marco Aurelio nato a Messina l'8 febbraio 1935.
23. Colanzi Franco Giovanni nato a Francavilla al Mare (Chieti) il 28 gennaio 1930.
24. Cornaglia Carlo Adolfo nato a Torino il 18 ottobre 1935.
25. Corte Roberto Felice nato a Bagnasco (Cuneo) il 19 luglio 1933.
26. Crema Enrico Riccardo nato a Torino il 2 luglio 1933.
27. Croce Giovanni Battista nato a Torino il 9 maggio 1934.
28. D'Albertas Adalberto Emilio nato a Torino il 22 maggio 1933.
29. Danieli Daniele Natale nato a Signa (Firenze) il 17 novembre 1935.
30. De Bernardi Arnaldo nato a Piovera (Alessandria) il 18 agosto 1930.
31. Della Chiesa di Cervignasco e di Trivero Carlo Federico nato a Moncalieri (Torino) il 3 maggio 1934.
32. De Lorenzis Francesco Saverio nato a Racale (Lecce) il 1° dicembre 1932.
33. Dezi Alberto nato a Force (Ascoli Piceno) l'11 febbraio 1930.
34. Di Bartolomeo Giacomo nato a Ortona (Chieti) il 1° marzo 1935.
35. D'Urso Gianfranco nato a Occhiobello (Rovigo) il 14 novembre 1931.
36. Enria Tommaso nato a Torino il 16 febbraio 1931.
37. Ferraris Cesare Pietro nato a Torino il 29 marzo 1929.
38. Floridia Luigi nato a Ragusa-Ibla (Ragusa) il 12 ottobre 1933.

39. Galimi Giuseppe nato a Reggio Calabria il 22 aprile 1927.
40. Gazzina Pierluigi nato a Casalmorano (Cremona) il 21 dicembre 1928.
41. Grassino Roberto Riccardo nato a Torino il 2 gennaio 1935.
42. Grignaschi Enrico Vittore nato a Verbania (Novara) l'8 maggio 1935.
43. Innamorati Italo nato a L'Aquila il 14 ottobre 1932.
44. Lamberti Giuseppe Giovenale nato a Fossano (Cuneo) il 27 luglio 1934.
45. Leproni Pier Giorgio Ferruccio nato a Torino il 18 settembre 1934.
46. Levi Raffaello Ippolito nato a Torino il 31 agosto 1935.
47. Luboz Graziano Felice nato a Morgex (Aosta) l'11 ottobre 1933.
48. Luglini Enrico nato a L'Aquila il 4 novembre 1932.
49. Manzoni Piero Luigi nato a Torino il 3 maggio 1933.
50. Massobrio Guido Baldassarre nato a Torino il 4 aprile 1935.
51. Meo Angelo Raffaele nato a Cuneo il 25 gennaio 1935.
52. Merlo Costantino Giovanni nato a Olcenengo (Vercelli) il 22 ottobre 1934.
53. Michelotti Carlo Severino nato a Pontremoli (Massa Carrara) il 23 giugno 1930.
54. Moletti Mario nato a Cerano (Novara) il 30 aprile 1930.
55. Morra Pier Giuseppe Maria nato a Bra (Cuneo) il 14 settembre 1934.
56. Panizza Giovanni nato a Quargnento (Alessandria) il 5 settembre 1924.
57. Pasero Riccardo nato a Alessandria il 5 marzo 1932.
58. Pegna Enrico nato a Alessandria d'Egitto (Egitto) il 10 giugno 1935.
59. Pelissero Bruno nato a Bussoleno (Torino) il 25 novembre 1928.
60. Penna Alfredo nato a La Maddalena (Sassari) il 2 agosto 1923.
61. Perrone Carlo nato a Torino il 26 dicembre 1933.
62. Piazzo Pietrenzo nato a Torino il 17 novembre 1935.
63. Podio Giovanni Giuseppe nato a San Giorgio Canavese (Torino) il 31 maggio 1929.
64. Poiani Mario nato a Gorizia il 1° febbraio 1934.
65. Poletti Alfredo Nestore nato a Pinerolo (Torino) il 17 ottobre 1932.
66. Polla Mattiot Riccardo Alfredo nato a Fossano (Cuneo) il 10 aprile 1934.
67. Prencipe Carlo Apulo nato a Potenza il 19 maggio 1926.
68. Rapisarda Antonino nato a Catania il 30 maggio 1934.
69. Ratti Giuseppe Enrico nato a Asti il 1° giugno 1934.
70. Rava Giovanni Natale nato a Torino il 15 aprile 1932.
71. Ravera Stefano Giovanni nato a Ivrea (Torino) il 4 maggio 1933.
72. Rigone Giovanni nato a Lomello (Pavia) il 22 maggio 1934.
73. Robino Andrea Angelo nato a Casale Monferrato (Alessandria) il 24 luglio 1933.
74. Romiti Ario nato a Genova il 24 marzo 1934.
75. Roveri Carlo Siro nato a Torino il 5 febbraio 1932.
76. Segramura Uberto nato a Biassono (Milano) il 15 luglio 1924.
77. Soardo Paolo Domenico nato a Torino il 23 luglio 1934.
78. Somma Francesco nato a Belpasso (Catania) il 28 luglio 1931.
79. Spagnotto Fabio Antonio nato a Collegno (Torino) l'8 giugno 1933.
80. Speranza Edoardo nato a L'Aquila il 20 marzo 1933.

81. Tessore Federico Alessandro nato a Torino il 27 agosto 1935.
82. Torti Luigi Mario nato a Molino dei Torti (Alessandria) il 10 dicembre 1931.
83. Vaccari Giancarlo nato a Bologna il 28 giugno 1934.
84. Varvelli Riccardo Mario nato a Torino il 27 gennaio 1935.
85. Villa Remo nato a Chivasso (Torino) il 14 luglio 1933.

Nella seconda sessione dell'anno 1958

(Novembre 1959)

1. Angeli Aurelio Giov. Domenico nato a Carbonera (Treviso) il 20 ottobre 1933.
2. Barisone Gian Luigi Beato Teresio nato a Torino il 18-luglio 1934.
3. Barone Luciano nato a Brandizzo (Torino) il 1° giugno 1931.
4. Biancone Francesco nato a Palermo il 10 novembre 1933.
5. Billia Giovanni Paolo Emanuele nato a Torino il 25 febbraio 1935.
6. Caldarola Leonardo Antonio Donato nato a Bari il 22 ottobre 1933.
7. Cantono Dante nato a Andorno Micca (Vercelli) il 19 maggio 1933.
8. Cappa Bava Giovanni Emilio nato a Torino l'11 agosto 1933.
9. Caruso Eugenio Calogero Giov. nato a Torino il 25 agosto 1934.
10. Castagna Bruno nato a Piacenza il 12 settembre 1931.
11. Cerato Giovanni Batt. nato a Savigliano (Cuneo) il 1° gennaio 1928.
12. Cesenni Arrigo Giov. Maria nato a Torino il 1° ottobre 1934.
13. Chiarina Alberto nato a Catania il 1° dicembre 1928.
14. Chiesa Attilio Natale Luigi nato a Torino il 20 aprile 1933.
15. Comba Henry Maria Leone nato a Torino il 15 maggio 1934.
16. Cuniberti Francesco Cesare nato a Torino il 29 novembre 1934.
17. De Benedetti Enzo Raffaele nato a Torino il 25 luglio 1935.
18. Elmi Pasquale nato a Catania il 4 novembre 1931.
19. Fabiano Giuseppe nato a Taranto il 26 giugno 1933.
20. Frulla Paolo nato a Riccione (Forlì) il 10 giugno 1934.
21. Gambardella Giovanni nato a Taranto il 22 aprile 1935.
22. Laverone Pietro nato a Vigevano (Pavia) il 24 giugno 1934.
23. Lenti Renato Francesco Pietro nato a Valenza (Alessandria) il 5 giugno 1934.
24. Luciano Ernesto Silvio Flavio nato a Torino il 13 aprile 1931.
25. Macchi Alessandro Cesare nato a Torino il 9 novembre 1934.
26. Martignone Carlo Giuseppe nato a Vercelli il 16 marzo 1935.
27. Mazzetti Piero Luigi Enrico nato a Torino il 1° febbraio 1934.
28. Merlini Cesare nato a Roma il 29 aprile 1933.
29. Micheletta Alberto Lodovico Romano nato a Torino il 16 novembre 1934.
30. Monelli Rosario nato a Catanzaro il 7 gennaio 1934.
31. Montefameglio Livio Giuseppe nato a Torino il 1° settembre 1933.
32. Moschetti Elio Maria Primo nato a Torino il 14 luglio 1934.

33. Obert Luciano Matteo nato a Torino il 12 aprile 1931.
34. Palmas Augusto nato a Roma il 9 giugno 1934.
35. Pozzi Giuseppe Luigi nato a Alessandria il 21 settembre 1935.
36. Prunotto Ferdinando Giovanni nato a Torino il 15 aprile 1934.
37. Quaglia Carlo Michele Ferdinando nato a Torino il 29 settembre 1933.
38. Russo Gualtiero Raffaello nato a Torino il 18 luglio 1928.
39. Sardi Riccardo nato a Sezzadio (Alessandria) l'8 marzo 1915.
40. Spagnolini Giovanni nato a Fara Novarese (Novara) il 24 giugno 1930.
41. Squassino Mario Giacomo Vincenzo nato a Torino il 15 agosto 1924.
42. Tabò Gio Batta Alfredo nato a Ortovero (Savona) il 10 ottobre 1934.
43. Torta Lorenzo nato a Riva presso Chieri (Torino) il 6 luglio 1933.

Nella prima sessione dell'anno 1959

(Marzo 1960)

1. Aguggia Maurilio Giovanni Antonio nato a Desana (Vercelli) il 16 settembre 1935.
2. Amato Giovanni nato a Messina il 13 marzo 1935.
3. Avenati-Bassi Carlo Felice Emilio Bruno nato a Torino l'8 settembre 1935.
4. Barberis Piergiorgio Luigi nato a Vercelli il 1° dicembre 1931.
5. Barbero Floro nato a Collegno (Torino) l'11 febbraio 1933.
6. Battaglia Guglielmo Antonio Sergio nato a Genova il 21 maggio 1932.
7. Bo Luigi Giovanni nato a Casale Monferrato (Alessandria) il 7 agosto 1935.
8. Bogliaccino Vincenzo nato a Tropea (Catanzaro) il 23 novembre 1930.
9. Burdese Luciano Maurizio Giovanni nato a Torino il 5 febbraio 1936.
10. Buzzo Margari Gianfranco nato a Torino il 20 dicembre 1930.
11. Calasso Giancarlo Mario Emilio nato a Torino il 1° giugno 1933.
12. Chiaraviglio Alberto Giov. Rinaldo nato a Torino il 27 febbraio 1935.
13. Chiesa Paolo Bonomio Ambrogio Giuseppe nato a Torino il 27 febbraio 1936.
14. Colombo Giorgio Maria Edoardo nato a Salerno il 21 agosto 1933.
15. Contessi Giorgio nato a Torino il 29 gennaio 1932.
16. Conti Antonio Gianni Primo nato a Tivoli (Roma) il 17 gennaio 1934.
17. Costa Carlalberto nato a Milano il 18 maggio 1934.
18. Cravero Giuseppe Giovanni Battista nato a Torino il 10 giugno 1931.
19. Demonte Filippo Carlo Giacomo nato a Cuneo il 12 gennaio 1936.
20. Di Gesù Giovanni Secondo nato a Torino il 14 ottobre 1934.
21. Gario Sergio nato a Torino il 25 gennaio 1934.
22. Genta Carlo Luigi nato a Moncalieri (Torino) il 28 gennaio 1936.
23. Chinamo Leonardo Valentino nato a Boves (Cuneo) il 1° giugno 1936.
24. Ghiotti Marco Candido Lorenzo Maria nato a Torino il 31 gennaio 1935.
25. Giavani Mario Giulio Stefano nato a Torino il 22 febbraio 1934.

26. Giusti Mario Lorenzo Adolfo Vittorio nato a Torino il 4 novembre 1934.
27. Grassi Piergiorgio Antonio Eugenio Lorenzo nato a Torino il 22 dicembre 1934.
28. Indiogine Gaetano nato a Piazza Armerina (Enna) il 24 febbraio 1927.
29. Maero Franco Romano nato a Verzuolo (Cuneo) il 29 novembre 1934.
30. Manella Aldo Ugo Mario nato a Pianella (Pescara) il 28 gennaio 1930.
31. Medeot Giovanni nato a Gorizia il 4 aprile 1936.
32. Melchior Ettore Guglielmo Giuseppe nato a Torino il 1° maggio 1933.
33. Merletti Gian Secondo nato a Borgosesia (Vercelli) il 22 febbraio 1934.
34. Monacelli Leonardo nato a Milano il 20 dicembre 1931.
35. Moncelli Benito Riccardo Antonio nato a Torino il 21 agosto 1934.
36. Mosca Paolo Maria Celestino nato a Torino il 21 marzo 1935.
37. Nicolino Giancarlo nato a Nucetto (Cuneo) il 4 novembre 1934.
38. Oggero Mario Vittorio Teresio nato a Torino il 23 aprile 1935.
39. Onorato Franco Giuseppe Riccardo nato a Torino il 30 agosto 1936.
40. Oppo Serafino Antonio nato a Ghilarza (Cagliari) il 10 novembre 1930.
41. Paillex Andrea nato a Villeneuve (Aosta) il 26 gennaio 1932.
42. Pasero Gilberto Pietro nato a Alessandria il 23 aprile 1933.
43. Patanè Giovanni nato a Mascali (Catania) il 4 giugno 1933.
44. Pession Franco Oscar Germano nato a Torino l'11 aprile 1936.
45. Platania Giuseppe nato a Torino il 9 giugno 1936.
46. Poma Giuseppe Benedetto Emilio nato a Torino il 9 agosto 1936.
47. Poncini Giovanni Battista Emilio nato a Asti il 27 gennaio 1934.
48. Ramoino Paolo Natale nato a Imperia il 15 aprile 1936.
49. Ratto Luciano Leandro nato a Castiglion Dora (Aosta) il 22 settembre 1932.
50. Rinaldi Attilio nato a Medolla (Modena) il 30 maggio 1935.
51. Rivara Luigi Mario Antonio nato a Mercenasco (Torino) il 20 febbraio 1936.
52. Rizzetti Andrea Giacinto Vincenzo Maria nato a Torino l'11 dicembre 1934.
53. Robino Luigi Fedele Giuseppe nato a Salona d'Isonzo (Gorizia) il 12 novembre 1935.
54. Rolfo Giorgio Emilio nato a Bra (Cuneo) il 25 ottobre 1932.
55. Romeo Francesco nato a Siderno (Reggio Calabria) l'11 novembre 1928.
56. Rosa Brusin Carlo nato a Torino il 10 luglio 1930.
57. Rossi Dario nato a Rovereto (Trento) il 25 ottobre 1934.
58. Ruffino Ippolito Sisto Luigi nato a Torino il 19 agosto 1932.
59. Russo Domenico nato a S. Ferdinando (Foggia) il 26 maggio 1923.
60. Sacchi Alfredo Mauro Antonio nato a Alessandria il 17 gennaio 1936.
61. Slavik Marco nato a Bergamo il 10 agosto 1935.
62. Sogno Fortuna Giacomo nato a Camandona (Vercelli) l'8 novembre 1933.
63. Strocchi Franco Antonio Lorenzo nato a Torino il 3 maggio 1935.
64. Teruggi Sergio nato a Fontaneto d'Agogna (Novara) il 21 gennaio 1935.

65. Tomassini Franco nato a Teramo il 6 dicembre 1936.
66. Valabrega Sergio Ercole Scialom nato a Torino il 29 marzo 1933.
67. Vanghetti Danilo nato a Calcinato (Brescia) l'11 novembre 1927.
68. Venturino Fulvio Biagio Gabriele nato a Santhià (Vercelli) il 24 settembre 1932.

Nella seconda sessione dell'anno 1959

(Novembre 1960)

1. Balzardi Giuseppe Cesare Bruno nato a Cuneo il 10 ottobre 1933.
2. Bermond Gabriele nato a Venaria (Torino) il 27 marzo 1934.
3. Bessone Giovanni Antonio Mario nato a Villanova Mondovì (Cuneo) il 25 giugno 1935.
4. Borello Marco nato a Asti il 25 aprile 1930.
5. Brusasco Giuseppe nato a Viarigi (Asti) il 23 luglio 1932.
6. Bullio Sergio nato a Piedicavallo (Vercelli) il 22 luglio 1934.
7. Calciati Giovanni Maurizio Francesco nato a Serravalle Sesia (Vercelli) il 22 aprile 1935.
8. Cantono di Ceva Ludovico Maria Stanislao nato a Vercelli il 7 marzo 1936.
9. Capuzzo Piero Giorgio Carlo nato a Torino il 27 giugno 1933.
10. Carmine Giuseppe nato a Cannero (Novara) il 14 maggio 1931.
11. Castellino Francesco Lorenzo nato a Mondovì (Cuneo) il 18 dicembre 1935.
12. Codegone Piero Silvio Bartolomeo nato a Torino il 22 aprile 1935.
13. Colletto Giorgio Alberto nato a Torino il 4 ottobre 1936.
14. Costantino Francesco nato a Favria-Oglianico (Torino) il 1° febbraio 1932.
15. Croci Anselmo nato a Fidenza (Parma) il 2 marzo 1932.
16. D'Adda Marco Bartolo Camillo Maria nato a Torino il 6 giugno 1936.
17. D'Antoni Antonio Michele Ambrogio nato a Torino il 7 gennaio 1935.
18. De Taddeo Diego Guido Piero Giulio Cesare nato a Torino il 7 dicembre 1936.
19. Giardini Francesco nato a Pavia il 1° marzo 1935.
20. Graziani Giuseppe Maria Silvio Genesisio nato a Assisi (Perugia) l'8 settembre 1936.
21. Greco Salvatore nato a Catania l'11 gennaio 1934.
22. Kinigadner Giovanni Giorgio nato a Fortezza (Bolzano) il 18 maggio 1935.
23. Mangiarino Carlo nato a Refrancore (Asti) il 23 dicembre 1934.
24. Margaria Riccardo Giov. Cesare nato a Torino il 12 giugno 1935.
25. Michela Claudio nato a Rodi (Dodecanneso) il 9 gennaio 1934.
26. Opezzo Eusebio Francesco nato a Carisio (Vercelli) il 22 agosto 1932.
27. Papa Franco Pietro nato a Ivrea (Torino) il 25 novembre 1926.
28. Rosazza Manuel Silvano Amabile Francesco Severino nato a Biella (Vercelli) il 26 ottobre 1933.

29. Sacco Ortensio nato a Bogogno (Novara) il 16 febbraio 1929.
30. Schiacchitano Antonino nato a Capizzi (Messina) il 4 settembre 1930.
31. Telecco Gian-Piero Eugenio Carmelo nato a Alessandria il 16 luglio 1935.
32. Vaccarino Piero Antonio Domenico Nicola Maria nato a Casale Monf. (Alessandria) il 6 ottobre 1936.
33. Vagliasindi Mario Francesco nato a Catania il 30 marzo 1933.
34. Valentino Silvano nato a Verrua Savoia (Torino) l'8 gennaio 1935.
35. Ventisette Giuliano Giuseppe nato a Torino il 27 settembre 1935.
36. Volta Carlo nato a Borgomanero (Novara) il 6 novembre 1934.
37. Zunino Cecilio Maria nato a Torino l'11 maggio 1929.

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

NELL'ANNO ACCADEMICO 1959-60

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

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

1	Avenati Bassi dott. Carlo da Torino l'8-9-1935	20-12-60	110/110 e lode
2	Binel dott. Pier Paolo da Villeneuve (Aosta) il 29-5-1933	30-5-60	96/110
3	Falconi dott. Franco da Firenze il 9-12-1921	20-12-60	110/110 e lode
4	Fiorio Belletti dott. Giovanni da Bioglio (Vercelli) il 11-8-1929	20-12-60	110/110 e lode
5	Frisiani dott. Arrigo da Genova il 20-1-1936	20-12-60	110/110 e lode
6	Maestranzi dott. Franco da Bolzano il 4-6-1934	7-4-61	110/110 e lode
7	Marin dott. Franco da Colle Umberto (Treviso) il 16-8-1931	22-11-60	110/110
8	Soardo dott. Paolo da Torino il 23-7-1934	22-11-60	110/110 e lode
9	Vaccari dott. Gian Carlo da Bologna il 28-6-1934	7-4-61	110/110 e lode

Corso di Specializzazione nella Motorizzazione.

1	Barbetti cap. Bruno da Pistoia il 22-8-1921	6-12-60	103/110
2	Campagna cap. Luigi da Napoli il 20-3-1925	6-12-60	106/110
3	Canistrà cap. Rosario da Catanzaro il 18-5-1922	6-12-60	110/110
4	Casarosa cap. Edo da Collesalveti (Livorno) il 27-4-1930	6-12-60	106/110
5	Cines cap. Ciro da Sulmona (L'Aquila) il 18-12-1920 . .	6-12-60	90/110
6	Costa dott. Marco da Milano il 20-8-1930	18-2-61	108/110
7	Inguaggiato cap. Antonio da Caserta il 12-6-1922 . . .	6-12-60	90/110
8	Luciano dott. Ernesto da Torino il 13-4-1931	28-6-60	100/110
9	Margary Dott. Riccardo da Torino il 25-2-1932	28-6-60	110/110
10	Marzi cap. Luciano da Firenze il 3-1-1921	6-12-60	110/110
11	Priore cap. Angelo da Siracusa l'8-5-1920	6-12-60	92/110
12	Santostasi cap. Girolamo da Monopoli (Bari) il 15-6-1923	6-12-60	100/110
13	Terone cap. Damiano da Benevento il 12-5-1926	6-12-60	104/110
14	Torrice cap. Loreto da Tripoli il 4-4-1926	6-12-60	92/110

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

NELL'ANNO ACCADEMICO 1960-61

Numero degli studenti nell'anno accademico 1960-61

Studenti iscritti nell'anno accademico 1960-61.

1° Anno	127
2° »	122
3° »	48
4° »	51
5° »	60
TOTALE	408

**STUDENTI CHE CONSEGUIRONO
LA LAUREA IN ARCHITETTURA**

NELL'ANNO ACCADEMICO 1959-60

N. d'ordine	Cognome, Nome, luogo e data di nascita	Data di laurea	Votazione riportata
1	Arzuffi Giovambattista Giacomo da Bergamo l'8-2-1932	30-7-60	70/110
2	Astuti Giuseppe Lorenzo da Alessandria il 16-10-1927 .	30-7-60	80/110
3	Bagliani Domenico Francesco da Torino il 19-1-1935 .	30-7-60	105/110
4	Bartorelli Ugo da Borgomanero (Novara) il 26-9-1927 .	30-7-60	92/110
5	Berrino Dario da Castellamonte (Torino) il 4-12-1924 .	18-2-61	96/110
6	Boschis Giovanni Bonifacio da Torino il 17-6-1933 . .	30-7-60	85/110
7	Brino Giovanni da Oulx (Torino) il 10-4-1936	22-11-60	100/110
8	Brusasco Pio da Torino il 24-5-1935	22-11-60	98/110
9	Caramellino Carlo Candido da Piossasco (Torino) il 20-8-1934	30-7-60	90/110
10	Carena Cesario da Cambiano (Torino) il 12-4-1934 . . .	22-11-60	90/110
11	Carminati Franco Achille da Torino il 29-9-1933	30-7-60	95/110
12	Catalano Mario da Albona (Pola) il 29-9-1930	30-7-60	96/110
13	Cellino Enrico Michele da Torino il 19-2-1933	30-7-60	88/110
14	Coli Laura Mariaugusta da Torino il 30-1-1933	30-7-60	86/110
15	Comoli Vera da Borgosesia (Vercelli) il 6-6-1935	18-2-61	105/110
16	De Ferrari Giorgio da Genova il 16-11-1931	18-2-61	105/110
17	Enrici Arrigo Sergio da Cuneo il 14-12-1928	30-7-60	90/110
18	Enrico Piero da Torino il 2-6-1933	18-2-61	95/110
19	Ercole Paolo da Asti il 9-7-1934	30-7-60	96/110
20	Frisa Anna da Torino il 10-9-1935	22-11-60	110/110
			e lode
21	Gamarino Francesco Giovanni da Torino il 4-7-1923 . .	30-7-60	88/110
22	Gatti Giovanni da Altavilla Monferrato (Alessandria) il 2-10-1920	22-11-60	80/110
23	Ghibaudi Giovanni Francesco da Venezia il 6-3-1923 . . .	30-7-60	94/110
24	Griva Gianfranco Mario da Torino il 31-8-1935	30-7-60	100/110
25	Li Puma Agostino Domenico da Torino il 25-10-1932 . .	30-7-60	85/110
26	Lucci Enrico da Torino il 13-10-1931	18-2-61	86/110
27	Maconi Antonio da Mezzolombardo (Trento) il 16-4-1934	22-11-60	90/110
28	Madjzub Manuechr da Teheran (Iran) il 6-1-1933	18-2-61	95/110
29	Mandracci Giovanni da Merano (Bolzano) il 17-12-1935	18-2-61	95/110
30	Martinengo Giuseppe Fausto da Savona il 28-2-1936 . .	30-7-60	95/110
31	Martinetti Romano da Merano (Bolzano) l'8-5-1931 . . .	18-2-61	90/110
32	Menaldo Franco Dario da Torrazzo (Vercelli) il 26-6-1934	30-7-60	88/110
33	Merlo Italo da Torre Pellice (Torino) il 10-1-1934 . . .	30-7-60	102/110
34	Michialino Marco da Torre Pellice (Torino) l'11-7-1930	18-2-61	90/110
35	Montagnoni Umberto Doroteo da Torino il 5-9-1928 . .	30-7-60	77/110
36	Motta Mario Lorenzo da Alessandria il 21-7-1936 . . .	30-7-60	96/110
37	Notari Federico Carlo da Brescia il 6-8-1932	30-7-60	85/110
38	Pesce Romana, da Mombaruzzo (Asti) il 21-12-1934 . .	18-2-61	94/110
39	Platone Giorgio da Felizzano (Alessandria) il 20-4-1935	22-11-60	105/110
40	Prola Domenico Osvaldo da Torino il 15-1-1931	30-7-60	90/110
41	Rattalino Silvio da Fossano (Cuneo) il 23-2-1936	22-11-60	97/110
42	Reale Alberto Giovanni da Torino il 30-6-1930	30-7-60	88/110
43	Repetto Francesco da Sestri Ponente (Genova) il 16-3-1923	22-11-60	77/110
44	Riconda Galletti Duilio da Siena il 25-11-1919	30-7-60	96/110
45	Saglietto Maurizio Pietro da Saluzzo (Cuneo) il 11-11-1928	30-7-60	98/110
46	Scribani Adele Teresa da Torino il 18-2-1929	30-7-60	90/110
47	Semino Mario da Genova il 15-4-1934	30-7-60	108/110
48	Stanchi Pier Massimo da Valenza (Alessandria) il 26-10-1933	22-11-60	98/110
49	Taricco Margherita da Torino l'8-5-1934	22-11-60	90/110
50	Torretta Giovanni da Torino il 19-9-1935	22-11-60	91/110

ELENCO

dei laureati in Architettura di questo Politecnico che superarono l'esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Architetto nelle sessioni degli anni 1957, 1958, 1959.

Nella prima sessione dell'anno 1957

(Marzo 1958)

1. Angiolini Mario nato a Milano il 27 settembre 1929.
2. Bechis Maria Amalia nata a Torino il 31 maggio 1934.
3. Bidone Emilio nato a Pozzolo Formigaro (Alessandria) il 25 giugno 1928.
4. Borelli Gualtiero Silvio nato a Torino il 10 maggio 1931.
5. Canegallo Giancarlo Giuseppe nato a Alessandria il 19 marzo 1928.
6. Cantone Corrado Augusto nato a Mongrando (Vercelli) l'8 ottobre 1931.
7. Carpano Ida Maria nata a Biella (Vercelli) il 2 gennaio 1932.
8. Ciardi Sergio Salvatore nato a Genova il 1° settembre 1927.
9. Cotti Maria Ermelinda nata a Frassinello Monf.to (Alessandria) il 25 maggio 1925.
10. Diaferio Isabella nata a Tripoli (Africa) il 15 luglio 1923.
11. Levi Corrado nato a Torino il 20 dicembre 1929.
12. Lombardo Giorgio Giuliano nato a Quarto dei Mille (Genova) il 7 marzo 1925.
13. Lucco Borlera Pier Giorgio nato a Torino il 3 ottobre 1932.
14. Maina Mauro Giacomo nato a Torino il 7 marzo 1931.
15. Mussa Mario Giacomo nato a Torino l'11 luglio 1929.
16. Nicola Palmina Anna nata a Aramengo (Asti) il 1° luglio 1929.
17. Obert Liliana Caterina nata a Forno Canavese (Torino) il 13 luglio 1931.
18. Pizzetta Silvia Irene nata a Varallo (Vercelli) il 29 maggio 1925.
19. Pizzi Enzo nato a Savigliano (Cuneo) il 15 gennaio 1930.
20. Reyneri Giuseppe Alessandro nato a Candiolo (Torino) il 4 dicembre 1932.
21. Rollino Mariagrazia Ersilia nata a Novara il 28 maggio 1931.
22. Rota Fiorenzo Angelo nato a Torino il 31 maggio 1928.
23. Ruella Sergio Carlo nato a San Martino Alfieri (Asti) il 26 ottobre 1927.

24. Tarabbo Gianfranco Marcello nato a Biella (Vercelli) il 9 novembre 1931.
25. Terragni Mario nato a Milano il 9 agosto 1932.
26. Valle Renzo Domenico nato a Asti il 24 agosto 1930.
27. Viglino Miacaela nata a Roma il 3 novembre 1933.

Nella seconda sessione dell'anno 1957

1. Amodei Fausto Michele nato a Torino il 18 giugno 1934.
2. Bellei Ugo Pietro nato a Moncalieri (Torino) il 17 maggio 1932.
3. Bellone Gianfranco Tommaso nato a Lomello (Pavia) l'8 gennaio 1933.
4. Berardo Michele Francesco nato a Torino il 20 luglio 1930.
5. Bertone Lorenzo Antonio nato a Mondovì-Breo (Cuneo) l'8 luglio 1928.
6. Davico Guido Domenico nato a Venaria (Torino) il 15 marzo 1932.
7. Flecchia Giuseppe Vincenzo nato a Magnano (Vercelli) il 19 luglio 1931.
8. Garetto Franco nato a Bologna il 1° novembre 1931.
9. Megna Mario Giovanni nato a Torino il 22 maggio 1931.
10. Messian Andrea Giuseppe nato a Torino il 1° agosto 1932.
11. Nigretti Biagio nato a Milano il 21 dicembre 1929.
12. Ognibene Francesco Maria nato a Torino il 3 dicembre 1932.
13. Savoio Antonio nato a Caltignaga (Novara) il 14 ottobre 1930.
14. Uglietti Giuseppe Angelo nato a Metz (Moselle) Francia il 13 luglio 1928.

Nella prima sessione dell'anno 1958

(Maggio 1959)

1. Caliori Paolo Mirco Giovanni nato a Genova il 29 giugno 1932.
2. Camedrio Tullio Sebastiano nato a Torino il 1° ottobre 1932.
3. Castelli Pier Maurizio nato a Novara il 13 febbraio 1934.
4. Chanoux Maria Lucia nata a Pavone Canavese (Torino) il 14 febbraio 1934.
5. Conti Maria Grazia nata a Torino il 19 febbraio 1927.
6. Dellapiana Ugo Enrico nato a Alba (Cuneo) il 17 giugno 1932.
7. Demaria Valerio Michele nato a Alba (Cuneo) il 9 luglio 1934.
8. Fiorio Caterina Edvige nata a Torino il 23 novembre 1934.
9. Gambino Roberto Angelo nato a Cuneo il 29 aprile 1935.
10. Gandini Ernesto nato a Melegnano (Milano) il 17 giugno 1927.
11. Giay Emilio nato a Roma il 6 gennaio 1932.
12. Giordanino Giuseppe Giacomo nato a Torino il 26 novembre 1935.

13. Isnardi Lauro Gianfranco nato a Arquà Polesine (Rovigo) il 27 gennaio 1934.
14. Maggiora Giuseppe Paolo nato a Vignale (Alessandria) l'11 maggio 1932.
15. Mikelli Antonio nato a Milano il 29 dicembre 1909.
16. Nebbia Anna nata a Courmayeur (Aosta) il 5 maggio 1934.
17. Nelva-Stellio Giulio Antonio nato a Aosta il 7 gennaio 1927.
18. Pagliero Roberto Luigi nato a Settimo Torinese (Torino) il 22 marzo 1934.
19. Tessore Beatrice Luisa nata a Torino il 7 settembre 1933.
20. Varnero Gian Paolo nato a Andorno Micca (Vercelli) il 7 dicembre 1931.

Nella seconda sessione dell'anno 1958

(Novembre 1959)

1. Amedei Adriano nato a Milano il 26 luglio 1933.
2. Chiuminatto Martino Pietro nato a Cinzano (Torino) il 31 agosto 1928.
3. Derossi Pietro Paolo Luigi nato a Torino il 3 agosto 1933.
4. Grassi Dante Giovanni nato a Torino il 13 ottobre 1930.
5. Mattia Domenico Giov. Urbano nato a Torino il 27 maggio 1927.
6. Midali Giorgio Eugenio Antonio nato a Legnano (Milano) il 28 aprile 1933.
7. Pagani Francesco Luigi Giuseppe nato a Spilimbergo (Udine) il 12 dicembre 1932.
8. Radicioni Raffaele nato a Milano il 14 maggio 1933.
9. Rivella Mario Immacolato nato a Torino il 9 giugno 1920.
10. Scatti Matio Ardito Carmine nato a Torino il 16 luglio 1934.
11. Vidossich Giuseppe nato a Como il 28 luglio 1929.
12. Volpe Marco nato a Salussola (Vercelli) il 12 settembre 1933.

Nella prima sessione dell'anno 1959

(Marzo 1960)

1. Bossuto Vincenzo Ferdinando nato a Torino il 20 novembre 1934.
2. Boursier Liliana Erminia nata a Torino il 21 gennaio 1933.
3. Brezzo Claudio Antonio Augusto nato a Bussoleno (Torino) il 10 gennaio 1931.
4. Campagnoli Armando Bernardo nato a Cuneo il 30 novembre 1935.
5. Castello Luciano Alessandro nato a Montiglio (Asti) il 4 agosto 1920.
6. Castignoni Antonio Maria Silvano nato a Novara il 13 gennaio 1931.
7. Giraud Renato Mauro nato a Verzuolo (Cuneo) il 3 maggio 1921.

8. Mesturino Ugo Giuseppe Vittorio nato a Torino il 26 giugno 1929.
9. Molinari Emma nata a Rivarolo Ligure (Genova) il 29 giugno 1929.
10. Negri Domenico nato a Torino il 26 febbraio 1928.
11. Rovere Mario Chiaffredo nato a Torino il 9 giugno 1931.
12. Saglietto Pietro Secondo nato a Savigliano (Cuneo) il 21 ottobre 1929.
13. Torre Sergio Giuseppe nato a Torino il 29 luglio 1934.
14. Tripodi Antonino Edoardo nato a Torino il 7 agosto 1920.

Nella seconda sessione dell'anno 1959

(Novembre 1960)

1. Arzuffi Giovambattista Giacomo nato a Bergamo l'8 febbraio 1932.
2. Astuti Giuseppe Lorenzo Agostino nato a Alessandria il 16 ottobre 1927.
3. Bagliani Domenico Francesco nato a Torino il 19 gennaio 1935.
4. Bartorelli Ugo nato a Borgomanero (Novara) il 26 settembre 1927.
5. Boschis Giovanni Bonifacio Maria nato a Torino il 17 giugno 1933.
6. Caramellino Carlo Candido nato a Piossasco (Torino) il 20 agosto 1934.
7. Carminati Franco Achille nato a Torino il 29 settembre 1933.
8. Catalano Mario nato a Albona (Pola) il 29 settembre 1930.
9. Coli Laura Mariaugusta nata a Torino il 30 gennaio 1933.
10. Enrici Arrigo Sergio nato a Cuneo il 14 dicembre 1928.
11. Ercole Paolo nato a Asti il 9 luglio 1934.
12. Camarino Francesco Giov. Giuseppe nato a Torino il 4 luglio 1923.
13. Ghibaudi Giovanni Francesco nato a Venezia il 6 marzo 1923.
14. Griva Gianfranco Mario nato a Torino il 31 agosto 1935.
15. Li Puma Agostino Domenico nato a Torino il 25 ottobre 1932.
16. Martinengo Giuseppe Fausto Virginio nato a Savona il 28 febbraio 1936.
17. Menaldo Franco Dario Giov. nato a Torrazzo (Vercelli) il 26 giugno 1934.
18. Motta Mario Lorenzo Giacomo nato a Alessandria il 21 luglio 1936.
19. Prola Domenico Osvaldo nato a Torino il 15 gennaio 1931.
20. Reale Alberto Giovanni Atanasio nato a Torino il 30 giugno 1930.
21. Riconda Galletti Duilio nato a Siena il 25 novembre 1919.
22. Saglietto Maurizio Pietro nato a Saluzzo (Cuneo) l'11 novembre 1928.
23. Scribani Adele Teresa nata a Torino il 18 febbraio 1929.
24. Semino Mario nato a Genova il 15 aprile 1934.

PROSPETTI STATISTICI

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

FACOLTÀ DI INGEGNERIA E FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

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

(ANNO ACCADEMICO 1960-61)

FACOLTÀ	PROFESSORI					Docenti	Liberi docenti	Personale assistente di ruolo	
	DI RUOLO			INCARICATI				aiuti	assistenti
	posti esistenti	ordinari	straordinari	interni	esterni				
Ingegneria	18	(1) 20	—	69	13	—	59	16	45
Scuola di Ingegneria Aeronautica	4	1	2	5	—	—	7	—	3
Corsi di perfezionamento	—	—	—	—	—	84	—	—	—
Architettura	(2) 6	6	—	14	13	—	16	3	4
<i>In complesso</i>	28	27	2	88	26	84	82	19	52

Personale amministrativo di ruolo e straordinario 27

» tecnico	» »	»	19
» subalterno	» »	»	58

(1) Due professori ordinari trovansi fuori ruolo.

(2) Un professore ordinario trovasi fuori ruolo.

Studenti iscritti nell'ultimo quinquennio.

ANNI ACCADEMICI		Facoltà d'Ingegneria		Facoltà di Architettura	In complesso
		Corsi di Ingegneria	Corsi di Perfezionamento e Laurea in Ing. Aer.		
1956-57	Maschi	1.146	46	179	1.371
	di cui stranieri .	22	—	5	27
	Femmine	8	—	57	65
	di cui straniere .	—	—	1	1
	<i>Totale</i>	1.154	46	236	1.436
	di cui stranieri .	22	—	6	28
1957-58	Fuori corso	812	6	151	969
	Maschi	1.313	36	184	1.533
	di cui stranieri .	27	—	2	29
	Femmine	5	—	63	68
	di cui straniere .	—	—	—	—
	<i>Totale</i>	1.318	36	247	1.601
1958-59	di cui stranieri .	27	—	2	29
	Fuori corso	633	4	172	809
	Maschi	1.475	61	211	1.747
	di cui stranieri .	20	—	4	24
	Femmine	8	—	70	78
	di cui straniere .	—	—	—	—
1959-60	<i>Totale</i>	1.483	61	281	1.825
	di cui stranieri .	20	—	4	24
	Fuori corso	641	5	144	790
	Maschi	1.650	66	270	1.986
	di cui stranieri .	28	—	8	36
	Femmine	9	—	93	102
1960-61	di cui straniere .	—	—	1	1
	<i>Totale</i>	1.659	66	363	2.088
	di cui stranieri .	28	—	9	37
	Fuori corso	779	7	113	899
	Maschi	1.753	59	296	2.108
	di cui stranieri .	35	—	15	50
1960-61	Femmine	8	3	112	123
	di cui straniere .	—	—	2	2
	<i>Totale</i>	1.761	62	408	2.231
	di cui stranieri .	35	—	17	52
	Fuori corso	924	7	129	1.060

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. e conseguirono la laurea in Ingegneria aeronautica
		Ingegneria	Architettura		
1955-56	Maschi	224	22	246	32
	di cui stranieri .	2	—	2	—
	Femmine	—	3	3	1
	di cui straniere .	—	—	—	—
	<i>Totale</i>	224	25	249	33
	di cui stranieri .	2	—	2	—
1956-57	Maschi	157	21	178	26
	di cui stranieri .	1	—	1	—
	Femmine	1	9	10	—
	di cui straniere .	—	—	—	—
	<i>Totale</i>	158	30	188	26
	di cui stranieri .	1	—	1	—
1957-58	Maschi	201	26	227	19
	di cui stranieri .	1	—	1	—
	Femmine	1	5	6	—
	di cui straniere .	—	—	—	—
	<i>Totale</i>	202	31	233	19
	di cui stranieri .	1	—	1	—
1958-59	Maschi	178	23	201	22
	di cui stranieri .	—	—	—	—
	Femmine	1	2	3	—
	di cui straniere .	—	—	—	—
	<i>Totale</i>	179	25	204	22
	di cui stranieri .	—	—	—	—
1959-60	Maschi	199	44	243	30
	di cui stranieri .	1	1	2	—
	Femmine	1	6	7	—
	di cui straniere .	—	—	—	—
	<i>Totale</i>	200	50	250	30
	di cui stranieri .	1	1	2	—

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

(ANNO ACCADEMICO 1960-61)

ANNI DI CORSO	Ingegneria	Architettura	In complesso	Laurea in Ingegn. Aeronautica Corso di perfezion. in Elettr. Corso di specializz. nella Motorizz. Corso di perfez. in Ing. Nucleare (Corso di perfezion. nel Traffico)
1° anno { M. 617 89 706 { F. 4 38 42				Ingegneria Aero- { M. 7 { F. 2 nautica (laurea)
2° anno { M. 398 87 485 { F. 2 35 37				Elettrotecnica . . { M. 25 { F. 1 (corso perfezionam.)
3° anno { M. 250 36 286 { F. — 12 12				Motorizzazione . . { M. 13 { F. — (corso specializzaz.)
4° anno { M. 227 39 266 { F. — 12 12				Ingegneria Nu- { M. 3 { F. — cleare (corso per- fezionamento)
5° anno { M. 261 45 306 { F. 2 15 17				Ing. del Traffico . { M. 11 { F. — (corso perfezionam.)
in { M. 1.753 296 2.049 complesso { F. 8 112 120 { M.F. 1.761 408 2.169				in { M. 59 { F. 3 { M. F. 62
Studenti { M. 921 108 1.029 fuori corso { F. 3 21 24				Studenti { M. 7 { F. — fuori corso { M. F. 7

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

(ANNO ACCADEMICO 1960-61)

CORSI DI LAUREA NELLE VARIE FACOLTÀ	Studenti iscritti			Studenti fuori corso		
	M.	F.	M.F.	M.	F.	M.F.
FACOLTÀ DI INGEGNERIA						
Biennio propedeutico	1.015	6	1.021	614	3	617
Laurea in Ingegneria:						
elettronica	192	—	192	—	—	—
elettrotecnica	149	—	149	138	—	138
meccanica	129	—	129	66	—	66
nucleare	24	—	24	—	—	—
chimica	85	—	85	42	—	42
aeronautica	39	1	40	17	—	17
mineraria	42	—	45	11	—	11
civile	78	1	79	33	—	33
	1.753	8	1.761	921	3	924
FACOLTÀ DI ARCHITETTURA						
Laurea in Architettura	296	112	408	108	21	129
<i>Totale</i>	2.049	120	2.169	1.029	24	1.023

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

(ANNO ACCADEMICO 1960-61)

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)	7	2	9	2	—	2
Corso di perfezionamento in Elettrotecnica	25	1	26	4	—	4
Corso di specializzazione nella Motorizzazione	13	—	13	—	—	—
Corso di perfezionamento in Ingegneria Nucleare . . .	3	—	3	1	—	1
Corso di perfezionamento nell'Ingegneria del Traffico . .	11	—	11	—	—	—
<i>Totale</i>	59	3	62	7	—	7

Studenti stranieri
distribuiti secondo la nazionalità.

(ANNO ACCADEMICO 1960-61)

P A E S I	Facoltà di Ingegneria				Facoltà di Architettura		In complesso		
	Corsi d'Ingegneria		Scuole e corsi di perfez.to e specializz.		M.	F.	M.	F.	M.F.
	M.	F.	M.	F.					
Argentina	1	—	2	—	—	—	3	—	3
Austria	1	—	—	—	—	—	1	—	1
Cecoslovacchia	1	—	—	—	—	—	1	—	1
Colombia	—	—	—	—	3	—	3	—	3
Etiopia	1	—	—	—	—	—	1	—	1
Francia	1	—	—	—	—	—	1	—	1
Germania	3	—	—	—	—	—	3	—	3
Ghana	1	—	—	—	—	—	1	—	1
Grecia	14	—	—	—	3	1	17	1	18
Inghilterra	2	—	—	—	—	—	2	—	2
India	1	—	—	—	—	—	1	—	1
Iran	3	—	—	—	5	—	8	—	8
Iugoslavia	2	—	—	—	—	—	2	—	2
Liberia	1	—	—	—	—	—	1	—	1
Polonia	1	—	—	—	1	—	2	—	2
S. Salvator	1	—	—	—	—	—	1	—	1
Svizzera	2	—	—	—	—	—	2	—	2
Thailandia	—	—	—	—	1	—	1	—	1
Ungheria	1	—	—	—	—	—	1	—	1
Venezuela	12	—	—	—	3	1	15	1	16
<i>Totale</i>	49	—	2	—	16	2	67	2	69

Risultati degli esami di profitto, di laurea e finali.

(ANNO ACCADEMICO 1959-60)

FACOLTÀ	STUDENTI							
	Esaminati	APPROVATI					In complesso	Respinti
		a semplice votazione	a pieni voti legali	a pieni voti assoluti	a pieni voti assoluti e lode	In complesso		
ESAMI DI PROFITTO								
Ingegneria	10.122	5.983	1.247	300	45	7.575	2.547	
Architettura	2.242	1.438	452	142	40	2.072	170	
Scuola Ing. Aeron.	102	39	48	11	3	101	1	
Corso perf. Elettrot.	154	18	66	60	10	154	—	
Corso spec. Motorizz.	77	37	40	—	—	77	—	
Corso perf. Ing. Nucl.	23	12	7	4	—	23	—	
<i>In complesso</i>	12.720	8.948	1.356	427	80	10.002	2.718	
ESAMI DI LAUREA								
Ingegneria	200	132	51	7	10	200	—	
Architettura	50	41	8	—	1	50	—	
Scuola Ing. Aeron.	8	2	6	—	—	8	—	
<i>In complesso</i>	258	175	65	7	11	258	—	
ESAMI FINALI DEI CORSI DI PERFEZION. E DI SPECIALIZZ.								
Corso perf. Elettrot.	9	1	—	1	7	9	—	
Corso spec. Motorizz.	14	4	7	3	—	14	—	
Corso perf. Ing. Nucl.	—	—	—	—	—	—	—	
<i>In complesso</i>	23	5	7	4	7	23	—	

MANIFESTO DELLE TASSE, SOPRATTASSE E CONTRIBUTI

per l'anno accademico 1960-1961.

(Applicazione legge 18 dicembre 1951 n. 1551)

STUDENTI IN CORSO

	FACOLTÀ DI INGEGNERIA				FACOLTÀ DI ARCHITETTURA			
	1° Anno		2° 3° 4° 5° Anno		1° Anno		2° 3° 4° 5° Anno	
	Rate		Rate		Rate		Rate	
	1 ^a	2 ^a	1 ^a	2 ^a	1 ^a	2 ^a	1 ^a	2 ^a
Tassa immatricolazione	5.000	—	—	—	5.000	—	—	—
Tassa iscrizione	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000
Contributo per biblioteca e riscaldam. Sopratassa esami di profitto	12.000	12.000	12.000	12.000	2.500	2.500	2.500	2.500
Contributi per organismi rappres. studenteschi	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500
Contributo di laboratorio	1.000	—	1.000	—	1.000	—	1.000	—
Costo libretto e tessera	8.000	8.000	8.000	8.000	6.000	6.000	6.000	6.000
Indennità di riscontro e dir. trascriz. Contributo volontario per iscriz. al l'Assoc. Ing. ed Arch. del Valentino	850	—	—	—	850	—	—	—
Contributo volontario per l'erigenda palestra universitaria	500	500	500	500	500	500	500	500
	500	—	500	—	500	—	500	—
	300	—	300	—	300	—	300	—
<i>Importo di ogni rata</i> L.	40.650	33.000	34.800	33.000	29.150	21.500	23.300	21.500
TOTALI L.	73.650		67.800		50.650		44.800	

	SCUOLA DI INGEGN. AREONAUTICA		CORSO PERF. ELET. CORSO SPEC. MOT.		CORSO PERFEZION. ING. NUCLEARE	
	Rate		Rate		Rate	
	1 ^a	2 ^a	1 ^a	2 ^a	1 ^a	2 ^a
Tassa immatricolazione	5.000	—	—	—	—	—
Tassa iscrizione	9.000	9.000	4.000	4.000	4.000	4.000
Contributo di laboratorio per esercit. Sopratassa esami profitto	8.000	8.000	2.500	2.500	2.500	2.500
Contributi per organismi rappres. studenteschi	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500
Contributi per biblioteca e riscaldam. Costo libretto e tessera	1.000	—	1.000	—	1.000	—
Indennità di riscontro e dir. trascriz. Contributo volontario per iscriz. al l'Assoc. Ing. ed Arch. del Valentino	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
Contributo volontario per l'erigenda palestra universitaria	850	—	850	—	850	—
Sinossi	500	500	500	500	500	500
	500	—	—	—	—	—
	300	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	5.000	5.000
<i>Importo di ogni rata</i> L.	40.650	33.000	24.350	22.500	29.350	27.500
TOTALI L.	73.650		46.850		56.850	

A norma delle disposizioni di cui all'art. 4 della Legge 18 dicembre 1951, n. 1551, gli studenti appartenenti a famiglie che dispongono di un reddito complessivo annuo superiore a tre milioni di lire saranno assoggettati ad un contributo suppletivo di L. 5.400 corrispondente al 30% della tassa annuale di iscrizione, da destinarsi all'Opera Universitaria.

STUDENTI FUORI CORSO

	FAC. ING.	FAC. ARCH.
Tassa annuale di ricognizione fuori corso	L. 5.000 (*)	5.000 (*)
Sopratassa annua per esami di profitto	» 7.000	7.000
Contributi per organismi rappresentativi studenteschi	» 1.000	1.000
Contributi per biblioteca e riscaldamento	» 18.000	5.000
Indennità di riscontro e diritto di trascrizione	» 1.000	1.000
Contributo volontario per iscrizione all'Associazione Ingegneri ed Architetti del Valentino	» 500	500
Contributo volontario per l'erigenda palestra universitaria	» 300	300
TOTALE	L. 32.800 (*)	19.800 (*)

(*) La tassa annuale di ricognizione fuori corso, fissata in L. 5000 per i primi due anni fuori corso, è elevata di L. 1500 per ogni anno fuori corso oltre il secondo.

Sopratassa per ogni esame ripetuto e relativa indennità di riscontro e diritto di trascrizione (L. 500 + 500)	L. 1.000
Contributo per rilascio foglio di congedo	» 1.000
Contributo per rilascio duplicato libretto iscrizione o tessera	» 1.200
Contributo di reinscrizione a corsi singoli e per ogni corso	» 2.000
Contributo per ogni esame che si chiede di sostenere	» 50
Contributo di mora per atti scolastici presentati o richiesti fuori termine	» 500
Sopratassa esame di Laurea	» 3.000
Tassa di Laurea da versarsi all'Erario, su conto corrente postale N. 2/26521	» 6.000
Contributo una volta tanto per rilascio certificato di abilitazione all'esercizio professionale (a favore dell'Opera Universitaria. Legge 8-12-1956 n. 1378)	» 10.000

Termine pagamento tasse: la prima rata all'atto dell'iscrizione; la seconda rata entro il 31 marzo 1961.

Il 15% delle tasse: di immatricolazione - di iscrizione - di ricognizione studente fuori corso è devoluto all'Opera Universitaria per l'incremento dell'assistenza collettiva ed individuale degli studenti meritevoli per profitto ed in condizioni economiche non agiate.

Ammontare delle tasse e soprattasse.

(ANNO ACCADEMICO 1959-60)

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 .	2.700.000	28.521.600	1.092.000	16.940.000	546.000	1.218.500	—	5.792.500	56.810.600
FACOLTÀ DI ARCHITETTURA Laurea in Architettura	455.000	6.401.500	234.000	3.500.000	117.000	88.750	—	1.426.000	12.222.250
<i>Totali L.</i>	3.155.000	34.923.100	1.326.000	20.440.000	663.000	1.307.250	—	7.218.500	69.032.850

Organi responsabili dell'Associazione Studenti Politecnico per
l'anno accademico 1960-61:

<i>Presidente Esecutivo:</i>	Domenico Todisco
<i>Vice Presidente Ingegneria:</i>	Renzo Ferro-Garel
<i>Vice Presidente Architettura:</i>	Guido Morbelli
<i>Incaricato Amministrazione:</i>	Alessandro Albert
<i>Segretario Organizzativo:</i>	Franco Gazzera
<i>Incaricato Diritto allo studio:</i>	Ezio Alberton
<i>Incaricato Cultura:</i>	Franco Corsico
<i>Incaricato Organi Tecnici:</i>	Paolo Anselmetti
<i>Consiglieri Nazionali O.N.I.S.I.:</i>	Giorgio Garuzzo
	Davide Marinelli
	Francesco Giovannozzi
<i>Incaricato C.R.U.E.:</i>	Giorgio Givogre
<i>Incaricato Biennio:</i>	Ernesto Armando
<i>Incaricato Dispense:</i>	Amedeo Premoli
<i>Incaricati Statistiche:</i>	Carlo Baffert
	Luigi Crovini
<i>Incaricato Riviste:</i>	Carlo Paoletti
<i>Incaricato Stampa:</i>	Emilio Chirone
<i>Vice Direttore period. « Ateneo »:</i>	Ottavio Cappio
<i>Redattori period. « Ateneo »:</i>	Alberto Chiorino
	Pier Giorgio Gili
	Paolo Albert
<i>Delegato U.N.U.R.I.:</i>	Paolo Albert
<i>Rappresentanti Associazione in seno all'Opera Universitaria:</i>	Mario Carrara
	Pier Giorgio Gili
	Ugo Tricarico
<i>Presidente Consiglio Direttivo:</i>	dott. ing. Piero Antonino
<i>Collegio Probiviri:</i>	dott. ing. Pier Giorgio Uslenghi
	Raffaello Quaranta
<i>Collegio Sindacale:</i>	dott. ing. Ferdinando Prunotto
	Carmelo Sena

BILANCIO DI PREVISIONE PER L'ESERCIZIO FINANZIARIO 1960-61

Capitolo	Articolo	DENOMINAZIONE
ENTRATE		
TITOLO I		
ENTRATE EFFETTIVE ORDINARIE		
I		Rendite patrimoniali
	1	Interessi sulle somme depositate L.
	2	Interessi sui titoli »
	3	Rendite diverse non contemplate nei precedenti articoli (cauzione Betrone) »
II		Contributi ordinari
	4	Contributo del Ministero della Pubblica Istruzione »
	5	Contributo del Ministero della Pubblica Istruzione per Scuola Aeronautica »
	6	Contributo per Corso perfezionamento in Elettrotecnica »
	7	Contributo per Corso perfezionamento 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 dell'Istituto Bancario S. Paolo di Torino »
	13	Contributo della Camera di Commercio Industria ed Agricoltura di Cuneo »
	14	Contributo della Soc. Olivetti & C. »
III		Provento delle tasse, soprattasse e contributi
	15	Tassa di immatricolazione »
	16	Tassa di iscrizione »
	17	Soprattassa di ripetizione per esami di profitto »
	18	Soprattassa di ripetizione per esami di laurea »
	19	Tassa annuale per studenti fuori corso »
	20	Tassa per Scuole di specializzazione e per Corsi di perfezionamento »
	21	Contributi di laboratorio e per esercitazioni »
	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	Diritti di Segreteria »
VI	28	Provento delle prestazioni a pagamento »

A riportare L.

VISIONE 1960-1961

Previsione dell'esercizio precedente		Previsione per l'esercizio 1960-61		VARIAZIONI
5.000.000	—	12.000.000	—	
85.000	—	80.000	—	
—	—	—	—	
59.175.000	—	59.175.000	—	
2.325.000	—	2.325.000	—	
2.000.000	—	2.000.000	—	
2.500.000	—	2.500.000	—	
1.000.000	—	1.000.000	—	
1.000.000	—	1.000.000	—	
500.000	—	500.000	—	
1.500.000	—	1.500.000	—	
1.000.000	—	1.000.000	—	
300.000	—	300.000	—	
—	—	25.000.000	—	
2.610.000	—	2.725.000	—	
28.926.000	—	30.240.000	—	
750.000	—	750.000	—	
—	—	—	—	
4.950.000	—	4.950.000	—	
200.000	—	200.000	—	
25.168.000	—	26.320.000	—	
500.000	—	435.000	—	
48.404.000	—	50.060.000	—	
4.500.000	—	4.600.000	—	
16.149.000	—	16.660.000	—	
630.000	—	630.000	—	
500.000	—	550.000	—	
12.000.000	—	30.000.000	—	
221.672.000	—	276.500.000	—	

Capitolo	Articolo	DENOMINAZIONE	
			<i>Riporto L.</i>
		Entrate diverse	
VII	29	Provento della vendita di tessere e libretti	L.
	30	Provento della vendita di diplomi	»
	31	Provento della vendita di materiale fuori uso	»
VIII	32	Proventi ed entrate varie	»
		Rimborsi diversi	
IX	33	Rimborso dal Ministero della Pubblica Istruzione onere retribuzione al personale non di ruolo (assistenti straordinari)	»
	34	Rimborso da studenti importo guasti e rotture di laboratorio (per memoria) »	»
	35	Rimborsi eventuali dal Ministero P. I. e da vari	»
		TOTALE ENTRATE EFFETTIVE ORDINARIE L.	
		ENTRATE EFFETTIVE STRAORDINARIE	
X	36	Assegnazioni straordinarie del Ministero P. I. e di vari	L.
XI	37	Assegnazione straordinaria del Ministero P. I. per ricostituzione e riassetto del materiale didattico e scientifico	»
XII	38	Assegnazioni straordinarie Ministeriali per Borse e premi a studenti (per memoria) »	»
	39	Assegnazioni straordinarie da vari per Borse studio e premi a studenti . »	»
XIII	40	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.	

Previsione dell'esercizio precedente		Previsione per l'esercizio 1960-61		VARIAZIONI
221.672.000	—	276.500.000	—	
493.000	—	552.500	—	
90.000	—	90.000	—	
1.000	—	1.000	—	
—		—		
10.465.000	—	10.465.000	—	
—		—		
1.820.000	—	300.000	—	
234.541.000	—	287.908.500	—	
60.800.000	—	60.800.000	—	
50.000.000	—	50.000.000	—	
—		—		
—		—		
2.000.000	—	2.000.000	—	
112.800.000	—	112.800.000	—	
234.541.000	—	287.908.500	—	
112.800.000	—	112.800.000	—	
347.341.000	—	400.708.500	—	

Segue: Bilancio di Previsione 1960-1961

Capitolo	Articolo	DENOMINAZIONE
TITOLO II		
MOVIMENTO DI CAPITALI		
XIV	41	Per memoria L.
TOTALE DEL TITOLO II L.		
TITOLO III		
CONTABILITÀ SPECIALI		
XV	42	Gestione Fondi Premio De Bernardi L.
	43	Gestione Fondi Premio Lattes »
	44	Gestione Fondi Premio Sacerdote »
	45	Gestione Fondi Premio Cannone »
	46	Gestione Fondi Premio Chiavassa »
	47	Gestione Fondi Premio Valabrega »
	48	Gestione Fondi Premio De La Forest »
	49	Gestione Fondi Premio Montel »
	50	Gestione Fondi Premio Bottiglia »
	51	Gestione Fondi Premio Fenolio »
	52	Gestione Fondi Premio Caretta »
	53	Gestione Fondi Premio Vicarj »
	54	Gestione Fondi Premio Marchelli »
	55	Gestione Fondi Premio Gen. Perotti »
	56	Gestione Fondi Premio Trona »
	57	Gestione Fondi Premio Ing. Possio »
	58	Gestione Fondi Premio Lualdi »
	59	Gestione Fondi Premio Ing. Vallauri »
XVI	60	Gestione Fondi Laboratorio Ingegneria Mineraria »
	61	Gestione Fondi Laboratorio Aeronautica »
	62	Gestione Fondi Istituto Geometria Pratica »
	63	Gestione Fondi Laboratorio Chimica Industriale »
XVII	64	Gestione Fondi Opera del Politecnico »
XVIII	65	Incassi da eseguirsi in conto esercizio 1960-61 »
TOTALE DEL TITOLO III L.		

Previsione
dell'esercizio
precedente

Previsione
per l'esercizio
1960-61

VARIAZIONI

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1960-61
—	—
—	—
800	800
425	425
225	—
6.400	6.400
5.500	5.500
5.400	5.400
2.500	2.500
20.000	20.000
875	875
2.100	2.100
5.000	5.000
8.450	8.450
535	535
10.500	10.500
7.000	7.000
10.000	10.000
2.500	2.500
69.500	69.500
13.315	13.315
11.830	11.830
600	600
4.320	4.320
14.473.335	14.950.585
—	—
14.661.110	15.138.135

Capitolo	Articolo	DENOMINAZIONE
TITOLO IV		
PARTITE DI GIRO		
XIX		Ritenute erariali sugli stipendi ed altri assegni al personale e su borse di studio e premi a studenti
	66	Ricchezza mobile L.
	67	Imposta complementare »
	68	Imposta addizionale »
XX	69	Anticipazioni a Laboratori ed all'Economista per minute spese »
XXI	70	Contributo per attività assistenziali e sportive »
	71	Contributo per erigenda palestra universitaria »
	72	Contributo volontario Assoc. Ingegneri e Architetti Castello del Valentino . . »
		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 1960-61	VARIAZIONI
3.000.000	3.000.000	—
900.000	900.000	—
195.000	195.000	—
—	—	
2.397.100	2.470.000	—
719.000	796.500	—
1.198.500	1.327.500	—
8.409.600	8.689.000	—
234.541.000	287.908.500	—
112.800.000	112.800.000	—
—	—	
14.661.110	15.138.135	—
8.409.600	8.689.000	—
370.411.710	424.535.635	—

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

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1960-61	VARIAZIONI
500.000	500.000	—
500.000	500.000	—
2.000.000	2.000.000	—
12.000.000	16.000.000	—
2.000.000	1.000.000	—
27.000.000	27.000.000	—
2.000.000	2.000.000	—
55.000.000	55.000.000	—
2.700.000	2.700.000	—
1.000.000	1.000.000	—
493.000	552.500	—
90.000	90.000	—
1.500.000	1.500.000	—
50.000	50.000	—
100.000	100.000	—
600.000	600.000	—
25.000	25.000	—
590.000	435.000	—
55.000	55.000	—
500.000	500.000	—
600.000	600.000	—
2.500.000	3.000.000	—
4.500.000	4.500.000	—
2.300.000	2.300.000	—
1.000.000	1.000.000	—
1.080.000	1.080.000	—
13.000.000	22.000.000	—
133.593.000	146.087.500	—

Segue: Bilancio di Previsione 1960-1961

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	Retribuzione al personale incaricato (Professori) »
	32	Indennità di missione e spese di Presidenza »
	33	Percentuale al personale del provento prestazioni a pagamento »
	34	Sussidi al personale »
VI		Contributo per il trattamento di quiescenza e previdenza
	35	Contributo per assicurazione Invalidità e Vecchiaia e Cassa Malattia . . . »
	36	Indennità per malattia, infortuni, ecc. per cause di servizio »
VII		Spese di funzionamento degli Istituti
	37	Dotazione a Laboratori e Gabinetti »
	38	Dotazione Scuola di Ingegneria Aeronautica »
	39	Erogazione contributo di laboratorio per esercitazioni »
	40	Erogazione della percentuale dei proventi sulle prestazioni a pagamento . . »
	41	Erogazione rimborsi da studenti per guasti e rotture di laboratorio (per memoria) »
VIII		Erogazione delle soprattasse scolastiche
	42	Destinazione soprattasse esami di profitto »
	43	Destinazione soprattasse esami di laurea »
IX	44	Percentuale dovuta all'Opera sulle tasse e sul contributo statale »
		TOTALE SPESE EFFETTIVE ORDINARIE L.
		SPESE EFFETTIVE STRAORDINARIE
		Destinazione fondi Ministero P. I. per ricostituzione e riassetto del materiale
X	45	didattico e scientifico L.
XI	46	Supplemento dotazioni »
XII	47	Manutenzione straordinaria fabbricati »
XIII	48	Rinnovazione di mobili ed arredi »
XIV	49	Spese per speciali necessità »
XV	50	Compensi speciali e premi di operosità e rendimento »
		<i>A riportare L.</i>

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1960-61	VARIAZIONI
133.593.000 —	146.087.500 —	
8.800.000 —	11.000.000 —	
— —	— —	
16.000.000 —	18.000.000 —	
3.500.000 —	3.500.000 —	
700.000 —	700.000 —	
4.800.000 —	12.000.000 —	
300.000 —	500.000 —	
150.000 —	150.000 —	
20.000 —	20.000 —	
50.000.000 —	60.000.000 —	
1.725.000 —	2.000.000 —	
18.500.000 —	19.500.000 —	
4.800.000 —	13.900.000 —	
— —	— —	
16.149.000 —	16.660.000 —	
630.000 —	630.000 —	
12.031.235 —	12.245.585 —	
<u>271.698.235 —</u>	<u>316.893.085 —</u>	
50.000.000 —	50.000.000 —	
— —	— —	
— —	— —	
2.000.000 —	2.000.000 —	
5.500.000 —	5.500.000 —	
<u>57.500.000 —</u>	<u>57.500.000 —</u>	

Segue: Bilancio di Previsione 1960-1961

Capitolo	Articolo	DENOMINAZIONE	
			<i>Riporto L.</i>
XVI	51	Borse di studio e premi assegnati dal Ministero a studenti	L.
	52	Borse di studio e premi assegnati da vari a studenti	»
	53	Borse di studio per corsi di perfezionamento	»
XVII	54	Destinazione assegnazioni straordinarie ministeriali e da Enti vari (a Laboratori e Gabinetti)	»
XVIII	55	Premi di operosità scientifica e didattica	»
XIX	56	Fondo di riserva	»
		TOTALE SPESE EFFETTIVE STRAORDINARIE L.	
		RIEPILOGO DEL TITOLO I	
		Spese effettive ordinarie	L.
		Spese effettive straordinarie	»
		TOTALE DEL TITOLO I L.	
		TITOLO II	
		MOVIMENTO DI CAPITALI	
XX	57	Per memoria	L.
		TOTALE DEL TITOLO II L.	
		TITOLO III	
		CONTABILITÀ SPECIALI	
XXI	58	Gestione Fondi Premio De Bernardi	L.
	59	Gestione Fondi Premio Lattes	»
	60	Gestione Fondi Premio Sacerdote	»
	61	Gestione Fondi Premio Cannone	»
	62	Gestione Fondi Premio Chiavassa	»
	63	Gestione Fondi Premio Valabrega	»
	64	Gestione Fondi Premio De La Forest	»
	65	Gestione Fondi Premio Montel	»
	66	Gestione Fondi Premio Bottiglia	»
	67	Gestione Fondi Premio Fenolio	»
	68	Gestione Fondi Premio Caretta	»
	69	Gestione Fondi Premio Vicarj	»
		<i>A riportare L.</i>	

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1960-61	VARIAZIONI
57.500.000 —	57.500.000 —	
—	—	
—	—	
1.000.000 —	6.000.000 —	
2.000.000 —	2.000.000 —	
2.500.000 —	5.500.000 —	
12.642.765 —	12.815.415 —	
75.642.675 —	83.815.415 —	
271.698.235 —	316.893.085 —	
75.642.675 —	83.815.415 —	
347.341.000 —	400.708.500 —	
—	—	
—	—	
800 —	800 —	
425 —	425 —	
225 —	—	
6.400 —	6.400 —	
5.500 —	5.500 —	
5.400 —	5.400 —	
2.500 —	2.500 —	
20.000 —	20.000 —	
875 —	875 —	
2.100 —	2.100 —	
5.000 —	5.000 —	
8.450 —	8.450 —	
57.675 —	57.450 —	

Segue: Bilancio di Previsione 1960-1961

Capitolo	Articolo	DENOMINAZIONE
		<i>Riporto L.</i>
	70	Gestione Fondi Premio Marchelli »
	71	Gestione Fondi Premio Gen. Perotti »
	72	Gestione Fondi Premio Trona »
	73	Gestione Fondi Premio Ing. Possio »
	74	Gestione Fondi Premio Lualdi »
	75	Gestione Fondi Premio Ing. Vallauri »
XXII	76	Gestione Fondi Laboratorio Ingegneria Mineraria »
	77	Gestione Fondi Laboratorio Aeronautica »
	78	Gestione Fondi Istituto Geometria pratica »
	79	Gestione Fondi Laboratorio Chimica industriale (assaggio carte) »
XXIII	80	Gestione Fondi Opera del Politecnico »
XXIV	81	Impegno incassi di pertinenza dell'esercizio finanziario 1960-61 »
		TOTALE DEL TITOLO III L.
		TITOLO IV
		PARTITE DI GIRO
XXV		Versamento ritenute erariali sugli stipendi ed altri assegni al personale e su borse di studio e premi a studenti
	82	Ricchezza mobile L.
	83	Imposta complementare »
	84	» addizionale »
XXVI	85	Anticipazioni a Laboratori ed all'Economo per minute spese »
XXVII	86	Contributo per attività assistenziali e sportive »
	87	Contributo per erigenda palestra universitaria »
	88	Contributo volontario Assoc. Ingegneri e Architetti Castello del Valentino »
		TOTALE DEL TITOLO IV L.

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1960-61	VARIAZIONI
57.675 —	57.450 —	
535 —	535 —	
10.500 —	10.500 —	
7.000 —	7.000 —	
10.000 —	10.000 —	
2.500 —	2.500 —	
69.500 —	69.500 —	
13.315 —	13.315 —	
11.830 —	11.830 —	
600 —	600 —	
4.320 —	4.320 —	
14.473.335 —	14.950.585 —	
—	—	
14.661.110 —	15.138.135 —	
<hr/>		
3.000.000 —	3.000.000 —	
900.000 —	900.000 —	
195.000 —	195.000 —	
—	—	
2.397.000 —	2.470.000 —	
719.100 —	796.500 —	
1.198.500 —	1.327.500 —	
8.409.600 —	8.689.000 —	
<hr/>		

Segue: Bilancio di Previsione 1960-1961

Capitolo	Articolo	DENOMINAZIONE
		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.

NECROLOGIE

VARIAZIONI

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1960-61	VARIAZIONI
271.698.235	316.893.085	
75.642.765	83.815.415	
—	—	
14.661.110	15.138.135	
8.409.600	8.689.000	
<u>370.411.710</u>	<u>424.535.635</u>	

NECROLOGIE

ARMANDO MELIS DE VILLA

Nato a Iglesias il 22 maggio 1889

Deceduto a Torino il 27 aprile 1961



ARMANDO MELIS DE VILLA

Ricordo di essere stato, circa un anno fa, nello studio del professor Melis e di averlo trovato, come spesso mi accadeva, intento alla lettura di una rivista. Nel riporla, al mio arrivo, il suo sguardo era andato al necrologio di un collega. E con quell'atteggiamento, tra lo spazientito e il bonario, che gli era tipico, aveva esclamato: « Quanti superlativi inutili, quanti aggettivi privi di responsabilità! Sarebbe molto meglio, quando qualcuno scompare, che cercassimo di renderci esatto conto di ciò che egli ha veramente compiuto fra noi e di quale sia stato il contributo più propriamente suo all'ambiente, alla società nella quale è vissuto ».

Non avrei mai pensato di trovarmi costretto, a distanza di un anno, nella triste condizione di dover riferire a Lui, che ci ha lasciato da pochi mesi, queste parole; ma ritengo necessario, proprio per l'affetto devoto che a Lui mi legava, ricordarle subito, come una volontà precisa, nel tentativo di mettere a fuoco il contributo Suo alla società ed all'ambiente che Lo videro formarsi e intensamente adoperarsi in tanti anni di attività professionale.

Senza superlativi inutili, dunque, senza aggettivi irresponsabili, la Sua figura ritorna a noi attraverso quanto ci ha lasciato, operando come architetto, come urbanista, come pubblicitista e come docente.

La fortuna di un architetto, si è soliti dire, consiste nella testimonianza che egli può lasciare del suo passaggio, destinata a durare nel tempo.

E nella lunga, operosa attività di Armando Melis, iniziata nel periodo più polemico del rinnovamento moderno e conclusasi, per Sua volontà precisa, parecchi anni prima della Sua scomparsa, le testimonianze che Egli lascia di sé sono

profonde; costituendo per noi uno degli esempi più puntuali di quel lento e pur continuo mutar del volto della nostra città, a cui tanto contribuì, sempre in relazione e in obbedienza ad un criterio ben più alto che non fosse la moda o il banale episodio edilizio.

Si va così dal lontano ristorante dell'Alleanza Cooperativa all'Esposizione del 1928, alla casa Koelliker; dalla casa Roveri in via Exilles alla casa di corso Re Umberto, piena di spunti architettonici ancor oggi vitali e tuttavia privi di quella polemica urtante che ebbero certi episodi suoi contemporanei; dal rifugio del Gran Paradiso, via via fino alle più complesse e impegnative realizzazioni cittadine, per la Società Reale Mutua Assicurazioni, al progetto per il nuovo carcere giudiziario di Novara e alla ricostruzione dell'isolato S. Emanuele in Torino; nonchè alle numerose, misurate, calibratissime tombe e a quel progetto per un grande magazzino di vendita, a struttura metallica, con cui partecipò con successo, nel 1932 al concorso Falck e che rappresentò uno degli spunti fra i più interessanti nell'evoluzione tecnico-strutturale della costruzione moderna; via via fino alla consulenza per la stazione di Porta Nuova nel dopoguerra; al concorso vittorioso per la sede del nuovo Politecnico al Valentino e finalmente a quell'ospedale infantile Koelliker che costituisce per me uno dei ricordi più preziosi di un insegnamento e di una collaborazione spirituale che Egli volle generosamente condotta anche sul piano tecnico e professionale.

È una esemplificazione, questa, fuori da elenchi ufficiali e da cronologie esatte, che ci porta al Suo lavoro di architetto come alla testimonianza concreta del Suo temperamento e del Suo mondo interiore; che Lo facevano sempre teso a individuare, attraverso il lavoro, una metodologia e una caratterizzazione del proprio pensiero.

Sotto tale profilo ancora più importante è il Suo contributo continuo, senza soste, senza pentimenti, all'affermazione di una disciplina urbanistica capace di costituire un effettivo, efficace strumento di miglioramento sociale, modernamente inteso.

Il concorso per il piano regolatore di Verona, da Lui condotto in collaborazione con gli architetti Dezzutti, Midana e Marconi; il piano regolatore di Verbania; il concorso da Lui

vinto con gli architetti Dezzutti, Molli-Boffa, Morelli, De Rege e Bardelli per il secondo tratto di via Roma, sono la felice confluenza di una intensa attività pratica e di uno studio continuo, diventata ragione di vita, e che Lo portarono ad incarichi di estrema delicatezza, adempiuti con scrupolo e con rigore assoluti.

Scriveva nelle premesse al piano regolatore di Alessandria: « Il progetto che si presenta ha soprattutto il desiderio di essere uno studio onesto e chiaro.

« Onesto nel senso che si sono eseguite alla lettera le prescrizioni del bando perchè... si uscisse decisamente da quelle abitudini coreografiche e quasi sempre tendenziose che hanno finora rappresentato la moda nei progetti di concorso. Studio eseguito sul posto, pazientemente, allo scopo di ottenere un nuovo ordine stradale ed edilizio, senza imporre aggravii eccessivi alle finanze cittadine, senza desideri di retoriche magniloquenti ma senza rinunciare neanche a quello che per noi rappresenta una necessità per l'avvenire di Alessandria ».

Ecco da queste poche frasi illuminate la mentalità e l'anima dell'uomo che, proprio per la Sua profonda fede nei valori corali dell'urbanistica, era lontano da ogni « battage », da ogni esclusivismo e da ogni ambizione particolaristica. Ed è questo lo spirito che si ritrova puntualmente in tutta la produzione di studioso, di scrittore, di pubblicista; di quell'attività che, condotta quale direttore di « Architettura italiana » per venti anni e di « Urbanistica » dal 1932 al 1944, è oggi purtroppo estremamente arduo raccogliere ed ordinare.

« Non è necessario distruggere tutto quello che è stato fatto, basta intervenire a tempo.

« Una volta che il problema è enunciato chiaramente, la risoluzione non può essere lontana e allorchè le direttive giuste sono trovate, uno sforzo costante continuo e ben indirizzato può far cambiare in poche decine d'anni la fisionomia d'una città, può rimettere l'ordine dov'era il disordine, può dare un valore estetico a quello che era un'accozzaglia caotica di tentativi slegati e contrastanti tra di loro ».

La Sua profonda esperienza, la saggezza che pareva derivargli dalla Sua terra, si traducevano in un equilibrio lucido,

mai fatto di compromessi sul piano delle idee, ma consapevole delle debolezze umane e quindi non rigido su posizioni di falso dogmatismo.

Lo accompagnava un superiore desiderio di rapporti umani legati — come scrisse — « ad una cortese convivenza di cose e di uomini per rendere con l'urbanità delle case, delle vie, della circolazione, meno rudi e spiacevoli gli innumerevoli contatti tra gli uomini costretti negli aggregati urbani. Qualche cosa dunque che non può essere codificato in un regolamento municipale ma che non è meno importante per gli obblighi che impone e per le conseguenze perniciose che il trascurarle porta all'aspetto di una città ».

Ma pur ironizzando qui, quasi in un gioco di parole, tra urbanistica e urbanità, la Sua posizione generosa non fu mai quella di un uomo accomodante nè di un facile, arrendevole competitore.

La rudezza del Suo pensiero (che Egli non sapeva nascondere o velare agli amici; e neppure lo voleva, proprio per il bene loro) investiva sempre le questioni di principio; mentre là dove le circostanze potevano aver alterato od ostacolato, sul piano pratico, azioni e atteggiamenti, la Sua umanità consapevole era la prima a indulgere e a perdonare.

Mi sia concesso, ancora una volta, di citare le Sue parole, per confermare la vitalità di una singolare posizione spirituale, fondata — al contempo — su di un lucido, quasi disincantato equilibrio e su fiduciose aperture verso il domani del nostro mondo.

« In Italia non si ha ancora — scriveva nel 1941 — una mentalità, una coscienza moderna, attuale, chiara, schiettamente sentita. La rissa, la polemica tra novatori e conservatori, è di tutti i giorni, estenuante, falsa, tutta e soltanto dialettica. Le sconfitte si alternano alle vittorie, queste colte di sorpresa, in gran parte; oppure ottenute con alleanze di ordine politico e quindi quanto mai incerte. E quando non si ha spirito chiaramente moderno non si può avere nemmeno rispetto del passato che deve essere sinceramente sentito e non conquistato come una trincea al nemico. Colpa dei novatori? Può essere e mi viene in mente un pensiero di Arturo Graf che potrebbe essere assunto come epigrafe: “ Chi non

sia del suo tempo non è propriamente nessun tempo; ma chi troppo sia del suo tempo non sarà se non di un piccolissimo tempo ” ».

E ancora, nel 1953, a proposito dello spazio sociale: « Più che di nuove ricerche qui si tratta dell'organizzazione di una grande varietà di ricerche, già sporadicamente tentate nel passato e che oggi richiedono una maggior chiarezza di scopi e un metodo di elaborazione più rigoroso. Queste ricerche nella vita sociale sono particolarmente soggette a discussioni, sia perchè la loro lenta e faticosa reperibilità costituisce sempre un ritardo a risolvere i problemi urgenti che si presentano nella pratica urbanistica, sia per quello che potremmo chiamare il loro peccato di origine e cioè le esigenze della società da ipotizzare ».

Diagnosi acuta, serena, quasi distaccata e perciò tanto più sorprendente in un uomo così intensamente impegnato.

In modo analogo, la Sua figura di docente non s'impose mai per clamorosità di gesti o per rigidità di tratto, ma si affermò, costantemente, per fedeltà d'impegno e per curiosità ampia e profonda di interessi culturali.

I « suoi » Caratteri distributivi degli edifici, come soleva ripetere, erano una premessa all'urbanistica; ma, ancor più, erano un ricercare, nella caratterizzazione di ogni singolo elemento, la validità di una legge che fosse possibile affermare per la felicità degli uomini, per una migliore realizzazione del loro destino. Anche se era perfettamente consapevole delle innumerevoli difficoltà che l'uomo continua a crearsi da sé sulla sua stessa strada.

Per questo Egli ha continuato, in tutta la Sua esistenza, a denunciare malanni e difetti della condizione umana, insistendo — al contempo — sulla necessità di una assoluta chiarezza di scopi e di un'analogia rigorosità di metodo, nel quotidiano appassionato lavoro.

E dalla cattedra, con dignità profonda e consapevole umanità, diede a tanti di noi, giovani e non più giovani, la coscienza del nostro faticosissimo mestiere; attraverso le proprie esperienze, maturate e rivissute da uno spirito colto, sempre attento e curioso, che da ogni avventura culturale come da ogni episodio di cronaca sapeva trarre materia di riflessione e d'insegnamento; sì che veramente dalle Sue

parole l'architettura prendeva concretezza e si caratterizzava in un'atmosfera di calda verità umana.

Di fronte a questa linearità di atteggiamenti, a questa intima, superiore coerenza tra la Sua opera professionale e di studioso e la Sua ricca umanità sempre più meditatamente vissuta, non stupì chi Lo conosceva il Suo preciso proposito di ritirarsi da ogni attività per dedicare gli ultimi Suoi anni alla contemplazione di un proprio panorama interiore, fattosi sempre più certo, e nel quale avevano sempre maggior posto e maggior valore quelle componenti spirituali della Sua problematica, attraverso cui si conchiuse la Sua esistenza.

Ed a cui più affettuosamente si lega il nostro riverente devoto, riconoscente pensiero, il nostro rimpianto più cocente, il nostro ricordo più caro.

Avrebbero potuto legittimamente trovar luogo in queste mie parole, una lunga serie di citazioni e di dati capaci di dar rilievo maggiore alla Sua opera, alla tempestività della Sua opera; alla forza precorritrice della Sua opera e del Suo pensiero.

Ma ho preferito ricordare di Lui, con affettuosa devozione, ciò che ha costituito — in tutta la Sua esistenza — il rigore coerente dell'uomo e dello studioso; la ricerca di un metodo che resistesse al tempo, alle mode, alla contingenza effimera; un metodo capace di collegare e soprattutto di affratellare, non nella banalità del rapporto convenzionale, ma nella segreta intimità dello spirito chi, come Lui, ci ha preceduto e noi, impegnati, nel ricordo di Lui, alla continuità di un'azione che esula dalla puntuale scadenza delle date o dalla fortunata invenzione di un risultato per incentrarsi appassionatamente sui problemi vitali del nostro tempo, che nella scuola urgono con sempre maggiore evidenza e che noi abbiamo cercato di affrontare alla luce del Suo insegnamento, fatto di entusiasmo, di comprensione, di fede, di rigore critico e di affettuosa pazienza.

MARIO F. ROGGERO

INDICE ALFABETICO NOMI

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

CHICAGO, ILLINOIS

CHICAGO, ILLINOIS

CHICAGO, ILLINOIS

CHICAGO, ILLINOIS

CHICAGO, ILLINOIS

		<i>Pag.</i>
ABBÀ ERALDO	Via A. Vespucci 14 (586.420)	132
ABBÀ STEFANO	Via Sospello 173/2 (250.971)	126
ABBATTISTA FEDELE	Via Peano 11 (582.406)	114, 281, 313
ABETE ANDREA	Collegio Univ., Corso Leone 2	116
ACROME CESARE	Via Sospello 140	152
ACTIS DOMENICO	Via Micca 12	102
ALBERT PAOLO	Interfacoltà	99
ALOISIO OTTORINO	Via Susa 2 (767.820)	150, 159
AMICI LUIGI	Via G. Ian 3 - Milano (209.405)	132
ANDRIANO MATTEO	Via Monte di Pietà 16 (512.128)	114, 282, 313
ANNUNZIATA CARMINE	Via Tarino 11 (885.975)	121
ANSELMETTI GIANCARLO	Via Sacchi 38 (588.927)	126
ANSELMI CEAGLIO CLO- TILDE	Via Marco Polo 42	99
ANTONINO PIERO	Corso Giulio Cesare 97 (21.595)	118
ANTONIOLI PIER GIORGIO	Via Generale Giordana 5 (597.647)	118, 292
ANTONUCCI LORES	Via Tripoli 10 int. 6	121
APPENDINO MARGHERITA in MONTORSI	Strada del Ponteverde 9 (686.000)	116
ARDUINO ANDREA	Strada Casale 298 (570.516)	120
ARNEODO CARLO	Via Caserta 5 (771.721)	114, 135, 143, 282, 313
ARRI ERNESTO	Corso Q. Sella 72 (889.609)	8, 116
ASTA ANTONINO	Via Benaco 7 Roma (862.523)	125, 297
BAIARDO MARIO	Via Fontanesi 26	121
BAIRATI CESARE	Via Colli 20 (553.222) (uff. 555.135)	149, 150
BALDINI GIOVANNI	Corso Rosselli 105/9	108, 114
BALLERO PES PAOLO	Corso Re Umberto 38 (528.795)	99
BARBIERI SALVATORE	Corso Duca degli Abruzzi 24	128
BAROVERO PIERGIORGIO	Corso Duca degli Abruzzi 24	118
BASSI BRUNA	Via Lombroso 4 (683.944)	153

		<i>Pag.</i>
BECCHI CARLO	Via Lagrange 18 (529.091)	108, 139, 143, 279
BECCIO LAURA	Corso Re Umberto 79 (593.369)	116
BELLIA CLEMENTE	Via Pietro Cossa 88 (793.093)	9, 116, 118
BELLION BARTOLOMEO	Corso Galilei 6 bis (672.504)	135
BELTRAMI OTELLO	Via Trecate 11 (795.656)	120
BELTRAMO ANDREA	Via Garibaldi 4 - Cuornè	118
BERGAMASCO GRAZIA	Via Castello 9 - Fiano Torinese	101
BERGANTIN MARIA AN- TONIETTA n. CASTELLI	Via Braccini 33 (379.845)	100
BERIA BIAGIO	Via Galliano 18 (580.185) (uff. 872.872)	99
BERLA RICCARDO	Soc. Olivetti - Ivrea	5, 99
BERLANDA FRANCESCO	Strada 6 Ville 5	159
BERNARDI EGIDIO	Corso Italia 63 - Gassino Torinese	122
BERNARDI LUIGI	Via Gorizia 92 (367.221)	116
BERTOLDO GIUSEPPE	Via della Rocca 41 bis	154
BERTOLA CARLO	Corso M. D'Azeglio 3 - Ivrea (27.41)	100, 152
BERTOLOTTI CARLO	Via Baretta 46 (60.945)	116, 139, 143, 306
BERTORA CATERINA	Corso Francia 11 bis (527.679)	100
BEVILACQUA MICHELE	Vicolo S. Pietro 5 - Cambiano	121
BIALE VALERIO	Via Mazzini 17	154
BIANCO GIACOMO	Corso Re Umberto 95 (586.665)	118
BIANCO MICHELE	Via A. Diaz 5 - S. Mauro Torinese (558.576)	155
BIEY DOMENICO	Via S. Benigno 9 (21.727)	116, 127
BIONDOLILLO FAUSTO	Via C. Balbo 46a (870.924)	118
BIORCI GIUSEPPE	Via Mancini 24 (83.746)	8, 108, 126, 143, 279
BOELLA MARIO	Via Lamarmora 40 (590.450)	106, 108, 126, 135
BOLLATI DI SAINT-PIERRE EMANUELE	Via Torricelli 16 (596.002)	126
BONACCORSO SALVATORE	Corso Racconigi 139 bis (373.583)	118
BONELLI GIUSEPPE	Via Verzuolo 40	102
BONGIOVANNI GUIDO	Via Ferrante Aporti 28 (885.838)	118, 292
BONO BRUNO	Via Principe Tommaso 36	102
BORASI VINCENZO	Piazza Statuto 17	9, 116
BORDOGNA CARLO	Via Lamarmora 20 (50.824)	152
BORDONI ENRICO	Via G. Verdi 11 (512.547)	121
BORIOLI MARIA	Via Milazzo 2 (685.291)	101
BOSCO COGNO ADRIANA	Via Freidour 14 (755.627)	152
BOSCO MELANIA	Collegio Univ. Femminile - V. Maria Vittoria 39 (82.700)	116
BOSIO ROBERTO	Via Torino 277 - Castiglione Torinese	118
BOUVET BICE	Via Cavallermaggiore 2 (381.808)	100
BRAY ANTHOS	Via P. Paoli, 10 (395.029)	108, 143

		<i>Pag.</i>
BREZZI LORENZO	Corso Rosselli 80 (593.619)	118
BRISI CESARE	Via Finalmarina 24 (690.075)	108, 114, 143, 282, 313
BROSSA GIANDOMENICO	Corso Raffaello 8 (60.335)	98, 118, 125, 143
BRUNA ELSA	Strada S. Mauro 201 (240.556)	99
BRUNATI IDA	Via Mentana 27 (680.739)	152
BRUNO ANDREA	Via Monti 28 (688.798)	152
BRUSASCO PIO	Corso Orbassano 16 (584.392)	152
BUFFA VINCENZO	Corso Re Umberto 141 (592.016)	131
BURDESE AURELIO	Via Verazzano 46 (589.914 - 595.175)	9, 108, 113, 143, 283, 313
BURLANDO FRANCESCO	Via Vico 7 (584.046)	143
BURZIO MARIO	Corso Stati Uniti 31 (512.408)	152, 309
BUZANO PIETRO	Corso Valdocco 15 bis (47.696)	105, 267
CABIATI CORNAGLIA		
ANNA MARIA	Corso Vitt. Emanuele 162 (757.359)	118
CAIVANO SEBASTIANO	Via Fontanesi 40	121
CALCAGNO EDOARDO	Corso Casale 313	121
CALDERALE PASQUALE	Corso Dante 72 (629.755)	108, 114, 283, 313
CALLARI CARLO		
EMANUELE	Corso Galileo Ferraris 103 (585.995)	118, 292
CALVI PARISETTI GIU- SEPPE	Corso Cairoli 8 (882.265)	116, 290
CAMERLO GIOVANNA	Via Feletto 5 (289.126)	101
CAMOLETTO CARLO	Via Riccardo Sineo 16 (84.114)	143
CAMPANARO PIERO	Via Sacchi 50 (598.849)	108
CAPELLO FRANCO	Via Rosolino Pilo 2 bis (772.233)	108, 128
CAPETTI ANTONIO	Corso Matteotti 33 (528.978)	1, 3, 5, 93, 97, 99, 105, 108
CAPPA BAVA LUIGI	Corso Duca degli Abruzzi 24	118
CAPRA VINCENZO	Corso Sommeiller 24 (587.409)	109, 113, 143, 283
CARASSA FRANCESCO	Via Tullo Morgagni 3 - Milano (672.730)	126
CARASSO BRUNELLA	Corso Stati Uniti 61 (570.537)	100
CAREGGIO MARISA	Via Vigone 10 (377.045)	116
CARRARA MARIO	Corso Duca degli Abruzzi 24	99
CARRER ANTONIO	Via S. Quintino 4 bis (524.191)	105, 109, 125, 267
CARRERA MARIO	Via Caboto 5 (589.358)	131

		<i>Pag.</i>
CASALI MARIA LUDOVICA	Corso Duca Abruzzi 68 (594.723)	153
CASTIGLIA CESARE	Via Cavour 47 (882.490)	109, 114, 143
CAVALLARI MURAT AUGUSTO	Corso Trento 11 (599.559)	109
CAVALLO EMILIO	Corso Galileo Ferraris 4 - Asti (50.324)	118
CAVINATO ANTONIO	Corso Stati Uniti 41 (551.453)	5, 7, 19, 98, 105, 109, 267
CENTO GIUSEPPE	Via Fiocchetto 39 (284.437)	150
CERAGIOLI GIORGIO	Via Le Chiuse 23 (754.148)	9, 152
CERESA PAOLO	Via Legnano 40 (528.887) (uff. 527.922)	150, 159
CERETI MAZZA MARIA TERESA	Corso Lecce 22 (755.234)	116, 290
CERETTO ORESTE	Corso Trapani 51	102
CERRETELLI BERTO	Via Bronzino 10 - Milano (286.213)	125, 143
CESONI GIULIO	Via Settembrini 235	135, 300
CHARRIER GIOVANNI	Via S. Francesco da Paola 10 bis (519.830)	109, 118, 279
CHIABAI ANNA ved. VA- DACCHINO	Via Camandona 3	101
CHIADÒ FELICE	Via Segurana 3	121
CHIARAVIGLIO ALBERTO	Via Torricelli 5 (599.002)	118
CHIAUDANO SALVATORE	Corso Stati Uniti 53 (524.653) (uff. 21.973)	109, 143
CHIERICI UMBERTO	Piazza S. Giovanni 2	150, 159
CHIESA GABRIELE	Corso Duca Abruzzi, 24	122
CHIESA PAOLO	Via Maria Vittoria 10 (514.229)	116, 290
CHIOATERO ATTILIO	Via Madama Cristina 107 (presso Plengino)	102
CHIODI CARLO	Via Luigi Gatti 13 (681.328)	8, 143
CHIORINO VITTORIO	Via Lauro Rossi 6	102
CIALENTE INNOCENZO	Via Goffredo Casalis 58 (774.383)	114
CIAMPOLINI GIULIO	Corso Unione Sovietica 169 (396.659)	109
CICALA PLACIDO	Via Artisti 28 (84.996)	5, 98, 105, 109, 268
CIRILLI VITTORIO	Via S.ta Giulia 80 (873.375)	5, 98, 106, 109, 135, 268
CIVALLERI PIER PAOLO	Corso Farini 24 (884.395)	118, 292
COALOVA STEFANO	Corso Castelfidardo 49	102
CODEGONE CESARE	Strada dei Tadini 23, Val Salice (683.757)	5, 98, 99, 105, 109, 135, 139, 150, 268
COFFANO ANTONIO	Via Nino Costa 1 - Asti	114

		<i>Pag.</i>
COLOMBO BASSANO	Corso Massimo D'Azeglio 42	125
COLOMBO BONAPARTE	Via Pastrengo 16 (570.839)	109
COLONNETTI GUSTAVO	Corso Moncalieri 62 (687.828)	91, 92, 107, 268
COLOSI GIUSEPPE	Corso Duca Abruzzi 24	116
COMOGLIO CARLO	Via Monterosa 109 (284.113)	100
COMOTTO ANNA MARIA	Corso Peschiera 190 (386.326)	100
CONTINI PIERO	Via Giacomo Bove 14 (599.073)	118
CORONA GIOVANNI	Corso Moncalieri 72 (687.819)	119
COSIMI AURELIO	Piazza Vitt. Veneto 18 (80.385)	128
CURTO GIOVANNI	Via dei Gelsi 14	102
CUSSINO LUCIANO	Corso Emilia 26 (271.593)	153, 309
D'AGNOLO CERRI MARIA		
GRAZIA	Via Napione 18 bis (86.231)	153
D'AGNOLO VALLAN		
FRANCO	Via Napione 18 bis (86.231)	153
DALL'ACQUA GIANFRANCO	Via Stefano Clemente 22	150, 306
DALL'ARMI EUGENIO	Corso Castelfidardo 49 (555.385)	97, 99
DANIELI GIORGIO	Corso Moncalieri 187 (69.7043)	119
DAPRÀ MARIA	Via Vincenzo Lancia 116	101
DARDANELLI GIORGIO	Corso G. Ferraris 110 (583.527)	143, 150
DAVICO GUIDO	Corso Francia 163 (76.47.72)	153
DEABATE TEONESTO	Via Riccardo Sineo 11 (885.189)	150
DE BERNARDI ATTILIO	Via Acc. Albertina 3 bis (886.609)	153
DE BERNARDI FERRERO		152, 159,
DARIA	Via Acc. Albertina 3 bis (886.609)	308, 313
DE BERNOCHI CESARE	Corso Duca Abruzzi 16 (43.008)	125, 297
DE CRISTOFARO ROVERA		
MARIA GABRIELLA	Via Tonello 12 (890.683)	151
DEFERRA PIETRO	Corso Duca degli Abruzzi 24	128
DEMICHIELIS FRANCESCA	Via Romani 16 (86.931)	9, 109, 113, 135, 143, 283, 313
DENINA ERNESTO	Strada alla Villa Zanetti 25 (690.055) - Cavoretto	105, 109
DEORSOLA GIUSEPPE	Via P. Gaidano 6 - Poirino	122
DE PAOLI SERGIO	Via Venaria 85	102
DE PASQUALE FRANCESCO	Via Mercadante 1	102
DE ROSSI PIERO	Via Lambruschini 12 (753.150)	153, 309
DE RUVO FELICE	Via Tripoli 71 (392.787)	101
DE SANTIS ERMENEGILDO	Via Ponte Severo 23 - Milano	132
DI BIASE GUIDO	Piazza della Vittoria 29 (291.547)	102
DILDA GIUSEPPE	Via Madonna delle rose 41 (698.451)	127, 297
DI MAJO FRANCESCO	Corso M. D'Azeglio 108 (693.087)	131, 143

		<i>Pag.</i>
D'ONOFRIO ANTONIO	Piazza Bottesini 1	122
DUPONT PASQUALE	Via A. Vespucci 46 (581.618)	114
EGIDI CLAUDIO	Via Torricelli 13 (590.234)	110, 143, 280
EINAUDI FRANCO	Corso G. Ferraris 103	116
EINAUDI RENATO	Corso G. Ferraris 103 (581.145)	110
ELIA LUIGI	Viale Thovez 40/38 (652.226)	110, 144
EMANUELE LAURA	Corso Mediterraneo 116 (595.384)	116
ENRIA TOMMASO	Via Bongiovanni 39 (299.380)	119
ERCOLANI FRANCO	Via Dante 25 - Alessandria (22.08)	119
FABBROVICH MAZZA		117, 291,
LAURA	Via Cavallermaggiore 6 (389.325)	329
FAGGIANO GIUSEPPE	Via Cariani 1 - Bergamo	126
FARINELLI UGO	Via Carle 19 (590.787)	135, 144, 300
FASOGLIO ARTURO	Corso Unione Sovietica 36 (596.770)	150, 307
FASOLI UGO	Via Venini 25 - Milano (286.251)	119
FASSIO EUGENIO	Via dei Faggi 1 - Falchera	121
FAVA FRANCO	Via Caboto 18 (586.489)	110, 113, 144, 284, 313
FERRARI CARLO	Corso G. Ferraris 146 (590.374)	105, 113
FERRARO BOLOGNA		110, 131,
GIUSEPPE	Via Trecate 11 (793.787)	144
FERRERO FRANCO	Via Pozzo Strada 21 (799.557)	119
FERRERO GIAN FRANCO	Via Ormea 29 bis	102
FERRO EMANUELE	Via Molino 7 - Collegno	101
FERRO MILONE ANDREA	Via Strada dei Tadini 2 (688.312)	144, 293
FERRO VINCENZO	Via Zumaglia 5 (758.627)	9, 114
FERROGLIO LUIGI	Via Lamarmora 40 (581.760)	150, 159
FIAMENI MARIO	Corso Ferrucci 14 (773.742)	119
FILIPPI FEDERICO	Via S. Massimo 41 (888.507)	10, 110, 114, 144, 284, 313
FIORIO BELLETTI GIO-		
VANNI	Via S. Quintino 4 bis (526.229)	116
FISCELLI EUGENIO	Via Bionaz 10	122
FLECCHIA FIORENZO	Via Leyni 103 (279.213)	119
FOÀ ERRERA LIA	Via Ormea 58	114
FONTANA CARLA	Corso Peschiera 146	101
FONTANA OTTORINO	Via P. Galluppi 12 (694.961)	121
FRANCESCHETTI ALES-		
SANDRO	Via Brianza 8 - Milano (254.346)	132

		<i>Pag.</i>
FROLA EUGENIO	Corso Govone 6 (570.675)	7, 144
FRONTICELLI GIOVANNI		
BATTISTA	Via Assarotti 7 (43.755)	126
FRUGONI CAMILLO	Corso Re Umberto 7	153
FULCHERIS GIUSEPPE	Via Pietro Micca, 4 - Biella (25.625)	110, 280
FUSINA GIOVANNI	Via Casteggio 2 (682.345)	128
GABETTI ROBERTO	Via Sacchi 22 (47.747)	151, 159, 308
GABRIELLI GIUSEPPE	Corso Matteotti 0 (518.979) (uff. 390.579)	106, 110, 269
GAGLIARDI ENRICO	Corso Vinzaglio 12 (529.296)	110, 119
GALLINA ALDO	Via Broni 3	121
GAMBINO ROBERTO	Via Governolo 1 (586.553)	153
GARDANO GIOVANNI	Via Paisiello 45 (23.688-22.319)	153
GARIO SERGIO	Via Assisi 13 (294.863)	119
GARNERO MICHELE	Corso Regina Margherita 171	155
GATTI RICCARDO	Piazza 18 Dicembre 1 (570.358)	110, 144
GECCHELE GIULIO	Via F. Campana 22 (683.165)	117
GENTILINI BRUNO	Via Lamarmora 78 (583.592)	97, 105, 110
GERMANO TABUCCHI		
MATILDE	Via Saluzzo 56 (682.718)	100
GHEDUZZI UGO	Via S. Tommaso 20 (570.650)	153
GHIOTTI MARCO	Via Accademia Albert. 3 bis (81.206)	119
GIACHINO GIOVANNI	Corso Marconi 39 (654.075)	119, 127, 297
GIACOSA DANTE	Corso M. d'Azeglio 10 (687.292)	131
GIAY EMILIO	Strada Ospedale San Vito 19 (689.912)	152, 308
GIANETTO AGOSTINO	Via Plana 3 (84.212)	114, 284, 313
GIANOGLIO LUIGI	Via Lombriasco 5	100
GIGLI ANTONIO	Corso Mass. d'Azeglio 19 (63.421)	128, 144
GIGLI BALDASSARRE	Corso Mediterraneo 150	122
GILI PIER GIORGIO	Corso Duca degli Abruzzi 24	99
GILLI ROSALBA	Corso Monte Grappa 39 (756.354)	117
GIORDANINO GIUSEPPE	Via Delle Alpi 9 (750.327)	153
GIORDANO GIOVANNI	Via Caboto 51 (587.965)	119
GIORGINI ALDO	Corso Leone 32 (380.907)	9, 114
GIOVANNOZZI RENATO	Via Susa 32 (760.259)	106, 110, 269
GIUFFRIDA EMILIO	Via Arduino 20 (673.842)	114, 284, 313
GOFFI ACHILLE	Corso Trento 5 (583.000) (uff. 81.320)	98
GORIA CARLO	Via Torricelli 13 (590.334)	149, 150, 306

		<i>Pag.</i>
GOVONI FERRUCCIO	Corso Peschiera 242 (374.704)	119
GRASSI GIANFRANCA	Via Baretta 45 (687.772)	117
GRASSI RICCARDO	Corso Inghilterra 47 (44.159)	153
GRASSINO ROBERTO	Corso Vitt. Emanuele 205 (761.195)	117
GRAZIANO LUIGI	Via Guttuari 14 (presso Violardo) - Asti	100
GRECO STEFANO	Via S. Paolo 47 (389.288)	110, 113, 125
GREGORETTI GIULIO	Corso Tassoni 25 (774.283)	110, 127, 128, 144
GRESPLAN ORLANDO	Corso Belgio 48 (884.788)	153
GRILLO PASQUARELLI CARLO	Corso Vittorio Eman. 86 (45.900)	9, 113, 114
GRIVA GIANFRANCO	Via Papacino 3 (521.182)	153
GROSSO LORENZO	Via Treccate 11	121
GUARNIERI GIUSEPPE	Viale XXVI Aprile 167 (673.978)	114
GUGLIELMACI VITTORIO	Largo Orbassano 77 (590.269)	119
GUIDETTI MARTA	Via dei Caduti 4 - Modena e Corso Duca degli Abruzzi 102, presso Rossi (594.761)	116
GURGO SALICE ERMANN0	Corso Galileo Ferraris 47 (570.297) (uff. 53.011)	98
GUZZONI GASTONE	Piazza Repubblica 19 - Milano (635.376)	144
IMBERTI EMILIA	Castello del Valentino	153
JARRE GIOVANNI	Corso Galileo Ferraris 53 (46.286)	7.107, 110, 269
LANDRA LEANDRO	Corso Castelfidardo 49	102
LANFRANCHI LUIGI	Corso Appio Claudio 9 (266.981)	100
LANGE GUGLIELMO	Corso Palestro 7 (45.495)	150
LA ROSA ANTONIO	Corso Trieste 97 - Roma (860.124)	127
LAULETTA VINCENZO	Via XX Settembre 4 - Bergamo	119
LAUSETTI ATTILIO	Corso Vitt. Emanuele 100 (56.563)	110, 117
LAVAGNA GIUSEPPE	Via Ventimiglia 26 B (671.744)	122
LAVAGNINO BRUNO	Via Lina Borge 6 - Asti (2635)	9, 110, 126, 144
LEONE EPIFANIO	Via Luciano Manara 6 (687.369)	117
LESCA CORRADO	Corso Mediterraneo 148 (593.777)	9, 313
LEVI FRANCO	Via Milazzo 2 (680.068)	110, 113, 144, 285, 313
LEVI RAFFAELLO	Corso Francia 7 (511.978)	119, 292

		<i>Pag.</i>
LOCATI LUIGI	Corso IV Novembre 106 (393.976)	9,110,144, 280
LOMBARDI CARRINO MARIA	Via Luigi Chiala 19-21 (662.007)	100
LOMBARDI PAOLO	Corso G. Ferraris 82 (583.680)	126, 127, 128, 144, 298
LORENZELLI EZIO	Corso Duca Abruzzi 24	144
LORINI GIUSEPPE	Corso Vinzaglio 14 (41.433)	152
LOVERA GIUSEPPE	Corso Vittorio Em. II, 70 (570.538)	7,106,110, 135, 269
LOVERA PIERA	Via C. Colombo 2 (594.762)	119
LUBOZ GRAZIANO	Via Principe Tommaso 1 - Morgex (Aosta)	119, 293
LUCCO BORLERA MARIA	Via A. Vespucci 34 bis (589.226)	8,110,114, 285, 313
LUCHINO ANTONIO	Corso Duca degli Abruzzi 24	128
LUSSO ALDO	Corso Orbassano 35	121
MACCHI GIORGIO	Via Rosta 19 (772.303)	117
MACCHIA OSVALDO	Via Ludovica 11 (873.874)	144
MAGGI FRANCO	Corso Adriatico 24 (597.674)	8,110,114, 286, 313
MAJA MARIO	Corso Leone 32	114
MALETTO LUCIA	Via Musinè 9	100
MANCINI RENATO	Via Madonna dell'olmo 11 - Cuneo	119
MANZONI SILVIO	Via Tripoli 15 (362.168)	8, 111, 119
MAOLI GIUSEPPE	Via Tunisi 63/6 (676.188)	117
MARANGONI ITALO	Via Medail 27	101
MARCHETTI SPACCAMELA ELENA	Via Ozanam 10 (887.559)	111, 114, 144, 286, 313
MARCHIS ARMANDO	Via Capua 8	102
MARCHISIO MARIO	Strada Solaro 6 - Sanremo (Imp.)	144
MARENESI RENZO	Corso M. D'Azeglio 42 (688.773)	111, 280
MARGIARIA ANGELO	Via S. Antonio da Padova 8	100
MAROCCHI DANTE	Via Foscolo 20 (654.257)	119, 293
MAROCO CLEMENTINA	Via B. Galliani 33 (684.757)	100
MARRO PIERO	Via Tarino 4 bis (887.308)	116
MARTELLOTTA RENATO	Via Morosini 12 (554.098)	119
MARTINENGO CESARE	Via Desanctis 88	122
MARTINI GAETANO	Via Pietro Micca 12 (520.413)	7
MATTEOLI LENO	Via Lambruschini 12 (761.602)	9,111,144, 280
MATTEUCCI ELIO	Via Polonghera 15 (372.315)	9, 111, 119

		<i>Pag.</i>
MATTIOLI ENNIO	Corso Mediterraneo 140 (596.289)	114, 144, 313
MAZZARINO LUCIANO	Via Collegno 52 (769.119)	153
MAZZÙ GIUSEPPE	Via Filadelfia 58 (362.463)	117
MAZZUOLI LIDIO	Via Trecate 11 (795.756)	121
MEINARDI GUIDO	Via Bollino 6 - Castiglione Torinese	122
MEINARDI LORENZO	Via Cavour 47	122
MEO ANGELO	Corso Duca degli Abruzzi 24	115, 286
MENALDO FRANCO	Via Luigi Capriolo 7 (70.315)	153
MERLETTI GIANSECONDO	Corso Leone 36 (387.009)	119
MERLINI CESARE	Via Bricca 6 (879.598)	117
MESTURINO UGO	Via Roasio 1 (779.461)	153
MICHELA LEONE	Via Chisola 10 - Cumiana	102
MICHELETTI GIAN FEDERICO	Corso Moncalieri 72 (650.276)	111, 113, 144, 286, 313
MINUCCIANI GIORGIO	Via Morghesi 35	127
MOLINARI ALFREDO	Corso Francia 93 (771. 654)	117
MOLITERNO ADOLFO	Via S. Secondo 94	121
MOLLI BOFFA ALES- SANDRO	Corso S. Maurizio 81 (84.723)	150, 159
MOLLINO CARLO	Via Cordero di Pamparato 9 (70.028) (773.320).	149
MONDINO FILIPPO	Via Luisa del Carretto 49 (80.911)	150, 307
MONICO ILEANA	Corso Peschiera 229 (381.238)	119
MONTE ARMANDO	Via Foscolo 5 (presso Gedda) (683.666 e 683.966)	119, 293
MONTEL MARINA	Via Buniva 2 (884.262)	115
MORANDINI FRISA AN- GELICA	Corso Q. Sella 26 (80.840)	117, 120
MORELLI ALBERTO	Corso Vittorio Emanuele 235 (744.055)	115, 286, 313
MORELLI PIETRO	Via San Tommaso 24 (518.661)	115, 144, 287, 313
MORONI PAOLA	Corso Duca degli Abruzzi 24	117
MORTARINO CARLO	Via M. Cristina 49 (682.382)	111, 113, 144
MORTERRA FERRUCCIO	Corso Vinzaglio 8	97
MOSCA PAOLO	Piazza Vittorio Veneto 10 (82.638)	117
MOSSO LEONARDO	Via G. Grassi 7 (40.449)	153
MUGGIA ALDO	Via Villa Quiete 7 (653.736)	111, 115, 144, 287, 313
MUSSO EMILIO	Via Duchessa Jolanda 19 (779.807)	150, 307
MUZZOLI MANLIO	Corso Re Umberto 32 (511.471)	144

		<i>Pag.</i>
NANO ERMANNO	Corso IV Novembre 106 (395.005)	117, 187, 291
NAVALE BAUDINO MARIA TERESA	Via Monginevro 159 (375.126)	153
NEBIOLO SERAFINO	Via O. Morgari 20 (685.471)	120
NEGRO ALFREDO	Corso Duca degli Abruzzi 24	152
NEGRO BASOLO BRUNO VERONICA	Strada S. Mauro 66 (240.838)	152
NICOLA PALMIRA	Corso Duca degli Abruzzi 24	153
NIZZI ELVIO	Corso Vinzaglio 17 (518.695)	120
NOCILLA SILVIO	Via Trecate 11 (790.519)	8, 10, 107, 111, 276
NUVOLI ANNA	Corso Re Umberto 17 (578.870)	117
NUVOLI LIDIA	Corso Re Umberto 17 (578.870)	9, 115, 287
OBERTI GUIDO	Corso Stati Uniti 37 (42.634)	8, 106, 111, 277
OCCELLA ENEA	Via Cassini 40 (594.290)	111, 113, 145, 287
OGGIANO MARIA	Via Massena 43 (587.985)	120
OGNIBENE FRANCESCO	Corso Marconi 31 bis (683.821)	153
OLDANO CLAUDIO	Corso Rosselli 107	9, 115, 288, 313
OREGLIA D'ISOLA AIMARO	Lungo Po A. Diaz 6 (882.977)	115
OREGLIA MARIO	Via Consolata 15 (528.944)	153, 288
ORSONI LUCIANO	Via Alberto Mario 56 - Milano (495.441)	135, 301
OSTORERO FRANCO	Via Susa 9 (760.818)	120
PALAZZI TRIVELLI FRANCESCO	Via Mentana 15 (653.620)	120
PALETTO RAIMONDO	Via Cristoforo Colombo 24 (583.104)	127
PALOZZI GIORGIO	Via Nizza 209 (697.004)	8, 150, 159
PALUMBO PIERO	Via Vitt. Veneto 6 - Ciriè (92.003)	116
PANE CRESCENTINO	Via Giannone 7 (484.688)	115
PANETTI MAURIZIO	Corso Peschiera 30 (583.118)	111, 115, 288, 313
PANIZZA ALDO	Corso Duca degli Abruzzi 24	153
PASQUARELLI ALDO	Corso Felice Cavallotti 23 - Ales- sandria (63.129)	9, 115, 313
PASSANTI MARIO	Via della Rocca 21	151
PASTORE BRUNO	Via P. Micca 21 (512.197)	115
PEIRANO MARIA CARLA	Corso Massimo d'Azeglio 51 (670.729)	120
PELISSERO BRUNO	Via A. Saffi 8 (750.664)	115
PELISSERO FELICE	Piazza Rivoli 4 (761.020)	131

		<i>Pag.</i>
PELLEGRINI ENRICO	Corso Montevecchio 38 (555.000)	9,151,159, 307
PELLI GABRIELE	Via Nizza 60 (687.911)	153
PENNA ANNA MARIA	Via Tenivelli 12 (758.859)	115
PERACCHIO ALESSANDRO	Via Ribet 5 (688.683)	113
PERELLI CESARE	Via Sallustro 1 - Milano	153, 159
PERETTI LUIGI	Corso Sommeiller 4 (688.932)	111, 113, 145, 288
PERNIOLA GIUSEPPE	Corso Castelfidardo 49	102
PEROTTI GIOVANNI	Via Le Chiuse 23 (750.210)	115, 289, 313
PEROTTO PIER GIORGIO	Via Galvani 5 bis (741.828)	145
PERRI EMILIO	Via P. Galluppi 25 (699.850)	145
PERRONE CARLO	Corso G. Ferraris 1 (521.692)	126
PERUCCA ELIGIO	Via Gaeta 20 (650.075)	1, 3, 6, 7, 21,93,107, 277
PETRINI EMILIO	Corso G. Lanza 74	120, 293
PICATTO MATTEO	Via Roma 50 - Trana	155
PICCO GIOVANNI	Corso Regina Margherita 188 (273.875)	153
PIGLIONE LUIGI	Via Don Lorenzo Giordano 18 - Ciriè (92.279)	8,111,113, 127, 145
PIOLA GIOVANNI	Via Frejus 17 (389.951)	116
PINCIROLI ANDREA	Via S. Tommaso 27 (45.215)	145
PINOLINI FRANCO	Corso Adriatico 6 (58.096)	127
PIPERNO GUGLIELMO	Corso S. Maurizio 52 (84.724)	145
PITTINI ETTORE	Via Torricelli 18 (581.790)	111, 159
PIVANO LUIGI	Corso G. Ferraris 94 (582.217)	128
PIZZETTI GIULIO	Corso Duca Abruzzi 17 (49.473) (uff. 43.591)	145
PLASMATI EUSTACHIO	Via Teodorico 54 - Roma	9
PLEITAVINO PIERA	Corso Duca degli Abruzzi 24	101
POCHETTINO MARCELLO	Corso Duca degli Abruzzi 63 (582.241)	111
POLLONE GIUSEPPE	Via Cordero di Pamparato 7 (779.105)	112, 131, 139, 145
PONCINI FRANCA	Corso Re Umberto 65 (589.463)	117
PORCELLANA GIOVANNI	Via Saluzzo 64 (687.435)	120
POSSENTI RENZO	Corso Sommeiller 19 (585.960)	112, 128, 145
POZZI ERNESTO	Via C. Battisti 2	128
PRATESI LUIGI	Via Barbaroux 37 (43.319)	153
PRATO DOMENICA	Via S. Antonio da Padova 6	102
PREVER VINCENZO	Corso Re Umberto 84 (583.739 - uff. 80.644 - 80.645)	145
PRIANTE BRUNO	Corso Duca degli Abruzzi 24	153

		<i>Pag.</i>
PRINO MICHELE	Corso Matteotti 15 (525.870)	121
PRIORELLI GIUSEPPE	Corso Unione Sovietica 33 (581.874)	132, 299
PRUNOTTO VINCENZO	Corso Duca degli Abruzzi 24	120
PUGNO GIUSEPPE ANTONIO	Corso Re Umberto 35 (551.755)	152
PUGNO GIUSEPPE MARIA	Corso Re Umberto 35 (551.755) e (553.795)	6, 41, 97, 149, 151, 306
QUAGLIA MARIO	Via A. Peyron 52 (772.031)	9, 115
QUILICO GIUSEPPE	Via Cavour 30 (528.869)	135, 304
RATTABINO SILVIO	Via S. Francesco d'Assisi 21 - Fos- sano (3.19)	153, 293
RATTI GIUSEPPE	Via Edmondo De Amicis 17 - Asti	120
RAVIOLA VITTORIO	Via Gorizia 19 - Sesto S. Giovanni	127
REALE GIUSEPPE	Corso Montecucco 121 (31.396)	121
REINERI PIETRO	Viale Virgilio 61 (60.265)	122
RENACCO NELLO	Via Vigone 11 (32.619)	9, 159
RESSA ALBERTO	Via XX Settembre 46 (40.234)	159
REVIGLIO GIUSEPPE	Via Marco Polo 42 (588.070)	127, 298
RICALDONE PAOLO	Corso M. d'Azeglio 10 (687.233) (uff. 40.687)	99
RICHIERI LUIGI	Via Bagetti 22 (760.047) uff. (47.433)	99
RICOTTI NAZZARENO	Via Massena 94 (588.013)	120
RIGAMONTI ROLANDO	Corso Peschiera 1 (580.505)	106, 112, 135, 277
RIETTO ANNAMARIA	Via S. Croce 4 - Moncalieri	117
RIGOTTI GIORGIO	Via Donati 3 (54.842)	112, 151, 159, 281
RIGOTTI GUIDO	Via Perosa 21	121
RIVELLA MARIO	Via Asuncion 3	153
RIVOLO MARIA TERESA	Via Palmieri 13 (767.297)	117
ROBERTI LEONE	Via Madama Cristina 19 (691.811)	120
ROBOTTI AURELIO	Via Assarotti 4 (553.434)	113
ROCCATO CARLO	Via ai Ronchi 9 - Cavoretto	121
ROELLA LUIGI	Via Carso 5 (380.987)	122
ROGGERO MARIO FEDERICO	Via Po 1 (555.398)	8, 9, 151, 159, 308
ROLANDO MAGDA	Corso G. Ferraris 132 (590.393)	117
ROLFO MARCELLINO	Via Bussolino 17 - Gassino Torinese	121
ROMEO ANTONINO	Via Venasca 1 (31.722)	120
ROSA MICHELE ARMANDO	Via Piave 10 - Rivoli (95.277)	153
ROSSETTI UGO	Via Fratelli Carle 25 (590.358)	115, 145, 289, 313

		<i>Pag.</i>
ROSSI FULVIO	Via Tabucchi 23	122
ROSSO POGNANT AURELIO	Corso Duca degli Abruzzi 24	121
ROTTA LORIA ADA	Via Napione 40 (873.267)	100
ROVERE MARIO	Via G. Camerana 26 (578.415)	153
ROZZO OLGA	Via Montanaro 44	101
RUFFINO GIUSEPPE	Via Caboto 27 (584.770)	112, 281
RUSSO FRATTASI ALBERTO	Via Principe Amedeo 1 (520.713 - 652.181)	9, 113, 139, 145, 313
SACCHI ALFREDO	Via Vassalli Eandi 26	115
SACCHI FRANCESCO	Via G. Reni 86	122
SACERDOTE GINO	Corso Vitt. Emanuele 63 (40.024)	127, 128, 145
SAGLIETTO MAURIZIO	Corso Duca degli Abruzzi 24	154
SAGLIETTO PIETRO	Corso Duca degli Abruzzi 24	154
SALUZZO GIOVANNI	Via G. Grassi 15	121
SAMBROTTO LIDIA	Via Genola 3	101
SAPPA ORESTE	Via Luisa del Carretto 25 (83.855)	131
SARACCO GIOVANNI	Via Duchessa Jolanda 8 (43.691)	115, 313
SARRA MARIANGELA	Corso G. Ferraris 135 (597.657)	9, 115
SARTORI RINALDO	Via Ormea 5 (60.368)	5, 98, 106, 112, 278
SASSI PERINO ANGIOLA MARIA	Via O. Revel 17 (45.077)	117
SAVINO MANFREDI	Via Principe Amedeo 29 (885.982)	8
SCALITO FRANCESCO	Via Viterbo 104/6	122
SCANAVINO FELICITA	Via Saluzzo 74 (650.073)	100
SCARAFIOTTI ANNAROSA	Via Baveno 35 bis (751.767)	115
SCATTI MARIO	Corso Ferrucci 23 (771.993)	154
SCHIRRIPA GIUSEPPE	Via delle Robinie 2 ^a	122
SCIACCHITANO GIOVANNI	Via Augusto Abegg 14	102
SDERCI GASTONE	Corso Duca degli Abruzzi 102 (597.724)	120
SELLA GIUSEPPE	Corso Trieste 27 (54.915)	115
SEMINO MARIO	Via Sacchi 30 (518.373)	154, 309
SETTO GERVASIO	Via Carlo Pisacane 43 int. 7	122
SIRAGUSA NICOLA	Corso Massimo D'Azeglio 76 (651.414)	120
SOLDI MARIO	Corso Galileo Ferraris 108 (581.090)	112, 145, 298
SOARDO PAOLO	Via S. Francesco d'Assisi 18 (553.437)	117, 127, 291
SQUARZINO ATTILIO	Via Cibrario 37 (72.176)	122
STEFANINI LORES	Via Principe Amedeo 35	122
STIFFI RENZO	Via Lanfranchi 17 (80.336)	154
STRADELLI ALBERTO	Corso G. Ferraris 265 (393.659)	112, 145, 281

		<i>Pag.</i>
STRAGIOTTI LELIO	Via S. Quintino 42 (527.678)	106, 112
STRALLA TOMMASO	Via Pigafetta 37 (582.897)	101
TANTURRI GIUSEPPE	Corso Duca Abruzzi 33 (580.515)	8, 112
TARCHETTI GIOVANNI	Via A. Vespucci 8 (597.635) (uff. 53.486)	101, 120
TASCHERI EDMONDO	Via Filadelfia 21 (695.461)	132
TATTARA GIANCARLO	Corso S. Maurizio 52 (885.485)	128
TERRANOVA CARMELO	Via Madama Cristina 111 (687.097)	117
TETTAMANZI ANGELO	Corso Leone 36 (30.086)	112, 113, 145
TOMATIS ROSANNA n. GALLO	Corso Mediterraneo 136	101
TONIOLO SERGIO BRUNO	Corso M. D'Azeglio 42 (688.773)	145
TORAZZI FRANCO	Corso Re Umberto 32 (527.680)	132
TORRENTE MICHELE	Via Varaita 7	102
TORRENTE MICHELINO	Via Varaita 7	102
TORRETTA NERI	Via T. Rossi 3 (520.623)	120
TOSCO GIOVANNI	Via delle Maddalene 30 (271.044)	101
TOURNON GIOVANNI	Corso Montevecchio 36 (519.400)	9, 112, 113, 145, 289, 313
TRAVOSTINO ARTURO	Via Bagetti 26	120
TRIBUNO CARLO	Piazza Libia 1 - Milano (599.275)	135, 304
TRIVERO GIACOMO	Via Delle Rosine 10 (85.816)	101
TROMPEO GIORGIO	Via Tenivelli 19	154
USAI GIUSEPPE	Via Juvara 10	102
VACCA ANSELMO	Castello del Valentino	155
VACCA IACOPIA	Via Paolini 15 (765.665)	117
VACCA MARIA TERESA	Via Pinolini 15 (755.665)	9, 115, 145, 289, 313
VAIRANO NORBERTO	Via Cibrario 31 bis (743.157)	112, 115
VALABREGA PIERA	Corso Vittorio Eman. 174 (755.597)	118, 291
VALSESIA STANISLAO	Via Cremona 27 (235.330)	118, 291
VARALDO GIUSEPPE	Corso Mediterraneo 94 (583.512)	154
VARVELLI RICCARDO	Corso Duca Abruzzi 70 (594.575)	120
VAUDETTI FLAVIO	Via Cibrario 10 (552.156) (uff. 889.835)	151, 159
VENTURELLO BRIGATTI CECILIA	Via Sommacampagna 8 (654.219)	151
VERNAZZA ETTORE	Viale di Villa Massimo 24 - Roma	145
VERZONE PAOLO	Via della Rocca 15 (83.112)	98, 149, 151

		<i>Pag.</i>
VIDANO MICHELE	Via Susa 54	128
VIETTI ACHILLE	Via Giulio 2	102
VIGLIANO GIAN PIERO	Corso Marconi 31 bis (683.821)	151, 159, 307
VIGLINO MICAELA	Corso Francia 163 (764.772)	152
VILLA GIOVANNI	Corso G. Ferraris 153 (587.665)	113, 127
VOTA LAURA	Corso Vitt. Emanuele 98 (578.197)	8
ZERBINI VALENTINO	Via Fatebenefratelli 4 - Milano (876.645)	145
ZIGNOLI VITTORINO	Via Roma 53 (519.681)	106, 112, 139, 178
ZIMAGLIA CARLO	Via Revello 22 (380.647)	127, 298
ZITO GIACINTO	Strada di S. Vito Revigliasco 196 (652.748)	112, 113, 127, 145, 289, 313
ZUCCHETTI STEFANO	Corso Rosselli 99 (587.256)	112, 115, 290
ZUCCOTTI GIAN PIO	Corso Francia 94 (769.818)	154
ZUCCOTTI GIOVANNA	Via Susa 32 (771.122)	154
ZUNINI BENEDETTO	Via P. Gobetti 21 (579.625)	145

COMUNICAZIONI TELEFONICHE

SEDE DI CORSO DUCA DEGLI ABRUZZI N. 24

Amministrazione centrale.

Rettore	N. 555 323
Direttore Amministrativo	» 527 934
Ufficio Consulenza Amministrativa	» 47 856
Segretario Capo	» 528 653
Economo	» 528 469
Capo Ufficio Tecnico	» 553 241

Centralino N. 40 500 - 40 426 - 40 883 - 40 575 - 44 856 - 511 994
(rivolgendosi ai quali si possono ottenere le comunicazioni con i
seguenti uffici):

Anticamera rettorato	interno 308
Rettore	» 200
Direttore Amministrativo	» 201
Consulente Amministrativo	» 218
Capo Ufficio Affari Generali e Personale	» 303
Capo Ufficio Assistenza ed esami stato	» 219
Sala Consiglio di Amministrazione	» 311
Sala Consiglio di Facoltà	» 215
Ufficio Affari Generali e Personale	» 302
Ufficio Archivio e Protocollo	» 210
Ufficio stipendi	» 211
Economo	» 301
Ragioneria	» 301
Capo Ufficio Segreterie di Facoltà	» 214
Anticamera segreterie	» 307
Segreteria triennio ingegneria	» 305
Segreteria biennio e architettura	» 455
Ufficio Cassa e prestazioni a pagamento	» 304-213
Biblioteca Direzione	» 221
Biblioteca - Sala lettura	» 295
Capo Ufficio tecnico	» 202
Tecnico di fiducia	» 220
Centrale termica	» 270

Centrale elettrica	interno	260
Portineria	»	309
Custode notturno	»	250

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Istituti e Laboratori.

(possono essere chiamati anche tramite il centralino 40.500)

Preside Facoltà Ingegneria	N.	512 219
Architettura tecnica	»	511 129
Arte mineraria	»	511 277
Chimica generale	»	527 883 60 540
Chimica industriale		
Costruzioni e Ponti	»	512 710
Costruzione di macchine	»	553 573
Elettrochimica	»	45 535
Elettrotecnica	»	519 275 528 368
Fisica		
Fisica tecnica	»	513 310
Fisica tecnica	»	527 353
Giacimenti minerari	»	519 979
Idraulica	»	555 187
Matematico	»	553 289
Macchine e motori per aeromobili	»	528 939
Meccanica applicata alle macchine	»	518 759 53 235
Progetto di aeromobili		
Scienza delle costruzioni	»	47 445 45 719
Tecnica ed economia Trasporti		
Tecnologie generali	»	555 373
Topografia	»	42 256
Officina meccanica	»	46 345
Corso di Perfezionamento in Ingegneria Nucleare	»	553 636
Scuola di Specializzazione nella Motorizzazione	»	520 557

Vari.

A.S.P. (Associazione Studenti Politecnico)	N.	527 013
Centro Studi Dinamica Fluidi	»	53 235
Centro studi metodologici	»	44 211
Centro di Fotogrammetria	»	42 256
Ufficio Convegno Movimento Fuori Strada	»	41 289

SEDE CASTELLO DEL VALENTINO

FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

Preside Facoltà	N.	682 695
Sala Professori Facoltà	»	651 510
Istituto di Caratteri Distributivi degli Edifici	»	651 255
Istituto di Caratteri Stilistici e Costruttivi dei Monumenti	»	651 492
Istituto di Chimica generale e applicata	»	60 540
Istituto di Elementi costruttivi	»	688 795
Istituto di Fisica tecnica	»	60 032
Istituto di Scienza delle Costruzioni	»	688 971
Associazione Studenti della Facoltà di Architettura	»	683 342
Portineria Castello	»	60 262
Custode notturno	»	60 262

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Istituti e Laboratori.

Aeronautica	N.	60 842
-----------------------	----	--------

I seguenti Istituti fanno anche capo all'I.E.N.G.F.

Comunicazioni elettriche	} N. 688 773
Costruzioni di macchine elettriche		
Elettrotecnica		
Corso di perfezionamento in elettrotecnica		

Vari.

Associazione Ingegneri e Architetti Castello del Valentino	N.	73 186
Collegio Universitario via Galliari 30	»	651 128
Collegio Universitario Via Braccini	»	{ 380 873
		{ 380 851
I.P.S.O.A.	»	60 563

INDICE

Inaugurazione dell'anno accademico 1960-61	Pag. 1
<i>Relazione del Rettore Prof. A. Capetti</i>	» 5
<i>Prolusione ai corsi del Prof. E. Perucca</i>	» 21
Celebrazione del I Centenario dell'Unità d'Italia	» 41
Direttori e Rettori del Politecnico (dalla sua fondazione)	» 87
Rettore, Autorità Accademiche, Direzione e Personale Amministrativo	» 95
Elenco delle onorificenze e decorazioni	» 96
Insegnanti, Aiuti, Assistenti, Personale Tecnico e Subalterno	
<i>Facoltà di Ingegneria e Scuola di Ingegneria Aeronautica</i>	» 102
<i>Corso di Perfezionamento in Elettrotecnica</i>	» 123
<i>Corso di Specializzazione nella Motorizzazione</i>	» 129
<i>Corso di Perfezionamento in Ingegneria Nucleare</i>	» 133
<i>Corso di Perfezionamento nell'Ingegneria del Traffico</i>	» 137
Liberi Docenti Facoltà Ingegneria	» 141
<i>Facoltà di Architettura</i>	» 147
Liberi Docenti Facoltà Architettura	» 157
Statuto del Politecnico	» 161
Piano degli studi:	
<i>Facoltà di Ingegneria</i>	» 189
<i>Scuola di Ingegneria Aeronautica</i>	» 203
<i>Corso di Perfezionamento in Elettrotecnica</i>	» 207
<i>Corso di Specializzazione nella Motorizzazione</i>	» 213
<i>Corso di Perfezionamento in Ingegneria Nucleare</i>	» 217
<i>Corso di Perfezionamento in Ingegneria del Traffico</i>	» 221
<i>Facoltà di Architettura</i>	» 225
Orari:	
<i>Facoltà di Ingegneria</i>	» 229
<i>Facoltà di Architettura</i>	» 255
Calendario per l'anno accademico 1960-61	» 262
Elenco delle Pubblicazioni dei Professori di ruolo, incaricati, aiuti, assistenti e liberi docenti:	
<i>Facoltà di Ingegneria e Scuola di Ingegneria Aeronautica</i>	» 267
Professori di ruolo	» 267

Professori incaricati	Pag. 279
Aiuti ed assistenti di ruolo	» 281
Assistenti incaricati	» 290
Assistenti straordinari	» 290
Assistenti volontari	» 292
<i>Corso di Perfezionamento in Elettrotecnica</i>	» 297
<i>Corso di Specializzazione nella Motorizzazione</i>	» 299
<i>Corso di Perfezionamento in Ingegneria Nucleare</i>	» 300
<i>Corso di Perfezionamento in Ingegneria del Traffico</i>	» 305
<i>Facoltà di Architettura</i>	» 306
Professori di ruolo	» 306
Professori incaricati	» 306
Aiuti ed Assistenti di ruolo	» 308
Assistenti straordinari	» 308
Assistenti volontari	» 309
Premi di operosità scientifica	» 311
Borse di studio e premi agli studenti	» 315
Borse di studio e premi istituiti da Enti vari	» 321
Borse di studio e premi conferiti a studenti e laureati	» 327
Erogazioni dell'opera Universitaria	» 331
Numero degli studenti iscritti alla Facoltà di Ingegneria nell'anno accademico 1960-61	» 335
Studenti che conseguirono la laurea in ingegneria nell'anno accademico 1959-60	» 339
Studenti che conseguirono la laurea in ingegneria Aeronautica nell'anno accademico 1959-60	» 349
Laureati in Ingegneria che superarono l'esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere negli anni 1957, 1958, 1959	» 353
Studenti che superarono l'esame finale dei Corsi di Perfezionamento e Specializzazione nell'anno accademico 1959-60	» 367
Numero degli studenti iscritti alla Facoltà di Architettura nell'anno accademico 1960-61	» 371
Studenti che conseguirono la laurea in Architettura nell'anno accademico 1959-60	» 375
Laureati in Architettura che superarono l'esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Architetto negli anni 1957, 1958, 1959	» 379
Prospetti statistici riguardanti le Facoltà di Ingegneria e di Architettura (<i>Elaborazione delle varie tavole allegate alla circolare ministeriale n. 9 del 12 febbraio 1935, pubblicata nel bollettino del Ministero della P. I. n. 9 del 26 febbraio 1935</i>)	» 385
Manifesto delle tasse, soprattasse e contributi per l'anno accademico 1960-61	» 395
Associazione Studenti Politecnico	» 399
Bilancio di previsione (<i>Esercizio finanziario 1960-61</i>)	» 403
Necrologio	» 423
Indice alfabetico dei nomi	» 433
Comunicazioni telefoniche	» 451



VINCENZO BONA - TORINO