

4° ANNO - INGEGNERIA MINERARIA

2° Quadrimestre 1957-58

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19
L.	Materie giuridiche (Aula 4)	Arte mineraria (Aula I. A. M.)	Topografia e Geodesia (Aula 4)	Idraulica (Aula 4)			Esercitazioni di Idraulica (Aula 9)				
M.	Esercitazioni Chimica fisica (Laboratorio)		Arte mineraria (Aula I. A. M.)	Idraulica (Aula 4)			Esercitazioni Macchine (Aula 11)	Esercitazioni Topografia (Aula 7)			
M.	Materie giuridiche (Aula 4)	Macchine (coi civili) (Aula 6)	Topografia e Geodesia (Aula 4)	Idraulica (Aula 4)			Esercitazioni Arte mineraria (Aula 11)		Esercitaz. Geofisica (Aula 11)	Geofisica mineraria (Aula I.A.M.)	
G.	Petrografia (Aula I. A. M.)	Macchine (coi civili) (Aula 6)	Esercitazioni Petrografia (Aula I. A. M.)				Esercitazioni Arte mineraria (Aula 11)				
V.	Esercitazioni Geofisica (Aula 11)	Arte mineraria (Aula I.A.M.)	Topografia e Geodesia (Aula 4)	Macchine (coi civili) (Aula 5)							
S.	Esercitazioni Macchine (Aula 11)			Esercitazioni Chimica fisica (Aula 5)							

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.	Materie giuridiche (Aula 4)	Scienza delle costruzioni II (Aula 6)	Geologia applicata (Aula 8)	Idraulica (Aula 4)				<i>Esercitazioni di Topografia</i> (Aula 5)		
M.	<i>Esercitazioni Architettura Tecnica II</i> (Aula 7)	Architettura tecnica II (Aula 7)	Topografia e Geodesia (Aula 14)	Idraulica (Aula 4)				<i>Esercitazioni di Idraulica</i> (Aula 9)		
M.	Materie giuridiche (Aula 4)	Macchine (coi minerari) (Aula 6)	Geologia applicata (Aula 8)	Idraulica (Aula 4)				<i>Esercitazioni Architettura Tecnica II</i> (Aula 6)	<i>Esercitazioni di Topografia</i> (Aula 3)	
G.	Architettura tecnica II (Aula 6)	Macchine (coi minerari) (Aula 6)	Topografia e Geodesia (Aula 14)							
V.	Architettura tecnica II (Aula 6)	Scienza delle costruzioni II (Aula 6)	Geologia applicata (Aula 8)	Macchine (coi minerari) (Aula 5)				<i>Esercitazioni di Architettura tecnica II</i> (Aula 6)		
S.	Scienza delle costruzioni II (applicazioni) (Aula 14)	<i>Esercitazioni Scienza delle costruzioni II</i> (Aula 14)		Topografia e Geodesia (Aula 14)						

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.	Materie giuridiche (Aula 4)	Esercitazioni Aerodinamica (Aula 11)	Topografia e Geodesia (Aula 4)	Idraulica (Aula 4)						
M.	Esercitazioni Costruzione Macchine I (Aula 17)		Macchine I (Aula 4)	Idraulica (Aula 4)				Esercitazioni Macchine I (Aula 14)		
M.	Materie giuridiche (Aula 4)	Costruzione macchine I (Aula 1)	Topografia e Geodesia (Aula 4)	Idraulica (Aula 4)				Esercitazioni Idraulica (Aula 9)		
G.		Chimica industriale (Aula 5)	Macchine I (Aula 4)					Esercitazioni Chimica Industriale (Aula 5)		
V.		Chimica industriale (Aula 5)	Topografia e Geodesia (Aula 4)					Esercitazioni Costruzione Macchine I (Aula 16)	Esercitazioni di Topografia (Aula 10)	
S.	Esercitazioni Aerodinamica (Aula Laboratorio)		Macchine I (Aula 4)	Esercitazioni Chimica fisica (Aula 10)						

4° ANNO - INGEGNERIA INDUSTRIALE MECCANICA

2° Quadrimestre 1957-58

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.	Materie giuridiche (Aula 4)		Topografia e Geodesia (Aula 4)	Idraulica (Aula 4)			<i>Esercitazioni di Idraulica</i> Squadra 1ª - (Aula 9)			
M.	<i>Esercitazioni di Costruzione di Macchine I</i> Squadre 1ª e 2ª - (Aula 17)		Macchine I (Aula 4)	Idraulica (Aula 4)			<i>Esercitazioni di Macchine I</i> Squadra 2ª - (Aula 14)			
M.	Materie giuridiche (Aula 4)	Costruzione di Macchine I (Aula 4)	Topografia e Geodesia (Aula 4)	Idraulica (Aula 4)			<i>Esercitazioni di Macchine I</i> Squadra 1ª - (Aula 14)			
							<i>Esercitazioni di Idraulica</i> Squadra 2ª - (Aula 9)			
G.		Chimica industriale (Aula 5)	Macchine I (Aula 4)	Tecnologie speciali II (Aula 14)			<i>Eserc. di Chimica Industriale</i> Squadra 1ª - (Aula 5)			
							<i>Eserc. di Chimica Industriale</i> Squadra 2ª - (Aula 5)			
V.		Chimica industriale (Aula 5)	Topografia e Geodesia (Aula 4)	Tecnologie speciali II (Aula 4)			<i>Esercitazioni di Topografia</i> Squadra 1ª - (Aula 10)		<i>Eserc. Costruzione Macchine I</i> Squadra 1ª - (Aula 16)	
							<i>Eserc. Costruzione Macchine I</i> Squadra 2ª - (Aula 16)		<i>Esercitazioni di Topografia</i> Squadra 2ª - (Aula 10)	
S.	<i>Esercitazioni Chimica Fisica</i> (Aula 12)		Macchine I (Aula 4)	Tecnologie speciali II (Aula 4)			N. B. - Gli allievi Meccanici sono divisi in 2 squadre contrassegnate coi n. 1ª e 2ª.			

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19
L.	Materie giuridiche (Aula 4)	Costruzione macchine (con elettrotec.) (Aula 17)	Topografia e Geodesia (Aula 4)	Idraulica (Aula 4)			<i>Esercitazioni di Idraulica</i> (Aula 10)			Chimica analitica (Aula 4)	
M.	<i>Esercitazioni Costruzione di Macchine</i> (Aula 6)		Macchine I (Aula 4)	Idraulica (Aula 4)			<i>Esercitazioni Topografia</i> (Aula 7)	<i>Esercitazioni di Chimica fisica</i>			
M.	Materie giuridiche (Aula 4)	Costruzione macchine (con elettrotec.) (Aula 17)	Topografia e Geodesia (Aula 4)	Idraulica (Aula 4)			<i>Laboratorio di Chimica analitica</i> Squadra 1 ^a				
G.	Chimica industriale (corso biennale) (Aula 5)	<i>Esercitazioni Chimica industriale</i> (Aula 17)	Macchine I (Aula 4)				<i>Laboratorio di Chimica analitica</i> Squadra 2 ^a				
V.	Chimica industriale (corso biennale) (Aula 5)	<i>Esercitazioni Chimica industriale</i> (Aula 17)	Topografia e Geodesia (Aula 4)	Chimica analitica (Aula 2)			<i>Esercitazioni di Macchine</i> (Aula 14)				
S.	Chimica industriale (corso biennale) (Aula 5)	<i>Esercitazioni Chimica industriale</i> (Aula 17)	Macchine I (Aula 4)	<i>Esercitazioni Chimica fisica</i> (Aula 5)			N. B. - Gli allievi Chimici sono divisi in 2 squadre contrassegnate coi n. 1 ^a e 2 ^a .				

5° ANNO - INGEGNERIA INDUSTRIALE AERONAUTICA

2° Quadrimestre 1957-58

	8	9	10	11 $\frac{1}{4}$	12 $\frac{1}{4}$	14	15	16	17	18
L.	Organiz. Industriale (Aula 5)	Impianti industriali meccanici (Aula 5)		<i>Esercitazioni Organizzazione industriale</i> (Aula 5)			<i>Esercitazioni Macchine II</i> (Aula 14)		<i>Esercitazioni Costruzioni Aeronautiche</i> (Aula 11)	
M.	Organiz. Industriale (Aula 5)	Costruzioni Aeronautiche (Aula 11)	Costruzioni legno, ferro e cem. a. (Aula 5)	Macchine II (Aula 1)			<i>Esercitazioni applicazioni dell'Elettrotecnica</i> I. E. N. G. F.		<i>Esercitazioni Costruzioni Aeronautiche</i> (Aula 11)	
M.	Aeronautica (Aula 11)	Costruzioni Aeronautiche (Aula 11)	Costruzioni legno, ferro e cem. a. (Aula 5)	Costruzione Macchine II (Aula 5)			<i>Esercitazioni Costruzioni legno, ferro e cemento armato</i> (Aula 16)			
G.	Aeronautica (Aula 11)	Costruzioni Aeronautiche (Aula 11)	Costruzioni legno, ferro e cem. a. (Aula 5)	Macchine II (Aula 1)			<i>Esercitazioni Macchine II</i> (Aula 14)			
V.		Metallurgia e Metallografia (Aula 4)	<i>Esercitazioni Costruzione Macchine II</i> (Aula 14)				<i>Esercitazioni Impianti industriali meccanici</i> (Aula 16)			
S.	Costruzione Macchine II (Aula 1)	Metallurgia e Metallografia (Aula 5)	Applicazioni Industriali Elettrotecnica (Aula 5)	Macchine II (Aula 1)						

	8	9	10	11 1/4	12 1/4	14	15	16	17	18
L.	Organiz. Industriale (Aula 5)	Impianti industriali meccanici (Aula 5)	Tecnica ed economia dei trasporti (Aula 5)	<i>Esercitazioni Organizzazione industriale</i> (Aula 5)		<i>Esercitazioni Macchine II</i> (Aula 14)				
M.	Organiz. Industriale (Aula 5)	Tecnica ed economia dei trasporti (Aula 5)	Costruzioni legno, ferro e cem. a. (Aula 5)	Macchine II (Aula 1)		<i>Esercitazioni di applicazioni industriali dell'Elettrotecnica</i> I. E. N. C. F.				
M.	Tecnica ed economia dei trasporti (Aula 5)	<i>Eserc. Tecnica ed economia dei trasporti</i> (Aula 7)	Costruzioni legno, ferro e cem. a. (Aula 5)	Costruzione Macchine II (Aula 5)		<i>Esercitazioni Costruzioni legno, ferro e cemento armato</i> (Aula 16)				
G.			Costruzioni legno, ferro e cem. a. (Aula 5)	Macchine II (Aula 1)		<i>Esercitazioni Macchine II</i> (Aula 14)				
V.			<i>Esercitazioni Costruzione Macchine II</i> Squadre 1ª e 2ª - (Aula 14)			<i>Esercitazioni impianti industriali meccanici</i> (Aula 16)				
S.	Costruzione Macchine II (Aula 1)	<i>Eserc. Tecnica ed economia dei trasporti</i> (Aula 7)	Applicazioni Industriali Elettrotecnica (Aula 5)	Macchine II (Aula 1)						

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.		Tecnica Urbanistica (Aula 9)	<i>Esercitazioni Tecnica Urbanistica</i> (Aula 9)	Costruzioni stradali e ferroviarie (Aula 3)			<i>Disegno Costruzioni stradali e ferroviarie</i> (Aula 7)			
M.			Costruzioni legno, ferro e cem. a. (Aula 5)	Costruzioni stradali e ferroviarie (Aula 3)			<i>Disegno Architettura e composizione architettonica</i> (Aula 10)			
M.	Igiene applicata (Aula 9)	Tecnica Urbanistica (Aula 9)	Costruzioni legno, ferro e cem. a. (Aula 5)	Costruzioni stradali e ferroviarie (Aula 3)			<i>Esercitazioni Costruzioni legno, ferro e cemento armato</i> (Aula 7)			
G.		Estimo civile e rurale (Aula 9)	Costruzioni legno, ferro e cem. a. (Aula 5)	Architettura e composizione architettonica (Aula 10)			<i>Disegno Architettura e composizione architettonica</i> (Aula Motorizzazione)			
V.	<i>Esercitazioni di Tecnica Urbanistica</i> (Aula 9)		Estimo civile e rurale (Aula 9)				<i>Esercitazioni Costruzioni legno, ferro e cemento armato</i> (Aula 7)			
S.	Estimo civile e rurale (Aula 9)	Tecnica Urbanistica (Aula 9)	<i>Esercitazioni Estimo civile e rurale</i> (Aula 9)							

	8	9	10	11 1/4	12 1/4	14	15	16	17	18
L.	Organiz. Industriale (Valentino) (Aula 5)	Esercitazioni Trazione elettrica	Misure Elettriche II	Eserc. Organ. Industriale (Valentino) (Aula 5)						
M.	Organiz. Industriale (Valentino) (Aula 5)	Impianti industriali elettrici	Comunicazioni elettriche	Macchine II (Valentino) (Aula 1)				<i>Esercitaz. Impianti Industriali elettrici - Squadre 1ª e 2ª</i> <i>Dis. Macch. elettriche - Sq. 3ª</i> <i>Labor. Macchine elettriche</i> <i>Labor. Macch. elettr. - Sq. 4ª</i> <i>Dis. Macchine elettriche</i> <i>Es. Comunic. elettr. - Sq. 5ª e 6ª</i> <i>Eserc. Misure elettriche</i>		
M.	Costruzione macchine elettriche	Esercitazioni Trazione elettrica	Misure Elettriche II					<i>Esercitazioni Macchine II</i> (Valentino) - tutte le squadre - (Aula 17)		
G.		Impianti industriali elettrici	Comunicazioni elettriche	Macchine II (Valentino) (Aula 1)				<i>Dis. Macch. elettriche - Sq. 1ª</i> <i>Labor. Macchine elettriche</i> <i>Labor. Macch. elettr. - Sq. 2ª</i> <i>Dis. Macchine elettriche</i> <i>Es. Comunic. elettr. - Sq. 3ª e 4ª</i> <i>Eserc. Misure elettriche</i> <i>Esercitaz. Impianti Industriali elettrici - Squadre 5ª e 6ª</i> <i>Es. Comunic. elettr. - Sq. 1ª e 2ª</i> <i>Eserc. Misure elettriche</i> <i>Esercitaz. Impianti Industriali elettrici - Squadre 3ª e 4ª</i> <i>Dis. Macch. elettriche - Sq. 5ª</i> <i>Labor. Macchine elettriche</i> <i>Labor. Macch. elettr. - Sq. 6ª</i> <i>Dis. Macchine elettriche</i>		
V.		Costruzione macchine elettriche	Misure Elettriche II							
S.	Costruzione macchine elettriche	Impianti industriali elettrici	Comunicazioni elettriche					N. B. - Lezioni ed esercitazioni hanno tutte luogo all'I. E. N. G. F. quando non sia diversamente indicato. Gli allievi Elettrotecnici sono divisi in 6 squadre contraddistinte coi n. 1ª - 2ª - 3ª - 4ª - 5ª - 6ª.		

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	
L.	<i>Esercitazioni Impianti speciali idraulici</i> (Aula 10)			Costruzioni stradali e ferroviarie (Aula 3)		<i>Disegno Costruzioni stradali e ferroviarie</i> (Aula 7)					
M.			Costruzioni legno, ferro e cem. a. (Aula 5)	Costruzioni stradali e ferroviarie (Aula 3)							
M.	Igiene applicata (Aula 9)	Impianti speciali idraulici (Aula 10)	Costruzioni legno, ferro e cem. a. (Aula 5)	Costruzioni stradali e ferroviarie (Aula 3)		<i>Esercitazioni Costruzioni legno, ferro e cemento armato</i> (Aula 7)					
G.		Estimo civile e rurale (Aula 9)	Costruzioni legno, ferro e cem. a. (Aula 5)	Costruzioni idrauliche (Aula 11)		<i>Disegno Costruzioni idrauliche</i> (Aula 10)					
V.			Estimo civile e rurale (Aula 9)	Costruzioni idrauliche (Aula 11)		<i>Esercitazioni Costruzioni legno, ferro e cemento armato</i> (Aula 7)					
S.	Estimo civile e rurale (Aula 9)	Impianti speciali idraulici (Aula 10)	<i>Esercitazioni Estimo civile e rurale</i> (Aula 9)								

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.		Tecnica Urbanistica (Aula 9)	Tecnica ed economia dei trasporti (Aula 5)	Costruzioni stradali e ferroviarie (Aula 3)			<i>Disegno Costruzioni stradali e ferroviarie</i> (Aula 7)			
M.	Costruzione di ponti (Aula 9)	Tecnica ed economia dei trasporti (Aula 5)	Costruzioni legno, ferro e cem. a. (Aula 5)	Costruzioni stradali e ferroviarie (Aula 3)						
M.	Tecnica ed economia dei trasporti (Aula 5)	Tecnica Urbanistica (Aula 9)	Costruzioni legno, ferro e cem. a. (Aula 5)	Costruzioni stradali e ferroviarie (Aula 3)			<i>Esercitazioni</i> <i>Costruzioni legno, ferro e cemento armato</i> (Aula 7)			
G.		Estimo civile e rurale (Aula 9)	Costruzioni legno, ferro e cem. a. (Aula 5)	<i>Eserc. Tecnica ed economia dei trasporti</i> (Aula 9)			<i>Disegno Costruzione di ponti</i> (Aula 7)			
V.	<i>Esercitazioni Tecnica Urbanistica</i> (Aula 9)		Estimo civile e rurale (Aula 9)	<i>Eserc. Tecnica ed economia dei trasporti</i> (Aula 9)			<i>Esercitazioni</i> <i>Costruzioni legno, ferro e cemento armato</i> (Aula 7)			
S.	Estimo civile e rurale (Aula 9)	Tecnica Urbanistica (Aula 9)	<i>Esercitazioni di Estimo civile e rurale</i> (Aula 9)							

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19
L.	Organiz. Industriale (Aula 5)	Giacimenti minerali (Aula I. G. M.)	Preparazione minerali (Aula I. A. M.)	Esercitazioni Organizzaz. Industriale (Aula 5)							
M.	Organiz. Industriale (Aula 5)	Esercitazioni preparazione minerali (Aula 9)		Preparazione minerali (Aula I. A. M.)			Esercitaz. Applicaz. Industr. Elettrotec. I. E. N. G. F.	Disegno Impianti minerali (Aula 12)			
M.	Esercitazioni Impianti minerali (Aula I. A. M.)	Esercitazioni preparazione minerali (Aula I. A. M.)		Impianti minerali (Aula I. A. M.)			Laboratorio di preparazione dei minerali Squadra 1ª		Analisi tecnica minerali (Aula 12)		
							Laboratorio di Analisi tecnica dei minerali Squadra 2ª				
G.	Esercitazioni Elettrochimica ed Elettrometallurgia		Elettrochim. ed Elettrometallurgia (Aula 12)				Laboratorio di Analisi tecnica dei minerali Squadra 1ª		Analisi tecnica minerali (Aula 12)		
							Laboratorio di preparazione dei minerali Squadra 2ª				
V.	Esercitazioni giacimenti minerali (Aula I. G. M.)	Metallurgia e Metallografia (Aula 4)	Impianti minerali (Aula I. A. M.)	Elettrochim. ed Elettrometallurgia (Aula 12)			Disegno di impianti minerali (Aula 12)				
S.		Metallurgia e Metallografia (Aula 5)	Elettrochim. Elettrometall. (Aula 12) Applic. Ind. Elettrotecnica (Aula 5)	Giacimenti minerali (Aula I. G. M.)			N. B. - Gli allievi Minerari sono divisi in 2 squadre contrassegnate con i n. 1ª e 2ª.				

	8	9	10	11 1/4	12 1/4	14	15	16	17	18
L.	Organiz. Industriale (Aula 5)	Impianti Industriali Meccanici (Aula 5)	Impianti industriali chimici (Aula 12)	Esercitazioni Organizzaz. Industriale (Aula 5)			Esercitazioni di Macchine II (Aula 12)			
M.	Organiz. Industriale (Aula 5)	Impianti industriali chimici (Aula 12)	Esercitazioni Chimica industriale (Aula 12)	Macchine II (Aula 1)			Laboratorio di Chimica industriale			
M.	Impianti industriali chimici (Aula 12)	Laboratorio di Chimica Industriale					Esercitazioni di impianti industriali chimici (Aula 16)			
G.	Chimica industriale (corso biennale) (Aula 5)	Chimica Fisica II (Aula 12)	Elettrochimica ed Elettrometallurgia (Aula 12)	Macchine II (Aula 1)			Esercitazioni Chimica fisica II (Aula 12)	Laboratorio Elettrochimica ed Elettrometallurgia (Aula 12)		
V.	Chimica industriale (corso biennale) (Aula 5)	Metallurgia e Metallografia (Aula 4)	Chimica Fisica II (Aula 12)	Elettrochimica ed Elettrometallurgia (Aula 12)			Laboratorio di Chimica industriale			
S.	Chimica industriale (corso biennale) (Aula 5)	Metallurgia e Metallografia (Aula 5)	Elettrochimica ed Elettrometallurgia (Aula 12)	Chimica Fisica II (Aula 12)						

ORARI

FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

	8	9	10	11	12	14	1/2	15	1/2	16	1/2	17	1/2	18
L.	Elementi di Architettura e rilievo (Aula 23)			Analisi matematica (Aula 15)		Disegno dal vero (Aula 22)			Geometria descrittiva (Aula 22)					
M.	Geometria descrittiva (Aula 21)	Storia Arte e Stili (Aula 21)	Chimica Gen. e applicata (Aula 15)	Chimica Gen. e applicata (Aula 15)		Disegno dal vero (Aula 22)			Lingua inglese (Aula 22)					
									Lingua tedesca (Aula 4)					
M.	Elementi di Architettura e rilievo (Aula 15)			Analisi matematica (Aula 15)		Chimica Generale e applicata (Lezione sperimentale) (Aula 5)		Geometria descrittiva (Aula 21)	Analisi matematica Squadra 1ª - (Aula 24)					
									Analisi matematica Squadra 2ª - (Aula 21)					
G.		Storia Arte e Stili (Aula 22)	Chimica Gen. e applicata (Aula 22)	Lingua inglese (Aula 22)		Analisi matematica Squadra 1ª - (Aula 21)		Analisi matematica Squadra 2ª - (Aula 21)						
				Lingua tedesca (Aula 4)										
V.	Elementi di Architettura e rilievo (Aula 15)			Analisi matematica (Aula 15)		Storia Arte e Stili (Aula 21)		Storia Arte e Stili (Aula 21)		Lingua inglese (Aula 21)				
										Lingua tedesca (Aula 4)				
S.														

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.	Applicazioni Geometria descrittiva (Aula 21)	Elementi di Architettura e rilievo II (Aula 21)					Analisi matematica Squadra 1ª - (Aula 21)	Analisi matematica Squadra 2ª - (Aula 21)	Fisica Generale (Aula 21)	
							Applic. Geom. descritt. Squadra 2ª - (Aula 23)	Applic. Geom. descritt. Squadra 1ª - (Aula 23)		
M.	Fisica Generale (Aula 8)	Analisi matematica (Aula 8)	Elementi costruttivi (Aula 21)			Mineralogia (Aula 21)	Storia Arte e Stili II Squadra 1ª - (Aula 21)			
							Plastica ornamentale Squadra 2ª - (Aula 23)			
M.	Elementi di Architettura e rilievo II (Aula 21)			Fisica Generale (Aula 21)		Storia Arte e Stili II (Aula 22)	Storia Arte e Stili II Squadra 2ª - (Aula 22)			
							Plastica ornamentale Squadra 1ª - (Aula 23)			
G.	Mineralogia (Aula 8)	Analisi matematica (Aula 8)	Elementi costruttivi (Aula 21)			Disegno dal vero (Aula 22)				
V.	Mineralogia - Squadra 1ª (Aula 21)	Mineralogia - Squadra 2ª (Aula 21)		Fisica Generale (Aula 21)		Disegno dal vero (Aula 22)			Storia Arte e Stili II (Aula 22)	
	Applic. Geom. descritt. Squadra 2ª - (Aula 16)	Applic. Geom. descritt. Squadra 1ª - (Aula 16)								
S.	Elementi costruttivi (Aula 21)		Mineralogia (Aula 8)	Analisi matematica (Aula 8)						

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.	Igiene (Aula 22)	Topografia (Aula 22)	Caratteri distributivi (Aula 22)					Elementi di composizione (Aula 23)		
M.	Topografia (Aula 22)	Caratteri distributivi (Aula 22)		Meccanica razionale (Aula 22)			Fisica tecnica (Aula 8)	Meccanica razionale (Aula 23)		
M.	Igiene (Aula 22)	Topografia (Aula 22)	Caratteri stilistici (Aula 22)	Fisica tecnica (Aula 22)			Architettura interni (Aula 23)			
G.	Meccanica (Aula 22)	Caratteri distributivi (Aula 23)		Caratteri stilistici (Aula buia)			Elementi di composizione (Aula 23)	Architettura interni (Aula 23)		
V.	Igiene (Aula 22)	Meccanica razionale (Aula 22)	Caratteri distributivi (Aula 22)	Fisica tecnica (Aula 22)			Topografia (Aula 8)			
S.	Caratteri stilistici (Aula 22)			Caratteri distributivi (Aula 22)						

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.	Urbanistica (Aula 16)	Scienza Costruzioni (Aula 16)	Scienza costruzioni (Aula 14)					Urbanistica (Aula 23)		
M.	Restauro monumenti (Aula 16)	Architettura interni (Aula 23)								
M.	Urbanistica (Aula 16)	Scienza Costruzioni (Aula 16)	Impianti tecnici (Aula 16)					Architettura interni (Aula 23)		
G.	Restauro monumenti (Aula 16)	Scienza costruzioni (Aula 16)	Scienza costruzioni (Aula 16)					Composizione Architettonica (Aula 23)		
V.	Restauro monumenti (Aula 14)	Composizione Architettonica (Aula 23)						Composizione Architettonica (Aula 23)		
S.	Urbanistica (Aula 16)	Impianti tecnici (Aula 15)								

	8	9	10	11	12	14	15	16	1/2	17	18
L.	Scienza costruzioni (Aula 14)		Scienza costruzioni (Aula 24)	Estimo ed esercizio professionale (Aula 24)			Composizione Architettonica (Aula 23)				
M.	Estimo ed esercizio professionale (Aula 24)	Tecnologia materiali Squadra 1ª - (Aula 23)					Scenografia e decorazioni (Aula 23)			Tecnologia materiali (Aula 8)	
		Estimo ed esercizio professionale Squadra 2ª - (Aula 24)									
M.	Urbanistica (Aula 24)	Scenografia e decorazioni (Aula 23)					Tecnologia materiali Squadra 2ª - (Aula 23)			Tecnologia materiali (Aula 8)	
		Estimo ed esercizio professionale Squadra 1ª - (Aula 24)									
G.	Scienza costruzioni (Aula 15)		Scienza Costruzioni (Aula 8)	Urbanistica (Aula 8)			Urbanistica (Aula 23)				
V.	Scienza Costruzioni (Aula 16)	Composizione Architettonica (Aula 23)					Composizione Architettonica (Aula 23)				
S.											

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 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 1957-58

(fanno seguito a quelle elencate negli Annuari precedenti)

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

FACOLTÀ DI INGEGNERIA
E SCUOLA DI ING. AERONAUTICA

PUBBLICAZIONI DI PROFESSORI DI RUOLO
E FUORI RUOLO

Buzano Piero.

1. *L'opera di Guido Ascoli nella Scuola e nella Mathesis.* Gerono, Torino.

Capetti Antonio.

1. *Sul regime del Turbogeneratore di gas*, « L'Aerotecnica », 1956.

Carrer Antonio.

1. *Sul comportamento dinamico delle macchine rotanti a corrente continua per saldatura ad arco. 4° gruppo di rilievi sperimentali*, « Rivista italiana della saldatura », settembre-ottobre 1957, IX, 5, pag. 201.
2. *Gian Carlo Vallauri. Cenni commemorativi*, « Atti della Accademia delle Scienze fisiche matematiche naturali », vol. 92, dispensa 1^a, 1957-58.

Cavinato Antonio.

1. *Rilievo geologico. Foglio-Ierzu della Carta d'Italia a 100.000.*
2. *Geologia e genesi delle rocce bentonitiche italiane*, « Atti Accademia Nazionale Lincei », 1957.
3. *Il deposito a fluorite di Furbara (Roma)*, « Bollettino Comitato Geologico italiano », 1958.

Cicala Placido.

1. *An engineering approach to the Calculus of variations*. Levrotto e Bella, Torino, 1957.
2. *Problemi di Ottimo con soluzioni discontinue*, « Atti Accademia delle Scienze di Torino », estate 1957.

Cirilli Vittorio.

1. *Soluzioni solide tra monocarburo di uranio e monocarburo di torio*. (In collaborazione con C. Brisi), « Ricerca scientifica », 28, n. 3, 1958.

Codegone Cesare.

1. *Rayonnement des Flammes et Similitude* - AGARD, « Selected Combustion Problems », Vol. II, Combustion Colloquium. Liège, Belgium, 5-9 déc., 1955.
2. *L'Entropia*, « Giornale di Fisica », Vol. I, n. 1, ottobre-novembre-dicembre, 1956.
3. *Metrologia*, « Atti e Rass. Tecnica Soc. Ingg. e Arch. Torino », marzo 1957.
4. *A Law of Similarity for Temperatures in Enclosed Turbulent Flames*, « Combustion and Flame », London, june 1957.
5. *Orthophonic Surfaces in Auditorium Design*, « Journal of the Acoustical Society of America », Vol. 29, n. 8, august 1957.
6. *Obsolescenza Tecnica*, « Studium », n. 10, 1957.
7. *Sur la Prédetermination des Éclairéments et des Luminances*, « Revue Générale d'Electricité », décembre 1957.
8. *Il Concetto di Automazione*, « Strumentazione e Automazione », n. 1, gennaio 1958, « L'Ingegnere », n. 1, 1958.
9. *Contributo alla discussione sul tema « Radiation Heat Transfer to Hypersonic Vehicles »*, « Third Combustion and Propulsion Colloquium », AGARD, NATO, Palermo, 17-21 marzo 1958.
10. *C. Codegone - Carlo Arneodo. - Le Applicazioni Industriali dell'Energia Nucleare*. Ed. « Studium », Roma 1958.

Colonnetti Gustavo.

1. *Scienza delle costruzioni*, vol. III, Einaudi, 1957.

Gabrielli Giuseppe.

1. *The Philosophy of Lightweight Design*, « The Aeroplane », 31-5-1957.

Oberti Guido.

1. *Essais sur modelès de barrages*. Numero special « Talsperren » de la Revue « Cours d'eau et énergie », Zürich, settembre 1956.
2. *Arch dams: development of model researches in Italy*. Proceedings of « The American Society of Civil Engineers » (Paper 1351), august 1957.
3. *L'ingegnere civile degli impianti nucleari*. « X Congresso Naz. degli Ingegneri Italiani ». Politecnico, Milano 3-5 nov. 1957.

Perucca Eligio.

1. *Il problema dell'insegnamento della fisica nelle nostre Scuole Secondarie, oggi*, « Giorni di fisica », I, p. 59, 1956.
2. (*Segnalazione agli studiosi italiani del*) *Progetto per l'unificazione dei simboli delle unità e delle grandezze fisiche*, Commissione SUN dell'UIPPA, « Ricerca Scientifica », n. 27, p. 965, 1957.
3. *Relazione sulla II sessione del Comitato Consultivo per la ridefinizione del metro e sulla IV Sessione del Comitato Consultativo di fotometria*. B.I.P.M., Parigi 23-30-9-1957, « Ricerca scientifica », n. 27, pag. 3709, 1957.
4. *Relazione del Presidente dell'Accademia delle Scienze di Torino sull'attività accademica nell'anno 1956-57*.

Rigamonti Rolando.

1. *Un nuovo metodo di preparazione di esteri di acidi grassi*, (in coll. con V. Riccio) « Olii Minerali, Grassi, Saponi, Colori e Vernici », vol. 34, 95 (1957).
2. *Aumento della siccatività di oli vegetali mediante trattamento con furfurolo*, (in coll. con E. Spaccamela Marchetti) « La Chimica e l'Industria », vol. 39, 261 (1957).
3. *La preparazione di esteri metilici di acidi grassi per metanolisi in presenza di urea*, (in coll. con A. Vacirca), « Annali di Chimica », vol. 47, 549 (1957).
4. *Paraffine dal grezzo di Cortemaggiore mediante trattamento con urea*, (in coll. con M. Panetti e R. Gay). Nota I, « La Rivista dei Combustibili », vol. 11, 553 (1957).

5. *Paraffine dal grezzo di Cortemaggiore mediante trattamento con urea*, (in coll. con R. Gay). Nota II, « La Rivista dei Combustibili », vol. 11, 623 (1957).
6. *Equilibres de solubilité entre huile de coton, acétone et eau*, (in coll. con G. Botto), « Oléagineux », vol. 13, 199 (1958).

Sartori Rinaldo.

1. *Gian Carlo Vallauri*. « Annuario Politecnico di Torino » 1956-57, pag. 333-38.

Zignoli Vittorino.

1. *Costruzioni Metalliche*, 2 Volumi, Utet, Torino 1957.
2. *Il Cantiere Edile*, Hoepli, Milano 1957.
3. *Organizzazione della produzione*, « Facoltà di Ec. e Comm. », Napoli 1957.
4. *Tecnica della produzione*, ISDA, Roma 1958.
5. *La disposizione planimetrica degli impianti industriali*, « Produttività », Roma, gennaio 1957.
6. *La misurazione del mercato industriale*, Convegno di Torino 1957.
7. *I problemi dei trafori alpini*, « Ingegneria ferroviaria », dicembre 1957.
8. *Sui costi e sul valore delle strade*, « Congresso Int. Strada in cemento », Roma 1957.
9. *Le grandi strade europee di traffico internazionale*, « Conferenza di Stresa », settembre 1957.

PUBBLICAZIONI DI PROFESSORI INCARICATI

Cavallari-Murat Augusto.

1. *Gian Giacomo Plantery, architetto barocco*, « Atti e Rassegna Tecnica », Luglio 1957.
2. *Giuseppe Albenga* (necrologio), « Annuario del Politecnico di Torino », 1956-57.
3. *Ritratto storico urbanistico di Torino*, ristampa a cura dell'Istituto Poligrafico dello Stato, inserendolo nella « Guida di Torino » di Marziano Bernardi, Roma 1957.

4. *Divagazioni e rimembranze a proposito del centenario teorema di Menabrea*, « Atti e Rassegna Tecnica », dicembre 1957 e « Bollettino del Rotary Club di Torino » del 12 dicembre 1957.

Charrier Giovanni.

1. *Gli scisti cristallini della Sardegna settentrionale; Studio Geologico e Petrografico*, « Boll. Serv. Geol. d'Italia », vol. LXXIX, pagg. 101-218, Roma 1957.
2. *Fauna pliocenica di S. Gaudenzio (Lessona presso Biella) nota 2^a; foraminiferi, molluschi, pteropodi*, « Boll. Serv. Geol. d'Italia », vol LXXIX, pagg. 355-368, Roma 1957.

Marenesi Renzo.

1. **R. Marenesi - F. Broch Toniolo - A. Vanzini.** - *Le frequenze proprie delle reti in relazione al funzionamento degli interruttori*, « Rendiconti A.E.I. », Genova 1948.
2. *Influenza delle caratteristiche della rete sull'interruzione in corrente alternata*, « L'energia elettrica », n. 10, 1949.
3. *Comportamento dei trasformatori di tensione nella registrazione di transitori*, « L'energia elettrica », n. 3, 1950.
4. *Enregistrement des transitoires de déclanchement a l'aide des transformateurs de tension*, « C.I.G.R.E. », 1950.
5. *Comportamento dei trasformatori di corrente nella registrazione di correnti transitorie*, « L'energia elettrica », n. 3, 1952.
6. *Enregistrement des courants transitoires de court-circuit a l'aide des transformateurs de courant*, « C.I.G.R.E. », 1952.
7. **R. Marenesi - C. Zingales.** - *Generatore di impulsi ricorrenti*, « Rendiconti A.E.I. », Bologna 1950.
8. **R. Marenesi - A. Paolucci - A. Galeazzi.** - *Misure di resistenza di terra nelle linee di trasmissione con fune di guardia*, « L'energia elettrica », n. 4, 1953.
9. **R. Marenesi - A. Paolucci - A. Galeazzi.** - *Ohmmètre de terre en ondes de choc pour la détermination des résistances de terre dans les lignes de transmission avec fil de garde*, « C.I.G.R.E. », 1954.
10. *Procedimenti di magnetizzazione delle moderne leghe per magneti permanenti*, « Rendiconti A.E.I. », Bellagio 1954.
11. **R. Marenesi - A. Paolucci.** - *Definizione e misura della resistenza di terra*, « Elettrotecnica », n. 12, 1953.

12. *Misura delle resistenze addizionali dei trasformatori a tre avvolgimenti*, « Elettrotecnica », n. 6, 1953.
13. *Sull'effetto pelle e le correnti parassite in conduttori cilindrici*, « Elettrotecnica », n. 3, 1957.

Savino Manfredi.

1. *Azionariato operaio*, « Nuovo digesto italiano ».

Stradelli Alberto.

1. *Il dimensionamento dei Macelli Comunali*, « Serv. Pubbl. Urbani », 1957.
2. *La temperatura nei Magazzini Frigoriferi nel periodo di messa a regime*, « Ricerche di termotecnica », n. 6, 1958.
3. *Magazzini Frigoriferi nell'Alto Adige*, « Bollettino Camera C.A.I. », Bolzano 1958.
4. *La regolazione automatica della temperatura nei Magazzini Frigoriferi*, « Il Freddo », n. 2, 1957.
5. *Centrali del Latte*, « Serv. Pubbl. Urbani », giugno 1957.
6. *Applications notables du Conditionnement d'air industriel en Italie*, « Riunione I. I. (F). », Padova 1957.

PUBBLICAZIONI DI AIUTI ED ASSISTENTI DI RUOLO

Arneodo Carlo.

1. *Problemi di Ingegneria nell'utilizzazione della Energia Nucleare*, « Ingegneria meccanica », 1957.
2. *Sul progetto neutronico dei reattori nucleari*, « La termotecnica », aprile 1957.
3. *I reattori nucleari omogenei*, « La termotecnica », 1957.

Becchi Carlo.

1. *Costi autostradali*, « Strade e Traffico ».

Brisi Cesare.

1. *Role of cuspidine* ($3\text{CaO} \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot \text{CaF}_2$) *in the system* $\text{CaO} - \text{SiO}_2 - \text{CaF}_2$, « Journ. Am. Ceram. Soc. », **40**, 174 (1957).
2. *Identity of nocerite and fluoborite* (in coll. con W. Eitel), « The American Mineralogist », **42**, 288 (1957).
3. *I sistemi ossido di nichel-anidride vanadica e ossido di cobalto-anidride vanadica*. « Annali di chimica », **47**, 806 (1957).
4. *Ricerche sul sistema cobalto-vanadio-ossigeno*. « Annali di chimica », **47**, 827 (1957).
5. *Isothermes de cristallisation de laitiers de haut fourneau de differente composition* (in coll. con A. Molinari), « Journées d'étude internationales sur les liants hydrauliques », Bruxelles 10-12 settembre 1957.
6. *Soluzioni solide tra monocarburo di uranio e monocarburo di torio* (in coll. con V. Cirilli), « Ric. Scient. », **28**, 3 (1958).

Burdese Aurelio.

1. *Ricerche sui composti ossigenati del vanadio*, « Ann. Chim. », **47**, 785 (1957).
2. *Sistemi tra anidride vanadica e sesquiossidi di cromo, ferro e alluminio*, « Ann. Chim. », **47**, 795 (1957).
3. *Sul sistema ferro-vanadio-ossigeno*, « Ann. Chim. », **47**, 817 (1957).
4. *Sui sistemi cromo-vanadio-ossigeno e alluminio-vanadio-ossigeno*, « Ann. Chim. », **48**, n. 4 (1958).
5. *Sulla corrosione dei metalli ad alta temperatura da parte della anidride vanadica*. Nota 4. *Comportamento di leghe contenenti titanio* (in coll. con S. Gallo), Joint Spring Meeting of the Inst. of Metals, Londra (1957) - « Metallurgia Italiana », **50**, 8 (1958).
6. *Tensione di ossigeno e campo di stabilità degli ossidi non stechiometrici dell'uranio tipo UO_2 e U_4O_9* . VIII « Congresso Naz. di Chimica », Torino (1958).

Capra Vincenzo.

1. *Valutazione degli errori nella integrazione numerica dei sistemi di equazioni, differenziali ordinarie*, « Atti Accademia delle Scienze Torino », vol. 91.
2. *Nuove formule per l'integrazione numerica delle equazioni differenziali ordinarie del 1° e del 2° ordine*, « Rendiconti seminario matematico Università e Politecnico di Torino », vol. XVI.

Chinaglia Benito.

1. *Spettroscopia nucleare dei nuclidi della famiglia del torio con il metodo delle coincidenze discriminate* (in coll. con F. Demichelis), « Rendiconti Accademia dei Lincei », VIII-XXII, 5, 1957.

Coffano Antonio.

1. *Macchine Elettrostatiche Rotanti*. Presentato al Congresso A.E.I. nelle « Macchine Elettriche », Roma ottobre 1957. Pubblicato nel volume degli atti del Congresso medesimo.

Demichelis Francesca.

1. *Può l'unità « Roentgen » venire estesa all'intervallo di energie (0.10 ÷ 100) MeV?*, « Atti Accademia dei Lincei », XIII, XII, 610, 1957.
2. *Spettrografia nucleare dei nuclidi della famiglia del torio con il metodo delle coincidenze discriminate*, « Atti Accademia dei Lincei », VIII, XII, 613, 1957.

Fava Franco.

1. *Sul comportamento di elementi curvilinei assiali in relazione a trasformazioni puntuali*, « Atti Acc. Sc. », Torino, vol. 91 (1956-1957).
2. *Nuove generalizzazioni geometriche dell'equazione di Jacobi*, « Rend. Sem. Mat., Univ. e Polit. », Torino, vol. 16 (1956-57).
3. *Su alcune proprietà delle trasformazioni puntuali tra due superficie*, « Nach. Oest. Math. Gesel. », Wien, n. 47-48 (1957).

Giuffrida Emilio.

1. *L'albero elettrico*, « Rendiconti A.E.I. », 1957.

Guarnieri Giuseppe.

1. *Student publications the School of design north Carolina State College Raleigh*, « N. C. », vol. VI, n. 3.
2. « *Two types of membranal structures* » in collaborazione con Horacio Caminos ed Attilio Gallo. Edizioni 1957.

Jarre Giovanni.

1. *Proprietà dinamiche dei regolatori meccanici di velocità*, « Atti Acc. Scienze » Torino, vol. 90 (1956).
2. *Sulla velocità di dissociazione di un gas biatomico*, « Rend Acc. Naz. Lincei », Roma 1957.
3. *The dissociation of a pure diatomic gas behind a strong normal shock wave*, « T. N. 3 Lab. Mecc. Appl. Politecnico Torino ».

Lausetti Attilio.

1. *Aeroplani*. Levrotto e Bella, Torino.

Levi Franco.

1. *Studio flessionale di volte sferiche su pilastri isolati* (in collaborazione con L. Goffi), « Atti della Accademia delle Scienze », Torino, Vol. 91, 1956-1957.
2. *La Conférence Mondiale de la Précontrainte à S. Francisco*, « Construction », n. 10, Paris 1957.
Id. in lingua italiana su « Ricerca Scientifica » n. 10, 1957.
3. *Recent developments of prestressing in Italy*. Comunicazione alla Conferenza Mondiale del c. a. precompresso S. Francisco, agosto 1957.
Id. in lingua spagnola su « Instituto Tecnico de la construcción y del Cemento », Madrid 1957.
Id. in lingua italiana su « Tecnica Moderna », Dicembre 1957.
4. *Sugli aspetti essenziali della resistenza del laterizio* (in collaborazione con L. Goffi), « Industria Italiana del Laterizio », n. 5, 1957.
5. *Le problème des aciers de précontrainte en Italie*. Pubblicazione preliminare 3° Congresso della Fédération Internationale de la Précontrainte, Berlino 1958.
6. *Indagini sperimentali su una pavimentazione stradale precompressa a fili aderenti* (in collaborazione con G. Macchi), « Congresso della Strada in cemento », Roma, ottobre 1957.
7. *Proceedings of the Second Congress of the F. I. P.*, Londra 1958.
Interventi vari: *Sugli acciai*, pag. 284.
Sugli effetti plastici nelle travi precomprese, pag. 646.
Sulla resistenza e l'instabilità delle volte sottili, pag. 754.

Lucco Borlera Maria.

1. *Ricerche analitiche sui minerali uraniferi italiani. Nota 1^a. Lisciviazione con acido solforico diluito e arricchimento su resine scambiatrici*, « Ric. Scient. », **28**, 1 (1958).
2. *Ricerche analitiche su minerali uraniferi italiani. Nota 2^a. Separazione da liscivie acide e basiche dell'uranio contenuto in una roccia autunitica piemontese*, « Ric. Scient. », **28**, 2 (1958).

Maggi Franco.

1. *Aspetti agricoli dell'oltre Po pavese nei riguardi delle possibilità irrigue offerte dai laghetti collinari*.
2. *Sulla determinazione ottica delle distanze senza la misura di angoli zenitali*.

Marchetti Spaccamela Elena.

1. *Aumento della siccatività di olii vegetali mediante trattamento con furforolo* (in coll. con R. Rigamonti), « La Chimica e l'industria », **39**, 261, 1957.

Micheletti Gian Federico.

1. *Lavorazioni dei metalli ad asportazione di truciolo* (vol. in-8°, pag. 850, con 754 fig. e 70 tabelle). Edizione Levrotto e Bella, Torino 1958.
2. *Studio delle forze di taglio nelle lavorazioni di foratura: rilevamento sperimentale con apparecchiatura oleodinamica*, su « Atti e Rassegna Tecnica della Società Ingegneri ed Architetti », Torino febbraio-marzo 1958.
3. *Comando e regolazione numerica delle macchine utensili*, su « Cronache Economiche », n. 175, luglio 1957.
4. *L'organizzazione aziendale su basi scientifiche nella moderna attività industriale*, su « Cronache Economiche », n. 178, ottobre 1957.
5. *Le macchine speciali ad unità operatrici multiple*, per il Corso sulla Automazione Tecnologica del Politecnico di Milano. Pubblicazione « ANIPLA », 1957.

Morelli Piero.

1. *Elementi di meccanica del volo ad uso dei piloti di volo a vela* « Aero-club d'Italia », 1957.

Nocilla Silvio.

1. *Flussi transonici attorno a profili alari simmetrici, con onda d'urto staccata*, « Atti della Accademia delle Scienze di Torino », vol. 91, 1956-57.

Occella Enea.

1. *Extension of washability curves to the magnetic separation of minerals*, International Min. Dressing Congr., Stoccolma, IX, 1957.
2. *Significato ed impiego delle curve di partizione per il controllo delle operazioni di preparazione dei minerali*, « L'industria Mineraria », Roma, IX, 1, 1958.
3. *Il congresso internazionale di preparazione dei minerali di Stoccolma (1957)*, « Atti e Rass. Tecnica », Torino, IX, 12, 1957.
4. *La determinazione della silice libera cristallina*, « Il Cemento », Milano LIV, 3, 1957.
5. *Metodiche per la determinazione della silice libera cristallina* (in coll. con N. Zurlo e G. Frigerio), « Il Cemento », Milano, LIV, 4, 1957.

Panetti Maurizio.

1. *Depositi e corrosività degli oli combustibili durante la combustione: determinazioni relative - additivi*, « La Termotecnica », 10, 127 (1956).
2. *Paraffine dal grezzo di Cortemaggiore mediante trattamento con urea. Nota 1^a: Studio delle condizioni di reazione*, (in coll. con R. Rigamonti e R. Gay), « La Rivista dei combustibili », 11, 553 (1957).
3. *Paraffine dal grezzo di Cortemaggiore mediante trattamento con urea. Nota 3^a: Analisi strutturale dell'estratto* (in coll. con R. Gay), « La Rivista dei combustibili », 11, 797 (1957).

Peretti Luigi.

1. *Relazione delle campagne glaciologiche del 1956: Gruppo d'Ambin, Gruppo del Gran Paradiso, Gruppo Rutor-Miravidi; Alpi Aurine*, « Bollettino Comitato glaciologico italiano », Nuova serie, vol. VIII, Torino 1958.
2. *Il Savonese: a) caratteri geolitologici, b) psammografia dei terreni* « Annali della sperimentazione agraria », Nuova Serie, Roma 1958.

3. *Le acque del sottosuolo e l'irrigazione dell'agro fossanese*, « Il Fossanese », 11 febbraio 1958, Fossano.
4. *Sinossi di geologia e mineralogia*, Tipografia Scuole d'applicazione d'Arma (Edizioni fuori commercio), Torino.

Perotti Giovanni.

1. *I fluidi da taglio*. III Convegno Nazionali AMI, ott. 1955, « Rivista di Meccanica », 140, 23-6-1956.

Piglione Luigi.

1. *Valutazione di alcune condizioni di instabilità dovute all'effetto di parametri parassiti*, « Atti Convegno problemi automatismo », 1957.
2. *Effetto dei parametri parassiti nella valutazione della stabilità dei sistemi di regolazione*, « L'elettrotecnica », 1956.

Ricci Renato.

1. *Performance of a beta scintillation spectrometer. Spectra and conversion coefficients of ^{137}Cs and ^{207}Bi* , « Physica », 23, 693, 1957.

Rossetti Ugo.

1. *Determination de petits écarts de résistance à la fatigue entre différentes zones de pièces en acier* (in coll. con A. Ferro), « Giornate di metallurgia », Parigi 1957.
2. *Sui problemi della fatica delle funi metalliche*, « Atti 1° Congresso internazionale trasporti a fune », Roma 1957.

Tournon Giovanni.

1. *Sulle modalità di armatura e sulla fessurazione dei tubi in cemento armato*, « Associazione Nazionale di Ingegneria sanitaria », Atti della 2ª riunione, Giugno 1957.
2. *Sulla consegna dell'acqua irrigua a mezzo di sifoni mobili associati a paratoie*, « Atti e rassegna tecnica della Società degli Ingegneri e degli Architetti », Torino, n. 11, 1956.

Vacca Maria Teresa.

1. *Su alcuni moti, relativi allo spostamento del polo terrestre, dovuti a correnti cicliche marine*, « Rendiconti del Seminario Matematico dell'Università e del Politecnico di Torino », vol. 16°, 1956-57.

Zito Giacinto.

1. *Misura della differenza di fase tra gli estremi di una lunga linea di trasporto dell'energia*, Alta frequenza 1958.

Zucchetti Stefano.

1. *Il ghiacciaio di Sea*, « Boll. Com. Glaciol. Ital. », n. 7, II serie, Torino 1956.
2. *Relazione della Campagna Glaciologica del 1955: Gruppo Levanne-Ciamarella*, « Boll. Com. Glaciol. Ital. », n. 7, II serie, Torino 1956.
3. *The characteristic lead-arsenic sulphurized ore deposit of Bacu Locci (Sardinia-Italy)*, su « Economic Geology », n. 53, U. S. A. 1958.

PUBBLICAZIONI DI ASSISTENTI INCARICATI

Grillo Pasquarelli Carlo.

1. *Il calcolo dell'incidenza dell'impennaggio orizzontale*, « Aerotecnica », vol. XXXIII, 2, 1953.
2. *Ricerche sul compressore assiale*, « La ricerca scientifica », agosto 1956.
3. *Oscillazioni di velocità in una galleria aerodinamica*, « La ricerca scientifica », ottobre 1957.

Morelli Alberto.

1. *L'atterrisseur des planeurs de performance. Solution du CVT-2 « Veltro » et CVT-4 « Strale »*, « Atti del 6° Congresso dell'Organizzazione Scientifica e Tecnica Internazionale del Volo a Vela (O.S.T.I.V.) », St. Yan (Francia), luglio 1955.

2. *The Landing Gear of High Performance Sailplanes*, « Swiss Aero Review », settembre 1957.
3. *Economia del traino aereo*, « Volo a Vela », novembre 1957.
4. *Sospensione per veicoli*, « A.T.A. », dicembre 1957.

PUBBLICAZIONI DI ASSISTENTI STRAORDINARI

Calvi Parisetti Giuseppe.

1. *Sul comportamento statico degli archi fondati su rocce con diverso modulo elastico*, « L'Energia elettrica », n. 6, vol. XXXIV, giugno 1957.

Penna Anna Maria.

1. *Sulla verifica delle condizioni al contorno in alcuni problemi relativi ad equazioni a derivate parziali*, « Rendiconti del Seminario matematico di Torino », vol. XIV.

Romiti Ario.

1. *Sistemazione dei bacini montani* (in coll. con G. Romiti), Utet, genn. 1957.
2. *Un metodo generale per il calcolo dei sistemi ad elementi non flessibili di frenatura su tamburo*, « Atti Accademia Scienze Torino », vol. 91, 1957.
3. *Sull'equilibrio limite dei materiali pesanti dotati di coesione ed attrito interno*, « Accademia Nazionale Lincei, Rendiconti fisici », serie VIII, vol. 23, fasc. 6, 1957.

PUBBLICAZIONI DI ASSISTENTI VOLONTARI

Bertolotti Carlo.

1. *L'attraversamento delle Alpi al Colle di Rho*, « Asfalti, Bitumi, Catrami », febbraio 1957.
2. *L'apertura primaverile delle grandi strade alpine*, « Asfalti, Bitumi, Catrami », dicembre 1956.

3. *Modalità di confronto per gli sgombraneve rotativi*, « Trasporti industriali », ottobre 1956.
4. *Sul calcolo della capacità pratica delle grandi strade*, Relazione alla XIV Conferenza del Traffico e della Circolazione, Stresa, settembre 1957.
5. *La possibilità di sorpasso come criterio di misura della congestione sulle strade a due corsie*, in « Asfalti Bitumi, Catrami », n. 4, 1957.
6. *Attuali orientamenti sul problema dei trasporti agricoli*, in « Macchine e Motori agricoli », n. 11, 1957.
7. *Contributo allo studio del problema del trasporto viaggiatori nei centri urbani*, in « Atti e Rassegna Tecnica », n. 11, 1957.
8. *Alcune considerazioni tecnico-economiche sull'impiego dei mezzi su rotaia nei cantieri*, in « Atti e Rassegna Tecnica », n. 12, 1957.
9. *I trasporti automobilistici e ferroviari dalla concorrenza all'integrazione e i conseguenti compiti della viabilità minore*, in « A.T.A. », n. 12, 1957.
10. *Trasporti automobilistici e viabilità invernale*, in « Le Strade » n. 12, 1957.
11. *Costi e prestazioni dei moderni mezzi per trasporto di terra*, in « Atti e Rassegna Tecnica », n. 2, 1958.

Bianco Giacomo.

1. *Contributo allo studio degli utensili di metallo duro. Le Frese ed il loro impiego*, « Tecnica ed organizzazione », n. 36, 1957.

Cantarella Giovanni.

1. *G. Cantarella - S. B. Toniolo - A. Scabrosi. - L'applicazione di tubi ionici come apparecchi di manovra per prove di corto circuito. Inseritore sincrono per prove su interruttori per corrente alternata.*

Corona Giovanni.

1. *Ricerche sperimentali sull'influenza del tempo sul regime statico di archi in calcestruzzo*, « Ricerca scientifica ».
2. *Esempio di applicazione della precompressione alla catena di un arco fortemente caricato.*

Dolza Claudio.

1. *Pompe iniezione ed iniettori* (Motori Diesel veloci), 2^a ed.

Fasoli Ugo.

1. *Rassegna sulla tecnica del vuoto*, in « *Ingegneria Chimica* », n. 1, 1955.
2. *L'essiccazione per atomizzazione. Teoria e calcolo*, in « *La Termotecnica* », n. 11, 1956.
3. *Il raffreddamento nelle apparecchiature discontinue*, in « *La Chimica e l'Industria* », n. 2, febb. 1957.
4. *Teoria degli eiettori a vapore nella formazione del vuoto*, in « *Termotecnica* », n. 9, sett. 1957.

Lovera Piera.

1. *Sopra un problema dinamico studiato dal Volterra*, « *Atti Accademia Scienze di Torino* », 1951-52.
2. *Sul calcolo del tasso di una rendita certa*, « *Istituto di matematica finanziaria* », Università Torino 1952.
3. *Sopra alcune disequaglianze che si presentano in matematica attuariale*, « *Giornale Istituto Italiano Attuari* », 1956.
4. *Sulle podarie della parabola e della circonferenza*, « *Rivista Archimede* », 1957.
5. *Sulla disequaglianza di Jensen-Steffensen*, « *Atti Accad. Scienze Torino* », vol. 91, 1957.

Pastorini Fausto.

1. *Pinerolo. Monografia economico-agraria del territorio comunale assunto quale area economica sperimentale*, Quaderno n. 13 di « *Indagini e problemi* » edito dalla Camera di Commercio, industria ed agricoltura di Torino, maggio 1957.
2. *Contributo alla valutazione del tenore di umidità e della deperibilità dei foraggi e dei mangimi*. (Osservazioni e considerazioni critiche), Estratto da « *Annali* » della Facoltà di Medicina Veterinaria, vol. VII, 1957.

3. *Contributo alla conoscenza delle vicende economiche interessanti i prezzi dei foraggi e dei mangimi.* (Aspetti e riflessi fondamentali nella valutazione della produzione zootecnica), Estratto da « Annali » della Facoltà di Medicina Veterinaria, vol. VII, 1957.

Vacirca Amelia.

1. *La preparazione di esteri metilici di acidi grassi per metanolisi in presenza di urea* (in coll. con R. Rigamonti), « Annali di chimica », vol. 47, 549, 1957.

Vinella Paolo.

1. *Fondamenti elettrotecnica e macchine elettriche.* Levrotto e Bella.
2. *Esercizi graduali di elettrotecnica.* Levrotto e Bella.

PUBBLICAZIONI DI INSEGNANTI
DEL CORSO DI PERFEZIONAMENTO
IN ELETTRTECNICA

De Bernochi Cesare.

1. *Un particolare tipo di dispositivo parafulmine ad elevato potere ionizzante*, (in collaborazione con M. Barla), « Geofisica e Meteorologia », gennaio-aprile 1957, V. 1-2, pag. 3-9.
2. *Registrazioni clidonografiche a colori*, « Atti della Accademia delle Scienze di Torino », Vol. 91, 1956-57.
3. *Sulla genesi elettrica dei germi cristallini agenti come nuclei di congelamento*, « Geofisica e Meteorologia », Vol. V, 1957, n. 3-4.
4. *La tensione di tenuta nelle prove ad impulso su isolatori*, « L'Energia Elettrica », luglio 1957, XXXIV, 7, pp. 681-691.
5. *La nuova sala prove alta tensione dello Stabilimento di Acqui della Società M.I.V.A.*, « L'Elettrotecnica », Vol. XLIV, n. 9, settembre 1957.

Egidi Claudio. *

1. *Norme per le prove sui ricevitori radiofonici a modulazione di frequenza* (in collab. con altri), « Elettrotecnica », n. 2, pag. 66-105, 1957.

Lombardi Paolo.

1. *Presenza di Vallauri*, « Alta Frequenza », aprile-giugno 1957, XXVI, 2-3, p. 101.

2. *Vittorio Gori* (in collaborazione con G. Francini), « Alta Frequenza », agosto 1957, XXVI, 4, p. 319.
3. *Ospitalità ad un Convivio*, « Alta Frequenza », ottobre 1957, XXVI, 5, p. 321.

Toniolo Sergio Bruno.

1. *Ancora sulla specificazione degli interruttori automatici in condizioni di corto circuito*, « L'Elettrotecnica », vol. 44, pag. 251, 1957.
2. *La « Corrente nominale » e la protezione di sovraccarico negli impianti domestici*, « L'Elettrotecnica », vol. 44, pag. 710, 1957.

PUBBLICAZIONI DI INSEGNANTI
DEL CORSO DI SPECIALIZZAZIONE
NELLA MOTORIZZAZIONE

Carena Adolfo.

1. *Dizionario di Agricoltura*, Utet, Torino, 2° vol. 1957, compilazione di n. 450 voci di meccanica agraria, dalla lettera L alla Z.
2. *L'impiego della macchina nelle colture specializzate*. Relazione al Convegno di meccanica agraria della Confederazione Generale dell'Agricoltura Italiana, Torino 15 maggio 1957.
3. *La sicurezza nell'uso delle macchine agricole*. Relazione alla Giornata della Sicurezza del Lavoro in Agricoltura, promossa dall'ENPI in occasione del 1° Salone Internazionale del Trattore, Torino 19 Maggio 1957.
4. *Dall'artigianato all'automazione*. Prolusione al Corso di Aggiornamento in Meccanica Agraria, organizzato dal Centro Didattico Nazionale per l'Istruzione Tecnica e Professionale, Torino 18 giugno 1957.

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

Ascoli Renato.

1. *Sistemi di riferimento « Classici » e « Quantistici »*, « Atti Accademia Scienze di Torino », vol. 91, 1956-57.
2. *The Cerenkov effect produced by single pastiches in gases* (in coll. con A. Ascoli Balzanelli), « Nuovo Cimento » 6, 1392, 1957.

PUBBLICAZIONI DI LIBERI DOCENTI

Bray Anthos.

1. *Moderni sistemi di lavorazione. Determinazione della pressione di estrusione*, « A T A », n. 9, 1949.
2. *Errori di misura degli indicatori di pressione a raggio catodico*, « ATA », n. 6, 1950.
3. *Il sistema I.N.M. per la taratura degli indicatori di pressione a raggio catodico*, « ATA », n. 10, 1951.
4. *Misure estensimetriche di deformazioni dinamiche*, « Rivista d'Ingegneria », n. 9, 1952.
5. *La misura della detonazione*, « Fondazione Beneduce », 1954.
6. *Un nuovo indicatore della detonazione*, « ATA », Ricerche, n. 7, 1954.

7. *Accelerometri e vibrometri*, « La Ricerca », n. 1 e seguenti, 1955.
8. *L'impiego degli additivi nei combustibili Diesel*, « Atti Congresso Int. della nave e della navigazione », 1954.
9. *Misure estensimetriche di deformazioni dinamiche su una bocca da fuoco*, « La metallurgia Italiana », n. 7, 1956.
10. *Errori di misura della pressione variabile*, « Annali Istituto Univ. Navale », vol. XXV, 1956.
11. *Impianto di taratura delle forze sino a 100 ton.* « La ricerca scientifica », n. 8, 1956.
12. *Un metodo per tarare gli estensimetri*, « Atti Accademia delle Scienze », 1958.
13. *Contributo allo studio del fenomeno d'isteresi meccanica dei corpi deformabili*, « Atti Accademia delle Scienze », 1958.

FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

PUBBLICAZIONI DI PROFESSORI DI RUOLO

Bairati Cesare.

1. *Nuova sede della SAIE*, in « Prospettive », 1957 aprile.
2. *Origini dell'architettura moderna*. Conferenza stampata a cura del « Lyons Club » di Torino.

Goria Carlo.

1. *Sull'idratazione degli alluminati di calcio meno basici in presenza di pozzolana* (in coll. con L. Cussino), « Il Cemento », n. 54, 11, 17-21 (1957).
2. *Struttura del fosfato e dell'arseniato di berillio ed ammonio*, « Atti Accademia Scienze Torino », vol. 92, 1957-58.
3. *Sull'esistenza di tiosolfoalluminati di calcio idrati* (in coll. con G. Polizzotti), « Annali di chimica », 48 (1958).

PUBBLICAZIONI DI PROFESSORI INCARICATI

Fasoglio Arturo.

1. *A simplified english grammar*.
2. *The english tutor*.

Mondino Filippo.

1. *Considerazioni sull'ordinamento degli istituti tecnici industriali e per geometri.*

Passanti Mario.

1. *Palazzina di caccia di Stupinigi*, « L'Architettura », n. 22, 1957.

Pellegrini Enrico.

1. *Espressività e astrazione nel disegno*. Edizioni « Quaderni di bianco e nero », 1958.

Rigotti Giorgio.

1. *Il problema delle vie Botero e Bellezia nel quadro urbanistico del centro di Torino*, « Atti e Rassegna Tecnica », Gennaio 1957.
2. *Alcune proposte per l'Esposizione del '61 collegate con il Piano Regolatore di Torino*, « Atti e Rassegna Tecnica », febbraio 1957.
3. *Il coordinamento delle attrezzature turistiche montane*, « Atti e Rassegna Tecnica », agosto 1957.
4. *In margine al Convegno dell'I.N.U. a Lucca*, « Atti e Rassegna Tecnica », dicembre 1957.

Vaudetti Flavio.

1. *Il Piano Regolatore Generale Comunale di Mondovì*, « Atti e Rassegna Tecnica », ottobre 1957.
2. *La stima delle aree fabbricabili*. Edizioni Calderini, Bologna, seconda edizione 1957.

PUBBLICAZIONI DI AIUTI ED ASSISTENTI DI RUOLO

Gabetti Roberto.

1. *L'impegno della tradizione*, « Casabella », n. 215, 1957.
2. *Alex G. Eaffel*, « Casabella », n. 216, 1957.
3. *Il securit nell'architettura. Borsa valori di Torino*, « Domus », 331, 1957.

Roggero Mario Federico.

1. *Validità dei Caratteri degli Edifici come dottrina per una storia critica dell'Architettura*, da « Atti del II Convegno Naz. Docenti Caratteri Distributivi degli Edifici », Trieste, maggio 1956.
2. *Le ragioni di una speranza*, da « Chiesa e Quartiere », n. 3-5, Bologna, ottobre 1956.
3. *Presupposti all'arte figurativa contemporanea*, da « Ar-Co », Vercelli 1957.
4. *L'organizzazione dei Piani Intercomunali*, (in coll. con Vigliano e Vaudetti), da « Atti e Rassegna Tecnica » della Soc. Ingegneri e Architetti in Torino, gennaio 1957.
5. *L'Architettura di oggi come testimonianza di una crisi*, da « Atti e Rassegna Tecnica », Torino, gennaio 1957.
6. *Personalità artistica artigiana dell'orafo*. Per il cinquantenario della scuola professionale orefici, « E. G. Ghirardi », Torino.
7. *Sull'ordinamento professionale*, « Ateneo » n. 6, febbraio 1958.
8. *Concorso Nazionale per la ricostruzione della Scuola « T. Tasso »*, Torino 1° premio (in coll.).
Concorso Nazionale Edifici Uffici Tecnici del Comune di Torino, 3° premio (in coll.).
Concorso Nazionale Biblioteca Nazionale, Torino 3° premio (in coll.).

PUBBLICAZIONI DI ASSISTENTI VOLONTARI

Grassi Riccardo.

1. *Le case degli uomini di A. Demangeon e A. Weiler*. Versione italiana adattata e completata nel testo e nelle illustrazioni e integrata con un capitolo originale sull'edilizia tipica delle regioni italiane, ed. SAIE.

Mosso Leonardo.

1. *Il Kultruuritalo a Helsinki*, « Casabella », 217.
2. *Edificio per l'assistenza statale ai pensionati*, « Casabella », 219.
3. *Il nuovo studio di Alvar Aalto a Munkkiniemi*, « Casabella », 217.

Vigliano Gian Piero.

1. *Il P. R. di Torino e la difesa del patrimonio urbanistico, storico e monumentale della città*, « Urbanistica », aprile-giugno 1955.
2. *In crisi anche i Concorsi urbanistici?*, « Atti e Rassegna Tecnica » Torino, aprile 1955.
3. *L'attuazione dei P. R. nei centri minori in Piemonte. Atti: L'attuazione dei Piani regolatori comunali*, in « Atti e Rassegna Tecnica », dicembre 1955.
4. *Il V Convegno dell'I.N.U.*, « Atti e Rassegna Tecnica », dic. 1955).
5. *Il Piano Regolatore Intercomunale di Torino*, « Atti e Rassegna Tecnica », febbraio 1956.
6. *L'organizzazione dei Piani Intercomunali*, « Atti e Rassegna Tecnica », gennaio 1957.
7. *Spunti critici in margine al VI Congresso di Urbanistica*, « Atti e Rassegna Tecnica », novembre 1956.
8. *Il VI Congresso Nazionale di Urbanistica*, « Atti e Rassegna Tecnica », dicembre 1956.
9. *Vercelli e il suo sviluppo storico-urbanistico*, « Edilizia popolare », luglio 1956.
10. *Lo sviluppo dei centri urbani e rurali in rapporto allo sviluppo economico del territorio. Parte I: Urbanistica e pianificazione premessa necessaria*, « Illustrazione Economica », gennaio 1957.
11. *Efficacia del Piano Regolatore Generale*, « Rassegna dei LL.PP. », gennaio 1957.
12. *Mondovì. Sviluppo urbanistico-economico della città e del suo territorio*, « Atti e Rassegna Tecnica », ottobre 1957.
13. *Borghi franchi e borghi nuovi in Piemonte*, in « Atti e Rassegna Tecnica », gennaio 1958.
14. Vari articoli sul settimanale « L'Unione Monregalese » illustranti gli aspetti del Piano Regolatore con particolare riferimento a quello di Mondovì, dicembre 1956-marzo 1957.

PREMI DI OPEROSITÀ SCIENTIFICA PER L'ANNO ACCADEMICO 1956-57

Per l'anno accademico 1956-57 è stato assegnato al sottoindicato personale assistente un premio per l'operosità scientifica da esso svolta:

- ARNEODO CARLO, cattedra di Macchine.
BRISI CESARE, cattedra di Chimica generale ed inorganica.
BURDESE AURELIO, cattedra di Chimica applicata.
CALVI PARISETTI GIUSEPPE, cattedra di Costruzioni in legno, ferro e cemento armato.
CAPRA VINCENZO, cattedra di Analisi matematica.
CAVALLARI MURAT AUGUSTO, cattedra di Costruzioni in legno, ferro e cemento armato.
CHINAGLIA BENITO, cattedra di Fisica sperimentale (*viaggio di studio all'estero*).
COFFANO ANTONIO, cattedra di Costruzioni di macchine elettriche.
DEMICHELIS FRANCESCA, cattedra di Fisica sperimentale.
FAVA FRANCO, cattedra di Geometrie.
GIUFFRIDA EMILIO, cattedra di Elettrotecnica.
GUARNIERI GIUSEPPE, cattedra di Costruzioni in legno, ferro e cemento armato.
LEVI FRANCO, cattedra di Scienza delle costruzioni.
LUCCO BORLERA MARIA, cattedra di Chimica generale ed inorganica.
MAGGI FRANCO, cattedra di Topografia.
OCCELLA ENEA, cattedra di Arte mineraria.
PANETTI MAURIZIO, cattedra di Chimica industriale.
PIGLIONE LUIGI, cattedra di Elettrotecnica.
RICCI RENATO, cattedra di Fisica sperimentale.
ROSSETTI UGO, cattedra di Scienza delle costruzioni.
RUSSO FRATTASI ALBERTO, cattedra di Tecnica ed economia dei trasporti.
SPACCAMELA MARCHETTI ELENA, cattedra di Chimica industriale.
TOURNON GIOVANNI, cattedra di Costruzioni idrauliche.
VACCA MARIA TERESA, cattedra di Analisi matematica.

PREMI E BORSE DI STUDIO

PER GLI STUDENTI ED I LAUREATI
DEL POLITECNICO

Premi e borse di studio
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° anno di ingegneria industriale che abbia superato tutti gli esami prescritti e non sia incorso in punizioni disciplinari.

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° 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

ISTITUITI DA ENTI VARI

PER L'ANNO ACCADEMICO 1957-58

**Premi e borse di studio
istituiti da Enti vari per l'anno accademico 1957-58.**

Borse di studio Ministero Difesa Aeronautica.

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

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.

Premi dott. ing. Clemente Bordiga e dott. ing. Giuseppe Bisazza.

Istituiti dall'Associazione dipendenti azienda elettrica municipale A.D.A.E.M. di Torino per onorare la memoria dei sigg. dott. ing. Giuseppe Bisazza e dott. ing. Clemente Bordiga rispettivamente Direttore Generale e Vice Direttore dell'Azienda. Due premi annuali di L. 50.000 ciascuno da conferirsi al miglior laureato in elettrotecnica che si laurei nel 5° anno di corso.

Premi Pietro Enrico Brunelli.

Istituiti dalla sezione Piemontese della Association Termotechnique Italienne 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. 25.000 ciascuna).

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.

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 1957-58, 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.

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. Quattro borse di L. 250.000 caduna da conferirsi a studenti iscritti al 4° e 5° anno di ingegneria mineraria.

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. Cinque borse di L. 300.000 caduna da assegnarsi ai laureati in Ingegneria con una media superiore agli otto decimi.

Premio Marchino.

Istituito dall'Unione Cementi Marchino di Casale Monferrato per onorare la memoria del cav. del lav. dott. Ottavio Marchino. Premio di L. 120.000 da conferirsi al laureato in ingegneria che, nell'anno accademico 1957-58, abbia riportato la migliore votazione di laurea, svolgendo una tesi di progettazione di attrezzature destinate al trasporto dei materiali compresi nel ciclo di produzione del cemento.

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 Pubblica Istruzione per giovani particolarmente portati alla ricerca scientifica.

Due borse di studio di L. 1.000.000 ciascuna assegnate dal Ministero della Pubblica Istruzione a due laureati particolarmente portati alla ricerca scientifica e proposti, di anno in anno, dalle competenti facoltà.

Borse di studio Montecatini.

Istituite dalla Soc. Montecatini per potenziare gli studi minerari ed onorare la memoria dell'ing. Pietro Longo caduto per la causa della liberazione nazionale. Sei borse di L. 300.000 ciascuna per studenti del 3°, 4° e 5° 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. 120.000, da conferirsi a studente iscritto al terzo anno di ingegneria mineraria.

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 RAI.

Istituita dalla Rai allo scopo di favorire il perfezionamento nelle radiocomunicazioni. Borsa di studio annuale di L. 300.000 da conferirsi al laureato che si iscriva e frequenti il corso di perfezionamento in elettrotecnica sezione comunicazioni sottosezione radio presso l'Istituto Elettrotecnico Nazionale Galileo Ferraris.

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.

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

Istituita per incoraggiare la ricerca nel campo fisico, chimico o meccanico che può interessare l'industria petrolifera. Borsa annuale di L. 750.000 da assegnarsi ad un neo-laureato in Ingegneria Industriale Meccanica o Chimica.

Premio Amministrazione Provincia di Vercelli.

Istituito dall'amministrazione Provinciale di Vercelli per la migliore tesi di laurea interessante l'industria della Provincia. Premio annuo di L. 100.000.

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 Gambardella Giuseppe, Amato Letterio, Genta Carlo, Premoli Angelo, Crisà Vincenzo, Ratti Giuseppe.

Borse di studio E.N.I.

agli studenti Billia Giovanni, Giusti Mario, Autelli Franco, Varelli Riccardo.

Borsa di studio S.N.A.M.

allo studente Gandino Arturo.

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

alla studentessa Comoli Vera.

Borse di studio della Scuola di Ingegneria Aeronautica

agli ingegneri Incarnati Giustiniano, Filisetti Antonio, Casassa Idilio, Cennamo Mario, Andriano Matteo, Calandrino Salvatore, Cerato Riccardo, le borse del Ministero Difesa-Aeronautica; agli ingegneri Faussone Pier Marino e Pantasso Aldo la borsa della Fiat divisa in parti uguali.

Borse di studio del corso di specializzazione nella Motorizzazione

agli ingegneri Bosio Felice, Demarie Ermenegildo.

Borse di studio del corso di perfezionamento in Ingegneria nucleare

agli ingegneri Mathis Agostino, Vettori Piero, Russo Alfonso, Contarini Corrado.

Borsa di perfezionamento della Shell Italiana S. p. A.
all'ingegnere Salvatore Calandrino.

Premio « De la Forest de Divonne »
allo studente Canavesio Giorgio.

Premi Pietro Enrico Brunelli (anno 1957)
agli ingegneri Sergio Böhm, Matteo Andriano.

Premio Marchino « Sen. Ing. Giovanni Agnelli » (anno 1956-57)
all'architetto Garetto Franco.

Premi « Giuseppe Bisazza »
(anno 1955-56)
all'ingegnere Debenedetti Franco.
(anno 1956-57)
agli ingegneri Maggi Odoardo, Patrucco Giancarlo.

Premi « Clemente Bordiga »
(anno 1955-56)
agli ingegneri Giachino Giovanni, Brusaglino Giampiero.
(anno 1956-57)
all'ingegnere Mathis Agostino.

Erogazioni dell'Opera Universitaria

(ANNO ACCADEMICO 1956-57)

Borse di studio concesse per concorso a studenti meritevoli e di disagiata condizione economica	L. 7.200.000
Sussidi concessi a studenti meritevoli »	544.000
Contribuzioni per viaggi d'istruzione studenti »	137.030
Contributo Centro Schermografico »	400.000
	<hr/>
	<i>Totale L. 8.281.030</i>
	<hr/> <hr/>

OPERA UNIVERSITARIA

Anno accademico 1957-58.

Concorso a posti di studio nel Collegio Universitario di Torino con rimborso totale di spesa (19 posti a carico dell'opera Universitaria e due posti a carico dell'Associazione Ingegneri ed Architetti del Castello del Valentino).

Vincitori:

1. Buffa Enzo	L. 210.000
2. Castellino Francesco	» 210.000
3. Dadone Andrea	» 210.000
4. De Ferrari Giorgio	» 210.000
5. Ghinamo Leonardo	» 210.000
6. Giardini Francesco	» 210.000
7. Giolito Giovanni	» 210.000
8. Giorgini Aldo	» 210.000
9. Gregorio Paolo	» 210.000
10. Grignaschi Enrico	» 210.000
11. Lenti Renato	» 210.000
12. Maero Franco	» 210.000
13. Magrini Pietro	» 210.000
14. Mazza Luigi	» 210.000
15. Merlo Italo	» 210.000
16. Modotti Pierluigi	» 210.000
17. Musso Francesco	» 210.000
18. Rossi Teresa	» 210.000
19. Sassone Sandro	» 210.000
20. Semino Mario	» 210.000
21. Spanò Riccardo	» 210.000

Concorso per 41 borse di studio in denaro delle quali una messa a disposizione dall'ing. Sandro Buzzi.

Vincitori:

1. Allione Ezio	L. 100.000
2. Angelini Sergio	» 100.000
3. Antonioli Giuseppe	» 100.000
4. Barè Giorgio	» 100.000
5. Bossuto Vincenzo	» 100.000
6. Bresso Carlo	» 100.000
7. Capuzzo Piero	» 100.000
8. Chiesa Paolo	» 100.000
9. Crosetto Giulio	» 100.000
10. Crovini Luigi	» 100.000
11. Curti Graziano	» 100.000

12.	Dario Giuseppe	L.	100.000
13.	Ducato Aldo	»	100.000
14.	Falabrino Enrica	»	100.000
15.	Fiorelli Andrea	»	100.000
16.	Galliano Giulio	»	100.000
17.	Garuzzo Giorgio	»	100.000
18.	Gecchele Giulio	»	100.000
19.	Ghiglia Ezio	»	100.000
20.	Givone Remo	»	100.000
21.	Isnardi Lauro	»	100.000
22.	Lauro Luciano	»	100.000
23.	Magnino Cesare	»	100.000
24.	Maja Mario	»	100.000
25.	Pallanza Carlo	»	100.000
26.	Pipino Luciano	»	100.000
27.	Quatraro Gennaro	»	100.000
28.	Quori Fiorenzo	»	100.000
29.	Rinaldi Attilio	»	100.000
30.	Ruyu Giuliano	»	100.000
31.	Saya Franco	»	100.000
32.	Scatti Mario	»	100.000
33.	Sciancalepore Giacomo	»	100.000
34.	Tomassetti Giuseppe	»	100.000
35.	Uslenghi Piergiorgio	»	100.000
36.	Vallana Giuseppe	»	100.000
37.	Ventisette Giuliano	»	100.000
38.	Vicari Romeo	»	100.000
39.	Visin Luciana	»	100.000
40.	Zanframundo Francesco	»	100.000
41.	Zich Rodolfo	»	100.000

Sussidi:

	Artigiani Luigi	L.	40.000
	Calciati Giovanni	»	40.000
	De Bono Antonio	»	30.000
	Familiari Stanislao	»	30.000
	Manna Francesco	»	30.000
	Savelli Gianfranco	»	50.000

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

NELL'ANNO ACCADEMICO 1957-58

Studenti iscritti
nell'anno accademico 1957-58

CORSO	Numero
Scuola di Ingegneria Aeronautica (laurea)	9
Corso di perfezionamento in Elettrotecnica	6
» » specializzazione nella Motorizzazione	7
» » perfezionamento in Ingegneria Nucleare	14
Corso di Ingegneria:	
1° anno	440
2° anno	253
3° » { Civili	21
{ Industriali	181
{ Minerari	19
4° » { Civili	29
{ Industriali	163
{ Minerari	17
5° » { Civili (edili)	7
» (idraulici)	8
» (trasporti)	16
{ Industriali meccanici	42
» elettrotecnici	69
» chimici	29
» aeronautici	7
{ Minerari	17
TOTALE	1.354

STUDENTI CHE CONSEGUIRONO LA LAUREA IN INGEGNERIA

NELL'ANNO ACCADEMICO 1956-57

N. d'ordine	Cognome, Nome, luogo e data di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
1	Accornero Aldo Giuseppe da Torino il 20-12-1931	27-3-58	105/110	Ind. (Mecc.)
2	Accornero Luciano Luigi da Viarigi (Asti) il 10-5-1931	21-11-57	93/110	Mineraria
3	Albini Enzo da Novara il 13-1-1927 . . .	25-7-57	83/110	Ind. (Mecc.)
4	Alciati Marco da Agliano (Asti) il 4-6-1926	26-7-57	110/110	Civ. (Edile)
5	Aloisi Francesco da Catania il 12-9-1927	31-5-57	72/110	Ind. (Elettr.)
6	Aloysi Antonio da Andria (Bari) il 20-6-1933	18-12-57	90/110	Mineraria
7	Anderi Luciano da Biella (Vercelli) il 13-2-1928	25-7-57	83/110	Ind. (Mecc.)
8	Andriano Matteo Maria da Castelnuovo Don Bosco (Asti) il 17-4-1934	18-12-57	101/110	Ind. (Mecc.)
9	Anselmino Carlo Leonardo da Torino il 14-10-1932	30-1-58	110/110	Ind. (Mecc.)
10	Arena Concetto da Catania il 1-2-1930	20-11-57	82/110	Ind. (Elettr.)
11	Arsieni Luigi da Cellino S. Marco (Brin- disi) il 14-8-1929	25-7-57	77/110	Ind. (Elettr.)
12	Aterini Dino Angelo da Leno (Brescia) il 10-12-1924	25-7-57	82/110	Ind. (Mecc.)
13	Audi Pieraugusto Oreste da Torino il 2-5-1931	31-5-57	93/110	Ind. (Elettr.)
14	Balossini Volpe Piero da Nizza Monfer- rato (Asti) il 24-7-1930	21-11-57	101/110	Civ. (Trasp.)
15	Banfi Anacleto da Rho (Milano) il 2-7-1925	21-11-57	70/110	Civ. (Edile)
16	Barberis Aldo Ennio da Alba (Cuneo) il 11-7-1934	31-1-58	94/110	Civ. (Idraul.)
17	Barone Vito da Castelvetrano (Trapani) il 6-3-1928	25-7-57	74/110	Ind. (Mecc.)
18	Bartoli Franco da Ancona il 3-9-1933 . .	30-1-58	106/110	Ind. (Elettr.)
19	Benedetto Carlo Maria da Settimo (To- rino) il 14-11-1930	26-7-57	91/110	Ind. (Elettr.)
20	Bernardi Argimiro da Felino (Parma) il 18-1-1932	27-3-58	109/110	Ind. (Mecc.)
21	Bertoja Omero Pietro da Torino il 10-4-1928	27-7-57	72/110	Civ. (Trasp.)
22	Bianchetti Luigi da Parigi il 26-2-1928 . .	31-1-58	101/110	Mineraria
23	Bianco Domizio Oreste da Torino il 30-11-1933	18-12-57	100/110	Ind. (Elettr.)
24	Bonardi Lorenzo Carlo da Mondovì (Cu- neo) il 9-6-1933	31-1-58	106/110	Ind. (Chim.)
25	Borio Enrico da Milano l'8-4-1927	25-7-57	88/110	Civ. (Edile)
26	Borroni Mario Ferdinando da Torino il 19-11-1932	27-3-58	109/110	Ind. (Elettr.)
27	Bosco Vittorio Giulio da Torino il 31-1-1932	31-5-57	85/110	Ind. (Elettr.)
28	Bosio Renzo Pier Giuseppe da Torino il 17-6-1931	31-5-57	83/110	Ind. (Chim.)
29	Bovo Giorgio Giuseppe da Torino il 15-5-1933	27-3-58	95/110	Ind. (Elettr.)
30	Bragalini Giovanni Battista da Santhià (Vercelli) il 16-1-1931	30-1-58	71/110	Ind. (Elettr.)
31	Brignolo Emilio da Lombriasco (Torino) il 16-9-1927	21-11-57	79-110	Ind. (Mecc.)

N. d'ordine	Cognome, Nome, luogo e data di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
32	Bruno Angelo Giovanni Battista da Torino il 22-12-1930	27-3-58	96/110	Ind. (Elettr.)
33	Bruno Augusto da Torino il 21-6-1932	31-1-58	88/110	Civ. (Trasp.)
34	Brusasco Enzo Giuseppe da Torino il 29-7-1931	21-11-57	84/110	Ind. (Aeron.)
35	Cafasso Giacomo Cesare da Castelnovo Don Bosco (Asti) il 6-5-1927	20-11-57	97/110	Ind. (Elettr.)
36	Caldarola Leonardo da Bari il 22-10-1933	31-5-57	109/110	Ind. (Elettr.)
37	Callari Carlo Emanuele da Torino il 25-10-1934	21-11-57	110/110	Civ. (Trasp.)
38	Capetti Eugenio da Costigliole d'Asti (Asti) il 24-10-1932	30-1-58	90/110	Ind. (Mecc.)
39	Cardinali Fulvio Eugenio da Torino il 27-11-1932	21-11-57	86/110	Civ. (Trasp.)
40	Carpani Augusto Gian Domenico da Mondovì (Cuneo) il 2-12-1933	18-12-57	90/110	Ind. (Elettr.)
41	Castagna Gianfranco Antonio da Torino il 31-1-1932	20-11-57	90/110	Ind. (Elettr.)
42	Cavallaro Luigi Rosario da Acireale (Catania) il 22-8-1934	27-3-58	95/110	Ind. (Elettr.)
43	Cerrato Riccardo da Torino il 14-2-1933	18-12-57	96/110	Ind. (Aeron.)
44	Chiarina Alberto da Catania il 1-12-1928	27/3-58	91/110	Ind. (Elettr.)
45	Chiaudano Mario Umberto da Torino il 12-4-1931	31-1-58	101/110	Ind. (Chim.)
46	Chiesa Giuseppe Maria Pietro da Torino l'11-12-1927	28-3-58	82/110	Ind. (Elettr.)
47	Chino Guido Paolo da Torino il 22-7-1927	25-7-57	79/110	Ind. (Chim.)
48	Chiummo Pietro Enrico da Barletta (Bari) il 7-12-1931	37-3-58	89/110	Ind. (Elettr.)
49	Cirillo Michele da Bari il 2-3-1918 . . .	28-3-58	75/110	Civ. (Trasp.)
50	Colombo Giampiero da Mortara (Pavia) il 21-1-1931	31-1-58	85/110	Civ. (Edile)
51	Colpani Giorgio Antonio da Novara il 12-6-1934	27-3-58	109/110	Ind. (Elettr.)
52	Comina Pier Giorgio Giovanni da Torino il 26-6-1934	30-1-58	109/110	Ind. (Mecc.)
53	Consoli Gaetano da Camporotondo Etneo (Catania) il 1-9-1922	25-7-57	74/110	Ind. (Elettr.)
54	Cosseta Pier Luigi da Cella Monte (Alessandria) il 15-1-1934	20-11-57	95/110	Ind. (Elettr.)
55	Crisafulli Filippo da Catania il 31-7-1932	26-7-57	103/110	Ind. (Elettr.)
56	Dall'Agli Corrado da Napoli il 6-6-1932	25-7-57	97/110	Ind. (Elettr.)
57	De Maio Antonino da Palmi (Reggio Calabria) il 13-1-1924	25-7-57	91/110	Ind. (Elettr.)
58	De Mattia Mario da Genzano di Lucania (Matera) il 22-11-1924	25-7-57	77/110	Civ. (Edile)
59	Devercelli Giuseppe da Alessandria il 18-7-1928	28-3-58	77/110	Ind. (Elettr.)
60	Dezi Alberto da Force (Ascoli Piceno) l'11-2-1930	27-3-58	89/110	Ind. (Mecc.)
61	Duca Armando da Torino l'8-9-1930 . .	18-12-57	88/110	Ind. (Elettr.)
62	Eusebio Alfredo Giovanni da Torino il 13-4-1929	26-7-57	82/110	Civ. (Trasp.)
63	Fatti Dino da Sansepolcro (Arezzo) il 31-8-1931	20-11-57	84/110	Ind. (Elettr.)

N. d'ordine	Cognome, Nome, luogo e data di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
64	Ferraris Andrea da Prestane (Trieste) il 29-9-1928	25-7-57	88/110	Mineraria
65	Ferraris Cesare Pietro da Torino il 29-3-1929	28-3-58	83/110	Civ. (Trasp.)
66	Ferraris di Celle Gian Francesco da Va- rese il 9-8-1934	21-11-57	96/110	Civ. (Idraul.)
67	Ferrero Matteo Felice da Alba (Cuneo) il 25-5-1929	18-12-57	84/110	Ind. (Elettr.)
68	Ferrino Alberto da Torino il 16-12-1932	27-3-58	88/110	Ind. (Aeron.)
69	Filippini Fantoni Achille Piero da Torino il 1-10-1934	27-3-58	105/110	Ind. (Mecc.)
70	Fioravanti Giorgio Renato da Torino il 23-8-1932	26-7-57	92/110	Ind. (Elettr.)
71	Foglio Para Luigi Rodolfo da Cossato (Vercelli) il 3-9-1932	30-1-58	95/110	Ind. (Mecc.)
72	Folpini Giancarlo da Borgomanero (No- vara) il 5-4-1927	20-11-57	84/110	Ind. (Elettr.)
73	Fornasa Giovanni da Cologna Veneta (Verona) il 27-4-1931	26-7-57	88/110	Ind. (Mecc.)
74	Francescatti Luigi da Borgo (Trento) il 17-6-1929	28-3-58	80/110	Civ. (Trasp.)
75	Franchini Cesare da Biella (Vercelli) il 28-4-1932	31-1-58	84/110	Ind. (Chim.)
76	Francisco Flavio Pietro da Fiorano (To- rino) il 29-5-1925	27-3-58	94/110	Ind. (Mecc.)
77	Frascoli Mansuetto da Milano il 1-10-1927	31-5-57	72/110	Civ. (Idraul.)
78	Frisa Angelica Anna da Torino il 22-5-1934	18-12-57	108/110	Mineraria
79	Gagliardi Pier Lorenzo Alessandro da To- rino il 24-8-1934	30-1-58	96/110	Ind. (Elettr.)
80	Gayet Rodolfo Francesco da Torino l'8-1-1932	28-3-58	91/110	Ind. (Chim.)
81	Gajetti Gian Mario Maurizio da Torino il 9-6-1930	31-1-58	86/110	Civ. (Trasp.)
82	Gambina Sebastiano da Vittoria (Ra- gusa) il 15-7-1929	26-7-57	81/110	Ind. (Elettr.)
83	Garetto Francesco Maria da Piossasco (Torino) il 16-7-1934	31-1-58	99/110	Ind. (Chim.)
84	Gatti Edoardo da Torino il 13-9-1934 . .	27-3-58	108/110	Ind. (Elettr.)
85	Gazzara Francesco da Messina il 15-1-1925	21-11-57	79/110	Ind. (Mecc.)
86	Gennaro Giuseppe Andrea da Torino il 24-3-1934	20-11-57	108/110	Ind. (Elettr.)
87	Giaccone Giuseppe Edoardo da Torino il 10-2-1933	27-3-58	92/110	Ind. (Mecc.)
88	Giordano Giorgio da Torino il 26-7-1932	27-3-58	103/110	Ind. (Mecc.)
89	Girardi Romano da Varna (Bolzano) il 24-7-1930	18-12-57	94/110	Mineraria
90	Grandis Romano Giuseppe da Saluggia (Vercelli) il 29-4-1932	28-3-58	93/110	Ind. (Chim.)
91	Grattarola Giovanni da Alessandria il 18-6-1926	21-11-57	82/110	Ind. (Aeron.)
92	Grivetto Luciano Manlio da Torino il 15-5-1932	21-11-57	88/110	Ind. (Mecc.)
93	Lamberti Giuseppe Giovenale da Fos- sano (Cuneo) il 27-7-1934	27-3-58	94/110	Ind. (Mecc.)

N. d'ordine	Cognome, Nome, luogo e data di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
94	Lavagno Sergio Pietro da Torino il 6-2-1932	21-11-57	89/110	Civ. (Edile)
95	Leo Vincenzo da Torre S. Susanna (Brindisi) il 7-7-1926	18-12-57	77/110	Ind. (Mecc.)
96	Lerner Samuel da Providence R. I. (U.S.A.) il 21-1-1908	25-7-57	80/110	Civ. (Edile)
97	Longo Giovanni da Francavilla Fontana (Brindisi) il 6-1-1933	31-1-58	107/110	Civ. (Trasp.)
98	Lovera Ferdinando Giuseppe da Torino il 21-2-1931	18-12-57	84/110	Ind. (Chim.)
99	Maggi Odoardo Giovanni da Torino il 10-8-1934	20-11-57	110/110 e lode	Ind. (Elettr.)
100	Malacco Vladimiro da Torino il 26-12-1929	31-5-57	100/110	Ind. (Elettr.)
101	Marcellino Tommaso da Catania il 21-5-1928	28-3-58	80/110	Ind. (Elettr.)
102	Marchetto Michele Giuseppe da Torino il 21-6-1929	20-11-57	85/110	Ind. (Elettr.)
103	Marinovich Marcello Amato da Alessandria d'Egitto il 25-4-1929	30-1-58	85/110	Ind. (Elettr.)
104	Marocco Sergio Giuseppe da Torino il 31-12-1931	28-3-58	88/110	Ind. (Elettr.)
105	Martini Tommaso da Torre S. Giorgio (Cuneo) il 16-7-1927	25-7-57	77/110	Ind. (Chim.)
106	Massaia Fausto da Torino il 13-7-1931 .	18-12-57	102/110	Mineraria
107	Massimo Luigi Costanzo da Torino il 3-1-1934	26-7-57	110/110	Ind. (Elettr.)
108	Mathis Agostino Carlo da Torino il 30-9-1934	20-11-57	110/110 e lode	Ind. (Elettr.)
109	Maugeri Giuseppe da Acireale (Catania) il 14-6-1930	28-3-58	90/110	Civ. (Trasp.)
110	Milone Italo Florindo da Grignasco (Novara) il 13-4-1930	27-3-58	84/110	Ind. (Chim.)
111	Mina Natale Diego da Condove (Torino) il 17-9-1929	31-5-57	86/110	Civ. (Trasp.)
112	Moretti Stefanino Fiorenzo da Castellazzo Bormida (Alessandria) il 28-12-1932 .	20-11-57	106/110	Ind. (Chim.)
113	Mulassano Marcello Guido da Bra (Cuneo) il 28-9-1932	30-1-58	88/110	Ind. (Elettr.)
114	Muriald Mario Edoardo da Torino il 30-8-1927	20-11-57	88/110	Ind. (Elettr.)
115	Naldini Mauro Antonio da Livorno il 10-11-1933	26-7-57	97/110	Ind. (Elettr.)
116	Negro Pier Giovanni da Chieri (Torino) il 24-3-1933	31-1-58	107/110	Civ. (Trasp.)
117	Nicolino Giancarlo da Nucetto (Cuneo) il 4-11-1934	31-1-58	107/110	Ind. (Chim.)
118	Obert Luciano Matteo da Torino il 12-4-1931	26-7-57	86/110	Ind. (Mecc.)
119	Olivetti Giorgio Emanuele da Torino il 10-5-1929	31-1-58	80/110	Civ. (Edile)
120	Ollino Eugenio da Asti il 2-11-1926 .	25-7-57	68/110	Ind. (Elettr.)
121	Palazzi Francesco da Pioraco (Macerata) il 23-6-1933	18-12-57	95/110	Ind. (Elettr.)
122	Palin Ottavio da Pola il 19-3-1934 . .	18-12-57	105/110	Ind. (Elettr.)

N. d'ordine	Cognome, Nome, luogo e data di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
123	Panebianco Giuseppe da Catania il 16-11-1929	27-3-58	76/110	Ind. (Mecc.)
124	Patrucco Giancarlo da Novi Ligure (Alessandria) il 9-7-1934	20-11-57	110/110	Ind. (Elettr.)
125	Penna Alfredo da La Maddalena (Sassari) il 2-8-1923	25-7-57	66/110	Ind. (Elettr.)
126	Perazzone Renzo Ettore da Salussola (Vercelli) il 15-12-1933	21-11-57	103/110	Civ. (Trasp.)
127	Perletto Marco Francesco da Borgo S. Dalmazzo (Cuneo) il 15-2-1929	27-7-57	79/110	Ind. (Aeron.)
128	Pertusio Giov. Battista da Imperia il 12-8-1932	31-1-58	99/110	Mineraria
129	Pierdominici Livio da Montegranaro (Ascoli Piceno) il 9-6-1931	21-11-57	91/110	Civ. (Edile)
130	Prencipe Michele Angelo da Potenza il 24-1-1929	30-1-58	86/110	Ind. (Elettr.)
131	Pugno Giuseppe Antonio da Torino il 11-7-1934	28-3-58	95/110	Ind. (Elettr.)
132	Quaglia Gabriele da Villafranca Piemonte (Torino) il 29-11-1925	20-11-57	78/110	Ind. (Elettr.)
133	Ravera Stefano Giovanni da Ivrea (Torino) il 4-5-1933	28-3-58	108/110	Ind. (Elettr.)
134	Rivolo Pier Franco Domenico da Envie (Cuneo) il 17-7-1933	28-3-58	105/110	Ind. (Elettr.)
135	Rizzi Giorgio Ercole da Torino il 10-1-1928	31-5-57	80/110	Ind. (Aeron.)
136	Robino Andrea Angelo da Casale Monferrato (Alessandria) il 24-7-1933	30-1-58	102/110	Ind. (Mecc.)
137	Rocci Ivano da Venezia l'11-2-1931	18-12-57	104/110	Ind. (Elettr.)
138	Romeo Rosario da Acireale (Catania) il 21-11-1932	21-11-57	85/110	Civ. (Trasp.)
139	Rossi Giorgio Pier Giuseppe da Torino l'1-9-1933	26-7-57	95/110	Ind. (Elettr.)
140	Saconney Piero Maria da Torino il 5-3-1933	30-1-58	96/110	Ind. (Elettr.)
141	Savatteri Angelo da Torino il 4-12-1922	31-5-57	77/110	Ind. (Elettr.)
142	Schierano Luigino Vittorio da Chieri (Torino) il 28-2-1930	28-3-58	82/110	Ind. (Elettr.)
143	Serina Antonino da Licata (Agrigento) il 18-9-1933	30-1-58	108/110	Ind. (Mecc.)
144	Silva Alessandro Ottavio da Perugia il 6-7-1933	28-3-58	94/110	Ind. (Chim.)
145	Speranza Edoardo da L'Aquila il 20-3-1933	18-12-57	94/110	Ind. (Mecc.)
146	Spini Giorgio Giuseppe da Torino il 25-3-1930	20-11-57	92/110	Ind. (Elettr.)
147	Strano Giuseppe da Acireale (Catania) il 19-4-1927	31-5-57	81/110	Ind. (Mecc.)
148	Strona Riccardo Tancredi da Torino il 13-4-1933	20-11-57	90/110	Ind. (Elettr.)
149	Terranova Carmelo da Palagonia (Catania) il 18-7-1926	27-7-57	86/110	Ind. (Elettr.)
150	Togna Bruno Salvo da Coggiola (Vercelli) il 23-2-1931	20-11-57	90/110	Ind. (Elettr.)
151	Tortorelli Giovanni Batt. da Firenze il 13-9-1931	21-11-57	101/110	Ind. (Mecc.)

N. d'ordine	Cognome, Nome, luogo e data di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
152	Tron Aldo Cirillo da Perosa Argentina (Torino) il 28-5-1932	31-5-57	95/110	Mineraria
153	Vaccaneo Stefano da Finale Ligure (Sa- vona) il 7-3-1930	31-5-57	93/110	Ind. (Mecc.)
154	Vailati Venturi Avio da Crema (Cre- mona) il 6-8-1928	31-1-58	83/110	Civ. (Edile)
155	Vaschetto Sebastiano Angelo da Torino il 31-7-1932	21-11-57	91/110	Civ. (Idraul.)
156	Venturini Giorgio Giuseppe da Torino il 10-10-1933	28-3-58	90/110	Ind. (Chim.)
157	Zaccaria Guido da Torino l'8-4-1930 . .	28-3-58	88/110	Ind. (Chim.)
158	Zocco Vincenzo da Monterosso Almo (Ragusa) il 18-2-1933	30-1-58	90/110	Ind. (Mecc.)

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

NELL'ANNO ACCADEMICO 1956-57

N. d'ordine	Cognome, Nome, luogo e data di nascita	Data di laurea	Votazione riportata
1	Audenino Carlo da Trofarello (Torino) il 4-9-1932 . . .	21-11-57	108/110
2	Benzi Armando da Cassine (Alessandria) l'1-1-1931 . .	21-11-57	98/110
3	Bernardi Mario da Imola (Bologna) il 7-11-1920 . . .	27-3-58	93/110
4	Brusaglino Giampiero da Torino il 24-9-1932	27-3-58	110/110
5	De Filippis Vincenzo da Torino il 12-4-1931	18-12-57	103/110
6	Delmastro Ettore da Torino il 22-9-1929	18-12-57	110/110
7	De Pieri Rinaldo da Torino l'1-4-1933	30-1-58	105/110
8	Mancini Renatoda Manta (Cuneo) il 25-9-1931	26-7-57	99/110
9	Scolaris Marcello da Alessandria d'Egitto il 29-11-1929	27-3-58	110/110
10	Soncini Bruno da Milano il 16-8-1929	30-1-58	105/110

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

NELL'ANNO ACCADEMICO 1956-57

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".**

(Sezione Comunicazioni Elettriche).

1	Sderci Gastone da Gaiole in Chianti (Siena) il 13-10-1924	20-11-57	110/110 e lode
---	---	----------	-------------------

Corso di Specializzazione nella Motorizzazione.

1	Dolza Claudio da Torino il 12-3-1931	2-12-57	110/110 e lode
2	Ghelma Pier Ugo da Varallo (Vercelli) il 20-5-1925 . .	15-3-58	108/110
3	Ghidella Vittorio da Vercelli il 19-1-1931	15-3-58	110/110

Corso di Perfezionamento in Ingegneria Nucleare.

1	Appendino Mario da Torino il 12-10-1931	31-3-58	90/110
2	Debenedetti Franco da Torino il 7-1-1933	21-11-57	103/110
3	Ferrio Vittorio da Torino il 18-8-1931	21-11-57	95/110
4	Ferro Vincenzo da Costigliole (Asti) l'8-11-1924	31-3-58	110/110 e lode
5	Lazzerini Renato da Suez (Egitto) il 10-7-1921	31-3-58	110/110
6	Mazzù Giuseppe da Merì (Messina) il 2-1-1923	31-3-58	90/110
7	Olivieri Enzo da Rimini il 29-12-1930	21-11-57	101/110
8	Parodi Luciano da Torino il 13-6-1933	26-7-57	110/110
9	Saggese Giovanni da Torino l'11-9-1920	31-3-58	100/110
10	Saracco Giovanni da Costigliole (Asti) il 2-3-1932 . . .	31-3-58	100/110
11	Sassi Renato da Torino il 21-6-1933	26-7-57	98/110
12	Schileo Giancarlo da Padova il 10-2-1932	26-7-57	105/110

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

NELL'ANNO ACCADEMICO 1957-58

Studenti iscritti nell'anno accademico 1957-58.

1° Anno	76
2° »	66
3° »	40
4° »	29
5° »	36
TOTALE	247

**STUDENTI CHE CONSEGUIRONO
LA LAUREA IN ARCHITETTURA**

NELL'ANNO ACCADEMICO 1956-57

N. d'ordine	Cognome, Nome, luogo e data di nascita	Data di laurea	Votazione riportata
1	Angiolini Mario da Milano il 27-9-1929	14-2-58	90/110
2	Bechis Maria da Torino il 31-5-1934	30-7-57	98/110
3	Bertone Lorenzo da Mondovì (Cuneo) l'8-7-1928 . . .	14-11-57	90/110
4	Bidone Emilio da Pozzolo Formigaro (Alessandria) il 25-6-1928	30-7-57	75/110
5	Borelli Gualtiero da Torino il 10-5-1931	14-2-58	86/110
6	Canegallo Giancarlo da Alessandria il 19-3-1928 . . .	14-2-58	84/110
7	Cantone Corrado da Mongrando (Vercelli) l'8-10-1931 .	14-11-57	85/110
8	Carpano Ida Maria da Biella (Vercelli) il 2-1-1932 . .	14-2-58	90/110
9	Ciardi Sergio da Genova l'1-9-1927	14-2-58	81/110
10	Cotti Maria Ermelinda da Frassinello Olivola (Alessan- dria) il 25-5-1925	14-2-58	85/110
11	Diaferio Isabella da Tripoli d' Africa il 15-7-1923 . . .	14-2-58	72/110
12	Garetto Franco da Bologna l'1-11-1931	14-11-57	110/110
13	Levi Corrado da Torino il 20-12-1929	14-2-58	90/110
14	Lombardo Giorgio da Quarto dei Mille (Genova) il 7-3-1925	30-7-57	88/110
15	Lucco Borlera Pier Giorgio da Torino il 3-10-1932 . .	14-11-57	92/110
16	Maina Mauro da Torino il 7-3-1931	30-7-57	86/110
17	Mussa Mario da Torino l'11-7-1929	14-11-57	110/110
18	Nicola Palmina da Aramengo (Asti) l'1-7-1929	14-2-58	88/110
19	Nigretti Biagio da Milano il 21-12-1929	14-2-58	75/110
20	Obert Liliana da Forno Canavese (Torino) il 13-7-1931	14-11-57	94/110
21	Pizzetta Silvia Irene da Varallo (Novara) il 29-5-1925 .	14-2-58	72/110
22	Pizzi Enzo da Savigliano (Cuneo) il 15-1-1930	14-2-58	72/110
23	Reyneri Giuseppe da Candiolo (Torino) il 4-12-1932 . .	30-7-57	86/110
24	Rollino Mariagrazia da Novara il 28-5-1931	14-2-58	80/110
25	Rota Fiorenzo da Torino il 31-5-1928	30-7-57	86/110
26	Ruella Sergio da S. Martino Alfieri (Asti) il 26-10-1927	14-2-58	80/110
27	Tarabbo Gianfranco da Biella (Vercelli) il 9-11-1931 . .	14-11-57	88/110
28	Terragni Mario da Milano il 9-8-1932	14-2-58	85/110
29	Valle Renzo da Asti il 24-8-1930	30-7-57	86/110
30	Viglino Micaela da Roma il 3-11-1933	30-7-57	100/110

PROSPETTI STATISTICI

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

FACOLTÀ DI INGEGNERIA E FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

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

(ANNO ACCADEMICO 1956-57)

FACOLTÀ	PROFESSORI					Docenti	Liberi docenti	Personale assistente di ruolo	
	DI RUOLO			INCARICATI				aiuti	assistenti
	posti esistenti	ordinari	straordinari	interni	esterni				
Ingegneria	18	16	1	37	11	—	47	18	41
Scuola di Ingegneria Aeronautica	4	2	—	7	3	—	7	—	3
Corsi di perfezionamento	—	—	—	—	—	64	—	—	—
Architettura	6	3	2	14	11	—	10	2	4
<i>In complesso</i>	28	27	3	58	25	64	64	20	48

Personale amministrativo di ruolo e straordinario 19

» tecnico » » » 18

» subalterno » » » 34

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.		
1953-54	Maschi	1.110	26	153	1.289
	di cui stranieri	58	—	—	58
	Femmine	6	1	43	50
	di cui straniera	1	—	1	2
	<i>Totale</i>	1.116	27	196	1.339
1954-55	di cui stranieri	59	—	1	60
	Fuori corso	827	8	114	949
	Maschi	1.001	41	177	1.219
	di cui stranieri	24	1	1	26
	Femmine	6	—	42	48
1955-56	di cui straniera	—	—	—	—
	<i>Totale</i>	1.007	41	219	1.267
	di cui stranieri	24	1	1	26
	Fuori corso	858	4	126	988
	Maschi	1.051	62	175	1.288
1956-57	di cui stranieri	24	—	3	27
	Femmine	7	3	48	58
	di cui straniera	—	—	1	1
	<i>Totale</i>	1.058	65	223	1.346
	di cui stranieri	24	—	4	28
1957-58	Fuori corso	625	6	126	757
	Maschi	1.146	46	179	1.371
	di cui stranieri	22	—	5	27
	Femmine	8	—	57	65
	di cui straniera	—	—	1	1
1957-58	<i>Totale</i>	1.154	46	236	1.436
	di cui stranieri	22	—	6	28
	Fuori corso	812	6	151	969
	Maschi	1.313	36	184	1.533
	di cui stranieri	27	—	2	29
1957-58	Femmine	5	—	63	68
	di cui straniera	—	—	—	—
	<i>Totale</i>	1.318	36	247	1.601
1957-58	di cui stranieri	27	—	2	29
	Fuori corso	633	4	172	809

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		
1952-53	Maschi	227	18	245	15
	di cui stranieri .	1	—	1	—
	Femmine	1	3	4	—
	di cui straniere .	—	—	—	—
	<i>Totale</i>	228	21	249	15
	di cui stranieri .	1	—	1	—
1953-54	Maschi	190	17	207	18
	di cui stranieri .	—	—	—	—
	Femmine	1	11	12	—
	di cui straniere .	—	—	—	—
	<i>Totale</i>	191	28	219	18
	di cui stranieri .	—	—	—	—
1954-55	Maschi	207	13	220	21
	di cui stranieri .	—	—	—	—
	Femmine	2	3	5	1
	di cui straniere .	—	—	—	—
	<i>Totale</i>	209	16	225	22
	di cui stranieri .	—	—	—	—
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	—

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

(ANNO ACCADEMICO 1957-58)

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
1° anno { M. F.	439 1	51 25	490 26	Ingegneria Aero- nautica (laurea) { M. 9 F. —
2° anno { M. F.	252 1	51 15	303 16	Elettrotecnica . . { M. 6 (corso perfezionam.) { F. —
3° anno { M. F.	219 2	29 11	248 13	Motorizzazione . . { M. 7 (corso specializzaz.) { F. —
4° anno { M. F.	209 —	23 6	232 6	Ingegneria Nu- cleare (corso per- fezionamento) { M. 14 F. —
5° anno { M. F.	194 1	30 6	224 7	
in complesso { M. F. M.F.	1313 5 1318	184 63 247	1497 68 1565	in complesso { M. 36 F. — M. F. 36
Studenti fuori corso { M. F.	632 1	148 24	780 25	Studenti fuori corso { M. 4 F. — M. F. 4

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

(ANNO ACCADEMICO 1957-58)

CORSI DI LAUREA NELLE VARIE FACOLTÀ	Studenti iscritti			Studenti fuori corso		
	M.	F.	M.F.	M.	F.	M.F.
FACOLTÀ DI INGEGNERIA						
Biennio propedeutico	691	2	693	349	1	350
Laurea in Ingegneria:						
civile	80	1	81	33	—	33
industriale	489	2	491	245	—	245
mineraria	53	—	53	5	—	5
	1313	5	1318	632	1	633
FACOLTÀ DI ARCHITETTURA						
Laurea in Architettura	184	63	247	148	24	172
<i>Totale</i>	1497	68	1565	780	25	805

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

(ANNO ACCADEMICO 1957-58)

Scuole e Corsi di Perfezionamento nelle varie Facoltà	Anno unico (6° anno di studio)			Studenti fuori corso		
	M.	F.	M.F.	M.	F.	M.F.
FACOLTÀ DI INGEGNERIA						
Scuola di Ingegneria aeronautica (laurea)	9	—	9	3	—	3
Corso di perfezionamento in Elettrotecnica	6	—	6	1	—	1
Corso di specializzazione nella Motorizzazione	7	—	7	—	—	—
Corso di perfezionamento in Ingegneria Nucleare	14	—	14	—	—	—
<i>Totale</i>	36	—	36	4	—	4

Studenti stranieri
distribuiti secondo la nazionalità.

(ANNO ACCADEMICO 1957-58)

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.					
Belgio	1	—	—	—	—	—	1	—	1
Brasile	1	—	—	—	—	—	1	—	1
Egitto	2	—	—	—	—	—	2	—	2
Francia	1	—	—	—	—	—	1	—	1
Germania	1	—	—	—	—	—	1	—	1
Grecia	12	—	—	—	1	—	13	—	13
Inghilterra	1	—	—	—	—	—	1	—	1
Libia	—	—	—	—	1	—	1	—	1
Polonia	1	—	—	—	—	—	1	—	1
S. Salvador	1	—	—	—	—	—	1	—	1
Svezia	1	—	—	—	—	—	1	—	1
Venezuela	5	—	—	—	—	—	5	—	5
Totale	27	—	—	—	2	—	29	—	29

Risultati degli esami di profitto, di laurea e finali.

(ANNO ACCADEMICO 1956-57)

FACOLTÀ	STUDENTI						
	Esaminati	APPROVATI					Respinti
		a semplice votazione	a pieni voti legali	a pieni voti assoluti	a pieni voti assoluti e lode	In complesso	
ESAMI DI PROFITTO							
Ingegneria	8996	5637	1465	327	29	7458	1538
Architettura	1579	971	291	116	27	1405	174
Scuola Ing. Aeron.	70	23	29	15	2	69	1
Corso perf. Elettrot.	20	5	3	10	2	20	—
Corso spec. Motorizz.	27	6	8	10	3	27	—
Corso perf. Ing. Nucl.	73	27	30	16	—	73	—
<i>In complesso</i>	10765	6669	1826	494	63	9052	1713
ESAMI DI LAUREA							
Ingegneria	158	116	35	4	3	158	—
Architettura	30	27	1	2	—	30	—
Scuola Ing. Aeron.	10	2	5	2	1	10	—
<i>In complesso</i>	198	145	41	8	4	198	—
ESAMI FINALI DEI CORSI DI PERFEZION. E DI SPECIALIZZ.							
Corso perf. Elettrot.	1	—	—	—	1	1	—
Corso spec. Motorizz.	3	—	1	1	1	3	—
Corso perf. Ing. Nucl.	12	4	5	2	1	12	—
<i>In complesso</i>	16	4	6	3	3	16	—

MANIFESTO DELLE TASSE, SOPRATTASSE E CONTRIBUTI

per l'anno accademico 1957-1958.

(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 di laboratorio per esercit.	8.000	8.000	8.000	8.000	6.000	6.000	6.000	6.000
Sopratassa esami di profitto	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500
Contributi per organismi rappres. studenteschi	1.000	—	1.000	—	1.000	—	1.000	—
Contributo per biblioteca e riscaldam.	8.000	8.000	8.000	8.000	2.500	2.500	2.500	2.500
Costo libretto e tessera	850	—	—	—	850	—	—	—
Indennità di riscontro e dir. trascriz.	500	500	500	500	500	500	500	500
Contributo volontario per iscriz. al l'Assoc. Ing. ed Arch. del Valentino	500	—	500	—	500	—	500	—
Contributo volontario per l'erigenda palestra universitaria	300	—	300	—	300	—	300	—
<i>Importo di ogni rata . . . L.</i>	36.650	29.000	30.800	29.000	29.150	21.500	23.300	21.500
TOTALI . L.	65.650		59.800		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.	8.000	8.000	2.500	2.500	2.500	2.500
Sopratassa esami profitto	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500
Contributi per organismi rappres. studenteschi	1.000	—	1.000	—	1.000	—
Contributi per biblioteca e riscaldam.	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
Costo libretto e tessera	850	—	850	—	850	—
Indennità di riscontro e dir. trascriz.	500	500	500	500	500	500
Contributo volontario per iscriz. al l'Assoc. Ing. ed Arch. del Valentino	500	—	—	—	—	—
Contributo volontario per l'erigenda palestra universitaria	300	—	—	—	—	—
Sinossi	—	—	—	—	5.000	5.000
<i>Importo di ogni rata . . L.</i>	36.650	29.000	20.350	18.500	25.350	23.500
TOTALI L.	65.650		38.850		48.850	

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 (*)
Soprattassa annua per esami di profitto	» 7.000	7.000
Contributi per organismi rappresentativi studenteschi	» 1.000	1.000
Contributi per biblioteca e riscaldamento	» 12.000	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. 26.800 (*)	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.

Soprattassa 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
Soprattassa 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 1958.

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 1957-58)

CORSI DI LAUREA	Tassa di immatricolazione	Tassa annuale di iscrizione	Tassa di laurea	Soprattassa annuale per esami di profitto	Soprattassa per esami di laurea	Soprattassa di ripetizione		Tassa annuale per gli studenti fuori corso	TOTALE
						per ciascun esame di profitto	per l'esame di laurea		
FACOLTÀ DI INGEGNERIA Lauree in Ingegneria e Corsi di perfezionamento e di specializzazione .	1.527.500	20.975.350	1.212.000	12.894.500	606.600	766.710	—	5.501.700	43.484.360
FACOLTÀ DI ARCHITETTURA Laurea in Architettura	310.000	4.218.425	120.000	2.654.750	60.000	94.000	—	1.041.500	8.498.675
<i>Totali L.</i>	1.837.500	25.193.775	1.332.000	15.549.250	666.600	860.710	—	6.543.200	51.983.035

Organi responsabili dell'Associazione Studenti Politecnico per
l'Anno Accademico 1957-58:

<i>Presidente:</i>	Ettore Morezzi
<i>Vice Presidente (Fac. di Ingegneria):</i>	Aldo Gandolfi
<i>Vice Presidente (Fac. di Architettura):</i>	Luigi Mazza
<i>Segretario Amministrativo:</i>	Ferdinando Prunotto
<i>Incaricato Cultura e Statistica:</i>	Gianni Medeot
<i>Incaricato C.R.U.E.:</i>	Davide Marinelli
<i>Incaricato Dispense:</i>	Mario Mauro
<i>Incaricato Assistenza:</i>	Andrea Fiorelli
<i>Incaricato O.N.I.S.I. Sede:</i>	Marco Slavik
<i>Incaricato Stampa:</i>	Alberto Micheletta
<i>Incaricato Sport e rapporti C.U.S.:</i>	Mario Giusti
<i>Rappresentante in seno al period. « Ateneo »:</i>	Sergio Rossi
<i>Rappresentanti Associaz. in seno all'Opera Universitaria:</i>	Marco Slavik Angelo Premoli Ettore Morezzi
<i>Membri Commissione di controllo:</i>	Prof. Rolando Rigamonti Sig. Carlo Debenedetti Sig. Luigi Venturino.

BILANCIO DI PREVISIONE PER L'ESERCIZIO FINANZIARIO

1957-58

Table with multiple columns and rows, containing financial data and descriptions. The text is extremely faint and largely illegible. The table appears to be a detailed budgetary statement with various line items and sub-totals.

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 . »
III		Provento delle tasse, soprattasse e contributi
	14	Tassa di immatricolazione »
	15	Tassa di iscrizione »
	16	Soprattassa di ripetizione per esami di profitto »
	17	Soprattassa di ripetizione per esami di laurea »
	18	Tassa annuale per studenti fuori corso »
	19	Tassa per Scuole di specializzazione e per Corsi di perfezionamento »
	20	Contributi di laboratorio e per esercitazioni »
	21	Contributo per gli esami di Stato »
	22	Contributo per Biblioteca e riscaldamento »
	23	Contribuzioni varie »
IV		Provento delle soprattasse scolastiche
	24	Soprattassa annuale esami di profitto »
	25	Soprattassa esami di laurea »
V	26	Tasse per l'esercizio della Libera Docenza »
VI	27	Diritti di Segreteria »
VII	28	Provento delle prestazioni a pagamento »

A riportare L.

VISIONE 1957-1958

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1957-58	VARIAZIONI
2.900.000 —	2.900.000 —	
85.000 —	85.000 —	
105 —	105 —	
23.740.000 —	23.740.000 —	
2.325.000 —	2.325.000 —	
2.000.000 —	2.000.000 —	
2.500.000 —	2.500.000 —	
500.000 —	1.000.000 —	
500.000 —	500.000 —	
50.000 —	500.000 —	
600.000 —	1.500.000 —	
500.000 —	500.000 —	
300.000 —	300.000 —	
1.200.000 —	1.200.000 —	
20.970.000 —	20.970.000 —	
750.000 —	750.000 —	
—	—	
6.000.000 —	6.000.000 —	
200.000 —	200.000 —	
14.180.000 —	14.180.000 —	
—	—	
10.825.000 —	25.395.000 —	
3.765.000 —	3.765.000 —	
14.455.000 —	13.055.000 —	
600.000 —	600.000 —	
3.000 —	3.000 —	
300.000 —	300.000 —	
12.000.000 —	12.000.000 —	
121.248.105 —	136.268.105 —	

Segue: Bilancio di Previsione 1957-1958

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

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1957-58	VARIAZIONI
121.248.105	136.268.105	
208.000	208.000	
80.000	80.000	
1.000	1.000	
—	—	
84.245.000	75.525.000	
—	—	
1.300.000	1.300.000	
207.082.105	213.382.105	
—	100.000.000	
3.500.000	400.000	
—	—	
—	—	
—	—	
8.000.000	1.000.000	
11.500.000	101.400.000	
207.082.105	213.382.105	
11.500.000	101.400.000	
218.582.105	314.782.105	

Segue: Bilancio di Previsione 1957-1958

Capitolo	Articolo	DENOMINAZIONE
TITOLO II		
MOVIMENTO DI CAPITALI		
XVI	43	Per memoria L.
TOTALE DEL TITOLO II L.		
TITOLO III		
CONTABILITÀ SPECIALI		
XVII	44	Gestione Fondi Premio De Bernardi L.
	45	Gestione Fondi Premio Lattes »
	46	Gestione Fondi Premio Sacerdote »
	47	Gestione Fondi Premio Cannone »
	48	Gestione Fondi Premio Chiavassa »
	49	Gestione Fondi Premio Valabrega »
	50	Gestione Fondi Premio De La Forest »
	51	Gestione Fondi Premio Montel »
	52	Gestione Fondi Premio Bottiglia »
	53	Gestione Fondi Premio Fenolio »
	54	Gestione Fondi Premio Caretta »
	55	Gestione Fondi Premio Vicarj »
	56	Gestione Fondi Premio Marchelli »
	57	Gestione Fondi Premio Gen. Perotti »
	58	Gestione Fondi Premio Trona »
	59	Gestione Fondi Premio Ing. Possio »
	60	Gestione Fondi Premio Lualdi »
	61	Gestione Fondi Premio Ing. Vallauri »
XVIII	62	Gestione Fondi Cassa Pensione Autonoma del Politecnico »
XIX	63	Gestione Fondi Laboratorio Ingegneria Mineraria »
	64	Gestione Fondi Laboratorio Aeronautica »
	65	Gestione Fondi Istituto Geometria Pratica »
	66	Gestione Fondi Laboratorio Chimica Industriale »
XX	67	Gestione Fondi Opera del Politecnico »
XXI	68	Incassi da eseguirsi in conto esercizio 1958-59 »
TOTALE DEL TITOLO III L.		

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1957-58	VARIAZIONI
—	—	
—	—	
800	800	
425	425	
225	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	
8.449	8.449	
535	535	
10.500	10.500	
7.000	7.000	
10.000	10.000	
2.500	2.500	
69.500	69.500	
—	—	
13.314	13.314	
11.830	11.830	
600	600	
4.319	4.319	
14.938.833	15.093.833	
—	—	
15.126.605	15.281.605	

Segue: Bilancio di Previsione 1957-1958

Capitolo	Articolo	DENOMINAZIONE
		TITOLO IV
		PARTITE DI GIRO
XXII		Ritenute erariali sugli stipendi ed altri assegni al personale e su borse di studio e premi a studenti
	69	Ricchezza mobile L.
	70	Imposta complementare »
	71	Imposta addizionale »
	72	Ritenuta per Cassa malattia (E.N.P.D.E.D.P.) »
XXIII	73	Ritenuta per I.N.A. Casa »
XXIV	74	Ritenuta per Invalidità e vecchiaia (I.N.P.S.) »
XXV	75	Anticipazioni a Laboratori ed all'Economo per minute spese »
	76	Anticipazioni Ministero P. I. per integrazione indennità accademica »
		TOTALE DEL TITOLO IV L.
		RIASSUNTO GENERALE DELLE ENTRATE
		TITOLO I. - Entrate effettive ordinarie L.
		- Entrate effettive straordinarie »
		TITOLO II. - Movimento di Capitali »
		TITOLO III. - Contabilità speciali »
		TITOLO IV. - Partite di giro »
		TOTALE GENERALE L.

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1957-58	VARIAZIONI
1.000.000	1.000.000	
300.000	300.000	
65.000	65.000	
1.300.000	1.300.000	
500.000	500.000	
4.800.000	4.800.000	
—	—	
2.900.000	2.900.000	
10.865.000	10.865.000	
207.082.105	213.382.105	
11.500.000	101.400.000	
—	—	
15.126.605	15.281.605	
10.865.000	10.865.000	
244.573.710	340.928.710	

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	Stipendi ed assegni agli Aiuti ed Assistenti »

A riportare L.

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1957-58	VARIAZIONI
63.000	500.000	
280.000	280.000	
575.000	575.000	
4.000.000	4.000.000	
350.000	500.000	
5.000.000	15.000.000	
800.000	1.800.000	
14.500.000	45.000.000	
1.000.000	2.000.000	
750.000	750.000	
208.000	208.000	
80.000	80.000	
1.200.000	1.200.000	
50.000	50.000	
100.000	100.000	
200.000	350.000	
25.000	25.000	
—	—	
55.000	55.000	
300.000	300.000	
600.000	600.000	
1.500.000	2.000.000	
500.000	2.200.000	
1.300.000	1.300.000	
300.000	600.000	
1.080.000	1.080.000	
14.820.000	11.000.000	
49.636.000	91.553.000	

Segue: Bilancio di Previsione 1957-1958

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 »
VI	34	Sussidi al personale »
		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
X	45	Spese diverse dipendenti dalla nuova Sede 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 »
XVI	51	Indennità alle Commissioni esami di abilitazione »
		<i>A riportare L.</i>

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1957-58	VARIAZIONI
49.636.000 —	91.553.000 —	
11.400.000 —	9.000.000 —	
525.000 —	525.000 —	
10.450.000 —	14.250.000 —	
60.200.000 —	60.200.000 —	
580.000 —	580.000 —	
4.800.000 —	4.800.000 —	
150.000 —	300.000 —	
150.000 —	150.000 —	
20.000 —	20.000 —	
16.000.000 —	16.000.000 —	
1.725.000 —	1.725.000 —	
10.000.000 —	10.000.000 —	
4.800.000 —	4.800.000 —	
—	—	
14.455.000 —	13.055.000 —	
600.000 —	600.000 —	
10.783.833 —	10.783.833 —	
196.274.833 —	238.341.833 —	
—	60.000.000 —	
—	—	
500.000 —	500.000 —	
—	1.500.000 —	
2.000.000 —	2.000.000 —	
4.000.000 —	4.000.000 —	
—	—	
6.500.000 —	68.000.000 —	

Segue: Bilancio di Previsione 1957-1958

Capitolo	Articolo	DENOMINAZIONE
		<i>Riporto L.</i>
XVII	52	Indennità alle Commissioni giudicatrici concorsi (per memoria) L.
XVIII	53	Borse di studio e premi assegnati dal Ministero a studenti »
	54	Borse di studio e premi assegnati da vari a studenti »
	55	Borse di studio per corsi di perfezionamento »
XIX	56	Destinazione assegnazioni straordinarie ministeriali e da Enti vari (a Laboratori e Gabinetti) »
XX	57	Premi di operosità scientifica e didattica , »
XXI	58	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
XXII	59	Per memoria L.
		TOTALE DEL TITOLO II L.
		TITOLO III
		CONTABILITÀ SPECIALI
XXIII	60	Gestione Fondi Premio De Bernardi L.
	61	Gestione Fondi Premio Lattes »
	62	Gestione Fondi Premio Sacerdote »
	63	Gestione Fondi Premio Cannone »
	64	Gestione Fondi Premio Chiavassa »
	65	Gestione Fondi Premio Valabrega »
	66	Gestione Fondi Premio De La Forest »
	67	Gestione Fondi Premio Montel »
	68	Gestione Fondi Premio Bottiglia »
	69	Gestione Fondi Premio Fenolio »
	70	Gestione Fondi Premio Caretta »
	71	Gestione Fondi Premio Vicarj »
		<i>A riportare L.</i>

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1957-58	VARIAZIONI
6.500.000	68.000.000	
—	—	
—	—	
1.000.000	1.000.000	
8.000.000	1.000.000	
1.800.000	1.800.000	
5.007.272	4.640.272	
22.307.272	76.440.272	
196.274.833	238.341.833	
22.307.272	76.440.272	
218.582.105	314.782.105	
—	—	
—	—	
800	800	
425	425	
225	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	
8.449	8.449	
57.674	57.674	

Segue: **Bilancio di Previsione 1957-1958**

Capitolo	Articolo	DENOMINAZIONE
		<i>Riporto L.</i>
	72	Gestione Fondi Premio Marchelli »
	73	Gestione Fondi Premio Gen. Perotti »
	74	Gestione Fondi Premio Trona »
	75	Gestione Fondi Premio Ing. Possio »
	76	Gestione Fondi Premio Lualdi »
	77	Gestione Fondi Premio Ing. Vallauri »
XXIV	78	Gestione Fondi Cassa Pensione autonoma del Politecnico »
XXV	79	Gestione Fondi Laboratorio Ingegneria Mineraria »
	80	Gestione Fondi Laboratorio Aeronautica »
	81	Gestione Fondi Istituto Geometria pratica »
	82	Gestione Fondi Laboratorio Chimica industriale (assaggio carte) »
XXVI	83	Gestione Fondi Opera del Politecnico »
XXVII	84	Impegno incassi di pertinenza dell'esercizio finanziario 1958-59. »
		TOTALE DEL TITOLO III L.
		TITOLO IV
		PARTITE DI GIRO
XXVIII		Versamento ritenute erariali sugli stipendi ed altri assegni al personale e su borse di studio e premi a studenti
	85	Ricchezza mobile L.
	86	Imposta complementare »
	87	» addizionale »
XXIX	88	Ritenuta per Cassa Malattia (E.N.P.D.E.D.P.) »
XXX	89	Ritenuta per I.N.A. Casa »
XXXI	90	Ritenuta per Assicurazione Invalidità e Vecchiaia (I.N.P.S.) »
XXXII	91	Anticipazioni a Laboratori ed all'Economo per minute spese »
	92	Anticipazioni per contributo integrativo dell'indennità accademica »
		TOTALE DEL TITOLO IV L.

Previsione dell'esercizio precedente		Previsione per l'esercizio 1957-58		VARIAZIONI
57.674	—	57.674	—	
535	—	535	—	
10.500	—	10.500	—	
7.000	—	7.000	—	
10.000	—	10.000	—	
2.500	—	2.500	—	
69.500	—	69.500	—	
—	—	—	—	
13.314	—	13.314	—	
11.830	—	11.830	—	
600	—	600	—	
4.319	—	4.319	—	
14.938.833	—	15.093.833	—	
—	—	—	—	
15.126.605	—	15.281.605	—	
1.000.000	—	1.000.000	—	
300.000	—	300.000	—	
65.000	—	65.000	—	
1.300.000	—	1.300.000	—	
500.000	—	500.000	—	
4.800.000	—	4.800.000	—	
—	—	—	—	
2.900.000	—	2.900.000	—	
10.865.000	—	10.865.000	—	

Segue: **Bilancio di Previsione 1957-1958**

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.

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1957-58	VARIAZIONI
196.274.833	238.341.833	
22.307.272	76.440.272	
—	—	
15.126.605	15.281.605	
10.865.000	10.865.000	
244.573.710	340.928.710	

NECROLOGIE

MIRO GAMBA

Nato a Bellagio il 14 agosto 1879
Morto a Bellagio il 29 ottobre 1957.

Miro Gamba, nato a Bellagio il 14 agosto 1879, dopo aver compiuto gli studi medi nella stessa località ed a Como, venne a Torino, laureandosi in ingegneria civile nel nostro Politecnico, allora R. Scuola di applicazione per gli ingegneri, nell'agosto del 1902 con la massima votazione e la lode.

Sin dal successivo 1° novembre veniva nominato assistente alle cattedre di macchine termiche e di scienza delle costruzioni, quest'ultima allora tenuta da Camillo Guidi, e vi diede subito prova della sua non comune attitudine didattica, sicchè già a partire dal 1906-07 ebbe l'incarico dell'insegnamento ufficiale di « Materiale ferroviario ».

Nel 1914 questa sua attitudine riceveva consacrazione ufficiale con l'abilitazione alla libera docenza in « Strade ferrate ».

Durante la guerra 1915-18 prestò opera preziosa alla nascente aeronautica militare, come ufficiale di complemento, ed in particolare si dedicò alla costituzione di una fiorente scuola per motoristi. Le sue qualità di tecnico esperto e di organizzatore attirarono l'attenzione dei maggiori complessi industriali, e così di uno di essi fu per breve tempo apprezzato dirigente.

Ma non era quella l'inclinazione del giovane Professore Gamba. Già nel 1919, resasi vacante la cattedra di macchine termiche per la scomparsa del Prof. Penati, il Nostro ne ebbe l'incarico e lo conservò, salvo una breve parentesi dedicata all'industria, per ben tredici anni.

Se ne distaccò nel 1932 quando cedette alle amichevoli insistenze della Scuola che si trovava in difficoltà per la sostit-

tuzione del Prof. Galassini, cessato per raggiunti limiti d'età dall'ufficio di professore di tecnologia meccanica, e che vedeva nel Gamba l'uomo meglio adatto allo scopo, come quegli che alla pratica conoscenza della lavorazione meccanica accoppiava l'abito scientifico e l'efficacia didattica necessari per un insegnamento universitario.

Delle tecnologie meccaniche e generali fu così incaricato fino alla fine. Contemporaneamente in vari periodi insegnò pure organizzazione tecnica delle industrie, tecnica ed economia dei trasporti, tecnologie speciali aeronautiche.

Il giorno più doloroso della Sua carriera fu certamente quello in cui, raggiunta l'età prescritta dalla legge, dovette lasciare l'insegnamento; ma la sua vita seguì a svolgersi nel nostro Politecnico, dove poté continuare a tenere la direzione dell'officina meccanica, e a dare il proprio grande contributo di consigli e di collaborazione a quanti, colleghi ed allievi, a Lui si rivolgessero.

All'età di 72 anni, sebbene fisicamente ancora vigoroso (in gioventù era stato un atleta di fama internazionale) fu improvvisamente colpito da un attacco cardiaco che lo obbligò per circa tre anni ad una stoica attesa della morte.

Nel 1956, quasi presagisse l'imminente fine, desiderò di prendere nuovamente dimora nella città che gli aveva dato i natali, ed a Bellagio nella casa paterna di fronte all'imcomparabile bellezza del suo lago, si spegné il 29 ottobre 1957 amorevolmente assistito dalle sorelle.

Era veramente un'anima candida. Le Sue larghe conoscenze, il metodo rigoroso da Lui seguito nelle ricerche e nella risoluzione dei problemi che gli venivano sottoposti, la Sua bontà d'animo, i Suoi modi gentili con quanti ebbero rapporti di lavoro e di studio con Lui, gli attirarono insieme all'affetto riconoscente degli allievi, la stima e la simpatia dei colleghi.

Estremamente indulgente con tutti, fu invece giudice severo di se stesso e non volle nemmeno tentare la via dei concorsi che indubbiamente lo avrebbero portato a conseguire a buon diritto la pienezza del titolo universitario.

Sulla Sua attività professionale si può dire che mai ricusò l'opera Sua per le questioni tecniche nelle quali aveva specifica competenza. Anche Autorità pubbliche lo chiamarono come perito d'ufficio in controversie di carattere tecnico

e scientifico durante le quali prima ancora di emettere il suo giudizio cercava per la Sua innata bontà d'animo, di conciliare gli opposti interessi delle parti, acquistandosi sempre stima e riconoscenza.

Il Politecnico conserverà la memoria di Miro Gamba accanto a quella dei suoi migliori e più cari Maestri.

PIERO CAMPANARO.

INDICE ALFABETICO NOMI

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

		<i>Pag.</i>
ABBÀ ERALDO	Largo Regio Parco 11 (20.632)	62
ABBATTISTA FEDELE	Via Schina 8	48
ACTIS DOMENICO	Via Micca 12	51
AGOSTINELLI CATALDO	Corso Duca Abruzzi 34 bis (580.232)	42
ALOISIO OTTORINO	Via Susa 2 (767.820)	74, 81
ANDRIANO MATTEO	Via Viotti 2	48
ANNUNZIATA CARMINE	Via Tarino 11 (885.975)	51
ANSELMETTI GIANCARLO	Via Sacchi 38 (588.927)	56
ANSELMI CEAGLIO CLO- TILDE	Via Castelnuovo delle Lanze 15 (397.561)	36
ANTONUCCI LORES	Via Tripoli 10 int. 6	51
APPENDINO MARGHERITA	Viale Diaz 13 - Chieri	48
APPOLLONI ANGELO	Corso Peschiera 150 (380.709)	
ARDUINO ANDREA	Strada Casale 298 (570.516)	51
ARNEODO CARLO	Via Caserta 5 (771.721)	46, 65, 81, 192, 215
ASCOLI RENATO	Via Giuria 6 (688.118)	65, 207
ASTA ANTONINO	Via Benaco 7 Roma (862.523)	55
BAIARDO MARIO	Via Fontanesi 26	51
BAIRATI CESARE	Via Colli 20 (553.222) (uff. 555.135)	73, 74, 209
BALDINI GIOVANNI	Corso Ferrucci 46 (383.078)	46
BALLERO PES PAOLO	Corso Re Umberto 42 (528.795)	35
BASSI BRUNA	Via Buozzi 2 (47.482)	76
BECCHI CARLO	Via Lagrange 18 (529.091)	42, 45, 69, 74, 81, 192
BELLION BARTOLOMEO	Corso Galilei 8 (672.504).	65
BELTRAMI OTELLO	Via Trecate 11 (795.656)	51
BERIA BIAGIO	Via Galliano 18 (580.185) (uff. 80.094)	34
BERNASCONI MARIO	Piazza Massaua 3 (793.263)	42
BERTOLA CARLO	Via San Lorenzo 7 - Ivrea (27.41)	76
BERTOLOTTI CARLO	Via Cavour 17 (54.000)	49, 69, 200
BEVILACQUA MICHELE	Vicolo S. Pietro 5 - Cambiano	51
BIANCO GIACOMO	Corso Orbassano 53 (591.546)	49, 201
BIANCO MICHELE	Via A. Diaz 5 - S. Mauro Torinese (558.576)	52

		<i>Pag.</i>
BIASI GIOVANNI	Via Piffetti 21 (765.961)	36
BIEY DOMENICO	Via S. Benigno 9 (21.727)	48
BIONDOLILLO FAUSTO	Via C. Balbo 46a (870.924)	49
BIORCI GIUSEPPE	Corso Bramante 72 (695.279)	49
BOELLA MARIO	Via Lamarmora 40 (584.303)	40, 42, 56, 65
BOLLATI DI SAINT-PIERRE		
EMANUELE	Via Magenta 13 (49.425)	56
BONGIOVANNI GUIDO	Viale Matteotti 29 - Carmagnola	49
BONO BRUNO	Via Principe Tommaso 36	52
BORASI VINCENZO	Piazza XVIII Dicembre 1	49
BORDOGNA CARLO	Via Lamarmora 20 (50.824)	76
BORDONI ENRICO	Corso Novara 43 (275.386)	51
BOSCO COGNO ADRIANA	Via Freidour 14 (755.627)	76
BOUVET BICE	Via Frejus 7 bis (381.808)	35
BRAMBILLA AMEDEO	Via Gaeta 22 (64.437)	56
BRAY ANTHOS	Via P. Paoli, 10 (395.029)	81, 207
BRAYDA CARLO	Via Manzoni 7 (44.807)	74
BREZZI LORENZO	Corso Rosselli 80 (593.619)	49
BRISI CESARE	Via Finalmarina 24 (690.075)	46, 81, 193, 215
BROSSA GIANDOMENICO	Corso Raffaello 8 (60.335)	49, 55, 81
BRUNATI IDA	Via Mentana 27 (680.739)	48
BRUNO ANGELO	Via Gioberti 35 (528.914)	48
BUFFA VINCENZO	Corso Re Umberto 141 (590.260)	61
BULLIO AMLETO	Via Bogino 25 (529.911)	51
BURDESE AURELIO	Via Verazzano 46 (589.914 - 595.175)	42, 45, 81, 193, 215
BURLANDO FRANCESCO	Via Vico 7 (584.046)	81
BURZIO MARIO	Corso Vinzaglio 19 (528.253)	76
BUSSI RINALDO	Via Pozzo Strada 6	36
BUZANO PIETRO	Corso Valdocco 15 bis (47.696)	39, 42, 187
CALCAGNO EDOARDO		
CALDERALE PASQUALE	Corso Casale 313	51
CALVI PARISETTI GIUSEPPE	Via Bidone 25 (681.277)	46
	Corso Cairoli 8 (882.265)	49, 200, 215
CAMOLETTO CARLO	Via Riccardo Sineo 16 (84.114)	81
CAMPANA FRANCO	Corso Duca Abruzzi 80 (594.498)	48
CAMPANARO PIERO	Via Principe Tommaso 5 bis (682.250)	42
CANALE GIUSEPPE	Corso Duca degli Abruzzi 24	35
CANTARELLA GIOVANNI	Via Genova 207	49, 201
CAPETTI ANTONIO	Via Ottavio Revel 15 (56.391)	5, 29, 33, 35, 39, 42, 187

		<i>Pag.</i>
CAPRA VINCENZO	Corso Sommeiller 24 (587.409)	45, 193, 215
CARASSO BRUNELLA	Corso Stati Uniti 61 (570.537)	35
CARENA ADOLFO	Via P. Tommaso 13 (682.558)	62, 206
CARRER ANTONIO	Via S. Quintino 4 bis (524.191)	39, 42, 55, 187
CARRERA MARIO	Via Caboto 5 (589.358)	61
CASALI MARIA LUDOVICA	Corso Duca Abruzzi 68 (594.723)	76
CASTELLI M. ANTONIETTA	Corso Trapani 51 bis	36
CASTIGLIA CESARE	Via Cavour 47 (882.490)	46, 81
CAVALLARI MURAT AUGUSTO	Via Napione 19 (84.838)	42, 45, 81, 190, 215
CAVALLO CARLO	Via P. Tommaso 35 (685.281)	49
CAVANNA RENGLIO ROSAMARIA	Via Sforzesca 3 (63.846)	78
CAVINATO ANTONIO	Corso Peschiera 229 (30.258)	34, 39, 42, 187
CECCARELLI GIUSEPPE	Via Reduzzi 19 (671.428)	46
CENTO GIUSEPPE	Via Fiocchetto 39 (284.437)	74
CENTO UMBERTO	Via Fiocchetto 39 (284.437)	76
CERAGIOLI GIORGIO	Corso Tassoni 32 (772.096)	76
CERESA PAOLO	Via Legnano 40 (528.887) (uff. 527.922)	74, 81
CHARRIER GIOVANNI	Via S. Francesco da Paola 10 bis (49.830)	42, 49, 191 52
CHIADÒ FELICE	Via Segurana 3	52
CHIAUDANO SALVATORE	Corso Stati Uniti 53 (524.653) (uff. 23.414)	42, 81 81
CHIERICI UMBERTO	Piazza S. Giovanni 2	46, 194, 215
CHINAGLIA BENITO	Via Morghen 22	215
CHIODI CARLO	Via Luigi Gatti 13 (681.328)	42, 81
CIALENTE INNOCENZO	Via D. Bertolotti 2 (43.926)	46
CICALA PLACIDO	Via Artisti 28 (84.996)	39, 43, 188
CIRILLI VITTORIO	Via B. Galliari 32 (683.825)	34, 35, 40, 43, 65, 188
COALOVA STEFANO	Via Montebello 4 - Pinerolo	52
CODEGONE CESARE	Strada dei Tadini 23, Val Salice (654.700)	34, 39, 65, 69, 74, 188
COFFANO ANTONIO	Via Nino Costa 1 - Asti	46, 194, 215
COLOMBO BASSANO	Corso Massimo D'Azeglio 42	52
COLONNETTI GUSTAVO	Corso Moncalieri 62 (687.828)	27, 28, 41, 188
COMOGLIO CARLO	Via Monterosa 109 (284.113)	35

		<i>Pag.</i>
COMOTTO ANNA MARIA	Corso Peschiera 190 (386.326)	36
CONTINI PIERO	Via Arquata 15/40	49
CORONA GIOVANNI	Corso Moncalieri 72 (687.819)	49, 201
CORRADINI GIOVANNI	Via Susa 48	35
COSIMI AURELIO	Piazza Vitt. Veneto 18 (80.385)	58
COVERTINO CHIAFFREDO	Via Po 3	78
CURTO GIOVANNI	Via delle Betulle 5	52
DARDANELLI GIORGIO	Corso G. Ferraris 110 (583.527)	43, 74, 81
DEABATE TEONESTO	Via Cesare Balbo, 39 (84.048)	74
DE BERNARDI ATTILIO	Via Acc. Albertina 3 bis (85.569)	76
DE BERNARDI FERRERO DARIA	Via Acc. Albertina 3 bis (85.569)	76
DE BERNOCHI CESARE	Corso Duca Abruzzi 16 (43.008)	52, 204
DE CRISTOFARO ROVERA MARIA GABRIELLA	Via Tonello 12 (890.683)	76
DEMICHELIS FRANCESCA	Via Romani 16 (86.931)	43, 46, 65, 81, 194, 215
DENINA ERNESTO	Strada alla Villa Zanetti 25 (690.055) Cavoretto	39, 43
DEORSOLA GIUSEPPE	Via P. Gaidano 6 - Poirino	52
DE RUVO FELICE	Via Tripoli 71 (392.787)	52
DE SANTIS ERMENEGILDO	Via Ponte Seveso 23 - Milano (670.708)	62
DE STEFANO STEFANIA	Via Petiti 31 (691.335)	77
DI BIASE GUIDO	Piazza della Vittoria 29 (291.547)	52
DILDA GIUSEPPE	Via S. Ottavio 55 (84.644)	57
DI MAJO FRANCO	Corso M. D'Azeglio 108 (693.087)	61, 81
DOLZA CLAUDIO	Via Moretta 11 (376.566)	49, 202
DOLZA FRANCESCO	Via Marco Polo 4 (582.381-583.347)	77
DUPONT PASQUALE	Via A. Vespucci 46 (581.618)	46
EGIDI CLAUDIO	Via Torricelli 13 (590.234)	56, 57, 81, 204
EINAUDI RENATO	Corso G. Ferraris 103 (581.145)	43
ELIA LUIGI	Viale Thovez 40/38 (62.226)	43, 82
ENRIETTO LORENZO	Via Consolata 4 (526.768)	47
ERCOLANI FRANCO	Via Dante 23 - Alessandria (2208)	49
FAGGIANO GIUSEPPE	Via Saluzzo 89 (681.926)	52
FARINELLI UGO	Via Carle 19 (590.787)	65
FASOGLIO ARTURO	Via Marco Polo 41 (596.770)	74, 209
FASOLI UGO	Via Venini 25 - Milano (286.251)	49, 202

	<i>Pag.</i>
FASSIO EUGENIO	51
FAVA FRANCO	43, 46, 194, 215
FERRABINI GIOVANNI	77
FERRARI CARLO	39
FERRARO BOLOGNA GIUSEPPE	43, 46, 61, 82
FERRERO FABRIZIO	77
FERRERO GIORGIO	50
FERRERO RICCARDO	57
FERRO EMANUELE	52
FERRO VINCENZO	50
FERROGLIO LUIGI	74, 82
FILIPPI FEDERICO	47
FIORIO BELLETTI GIO- VANNI	50
FISCELLI EUGENIO	52
FLECCHIA FIORENZO	50
FOÀ ERRERA LIA	47
FONTANA OTTORINO	51
FROLA EUGENIO	43, 82
FRUGONI CAMILLO	77
FULCHERIS GIUSEPPE	43
FUSINA GIOVANNI	58
GABETTI ROBERTO	75, 210
GABRIELLI GIUSEPPE	40, 189
GAGLIARDI ENRICO	47
GALLINA ALDO	51
GAMNA FRANCO	50
GANDAIS MARIO	57
GARBACCIO GIOVANNI	77
GARDANO GIOVANNI	77
GARETTO PIETRO	77
GARNERO MICHELE	78
GATTI RICCARDO	43, 46, 82
GELMI GIUSEPPE	58
GELOSI HAUSNER EMMA	76
GENTILINI BRUNO	33, 39, 43
GERMANO TABUCCHI MATILDE	35
GHEDUZZI UGO	77
GHIONE OSCAR	50

		<i>Pag.</i>
GIACOSA DANTE	Corso M. d'Azeglio 10 (687.292)	61
GIANETTO AGOSTINO	Via Plana 3 (84.212)	47
GIANOGLIO LUIGI	Via Lombriasco 5	35
GIGLI ANTONIO	Corso Mass. d'Azeglio 19 (63.421)	57, 82
GIGLI BALDASSARRE	Corso Mediterraneo 150	52
GILLI VITTORIO	Via Barrili 5 (593.317)	77
GIORGIS ETTORE	Via Carroccio 10	78
GIOVANNOZZI RENATO	Via Susa 32 (760.259)	40, 43
GIUFFRÈ CARLO MARIA	Via Gropello 2 (579.271)	77
GIUFFRIDA EMILIO	Via Arduino 20 (673.842)	47, 194, 215
GOFFI ACHILLE	Corso Trento 5 (583.000) (uff. 81.320)	34
GOFFI AUGUSTO	Via Verres 18 bis	51
GOFFI LUIGI	Corso Trento 5 (596.065)	50
GORIA CARLO	Corso Duca degli Abruzzi, 106 (595.640)	73, 74, 209
GOVONI FERRUCCIO	Corso Masimo D'Azeglio 42 (688.773)	50
GRASSI RICCARDO	Via Manzoni 7 (40.963)	77, 211
GRAZIANO LUIGI	Via Padre Denza 14	35
GRECO STEFANO	Via S. Paolo 47 (389.288)	43, 47, 52
GREGORETTI GIULIO	Corso Tassoni 25 (774.283)	56, 57, 82
GRILLO PASQUARELLI CARLO	Corso Vittorio Eman. 86 (45.900)	48, 199
GRIZI TEODORICO	Via Roma 101 (527.239)	50
GROSSO LORENZO	Via Trecate 11	51
GUARNIERI GIUSEPPE	Viale XXVI Aprile 168	47, 194, 215
GURGO SALICE ERMANNO	Corso Galileo Ferraris 47 (570.297) (uff. 53.011)	34
GUZZONI GASTONE	Piazza Repubblica 19 - Milano (635.376)	82
JARRE GIOVANNI	Corso Galileo Ferraris 53 (570.359)	43, 47, 82, 195
JORIO PIERCARLO	Via Berthollet 26 (60.673)	77
LANDI VISIN LILIANA	Corso Rosselli 121 (594.913)	77
LANDRA LEANDRO	Corso Castelfidardo 49	52
LANGE GUGLIELMO	Corso Palestro 7 (45.495)	75
LAULETTA VINCENZO	Politecnico, Castello del Valentino	50
LAUSETTI ATTILIO	Corso Vitt. Emanuele 100 (56.563)	43, 47, 195
LAVAGNA GIUSEPPE	Via Ventimiglia 26 B (671.744)	52
LAVAGNINO BRUNO	Via S. Francesco 14 - Asti (2635)	56
LEVI FRANCO	Via Milazzo 2 (680.068)	44, 46, 82, 195, 215

		<i>Pag.</i>
LOCATI LUIGI	Corso IV Novembre 106 (393.976)	44, 82
LOMBARDI PAOLO	Corso G. Ferraris 82 (583.680)	52, 57, 82, 204
LORINI GIUSEPPE	Via Rieti 15 (791.273)	77
LOVERA PIERA	Via Marco Polo 33 (594.762)	50, 202
LUCCO BORLERA MARIA	Via Cesare Reduzzi 11 (363.416)	47, 196, 215
LUSSO ALDO	Corso Orbassano 35	51
MACCHIA OSVALDO	Via Moncalvo 38 (83.162)	82
MADELLA GIOVANNI BATTISTA	Corso Massimo D'Azeglio 42	57
MAGGI FRANCO	Corso Adriatico 24 (594.345)	47, 196, 215
MANCINI RENATO	Madonna dell'Olmo 11 - Cuneo	49
MARCHETTI FILIPPO	Via Ozanam 10 (887.559)	47
MARCHETTI SPACCAMELA ELENA	Via Ozanam 10 (887.559)	47, 196, 215
MARCHISIO MARIO	Via Cordero di Pamparato 7 (72.770)	61, 82
MARENESI RENZO	Corso M. D'Azeglio 42 (688.773)	44, 50, 191
MARGIARIA ANGELO	Corso G. Cesare 135/D presso Seglie	36
MAROCCO CLEMENTINA	Via B. Galliani 33 (684.757)	35
MARRO PIERO	Via Tarino 4 bis (887.308)	50
MARTINENGO CESARE	Via Desanctis 88	52
MARTINI GAETANO	Via Pietro Micca 12 (520.413)	33, 34, 35
MASTROIANNI GABRIELE	Via S. Anselmo 17 bis (681.609)	48
MATTEOLI LENO	Via Lambruschini 12 (761.602)	82
MATTIOLI ENNIO	Corso Mediterraneo 140 (596.289)	47, 82
MAZZA CARLO	Piazza S. Farina 15 (691.469) - Milano	62
MAZZARINO LUCIANO	Via Collegno 52 (769.119)	77
MAZZARINO PIETRO	Via Monfalcone 6 (399.927)	47
MAZZUOLI LIDIO	Via Trecate 11 (795.756)	51
MEINARDI LORENZO	Via Cavour 47	52
MELIS ARMANDO	Via Viotti 1 (526.439 - uff. 49.896)	34, 35, 73
MERCURIALI CORRADO	O.A.R.E. - Bologna	61
MEZZANA MARIO	Corso Mediterraneo 7 (33.846)	57
MICHELETTI GIAN FEDERICO	Corso Moncalieri 72 (650.276)	44, 46, 196
MOLITERNO ADOLFO	Via S. Secondo 94	51
MOLLI BOFFA ALESSANDRO	Corso S. Maurizio 81 (84.723)	75, 82
MOLLINO CARLO	Via Cordero di Pamparato 9 (773.320) (uff. 70.028)	73
MONDINO FILIPPO	Via Luisa del Carretto 49 (80.911)	75, 77, 210

		<i>Pag.</i>
MORELLI ALBERTO	Via S. Quintino 40 (48.661)	48, 199
MORELLI PIERO	Via S. Quintino 40 (48.661)	47, 196
MOREZZI ETTORE	Interfacoltà	35
MORTARINO CARLO	Via M. Cristina 49 (64.755)	44, 46, 82
MORTERRA FERRUCCIO	Corso Vinzaglio 8	33
MOSSO LEONARDO	Via G. Grassi 7 (40.449)	77, 211
MOY RINALDO	Via P. Galluppi 12	35
MUGGIA ALDO	Via Villa Quietè 7 (63.736)	44, 47, 82
MUSSA MARIO	Corso Tassoni 25 (764.481)	77
MUSSO EMILIO	Via Duchessa Jolanda 19 (779.807)	75
MUZZOLI MANLIO	Corso Re Umberto 32 (51.471)	82
NAVALE MARIA TERESA	Via Goffredo Casalis 33 (71.546)	77
NEGRO BASOLO BRUNO		
VERONICA	Strada S. Mauro 66 (240.522)	76
NEGRO GIORGETTO	Lungo Po A. Diaz 8 (882.024) (uff. 772.345)	44
NOCILLA SILVIO	Via Trecate 11 (790.539)	47, 75, 82, 197
NUVOLI ANNA	Corso Re Umberto 17 (578.870) (uff. 43.605)	77
NUVOLI LIDIA	Corso Re Umberto 17 (578.870)	47
OBERTI GUIDO	Corso Stati Uniti 37 (42.634)	40, 189
OCCELLA ENEA	Via Sappone 11	44, 46, 197, 215
OLIVIERO LUIGI	Istituto di Chimica industriale	50
OREGLIA D'ISOLA		
AIMARO	Lungo Diaz 6 (882.977)	77
OREGLIA MARIO	Via Consolata 15 (528.944)	47
ORSONI LUCIANO	Via Turati 8 - Milano (667.587)	65
OSTORERO FRANCO	Via Susa 9 (760.818)	50
PALAZZI TRIVELLI		
FRANCESCO	Via Mentana 15 (63.320)	50
PALOZZI GIORGIO	Via Nizza 209 (697.004)	75, 82
PALUMBO PIERO	Via Vitt. Veneto 10 - Ciriè (92.003)	50
PANE CRESCENTINO	Corso Tassoni 32 (750.062)	47
PANETTI MAURIZIO	Corso Peschiera 30 (583.118)	47, 197 215
PAPOTTI GIORGIO	Via Bardonecchia 106 (761.015)	50
PARODI SERGIO	Via Principe Amedeo 12 - Chieri	77
PASSANTI MARIO	Via Maria Vittoria 16 (50.060)	75, 210

		<i>Pag.</i>
PASTORE BRUNO	Via Drovetti 31 (529.177)	47
PASTORINI FAUSTO	Via Bossi 3 (72.512)	50, 202
PELLEGRINI ENRICO	Corso Montevecchio 38 (555.000)	75, 82, 210
PELLI GABRIELE	Via Nizza 60 (687.911)	77
PENNA ANNA MARIA	Via Tenivelli 12 (758.859)	49, 200
PERELLI CESARE	Via Salustro 1 - Milano	77, 82
PERETTI LUIGI	Via Madama Cristina 74 (654.862)	44, 46, 83, 197
PERNIOLA GIUSEPPE	Corso Castelfidardo 49	52
PEROTTI GIOVANNI	Via Le Chiuse 23 (750.210)	48, 198
PERRI EMILIO	Via P. Gallupi 25	83
PERUCCA ELIGIO	Via Gaeta 20 (650.075)	29, 39, 44, 189
PICATTO MATTEO	Via Roma 50 - Trana	78
PIGLIONE LUIGI	Via Don Lorenzo Giordano 18 Ciriè (92.279)	48, 198, 215
PINCIROLI ANDREA	Via S. Tommaso 27 (45.215)	83
PIPERNO GUGLIELMO	Corso S. Maurizio 52 (84.724)	83
PITTINI ETTORE	Via Torricelli 18 (581.790)	44, 83
PIVANO LUIGI	Corso G. Ferraris 94 (582.217)	57
PIZZETTI GIULIO	Corso Duca Abruzzi 17 (49.437) (uff. 43.591)	83
PLASMATI EUSTACCHIO	Via P. Giuria 21	48
POCHETTINO MARCELLO	Corso Moncalieri 113 (684.606)	48
POLLONE GIUSEPPE	Via della Rocca 19 (81.452)	44, 61, 83
POSSENTI RENZO	Corso Sommeiller 19 (585.960)	58, 83
PRATO DOMENICA	Via Arnaldo da Brescia 37 (presso Capello)	52
PREMOLI ANGELO	Via S. Domenico 45	35
PREVER VINCENZO	Corso Re Umberto 84 (583.739 - uff. 80.644 - 80.645)	83
PRINO MICHELE	Corso Matteotti 15 (525.870)	51
PUGNO GIUSEPPE MARIA	Corso Re Umberto 35 (551.755)	33, 73, 75
QUAGLIA MARIO	Via A. Peyron 52 (772.031)	49
QUILICO GIUSEPPE	Via Abruzzi, 11 - Roma	55, 65
RAINERI ENRICO	Via Bologna 139 (270.087)	52
RAVIOLA VITTORIO	Via Gorizia 19 - Sesto S. Giovanni	57
REALE GIUSEPPE	Via Monginevro 86 (381.176)	52
REINERI PIETRO	Viale Virgilio 61 (60.265)	52
RESSA ALBERTO	Via XX Settembre 46 (40.234)	83
RICALDONE PAOLO	Corso M. d'Azeglio 10 (687.233) (uff. 40.687)	34

		<i>Pag.</i>
RICCI RENATO	Via Biglieri 40 (698.173)	48, 198, 215
RICHIERI LUIGI	Via Bagetti 22 (760.047) (uff. 50.031)	34
RIGAMONTI ROLANDO	Corso Peschiera 1 (580.505)	40, 44, 65, 189
RIGOTTI GIORGIO	Via Donati 3 (54.842)	45, 75, 83, 210
RIGOTTI GUIDO	Via Perosa 21	51
ROCCATO CARLO	Via ai Ronchi 9 - Cavoretto	51
ROELLA LUIGI	Via Carso 5 (380.987)	52
ROGGERO MARIO FEDERICO	Via Po 1 (555.398)	76, 83, 211
ROLFO MARCELLINO	Via Bussolino 17 - Gassino Torinese	51
ROMANO GIULIO	Via Goffredo Casalis 40 (761.315)	45
ROMEIO ANTONINO	Via Venasca 1 (31.722)	50
ROMITI ARIO	Corso Sebastopoli 210 (361.861)	49, 200
ROSA MICHELE	Via Piave 10 - Rivoli (95.277)	76
ROSSETTI UGO	Via Fratelli Carle 25 (590.358)	48, 198, 215
ROSSO POGNANT AURELIO	Corso Duca degli Abruzzi 24	52
ROTTA LORIA ADA	Corso S. Maurizio 45 (889.341)	36
ROZZO OLGA	Via Montanaro 44	36
RUFFINO GIUSEPPE	Via Caboto 27	49
RUSSO FRATTASI ALBERTO	Via Colli 10 (520.713 - 62.181)	46, 69, 215
SACCHI FRANCESCO	Via Umberto Cosmo 6 (889.176)	52
SACERDOTE GINO	Corso Vitt. Emanuele 63 (40.024)	58, 83
SALUZZO GIOVANNI	Via G. Grassi 15	51
SAMNERIS ANTONIO	Via S. Secondo 64	58
SARACCO GIOVANNI	Via Duchessa Jolanda 8 (43.691)	48
SARRA MARIANGELA	Via Avigliana 22 - (presso Testiore)	48
SARTORI RINALDO	Via Ormea 5 (60.368)	34, 40, 190
SASSI ALESSANDRO	Via Cruto 18 (281.508)	48
SASSI PERINO ANGIOLA MARIA	Via O. Revel 17 (45.077)	49
SASSI PIER FELICE	Ospedale civile - Casale	50
SAVINO MANFREDI	Via Principe Amedeo 29 (885.982)	45, 192
SAVIO DE MARCHI ANNA MARIA	Corso Re Umberto 17 (523.138)	76
SCALITO FRANCESCO	Via Viterbo 104/6	52
SCANAVINO FELICITA	Corso Moncalieri 244 (670.545)	35
SCARAFIOTTI ANNAROSA	Via Baveno 35 bis (791.767)	48
SCHIRRIPA GIUSEPPE	Via Baretti 31	52
SELLA GIUSEPPE	Corso Trieste 27 (54.915)	48
SERRA UBERTO	Via P. Giuria 22 (683.804)	78

		<i>Pag.</i>
SETTO GERVASIO	Via Somalia 39 - Borgo S. Pietro Moncalieri	52
SLAVIK MARCO	Collegio Univ. Via B. Calliari 30	35
SOLDI MARIO	Corso Galileo Ferraris 82 (581.090)	56, 57, 83
SQUARZINO ATTILIO	Via Cibrario 37 (72.176)	52
STRADELLI ALBERTO	Corso G. Ferraris 267 (393.659)	45, 83, 192
STRAGIOTTI LELIO	Via S. Quintino 42 (527.678)	40, 45
STRALLA TOMMASO	Via S. Franc. da Paola 16 (578.567)	36
TARCHETTI GIOVANNI	Via A. Vespucci 8 (588.505) (uff. 53.486)	46
TASCHERI EDMONDO	Via Filadelfia 21 (695.461)	62
TATTARA GIANCARLO	Corso S. Maurizio 52 (885.485)	58
TETTAMANZI ANGELO	Via Cernaia 1 (40.791)	45, 46, 83
THERIVEL WILLIAM	Corso Vinzaglio 12	50
TONIOLO SERGIO BRUNO	Corso M. D'Azeglio 42	55, 83, 205
TORAZZI FRANCO	Corso Re Umberto 32 (527.680)	62, 69
TOSCO GIOVANNI	Via delle Maddalene 30 (271.044)	52
TOURNON GIOVANNI	Corso Stati Uniti 35 (49.400)	45, 46, 83, 198, 215
TRAVOSTINO ARTURO	Via Bagetti 26 (770.454)	48
TRIBUNO CARLO	Corso Nizza 11 - Cuneo	65
TRIVERO GIACOMO	Via Delle Rosine 10 (85.816)	45, 48
TROMPEO GIORGIO	Via Drovetti 24	75
VACCA ANSELMO	Castello del Valentino (60.262)	52
VACCA MARIA TERESA	Via Principi d'Acaia 7 (520.189)	48, 199, 215
VACCARO GIOVANNI	Corso Duca degli Abruzzi 8 (43.911)	50
VACIRCA AMELIA	Via Fabbriche 15 (371.261)	50, 203
VAIRANO NORBERTO	Via Cibrario 31 bis (73.157)	48
VALENTE ALDO	Via Palmieri 28 (73.117) (uff. 82.358)	34
VANNINI GREGORIO	Via Morghen 34 (770.114)	50
VAUDETTI FLAVIO	Via Cibrario 10 (552.156) (uff. 889.835)	75, 83, 210
VENTURELLO BRIGATTI CECILIA	Via Sommacampagna 8 (654.219)	75
VERNAZZA ETTORE	Viale di Villa Massimo 24 - Roma	83
VERZONE PAOLO	Via della Rocca 15 (83.112)	15, 73, 75
VIGLIANO GIAN PIERO	Corso M. D'Azeglio 82 (685.469)	78, 212
VIGLINO MICAELA	Corso Inghilterra 43 (51.389)	78
VINELLA PAOLO	Corso Vittorio 28 (870.923)	50, 203
VOTA LAURA	Corso Vitt. Emanuele 98 (578.197)	49
WATAGHIN GLEB	Via P. Giuria 1	65

	<i>Pag.</i>
ZACCAGNINI EMILIO	Corso Matteotti 23 (522.433) 45
ZACCONE UMBERTO	Via Mancini 22 (882.542) 50
ZARBINI VALENTINO	Via Fiamma 15 - Milano 83
ZIGNOLI VITTORINO	Via Roma 53 (49.681 - 390.959) 41, 45, 190
ZIN GIOVANNI	Via G. Collegno 44 (760.640) 57
ZITO GIACINTO	Corso Unione Sovietica 211 (391.412) 46, 57, 199
ZOJA RAFFAELLO	Villette Ansaldo IV, 2 - Aosta 83
ZUCCHETTI STEFANO	Via Bertola 35 (44.657) 48, 199
ZUCCOTTI GIAN PIO	Corso Francia 94 (769.818) 78
ZUCCOTTI GIOVANNA	Via Susa 32 (771.122) 78
ZUNINI BENEDETTO	Via P. Gobetti 19 (579.625) 83

COMUNICAZIONI TELEFONICHE

SEDE DI CORSO DEGLI ABRUZZI N. 24

Amministrazione centrale.

Rettore	N. 555 323
Direttore Amministrativo	» 597 934
Segretario Capo	» 528 653
Economo	» 528 469
Ufficio Tecnico	» 553 241

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

Anticamera rettorato	interno 308
Capo Ufficio Assistenza ed esami stato	» 219
Sala Consiglio di Amministrazione	» 216
Sala Consiglio di Facoltà	» 215
Ufficio Affari Generali e Personale	» 210
Ufficio stipendi	» 211
Ragioneria	» 301
Capo Ufficio Segreterie di Facoltà	» 214
Anticamera segreterie	» 307
Segreteria triennio ingegneria	» 305
Segreteria biennio e architettura	» 306
Ufficio Cassa e prestazioni a pagamento	» 304
Biblioteca Direzione	» 221
Biblioteca - Sala lettura	» 295
Centrale termica	» 270
Centrale elettrica	» 260
Portineria	» 309
Custode notturno	» 250

Istituti e Laboratori.

Meccanica applicata e aerodinamica	N. 48 759
Arte mineraria	» 511 277
Chimica industriale	» 527 883

Fisica tecnica	N.	527 353
Giacimenti minerari	»	499 79
Macchine e motori per aeromobili	»	528 939
Progetto di aeromobili	»	521 453
Costruzione di macchine	»	553 573
Scienza delle costruzioni	»	47 445
		45 719
Scuola analisi matematica e geometrie	»	553 289
Scuola specializzazione motorizzazione	»	520 557
Officina meccanica	»	555 373
Centro studi metodologici	»	44 211
Tecnologie generali	»	555 373

Vari.

Centro studi dinamica fluidi	N.	53 235
Ufficio calcoli numerici	»	553 289
A.S.P. (Associazione Studenti Politecnico)	»	527 013

SEDE CASTELLO DEL VALENTINO

Istituti e Laboratori.

Preside Facoltà Ingegneria	N.	60 563
Preside Facoltà Architettura	»	61 510
Anticamera Facoltà Architettura	»	60 767
Portineria e Custode notturno	»	60 262
Chimica generale ed applicata	»	60 540
Chimica industriale	»	62 470
Costruzioni stradali e ferroviarie	»	60 769
Costruzioni in legno, ferro e cemento armato	»	60 769
Elettrochimica e chimica fisica	»	60 281
Fisica sperimentale	»	62 960
Idraulica	»	60 563
Scienza delle costruzioni	»	60 779
Topografia	»	682 109
Tecnica ed economia dei trasporti	»	60 769

Istituti staccati presso I.E.N.G.F.

Comunicazioni elettriche	} N. 688 773
Costruzione di macchine elettriche		
Elettrotecnica		

Vari.

Associazione Ingegneri e Architetti Castello del Valentino	N.	73 186
Collegio universitario	»	61 128

I N D I C E

Inaugurazione dell'anno accademico 1957-58	Pag. 3
<i>Relazione del Rettore Prof. A. Capetti</i>	» 5
<i>Prolozione ai corsi del Prof. P. Verzone</i>	» 15
Direttori e Rettori del Politecnico (dalla sua fondazione)	» 23
Rettore, Autorità Accademiche, Direzione e Uffici Amministrativi	» 31
Elenco delle onorificenze e decorazioni	» 32
Insegnanti, Aiuti, Assistenti, Personale Tecnico e Subalterno	
<i>Facoltà di Ingegneria e Scuola di Ingegneria Aeronautica</i>	» 37
<i>Corso di Perfezionamento in Elettrotecnica</i>	» 53
<i>Corso di Specializzazione nella Motorizzazione</i>	» 59
<i>Corso di Perfezionamento in Ingegneria Nucleare</i>	» 63
<i>Corso di Cultura nell'Ingegneria del Traffico Industriale - Rurale - Civile</i>	» 67
<i>Facoltà di Architettura</i>	» 71
Liberi Docenti di entrambe le Facoltà	» 79
Statuto del Politecnico	» 85
Piano degli studi:	
<i>Facoltà di Ingegneria</i>	» 111
<i>Scuola di Ingegneria Aeronautica</i>	» 121
<i>Corso di Perfezionamento in Elettrotecnica</i>	» 125
<i>Corso di Specializzazione nella Motorizzazione</i>	» 129
<i>Facoltà di Architettura</i>	» 133
Orari:	
<i>Facoltà di Ingegneria</i>	» 137
<i>Facoltà di Architettura</i>	» 175
Calendario per l'anno accademico 1957-58	» 182
Elenco delle Pubblicazioni dei Professori di ruolo, incaricati, aiuti, assistenti e liberi docenti:	
<i>Facoltà di Ingegneria e Scuola di Ingegneria Aeronautica</i>	» 185
Professori di ruolo	» 187
Professori incaricati	» 190
Aiuti ed assistenti di ruolo	» 192
Assistenti incaricati	» 199

Assistenti straordinari	Pag. 200
Assistenti volontari	» 200
<i>Corso di Perfezionamento in Elettrotecnica</i>	» 204
<i>Corso di Specializzazione nella Motorizzazione</i>	» 206
<i>Corso di Perfezionamento in Ingegneria Nucleare</i>	» 207
Liberi docenti	» 207
<i>Facoltà di Architettura</i>	» 209
Professori di ruolo	» 209
Professori incaricati	» 209
Aiuti ed Assistenti di ruolo	» 210
Assistenti volontari	» 211
Premi di operosità scientifica	» 213
Borse di studio e premi agli studenti	» 217
Borse di studio e premi istituiti da Enti vari	» 223
Borse di studio e premi conferiti a studenti e laureati	» 229
Erogazioni dell'opera Universitaria	» 233
Numero degli studenti iscritti alla Facoltà di Ingegneria nell'anno accademico 1957-58	» 237
Studenti che conseguono la laurea in ingegneria nell'anno accademico 1956-57	» 241
Studenti che conseguono la laurea in ingegneria Aeronautica nell'anno accademico 1956-57	» 249
Studenti che superarono l'esame finale dei Corsi di Perfezionamento e Specializzazione nell'anno accademico 1956-57	» 253
Numero degli studenti iscritti alla Facoltà di Architettura nell'anno accademico 1957-58	» 257
Studenti che conseguono la laurea in Architettura nell'anno accademico 1956-57	» 261
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>).	» 265
Manifesto delle tasse, soprattasse e contributi per l'anno accademico 1957-58	» 275
Associazione Studenti Politecnico	» 279
Bilancio di previsione (<i>Esercizio finanziario 1957-58</i>)	» 283
Necrologie	» 303
Indice alfabetico dei nomi	» 311
Comunicazioni telefoniche	» 325



VINCENZO BONA - TORINO