

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.	Fisica sperimentale (Aula 6)	<i>Es. Meccanica</i> (1/2 corso - Aula 4)	<i>Es. Analisi</i> (1/2 corso - Aula 4)	1 ^a	<i>Esercitazioni di Fisica</i>					
		<i>Es. Analisi</i> (1/2 corso - Aula 2)	<i>Es. Meccanica</i> (1/2 corso - Aula 2)		2 ^a	<i>Disegno Architettura tecnica</i> (Aula 2 B)	<i>Disegno II - (Aula 2 B)</i>			
M.	Meccanica razionale (Aula 4)	Analisi matematica (Aula 4)	Architettura tecnica (Aula 4)	3 ^a	<i>Disegno di Statica grafica - (Aula 8 A)</i>					
				4 ^a	<i>Seminario di Matematica</i> (1/4 di squadra)	<i>Disegno Geometria descrittiva</i> (Aula 2 A)				
				2 ^a	<i>Esercitazioni di Fisica</i>					
				3 ^a	<i>Disegno Architettura tecnica</i> (Aula 2 B)	<i>Disegno II - (Aula 2 B)</i>				
M.	Geometria descrittiva (Aula 4)	Fisica sperimentale (Aula 6)	Architettura tecnica (Aula 4)	4 ^a	<i>Disegno di Statica grafica - (Aula 8 A)</i>					
				5 ^a	<i>Seminario di Matematica</i> (1/4 di squadra)	<i>Disegno Geometria descrittiva</i> (Aula 2 A)				
				3 ^a	<i>Esercitazioni di Fisica</i>					
				4 ^a	<i>Disegno Architettura tecnica</i> (Aula 2 B)	<i>Disegno II - (Aula 2 B)</i>				
G.	Meccanica razionale (Aula 4)	Analisi matematica (Aula 4)	Architettura tecnica (Aula 4)	5 ^a	<i>Disegno di Statica grafica - (Aula 8 A)</i>					
				1 ^a	<i>Seminario di Matematica</i> (1/4 di squadra)	<i>Disegno Geometria descrittiva</i> (Aula 2 A)				
				4 ^a	<i>Esercitazioni di Fisica</i>					
				5 ^a	<i>Disegno Architettura tecnica</i> (Aula 2 B)	<i>Disegno II - (Aula 2 B)</i>				
V.	Geometria descrittiva (Aula 4)	Fisica sperimentale (Aula 6)	Architettura tecnica (Aula 4)	1 ^a	<i>Disegno di Statica grafica - (Aula 8 A)</i>					
				2 ^a	<i>Seminario di Matematica</i> (1/4 di squadra)	<i>Disegno Geometria descrittiva</i> (Aula 2 A)				
				5 ^a	<i>Esercitazioni di Fisica</i>					
				1 ^a	<i>Disegno Architettura tecnica</i> (Aula 2 B)	<i>Disegno II - (Aula 2 B)</i>				
S.	Statica grafica (Aula 4)	Meccanica razionale (Aula 4)	Analisi matematica (Aula 4)	2 ^a	<i>Disegno Statica grafica - (Aula 8 A)</i>					
				3 ^a	<i>Seminario di Matematica</i> (1/4 di squadra)	<i>Disegno Geometria descrittiva</i> (Aula 2 A)				
<p>Gli allievi per le lezioni pomeridiane sono suddivisi in 5 squadre contrassegnate da 1^a - 2^a - 3^a - 4^a - 5^a.</p>										

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.		Elettrotecnica (Aula 1)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica applicata (Aula 8)			<i>Esercitazioni di Meccanica applicata</i> (a settimane alterne) - (Aula 2 C)			
								<i>Eserc. Chimica applicata</i> (lab. Chimica appl.) - (a set. alterne)		
M.		Elettrotecnica (Aula 1)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica applicata (Aula 8)						
M.		Elettrotecnica (Aula 1)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica applicata (Aula 8)			<i>Esercitazioni di Scienza delle costruzioni</i> (Aula 4 C)			
G.	Tecnologie generali (Aula 1)	Complementi Architettura Tecnica (Aula 1 D)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)			<i>Esercitazioni di Scienza delle costruzioni</i> (a settimane alterne) - (Aula 3 C)			
							<i>Esercitazioni di Complementi di Architettura Tecnica</i> (a settimane alterne) - (Aula 3 C)			
V.	Tecnologie generali (Aula 1)	Complementi Architettura Tecnica (Aula 1 D)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)			<i>Esercitazioni di Fisica Tecnica</i> (Aula 1 B)		<i>Esercitazioni di Elettrotecnica</i> (Aula 3 A)	
S.		Complementi Architettura Tecnica (Aula 1 D)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)						

3° ANNO - ELETTROTECNICI

1° Quadrimestre 1959-60

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.	Metodi sperimentali (Aula 1)	Elettrotecnica I (Aula 1 A)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica applicata (Aula 8)	1 ^a	Esercitazioni Elettrotecnica I (Aula 3 A)	Esercitazioni Fisica tecnica (Aula 1 B)	2 ^a	Esercitazioni Fisica tecnica (Aula 1 B)	Esercitazioni Elettrotecnica I (Aula 3 A)
					3 ^a			4 ^a		
					1 ^a	Laborat. Tecnologie generali		Laborat. Tecnologie generali		
					2 ^a	3 ^a	4 ^a			
1 ^a	Esercitazioni Meccanica applicata (Aula 2 C)		Laborat. Tecnologie generali Laborat. Tecnologie generali							
2 ^a	Laborat. Tecnologie generali									
3 ^a	Esercitazioni Meccanica applicata (Aula 2 C)									
4 ^a	Laborat. Tecnologie generali									
M.	Esercitazioni Chimica applicata (lab. Chimica appl.)	Elettrotecnica I (Aula 1 A)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica applicata (Aula 8)	1 ^a	Esercitazioni Meccanica applicata (Aula 2 C)		Laborat. Tecnologie generali Laborat. Tecnologie generali		
					2 ^a	Laborat. Tecnologie generali				
					3 ^a	Esercitazioni Meccanica applicata (Aula 2 C)				
					4 ^a	Laborat. Tecnologie generali				
M.	Esercitazioni Chimica applicata (lab. Chimica appl.)	Elettrotecnica I (Aula 1 A)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica applicata (Aula 8)	1 ^a	Esercitazioni Meccanica applicata (Aula 2 C)		Laborat. Tecnologie generali Laborat. Tecnologie generali		
					2 ^a	Laborat. Tecnologie generali				
					3 ^a	Esercitazioni Meccanica applicata (Aula 2 C)				
					4 ^a	Laborat. Tecnologie generali				
G.	Matematica applicata alla Elettrotecnica (Aula 1 A)	Tecnologie generali (Aula 1)	Scienza costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)	1 ^a	Esercitazioni Scienza costruzioni (Aula 4 C)		Laborat. Tecnologie generali Laborat. Tecnologie generali		
					2 ^a	Laborat. Tecnologie generali				
					3 ^a	Esercitazioni Meccanica applicata (Aula 2 C)				
					4 ^a	Laborat. Tecnologie generali				
V.	Matematica applicata alla Elettrotecnica (Aula 1 A)	Tecnologie generali (Aula 1)	Scienza costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)	1 ^a	Esercitazioni Scienza costruzioni (Aula 4 C)		Laborat. Tecnologie generali Laborat. Tecnologie generali		
					2 ^a	Laborat. Tecnologie generali				
					3 ^a	Esercitazioni Meccanica applicata (Aula 2 C)				
					4 ^a	Laborat. Tecnologie generali				
S.		Tecnologie generali (Aula 1)	Scienza costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)	1 ^a	Esercitazioni Scienza costruzioni (Aula 4 C)		Laborat. Tecnologie generali Laborat. Tecnologie generali		
					2 ^a	Laborat. Tecnologie generali				
					3 ^a	Esercitazioni Meccanica applicata (Aula 2 C)				
					4 ^a	Laborat. Tecnologie generali				
								Gli allievi per le lezioni pomeridiane sono suddivisi in 4 squadre contrassegnate da 1 ^a - 2 ^a - 3 ^a - 4 ^a .		

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.	Metodi sperimentali (Aula 1)	Elettrotecnica (Aula 1)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica applicata (Aula 8)				<i>Esercitaz. Chimica applicata</i> (laborat. Chimica applic.) - (a set. alterne)		
								<i>Esercitazioni Meccanica applicata</i> (a settimane alterne) - (Aula 2 C)		
M.		Elettrotecnica (Aula 1)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica applicata (Aula 8)				<i>Esercitazioni</i> <i>Scienza delle costruzioni</i> (Aula 4 C)		
M.		Elettrotecnica (Aula 1)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica applicata (Aula 8)			<i>Esercitazioni Elettrotecnica</i> (Aula 3 A)	<i>Esercitazioni</i> <i>Fisica tecnica</i> (Aula 1 B)		
G.	Tecnologie generali (Aula 1)	Chimica analitica (Aula 10)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)				<i>Laboratorio Chimica analitica</i> (Squadra 1 ^a)		
V.	Tecnologie generali (Aula 1)	Chimica analitica (Aula 10)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)				<i>Laboratorio Chimica analitica</i> (Squadra 2 ^a)		
S.		Chimica analitica (Aula 10)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)				Gli allievi per le esercitazioni di Chimica analitica sono suddivisi in 2 squadre contrassegnate da 1 ^a - 2 ^a .		

3° ANNO - MINERARI

1° e 2° Quadrimestre 1959-60

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.	Metodi sperimentali (Aula 1)	Elettrotecnica (Aula 1)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica applicata (Aula 8)			<i>Esercitazioni di Meccanica applicata</i> (a settimane alterne) - (Aula 2 C)			
								<i>Esercitaz. Chimica applicata</i> (lab. Chimica applic.) - (a set. alterne)		
M.		Elettrotecnica (Aula 1)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica applicata (Aula 8)			<i>Esercitazioni di Scienza delle costruzioni</i> (Aula 4 C)			
M.		Elettrotecnica (Aula 1)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica applicata (Aula 8)			<i>Esercitazioni di Elettrotecnica</i> (Aula 3 A)	<i>Esercitazioni di Fisica tecnica</i> (Aula 1 B)		
G.	Tecnologie generali (Aula 1)	Geologia (Aula I. G. M.)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)			<i>Esercitazioni di Geologia e Paleontologia</i> (Aula I. G. M.)			
V.	Tecnologie generali (Aula 1)	Geologia (Aula I. G. M.)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)						
S.		Paleontologia (Aula I. G. M.)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)						

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.	Metodi sperimentali (Aula 1)	Elettrotecnica (Aula 1)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica applicata (Aula 8)			<i>Esercitazioni di Scienza delle costruzioni</i> (Aula 4 C)			
M.		Elettrotecnica (Aula 1)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica applicata (Aula 8)			<i>Esercitazioni di Meccanica applicata</i> (Aula 2 C)			
M.		Elettrotecnica (Aula 1)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica applicata (Aula 8)			<i>Esercitazioni Fisica tecnica</i> (Aula 1 B)	<i>Esercitazioni Elettrotecnica</i> (Aula 3 A)		
G.	<i>Disegno di macchine</i> (Aula 1 D)	Tecnologie generali (Aula 1)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)						
V.	<i>Disegno di macchine</i> (Aula 1 D)	Tecnologie generali (Aula 1)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)			<i>Laborat. Tecnologie generali</i> (Squadra 1 ^a)			
S.	<i>Esercitazioni di Chimica applicata</i> (lab. Chimica appl.)	Tecnologie generali (Aula 1)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)				<i>Laborat. Tecnologie generali</i> (Squadra 2 ^a)		
							Gli allievi per le esercitazioni di Tecnologie generali sono suddivisi in 2 squadre contrassegnate da 1 ^a - 2 ^a .			

4° ANNO - MINERARI

1° e 2° Quadrimestre 1959-60

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.		Arte mineraria (Aula I. A. M.)	Idraulica (Aula 3)	Topografia (Aula 3)						
M.		<i>Esercitazioni di Arte mineraria</i> (Aula I. A. M.)	Idraulica (Aula 3)	Topografia (Aula 3)				<i>Esercitazioni di Idraulica</i> (Aula 2 D)		
M.		<i>Esercitazioni di Geofisica Mineraria</i> (Aula I. A. M.)	Idraulica (Aula 3)	Topografia (solo 2° quadrim.) (Aula 3)				<i>Esercitazioni di Arte mineraria</i> (Aula I. A. M.)		
G.		Arte mineraria (Aula I. A. M.)	Macchine (Aula 3)	Chimica fisica (Aula 10)				<i>Esercitazioni di Macchine</i> (Aula 4 D)		
V.		Geofisica mineraria (Aula I. A. M.)	Petrografia (Aula I. G. M.)	Macchine (Aula 3)	Chimica fisica (Aula 10)			<i>Esercitazioni di Topografia</i> (Aula 1 C)		
S.		Geofisica mineraria (Aula I. A. M.)	Arte mineraria (Aula I. A. M.)	Macchine (Aula 3)	Petrografia (Aula I. G. M.)					

4° ANNO - CHIMICI

1° e 2° Quadrimestre 1959-60

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.		Chimica industriale I (Aula 10)	Idraulica (Aula 3)	Topografia (solo 1° quadrim.) (Aula 3)			Laboratorio di Chimica fisica (Squadra 1 ^a)			
							Laboratorio di Chimica analitica (Squadra 2 ^a)			
M.	Costruzione macchine (Aula 1 D)	Chimica industriale I (Aula 10)	Idraulica (Aula 3)	Topografia (solo 1° quadrim.) (Aula 3)			Laboratorio di Chimica analitica (Squadra 1 ^a)			
							Laboratorio di Chimica fisica (Squadra 2 ^a)			
M.	Chimica industriale I (Aula 10)	Costruzione macchine (Aula 1 D)	Idraulica (Aula 3)	Esercitazioni di Topografia (solo 1° quadrim.) (Ist. Topografia)			Esercitazioni Costruzione di Macchine (Aula 1 D)			
G.		Chimica analitica (Aula 10)	Macchine (Aula 3)	Chimica fisica (Aula 10)			Esercitazioni di Macchine (Aula 4 D)			
V.	Costruzioni legno, ferro e cem. arm. (Aula 3)	Chimica analitica (Aula 10)	Macchine (Aula 3)	Chimica fisica (Aula 10)			Esercitazioni di Idraulica (Aula 2 D)			
S.	Costruzioni legno, ferro e cem. arm. (Aula 3)	Chimica analitica (Aula 10)	Macchine (Aula 3)	Chimica fisica (Aula 10)			Gli allievi per le esercitazioni di Chimica fisica e di Chimica analitica sono suddivisi in 2 squadre contrassegnate da 1 ^a - 2 ^a .			

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.	Materie giuridiche (Aula 1 B)	Geologia applicata (Aula I. G. M.)	Idraulica (Aula 3)	Topografia (Aula 3)						
M.	Materie giuridiche (Aula 1 B)	Geologia applicata (Aula I. G. M.)	Idraulica (Aula 3)	Topografia (Aula 3)				<i>Esercitazioni di Idraulica</i> (Aula 2 D)		
M.	<i>Esercitazioni di Architettura Tecnica II</i> (Aula 3 C)		Idraulica (Aula 3)	Topografia (solo 2° quadrim.) (Aula 3)				<i>Esercitazioni di Architettura tecnica II</i> (Aula 3 C)		
G.		Architettura tecnica II (Aula 3 A)	Macchine (Aula 3)	Scienza delle costruzioni II (Aula 3 A)				<i>Esercitazioni di Topografia</i> (Aula 1 C)		
V.	Costruzioni legno, ferro e cem. arm. (Aula 3)	Architettura tecnica II (Aula 3 A)	Macchine (Aula 3)	Scienza delle costruzioni II (Aula 3 A)				<i>Esercitazioni di Costruzioni in legno, ferro e cemento armato</i> (Aula 3 C)		
S.	Costruzioni legno, ferro e cem. arm. (Aula 3)	Architettura tecnica II (Aula 3 A)	Macchine (Aula 3)	<i>Esercitazioni di Scienza delle costruzioni II</i> (Aula 3 A)						

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.		Macchine I (Aula 3)	Idraulica (Aula 3)	Topografia (Aula 3)			<i>Esercitazioni di Idraulica</i> (Aula 3 D)			
M.		Macchine I (Aula 3)	Idraulica (Aula 3)	Topografia (Aula 3)			<i>Esercitazioni di Costruzione di Macchine I</i> (Aula 1 C)			
M.		Macchine I (Aula 3)	Idraulica (Aula 3)	<i>Esercitazioni di Topografia</i> (Istit. Topografia)			<i>Esercitazioni di Costruzione di Macchine I</i> (Aula 1 C)	<i>Esercitazioni di Costruzioni in legno, ferro e cemento armato</i> (Aula 4 B)		
G.		Costruzione macchine I (Aula 5 A)	Tecnologie speciali I (Aula 1 C)	<i>Esercitazioni Tecnologie speciali I</i> (Aula 1 C)						
V.	Costruzioni legno, ferro e cem. arm. (Aula 3)	Costruzione macchine I (Aula 5 A)	Applicazioni industriali elettrotecnica (Aula 1 C)	<i>Esercitazioni appl. industr. elettrotecnica</i> (Aula 1 C)			<i>Esercitazioni di Macchine I</i> (Aula 4 D)			
S.	Costruzioni legno, ferro e cem. arm. (Aula 3)	Tecnologie speciali I (Aula 1 C)	Applicazioni industriali elettrotecnica (Aula 1 C)	<i>Esercitazioni appl. industr. elettrotecnica</i> (Aula 1 C)						

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.		Costruzioni aeronautiche (Aula 7 A)	Idraulica (Aula 3)	Topografia (Aula 3)			Esercitazioni di Idraulica (Aula 2 D)			
M.		Costruzioni aeronautiche (Aula 7 A)	Idraulica (Aula 3)	Topografia (Aula 3)			Esercitazioni Costruzione Macchine I (Aula 1 C)			
M.	Esercitazioni di Aerodinamica (Aula 7 A)		Idraulica (Aula 3)	Esercitazioni di Topografia (Istit. Topografia)			Esercitazioni di Costruzione di Macchine I (Aula 1 C)		Esercitazioni Costruzioni aeronautiche (Aula 7 A)	
G.		Costruzione macchine I (Aula 5 A)	Macchine (Aula 3)	Aerodinamica (Aula 7 A)			Esercitazioni di Macchine (Aula 4 D)			
V.	Costruzioni legno, ferro e cem. arm. (Aula 3)	Costruzione macchine I (Aula 5 A)	Macchine (Aula 3)	Aerodinamica (Aula 7 A)						
S.	Costruzioni legno, ferro e cem. arm. (Aula 3)	Aerodinamica (Aula 7 A)	Macchine (Aula 3)							

4° ANNO - ELETTROTECNICI

1° Quadrimestre 1959-60

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.		<i>Esercitaz. Tecnologie speciali elettriche</i> (Squadra 1 ^a) - (Ist. Elettrot.)		Idraulica (Aula 3)	Topografia (Aula 3)		<i>Esercitazioni Macchine</i> (Squadra 1 ^a) - (Aula 4 D)			
		<i>Esercitazioni Elettrotecnica II</i> (Squadra 2 ^a) - (Ist. Elettrot.)					<i>Eserc. Costruzione Macchine</i> (Squadra 2 ^a) - (Aula 1 D)			
M.	Costruzione macchine (Aula 1 D)	Tecnologie speciali Elettriche (Aula 12)		Idraulica (Aula 3)	Topografia (Aula 3)		<i>Eserc. Costruzione Macchine</i> (Squadra 1 ^a) - (Aula 1 D)			
							<i>Esercitazioni Macchine</i> (Squadra 2 ^a) - (Aula 4 D)			
M.	Tecnologie speciali Elettriche (Aula 12)	Costruzione macchine (Aula 1 D)		Idraulica (Aula 3)	<i>Esercitazioni di Topografia</i> (Istit. Topografia)		<i>Laboratorio Misure elettriche</i> (Squadra 1 ^a)			
							<i>Esercitazioni di Idraulica</i> (Squadra 2 ^a) - (Aula 2 D)			
G.	Matematica applicata alla Elettrotecnica (Aula 1 A)	Elettrotecnica II (Aula 12)		Macchine (Aula 3)	Misure elettriche (Aula 12)		<i>Esercitazioni di Idraulica</i> (Squadra 1 ^a) - (Aula 2 D)			
							<i>Laboratorio Misure elettriche</i> (Squadra 2 ^a)			
V.	Matematica applicata alla Elettrotecnica (Aula 1 A)	Elettrotecnica II (Aula 12)		Macchine (Aula 3)	Misure elettriche (Aula 12)					
S.		<i>Esercitazioni Elettrotecnica II</i> (Squadra 1 ^a) - (Ist. Elettrot.)		Macchine (Aula 3)	Misure elettriche (Aula 12)		Gli allievi sono suddivisi in 2 squadre contrassegnate da: 1 ^a - 2 ^a .			
		<i>Esercitaz. Tecnologie speciali elettriche</i> (Squadra 2 ^a) - (Ist. Elettrot.)								

	8	9	10	11	12 indirizzo	14	15	16	17	18
L.	Organizzaz. industriale (solo 1° quadrim.) (Aula 1 A)	Giacimenti minerari (Aula I. G. M.)	Metallurgia	Impianti minerari (Aula I. A. M.)						
M.	Organizzaz. industriale (Aula 1 A)	Giacimenti minerari (Aula I. G. M.)	Metallurgia	Impianti minerari (Aula I. A. M.)	idrocarburi	<i>Esercitaz. Tecnologie speciali minerarie - (Laboratorio I. A. M.)</i>	<i>Esercitazioni Impianti minerari (Laboratorio I. A. M.)</i>			
					miniere					
M.		<i>Esercitazioni Giacimenti minerari (Aula I. G. M.)</i>	<i>Esercitazioni Preparazione minerali (Aula I. A. M.)</i>			<i>Esercitazioni Impianti minerari (Laboratorio I. A. M.)</i>				
G.	Tecnologie speciali miner. (Aula I. A. M.)	Analisi tecnica minerali (Istit. Chim. Appl.)	Preparazione minerali (Aula I. A. M.)	Impianti minerari (Aula I. A. M.)	idrocarburi	<i>Esercitazioni Tecnologie speciali minerarie (Laboratorio I. A. M.)</i>				
					miniere	<i>Esercitazioni Preparazione minerali (Laboratorio I. A. M.)</i>				
V.	Tecnologie speciali miner. (Aula I. A. M.)	Analisi tecnica minerali (Istit. Chim. Appl.)	Elettro- chimica (Istit. Chim. Fisica)	Preparazione minerali (Aula I. A. M.)	idrocarburi	<i>Esercitazioni Preparazione minerali (Laboratorio I. A. M.)</i>				
					miniere	<i>Esercitazioni Analisi Tecnica minerali (Istituto Chimica Applicata)</i>				
S.	Giacimenti minerali (Aula I. G. M.)		Elettro- chimica (Istit. Chim. Fisica)	<i>Esercitazioni Elettrochimica (Istit. Chim. Fisica)</i>	idrocarburi					
					miniere					
			Appl. indust. Elettrotecnica (Aula 1 C)	<i>Eserc. Applic. ind. Elettrotecn. (Aula 1 C)</i>						

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.	Estimo (Aula 1 C)	Arch. e compos. Architettonica (Aula 1 C)	Tecnica Urbanistica (Aula 1 C)	<i>Esercitazioni Tecn. Urban. (Aula 1 C)</i>	edili	<i>Esercitazioni Architettura e composizione architettonica (Aula 3 C)</i>				
		Tecn. ed econ. dei trasporti (Aula 7)	Tecnica Urbanistica (Aula 1 C)	<i>Esercitazioni Tecn. Urban. (Aula 1 C)</i>	trasporti	<i>Esercitazioni Tecnica ed economia dei Trasporti (Aula 7 A)</i>				
		Costr. Idraul. (Aula 3 B)	Imp. spec. Idr. (Aula 3 B)		idraulici	<i>Esercitazioni Impianti speciali Idraulici - (Aula 3 B)</i>				
M.	Tecnica Urbanistica (Aula 1 C)	Arch. e compos. Architettonica (Aula 1 C)	Estimo (Aula 1 C)	<i>Esercitazioni di Estimo (Aula 1 C)</i>	edili	<i>Esercitazioni Architettura e composizione architettonica (Aula 3 C)</i>				
	Tecnica Urbanistica (Aula 1 C)	Tecn. ed econ. dei Trasporti (Aula 7)			trasporti					
	Costr. Idraul. (Aula 3 B)	Imp. spec. Idr. (Aula 3 B)			idraulici	<i>Eserc. Costruzioni Idrauliche (Aula 3 B)</i>				
M.	<i>Esercitazioni Costruzioni legno, ferro e cemento armato (Aula 3 B)</i>				edili					
					trasporti					
					idraulici					
G.	<i>Esercitaz. Costruzione di ponti (Aula 3 B)</i>		Costruzione di ponti (Aula 3 B)		edili					
					trasporti	<i>Esercitazioni Costruzioni stradali e ferroviarie (Aula 3 B)</i>				
					idraulici					
V.	Costruzioni legno, ferro e cem. arm. (Aula 3)	Costruzioni legno, ferro e cem. arm. (Aula 1 B)	Costruzioni stradali e ferroviarie (Aula 1 B)	Igiene (Aula 1 B)	edili	<i>Esercitazioni Costruzioni legno, ferro e cemento armato (Aula 3 B)</i>				
				Igiene (Aula 1 B)	trasporti					
				Igiene (Aula 1 B)	idraulici					
S.	Costruzioni legno, ferro e cem. arm. (Aula 3)	Costruzioni legno, ferro e cem. arm. (Aula 1 B)	Costruzioni stradali e ferroviarie (Aula 1 B)	Igiene (Aula 1 B)	edili					
				Igiene (Aula 1 B)	trasporti					
				Igiene (Aula 1 B)	idraulici					

5° ANNO - MECCANICI

1° e 2° Quadrimestre 1959-60

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.	Organizzaz. industriale (solo 1° quadrim.) (Aula 1 A)	Tecnica ed economia dei trasporti (*) (Aula 7)	Metallurgia (Aula 1 A)	Impianti industriali meccanici (Aula 1 A)				<i>Esercitazioni Costruzione di Macchine II</i> (Aula 1 C)		
M.	Organizzaz. industriale (Aula 1 A)	Tecnica ed economia dei trasporti (*) (Aula 7)	Metallurgia (Aula 1 A)	Impianti industriali meccanici (Aula 1 A)				<i>Esercitazioni Impianti industriali meccanici</i> (Aula 1 B)		
M.								<i>Esercitazioni Costruzioni legno, ferro e cemento armato</i> (Aula 4 B)		
G.	Costruzione macchine II (Aula 5 A)	Macchine II (Aula 3)	<i>Esercitazioni Macchine II</i> (Aula 4 D)							
V.	Costruzioni legno, ferro e cem. arm. (Aula 3)	Macchine II (Aula 3)	Applicazioni industriali Elettrotecnica (Aula 1 C)	Costruzione macchine II (Aula 5 A)				<i>Esercitazioni di Macchine II</i> (Aula 4 D)		
S.	Costruzioni legno, ferro e cem. arm. (Aula 3)	Macchine II (Aula 3)	Applicazioni industriali Elettrotecnica (Aula 1 C)	<i>Eserc. applicaz. industriali Elettrotecnica</i> (Aula 1 C)				(*) Obbligatoria per i soli allievi che non hanno frequentato <i>Chimica Fisica</i> al IV Anno.		

5° ANNO - AERONAUTICI

1° e 2° Quadrimestre 1959-60

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.	Organizzaz. industriale (solo 1° quadrim.) (Aula 1 A)	Costruzioni Aeronautiche (Aula 7 A)	Metallurgia (Aula 1 A)	Impianti industriali meccanici (Aula 1 A)			<i>Esercitazioni Costruzioni di Macchine II</i> (Aula 1 C)			
M.	Organizzaz. industriale (Aula 1 A)	Costruzioni Aeronautiche (Aula 7 A)	Metallurgia (Aula 1 A)	Impianti industriali meccanici (Aula 1 A)			<i>Esercitazioni Impianti industriali meccanici</i> (Aula 1 B)			
M.							<i>Aeronautica generale</i> (Aula 7 A)	<i>Esercitazioni Costruzioni Aeronautiche</i> (Aula 7 A)		
G.	Costruzione macchine II (Aula 5 A)	Macchine II (Aula 3)	<i>Esercitazioni macchine II</i> (Aula 4 D)							
V.	Costruzioni legno, ferro e cem. arm. (Aula 3)	Macchine II (Aula 3)	Applicazioni industriali Elettrotec. (*) (Aula 1 C)	Costruzione macchine II (Aula 5 A)			<i>Esercitazioni di Macchine II</i> (Aula 4 D)			
S.	Costruzioni legno, ferro e cem. arm. (Aula 3)	Macchine II (Aula 3)	Applicazioni industriali Elettrotec. (*) (Aula 1 C)	<i>Esercitazioni Appl. industr. Elettrotecn. (*)</i> (Aula 1 C)			(*) Obbligatorio per i soli allievi che non hanno frequentato <i>Chimica Fisica</i> al IV Anno.			

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.	Organizzaz. industriale (Aula 1 A)	Impianti industriali elettrici (Aula 14)	<i>Esercitazioni di Radiotecnica o Trazione elettrica a scelta - (Istit. Elettrotecn.)</i>		1 ^a	<i>Esercitazioni Comunicazioni elettriche - (Istit. Elettrotec.)</i>				
					2 ^a	<i>Esercitazioni Costruzione macchine elettriche - (Istit. Elettrotec.)</i>				
					3 ^a	<i>Esercitazioni Impianti industriali elettrici - (Istit. Elettrotec.)</i>				
M.	Organizzaz. industriale (Aula 1 A)	Impianti industriali elettrici (Aula 14)	Comunicazioni elettriche (Aula 14)	Costruzioni idrauliche (Aula 14)	1 ^a	<i>Esercitazioni Costruzione macchine elettriche - (Istit. Elettrotec.)</i>				
					2 ^a	<i>Esercitazioni Impianti industriali elettrici - (Istit. Elettrotec.)</i>				
					3 ^a	<i>Esercitazioni Comunicazioni elettriche - (Istit. Elettrotec.)</i>				
M.		Costruzione macchine elettriche (Aula 14)	Comunicazioni elettriche (Aula 14)	Costruzioni idrauliche (Aula 14)						
G.	Macchine II (Aula 3)	Macchine II (Aula 3)	Costruzione Macchine elettriche (Aula 14)	Comunicazioni elettriche (Aula 14)	1 ^a	<i>Esercitazioni Impianti industriali elettrici - (Istit. Elettrotec.)</i>				
					2 ^a	<i>Esercitazioni Comunicazioni elettriche - (Istit. Elettrotec.)</i>				
					3 ^a	<i>Esercitazioni Costruzione macchine elettriche - (Istit. Elettrotec.)</i>				
V.	Macchine II (Aula 3)	Macchine II (Aula 3)	Costruzione Macchine elettriche (Aula 14)	Radiotecnica o Traz. elettrica a scelta - (Ist. Elet.)	<i>Esercitazioni di Costruzioni idrauliche (Aula 1 D)</i>					
S.	Macchine II (Aula 3)	Macchine II (Aula 3)	Impianti industriali elettrici (Aula 14)	Radiotecnica o Traz. elettrica a scelta - (Ist. Elet.)	Gli allievi sono suddivisi per le lezioni pomeridiane in 3 squadre contrassegnate da: 1 ^a -2 ^a -3 ^a .					

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.		Impianti industriali elettrici (Aula 12)	<i>Esercitazioni di Radiotecnica o Trazione elettrica</i> a scelta - (Aula A o B)			1 ^a	<i>Esercitazioni Comunicazioni elettriche</i> - (Istit. Elettrotec.)			
						2 ^a	<i>Esercitazioni Costruzioni macchine elettriche</i> - (Istit. Elettrotec.)			
						3 ^a	<i>Esercitazioni Impianti industriali elettrici</i> - (Istit. Elettrotec.)			
M.	Organizz. Industriale (Aula 1 A)	Impianti industriali elettrici (Aula 12)	Comunicazioni elettriche (Aula 12)	Costruzioni idrauliche (Aula 12)		1 ^a	<i>Esercitazioni Costruzioni macchine elettriche</i> - (Istit. Elettrotec.)			
						2 ^a	<i>Esercitazioni Impianti industriali elettrici</i> - (Istit. Elettrotec.)			
						3 ^a	<i>Esercitazioni Comunicazioni elettriche</i> - (Istit. Elettrotec.)			
M.		Costruzione macchine elettriche (Aula 12)	Comunicazioni elettriche (Aula 12)	Costruzioni idrauliche (Aula 12)		<i>Esercitazioni Macchine II</i> (Aula 4 D)				
G.	Comunicazioni elettriche (Aula 14)	Macchine II (Aula 3)	Costruzione macchine elettriche (Aula 12)	Misure Elettriche II (Aula 3)		1 ^a	<i>Esercitazioni Impianti industriali elettrici</i> - (Istit. Elettrotec.)			
						2 ^a	<i>Esercitazioni Comunicazioni elettriche</i> - (Istit. Elettrotec.)			
						3 ^a	<i>Esercitazioni Costruzioni macchine elettriche</i> - (Istit. Elettrotec.)			
V.	Radiotecnica o Traz. elettrica (Aula A o B)	Macchine II (Aula 3)	Costruzione macchine elettriche (Aula 12)	Misure Elettriche II (Aula 3)		<i>Esercitazioni Costruzioni idrauliche</i> (a settimane alterne) - (Aula 1 D)				
						<i>Laboratorio Misure elettriche II</i> (a settimane alterne)				
S.		Radiotecnica o Traz. elettrica (Aula A o B)	Impianti industriali elettrici (Aula 12)	Misure Elettriche II (Aula 3)		Gli allievi sono suddivisi per le lezioni pomeridiane in 3 squadre contrassegnate da: 1 ^a - 2 ^a - 3 ^a .				

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	
L.	Organizzaz. Industriale (Aula 1 A)	Chimica industriale II (Aula 10)	Metallurgia (Aula 1 A)	Impianti industriali meccanici (Aula 1 A)			<i>Esercitazioni Impianti industriali chimici</i> (Aula Laboratorio Chimico Industriale)				
M.	Organizzaz. industriale (Aula 1 A)	Chimica industriale II (Aula 10)	Metallurgia (Aula 1 A)	Impianti industriali meccanici (Aula 1 A)							
M.	Chimica industriale (Aula 10)	<i>Laboratorio Chimica industriale</i>						<i>Laboratorio Chimica industriale</i>			
G.	Impianti industr. chimici (Aula Laborat. Chimico Industr.)	Macchine II (Aula 3)	Elettrochimica (Aula 10)	<i>Esercitazioni Chimica fisica</i> (Lab. Chim. Fisica)			<i>Laboratorio di Elettrochimica</i> (Squadra 1 ^a)				
V.	Impianti industr. chimici (Aula Laborat. Chimico Industr.)	Macchine II (Aula 3)	Elettrochimica (Aula 10)	<i>Esercitazioni Chimica fisica</i> (Lab. Chim. Fisica)			<i>Laboratorio di Elettrochimica</i> (Squadra 2 ^a)				
S.	Impianti industr. chimici (Aula Laborat. Chimico Industr.)	Macchine II (Aula 3)	Elettrochimica (Aula 10)	<i>Esercitazioni Chimica fisica</i> (Lab. Chim. Fisica)			Gli allievi per le esercitazioni di Elettrochimica sono suddivisi in 2 squadre contrassegnate da 1 ^a - 2 ^a .				

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.		Chimica industriale II (Aula 10)	Metallurgia (Aula 1 A)	Impianti industriali meccanici (Aula 1 A)			<i>Esercitazioni di impianti industriali chimici</i> (Aula Laboratorio Chimico Industriale)			
M.	Organizz. Industriale (Aula 1'A)	Chimica industriale II (Aula 10)	Metallurgia (Aula 1 A)	Impianti industriali meccanici (Aula 1 A)			<i>Esercitazioni di Macchine II</i> (Aula 4 D)			
M.	Chimica industriale II (Aula 10)	<i>Laboratorio Chimica industriale</i>					<i>Laboratorio Chimica industriale</i>			
G.	Impianti industr. chimici (Aula Laborat. Chimico Industr.)	Macchine II (Aula 3)	Elettrochimica (Aula 10)	Chimica Fisica II (Aula 10)			<i>Laboratorio di Elettrochimica</i> (Squadra 1 ^a)			
V.	Impianti industr. chimici (Aula Laborat. Chimico Industr.)	Macchine II (Aula 3)	Elettrochimica (Aula 10)	Chimica Fisica II (Aula 10)			<i>Laboratorio di Elettrochimica</i> (Squadra 2 ^a)			
S.		Impianti industr. chimici (Aula Laborat. Chimico Industr.)	Elettrochimica (Aula 10)	Chimica Fisica II (Aula 10)			Gli allievi per le esercitazioni di Elettrochimica sono suddivisi in 2 squadre contrassegnate da 1 ^a - 2 ^a .			

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	
L.		Fisica sperimentale (Aula 6)	<i>Es. Meccanica</i> (1/2 corso - Aula 4)	<i>Es. Analisi</i> (1/2 corso - Aula 4)	1 ^a	<i>Esercitazioni di Fisica</i>					
			<i>Es. Analisi</i> (1/2 corso - Aula 2)	<i>Es. Meccanica</i> (1/2 corso - Aula 2)		2 ^a	<i>Disegno Architettura tecnica o Disegno II</i> (a settimane alterne) - (Aula 2 B)				
M.		Meccanica razionale (Aula 4)	Analisi matematica (Aula 4)	Architettura tecnica (Aula 4)	3 ^a	<i>Disegno Statica grafica - (Aula 8 A)</i>					
					4 ^a	<i>Seminario di Matematica</i> (1/4 di squadra)	<i>Disegno Geometria descrittiva</i> (Aula 2 A)				
					2 ^a	<i>Esercitazioni di Fisica</i>					
					3 ^a	<i>Disegno Architettura tecnica o Disegno II</i> (a settimane alterne) - (Aula 2 B)					
					4 ^a	<i>Disegno Statica grafica - (Aula 8 A)</i>					
M.	Geometria descrittiva (Aula 4)	Fisica sperimentale (Aula 6)	<i>Es. Meccanica</i> (1/2 corso - Aula 4)	<i>Es. Analisi</i> (1/2 corso - Aula 4)	5 ^a	<i>Seminario di Matematica</i> (1/4 di squadra)	<i>Disegno Geometria descrittiva</i> (Aula 2 A)				
			<i>Es. Analisi</i> (1/2 corso - Aula 2)	<i>Es. Meccanica</i> (1/2 corso - Aula 2)	3 ^a	<i>Esercitazioni di Fisica</i>					
			Meccanica razionale (Aula 4)	Analisi matematica (Aula 4)	Architettura tecnica (Aula 4)	4 ^a	<i>Disegno Architettura tecnica o Disegno II</i> (a settimane alterne) - (Aula 2 B)				
						5 ^a	<i>Disegno Statica grafica - (Aula 8 A)</i>				
						1 ^a	<i>Seminario di Matematica</i> (1/4 di squadra)	<i>Disegno Geometria descrittiva</i> (Aula 2 A)			
G.		Meccanica razionale (Aula 4)	Analisi matematica (Aula 4)	Architettura tecnica (Aula 4)	4 ^a	<i>Esercitazioni di Fisica</i>					
					5 ^a	<i>Disegno Architettura tecnica o Disegno II</i> (a settimane alterne) - (Aula 2 B)					
					1 ^a	<i>Disegno Statica grafica - (Aula 8 A)</i>					
					2 ^a	<i>Seminario di Matematica</i> (1/4 di squadra)	<i>Disegno Geometria descrittiva</i> (Aula 2 A)				
					5 ^a	<i>Esercitazioni di Fisica</i>					
V.	Geometria descrittiva (Aula 4)	Fisica sperimentale (Aula 6)	<i>Es. Meccanica</i> (1/2 corso - Aula 4)	<i>Es. Analisi</i> (1/2 corso - Aula 4)	1 ^a	<i>Disegno Architettura tecnica o Disegno II</i> (a settimane alterne) - (Aula 2 B)					
			<i>Es. Analisi</i> (1/2 corso - Aula 2)	<i>Es. Meccanica</i> (1/2 corso - Aula 2)	2 ^a	<i>Disegno Statica grafica - (Aula 8 A)</i>					
			Meccanica razionale (Aula 4)	Analisi matematica (Aula 4)	3 ^a	<i>Seminario di Matematica</i> (1/4 di squadra)	<i>Disegno Geometria descrittiva</i> (Aula 2 A)				
Gli allievi per le lezioni pomeridiane sono suddivisi in 5 squadre contrassegnate da: 1 ^a - 2 ^a - 3 ^a - 4 ^a - 5 ^a .											
S.	Statica grafica (Aula 4)	Meccanica razionale (Aula 4)	Analisi matematica (Aula 4)								

3° ANNO - ELETTROTECNICI

2° Quadrimestre 1959-60

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.	Metodi sperimentali (Aula 1)	Elettrotecnica I (Aula 1 A)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica industriale (Aula 1)	1 ^a	Esercitazioni Elettrotecnica I (Aula 3 A)		Esercitazioni Fisica tecnica (Aula 1 B)		
					2 ^a	Esercitazioni Fisica tecnica (Aula 1 B)		Esercitazioni Elettrotecnica I (Aula 3 A)		
M.	Esercitazioni Chimica industriale (Aula 10)	Elettrotecnica I (Aula 1 A)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica industriale (Aula 1)	1 ^a	Laborat. Tecnologie generali				
					2 ^a			Laborat. Tecnologie generali		
					3 ^a					
					4 ^a					
M.		Elettrotecnica I (Aula 1 A)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica industriale (Aula 1)	1 ^a	Esercitazioni Meccanica applicata (Aula 4 C)				
					2 ^a	Laborat. Tecnologie generali				
					3 ^a			Laborat. Tecnologie generali		
					4 ^a					
G.	Matematica applicata alla Elettrotecnica (Aula 12)	Tecnologie generali (Aula 1)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)	1 ^a	Esercitazioni Scienza costruzioni (Aula 4 C)				
					2 ^a			Esercitazioni Meccanica applicata (Aula 2 C)		
					3 ^a					
					4 ^a					
V.	Matematica applicata alla Elettrotecnica (Aula 12)	Tecnologie generali (Aula 1)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)	1 ^a					
					2 ^a			Esercitazioni Scienza costruzioni (Aula 4 C)		
					3 ^a					
					4 ^a					
S.		Tecnologie generali (Aula 1)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)	Gli allievi per le lezioni pomeridiane sono suddivisi in 4 squadre contrassegnate da: 1 ^a -2 ^a -3 ^a -4 ^a .					

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.	Metodi sperimentali (Aula 1)	Elettrotecnica (Aula 1)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica industriale (Aula 1)			Esercitazioni di Scienza delle costruzioni (Aula 4 C)			
M.		Elettrotecnica (Aula 1)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica industriale (Aula 1)			Esercitazioni di Meccanica applicata (Aula 2 C)			
M.	Disegno di macchine (Aula 1 D)	Elettrotecnica (Aula 1)	Fisica tecnica (Aula 1)	Chimica industriale (Aula 1)			Esercitazioni Fisica tecnica (Aula 1 B)	Esercitazioni di Elettrotecnica (Aula 3 A)		
G.	Disegno di macchine (Aula 1 D)	Tecnologie generali (Aula 1)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)						
V.		Tecnologie generali (Aula 1)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)			Laborat. Tecnologie generali (Squadra 1 ^a)			
S.	Esercitazioni Chimica industriale (Aula 10)	Tecnologie generali (Aula 1)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Meccanica applicata (Aula 1)			Laborat. Tecnologie generali (Squadra 2 ^a)			
							Gli allievi per le esercitazioni di Tecnologie generali sono suddivisi in 2 squadre contrassegnate da 1 ^a - 2 ^a .			

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.		Costruzioni aeronautiche (Aula 7 A)	Idraulica (Aula 3)	Chimica industriale (Aula 1)			Esercitazioni di Idraulica (Aula 2 D)			
M.		Costruzioni aeronautiche (Aula 7 A)	Idraulica (Aula 3)	Chimica industriale (Aula 1)			Esercitazioni Costruzione Macchine I (Aula 1 C)			
M.		Esercitazioni di Aerodinamica (Aula 7 A)		Idraulica (Aula 3)	Chimica industriale (Aula 1)		Esercitazioni Costruzione Macchine I (Aula 1 D)	Esercitazioni Costruzioni aeronautiche (Aula 7 A)		
G.		Costruzione macchine I (Aula 5 A)	Macchine (Aula 3)	Aerodinamica (Aula 7 A)			Esercitazioni di Macchine (Aula 4 D)			
V.		Costruzioni legno, ferro e cem. arm. (Aula 3)	Costruzione macchine I (Aula 5 A)	Macchine (Aula 3)	Aerodinamica (Aula 7 A)					
S.		Costruzioni legno, ferro e cem. arm. (Aula 3)	Aerodinamica (Aula 7 A)	Macchine (Aula 3)						

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.		<i>Esercitaz. Tecnologie speciali elettriche</i> (Squadra 1ª) - (Ist. Elettrot.)		Idraulica (Aula 3)	Chimica industriale (Aula 1)		<i>Esercitazioni di Macchine</i> (Squadra 1ª) - (Aula 4 D)			
		<i>Esercitazioni Elettrotecnica II</i> (Squadra 2ª) - (Ist. Elettrot.)					<i>Eserc. Costruzione Macchine</i> (Squadra 2ª) - (Aula 1 D)			
M.	Costruzione macchine (Aula 1 D)	Tecnologie speciali Elettriche (Aula 14)		Idraulica (Aula 3)	Chimica industriale (Aula 1)		<i>Eserc. Costruzione Macchine</i> (Squadra 1ª) - (Aula 1 D)			
M.	Tecnologie speciali Elettriche (Aula 14)	Costruzione macchine (Aula 1 D)		Idraulica (Aula 3)	Chimica industriale (Aula 1)		<i>Esercitazioni di Macchine</i> (Squadra 2ª) - (Aula 4 D)			
							<i>Laboratorio Misure elettriche</i> (Squadra 1ª)			
G.	Matematica applicata alla Elettrotecnica (Aula 12)	Elettrotecnica II (Aula 12)		Macchine I (Aula 3)	Misure elettriche (Aula 3)		<i>Esercitazioni di Idraulica</i> (Squadra 2ª) - (Aula 2 D)			
							<i>Esercitazioni di Idraulica</i> (Squadra 1ª) - (Aula 2 D)			
V.	Matematica applicata alla Elettrotecnica (Aula 12)	Elettrotecnica II (Aula 12)		Macchine I (Aula 3)	Misure elettriche (Aula 3)		<i>Laboratorio Misure elettriche</i> (Squadra 2ª)			
S.		<i>Esercitazioni Elettrotecnica II</i> (Squadra 1ª) - (Ist. Elettrot.)		Macchine I (Aula 3)	Misure elettriche (Aula 3)		Gli allievi sono suddivisi in 2 squadre, contrassegnate da: 1ª - 2ª.			
		<i>Esercitaz. Tecnologie speciali elettriche</i> (Squadra 2ª) - (Ist. Elettrot.)								

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.		Chimica industriale I (Aula 10)	Idraulica (Aula 3)				Laboratorio di Chimica fisica (Squadra 1 ^a)			
							Laboratorio di Chimica analitica (Squadra 2 ^a)			
M.	Costruzione macchine (Aula 1 D)	Chimica industriale I (Aula 10)	Idraulica (Aula 3)				Laboratorio di Chimica analitica (Squadra 1 ^a)			
							Laboratorio di Chimica fisica (Squadra 2 ^a)			
M.	Chimica industriale (Aula 10)	Costruzione macchine (Aula 1 D)	Idraulica (Aula 3)				Esercitazioni Costruzione di Macchine (Aula 1 D)			
G.		Chimica analitica (Aula 10)	Macchine (Aula 3)	Chimica fisica (Aula 10)			Esercitazioni di Macchine (Aula 4 D)			
V.	Costruzioni legno, ferro e cem. arm. (Aula 3)	Chimica analitica (Aula 10)	Macchine (Aula 3)	Chimica fisica (Aula 10)			Esercitazioni di Idraulica (Aula 2 D)			
S.	Costruzioni legno, ferro e cem. arm. (Aula 3)	Chimica analitica (Aula 10)	Macchine (Aula 3)	Chimica fisica (Aula 10)			Gli allievi per le esercitazioni di Chimica fisica e di Chimica analitica sono suddivisi in 2 squadre contrassegnate da: 1-2.			

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.		Macchine I (Aula 3)	Idraulica (Aula 3)	Chimica industriale (Aula 1)			<i>Esercitazioni di Idraulica</i> (Aula 3 D)			
M.		Macchine I (Aula 3)	Idraulica (Aula 3)	Chimica industriale (Aula 1)			<i>Esercitazioni di Costruzione di Macchine I</i> (Aula 1 C)			
M.		Macchine I (Aula 3)	Idraulica (Aula 3)	Chimica industriale (Aula 1)			<i>Esercitazioni di Costruzione di Macchine I</i> (Aula 1 C)	<i>Esercitazioni di Costruzioni in legno, ferro e cemento armato</i> (Aula 4 B)		
G.		Costruzione di Macchine I (Aula 5 A)	Tecnologie speciali I (Aula 5 A)	<i>Esercitazioni Tecnologie speciali I</i> (Aula 5 A)						
V.	Costruzioni legno, ferro e cem. arm. (Aula 3)	Costruzione di Macchine I (Aula 5 A)	Applicazioni industriali elettrotecnica (Aula 1 C)	<i>Esercitazioni appl. industr. elettrotecnica</i> (Aula 1 C)			<i>Esercitazioni di Macchine I</i> (Aula 4 D)			
S.	Costruzioni legno, ferro e cem. arm. (Aula 3)	Tecnologie speciali I (Aula 5 A)	Applicazioni industriali elettrotecnica (Aula 1 C)	<i>Esercitazioni appl. industr. elettrotecnica</i> (Aula 1 C)						

ORARI

FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

ORARI

SCUOLA DI ARCHITETTURA

	8	9	10	11	12	14	15	1/2	16	1/2	17	18
L.	Analisi matematica (Aula 1)	Elementi di Architettura e rilievo I (Aula 11)						Disegno dal vero (Squadra 1ª) - (Aula 21)		Lingua inglese (Squadra 1ª) - (Aula 1)		
								Storia, Arte e Stili (Squadra 2ª) - (Aula 11)		Lingua tedesca (Squadra 2ª) - (Aula 22)		
M.	Geometria descrittiva (Aula 1)	Storia Arte e Stili (Aula 1)	Chimica gen. e applicata (Aula 1)	Esercitazioni Chimica gener. e applicata (Laboratorio)								
M.	Analisi matematica (Aula 1)	Elementi di Architettura e rilievo I (Aula 11)						Storia, Arte e Stili (Squadra 1ª) - (Aula 11)		Lingua tedesca (Squadra 1ª) - (Aula 22)		
								Disegno dal vero (Squadra 2ª) - (Aula 21)		Lingua inglese (Squadra 2ª) - (Aula 1)		
G.	Geometria descrittiva (Aula 1)	Storia Arte e Stili (Aula 1)	Chimica gen. e applicata (Aula 1)	Esercitazioni Chimica gener. e applicata (Laboratorio)					Analisi matematica (Squadra 1ª) - (Aula 1)	Geometria descrittiva (Squadra 1ª) - (Aula 22)		
									Geometria descrittiva (Squadra 2ª) - (Aula 22)		Analisi matematica (Squadra 2ª) - (Aula 1)	
V.	Analisi matematica (Aula 1)	Elementi di Architettura e rilievo I (Aula 11)										
S.	Geometria descrittiva (Aula 1)	Storia Arte e Stili (Aula 1)	Chimica gen. e applicata (Aula 1)	Disegno dal vero (Aula 21)					Gli allievi per le lezioni pomeridiane sono suddivisi in 2 squadre contrassegnate da 1ª-2ª.			

	8	9	10	11	12	14	15	1 ^{1/2}	16	17	18
L.	Mineralogia e Geologia (Aula 2)	Analisi matematica (Aula 2)	Elementi costruttivi (Aula 2)	Storia Arte e Stili (Aula 2)			Analisi matematica (Squadra 1 ^a) - (Aula 2)		Applic. Geom. descritt. (Squadra 1 ^a) - (Aula 11)		Fisica Generale (Aula 2)
							Applic. Geom. descritt. (Squadra 2 ^a) - (Aula 11)		Analisi matematica (Squadra 2 ^a) - (Aula 2)		
M.	Fisica Generale (Aula 2)	Disegno dal vero (Squadra 1 ^a) - (Aula 21)									
		Plastica ornamentale (Squadra 2 ^a) - (Aula 22)									
M.	Mineralogia e Geologia (Aula 2)	Analisi matematica (Aula 2)	Storia, Arte e Stili (Aula 2 e 11)				Elementi costruttivi (Aula 11)				
G.	Fisica Generale (Aula 2)	Elementi di Architettura e rilievo II (Aula 2 o 11)					Elementi di Architettura e rilievo II (Aula 2 o 11)			Applicazioni Geometria descrittiva (Aula 2)	
V.	Mineralogia e Geologia (Aula 2)	Analisi matematica (Aula 2)	Elementi costruttivi (Aula 2)	Storia Arte e Stili (Aula 2)			Plastica ornamentale (Squadra 1 ^a) - (Aula 25)			Mineralogia e Geologia (Aula 2)	
						Disegno dal vero (Squadra 2 ^a) - (Aula 21)					
S.	Fisica Generale (Aula 2)	Applicaz. Geometria descritt. (Aula 2 o 11)		Storia Arte e Stili (Aula 2)		Gli allievi sono suddivisi in 2 squadre contrassegnate da 1 ^a - 2 ^a .					

	8	9	10	11	12	14	15	1 ^{1/2}	16	17	18
L.	Igiene edilizia (Aula 3)	Elementi di composizione (Aula 3)	Caratteri distributivi (Aula 3)								
M.	Meccanica razionale (Aula 3)	Topografia (Aula 3)	Elementi di composizione (Aula 3)	Caratteri stilistici (Aula 3)			Architettura interni (Aula 3)		Fisica tecnica (Aula 3)		
M.	Igiene edilizia (Aula 3)	Elementi di composizione (Aula 3)	Topografia (Aula 3)				Elementi di composizione (Aula 3)		Fisica tecnica (Aula 3)		
G.	Meccanica razionale (Aula 3)	Topografia (Aula 3)	Caratteri stilistici (Aula 3)	Caratteri distributivi (Aula 3)			Meccanica razionale (Squadra 1 ^a) - (Aula 3)	Topografia (Squadra 1 ^a) - (Aula 23)	Fisica tecnica (Aula 3)		
							Topografia (Squadra 2 ^a) - (Aula 23)	Meccanica razionale (Squadra 2 ^a) - (Aula 3)			
V.	Igiene edilizia (Aula 3)	Caratteri distributivi (Aula 3)					Architettura interni (Aula 3)	Fisica tecnica (Aula 3)			
S.	Meccanica razionale (Aula 3)	Caratteri stilistici (Aula 3)					Gli allievi per le lezioni pomeridiane di Meccanica razionale e di Topografia sono suddivisi in 2 squadre contrassegnate da 1 ^a - 2 ^a .				

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

	8	9	10	11	12	14	15	15 ^{1/2}	16	17	18
L.	Scienza costruzioni (Aula 5 e 15)			Urbanistica (Aula 5)			Tecnologia materiali (Squadra 1ª) - (Aula 5)	Estimo (Squadra 1ª) - (Aula 15)	Corsi liberi (Aula 5)		
							Estimo (Squadra 2ª) - (Aula 15)	Tecnologia materiali (Squadra 2ª) - (Aula 5)			
M.	Estimo (Aula 5)	Scenografia e decorazioni (Aula 5 e 15)					Composizione Architettonica (Aula 5)				
M.	Scienza costruzioni (Aula 5)	Urbanistica (Aula 5)	Tecnologia materiali (Aula 5)	Scenografia e decorazioni (Aula 5 e 15)							
G.	Estimo (Aula 5)	Composizione Architettonica (Aula 15)					Composizione Architettonica (Aula 15)				
V.	Scienza costruzioni (Aula 5 e 15)			Urbanistica (Aula 5)			Urbanistica (Aula 15)			Corsi liberi (Aula 5)	
S.	Estimo (Aula 5)	Tecnologia materiali (Aula 5)				Gli allievi per le lezioni pomeridiane di Tecnologia materiali e di Estimo sono suddivisi in 2 squadre contrassegnate da 1ª - 2ª.					

AVVERTENZA

I giorni festivi e le solennità civili di cui alla legge 27 maggio 1949, n. 260, e indicati con asterisco nel presente calendario, sono giorni di vacanza. — Sono altresì giorni di vacanza quelli stabiliti dal Ministero della Pubblica Istruzione e dal Senato accademico del Politecnico e indicati nel presente calendario con la lettera v. — Gli uffici osserveranno il completo orario festivo nei giorni indicati con asterisco, fatta eccezione per le solennità civili dell'11 febbraio e del 28 settembre e 4 ottobre in occasione delle quali osserveranno l'orario ridotto.

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

EDITE NELL'ANNO ACCADEMICO 1959-60

(fanno seguito a quelle elencate negli Annuari precedenti)

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

FACOLTÀ DI INGEGNERIA
E SCUOLA DI ING. AERONAUTICA

PUBBLICAZIONI DI PROFESSORI DI RUOLO
E FUORI RUOLO

Buzano Pietro.

1. *L'insegnamento della matematica ai giovani dai 6 ai 15 anni*, « Atti Soc. Mathesis », 1959.
2. *Orientamenti sulla didattica della matematica nella Scuola secondaria di I ciclo*, « Atti Soc. Mathesis », 1959.
3. *La Commissione italiana per l'insegnamento matematico nei suoi primi quattro anni di attività*, « Atti Soc. Mathesis », 1958.

Carrer Antonio.

1. *G. M. Pestarini. Cenni Commemorativi*, « Atti della Accademia delle Scienze di Torino, Classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali », vol. 93, dispensa I, 1958-59, pag. 171.
2. *Comportement dynamique des machines rotatives à courant continu pour le sondage à l'arc. Proposition pour une définition de l'aptitude du sondage*, « La ricerca scientifica », Agosto 1959, XXIX, 8, pag. 1663.
3. *Elettrotecnica delle correnti forti*, « Atti e rassegna tecnica della Società degli Ingegneri e degli Architetti di Torino », Nuova serie Dicembre 1959, XIII, 12, pag. 423.

Cavinato Antonio.

1. *Note illustrative della geologia del Foglio « Mandas ».*
2. *Rilievo geologico del foglio al 100.000 « Muravera » (in collaborazione con il Prof. Bianchi).*

Cicala Placido.

1. *Sulla teoria elastica della parete sottile:*
 - I. *Introduzione,*
 - II. *Le equazioni generali per la parete di rivoluzione, « Giornale del G. Civile », aprile 1959,*
 - III. *Involucri di rivoluzione: soluzioni con andamento sinusoidale lungo i paralleli, « ibidem », giugno 1959,*
 - IV. *Le equazioni generali per la parete di forma qualunque, « ibidem », settembre 1959.*
2. *Sulla teoria elastica della parete sottile di rivoluzione e l'applicazione agli involucri iperboloidici (torri di refrigerazione), « Rend. Corso Perfezionamento Costruzioni in c. a. », Milano 1959.*

Codegone Cesare.

1. *Druck und Entropie der gesättigten Dampfe, « Allgemeine Wärmetechnik », n. 3, 1959.*
2. *Sulla valutazione dei coefficienti di temperatura della conduttività termica dei coibenti, « Atti Accademia delle Scienze », Torino, vol. n. 93, 1958-59.*
3. *Relazione sul 3° corso di perfezionamento in Ingegneria nucleare, « G. Agnelli », 1957-58.*
4. *Formazione tecnica e formazione umanistica, « Studium », n. 5, 1959, « Atti e Rass. Tec. Soc. Ing. Arch. », Torino, n. 8, 1959.*
5. *Un ingegnere esemplare: Modesto Panetti « Studium », n. 10, 1959.*
6. *Esperienze su eiettori, « XIV Congr. Naz. ATI », Pisa 5-10 ottobre 1959 - Termotecnica n. 10, 1959.*
7. *Acustica architettonica, 2ª ediz., V. Giorgio, Torino, 1960.*
8. *Generatori di vapore, III vol. del Corso di Fisica Termica di P. E. Brunelli e C. Codegone, 5ª ediz., V. Giorgio, Torino, 1960.*

Colonnetti Gustavo.

1. *Comptes rendus*, « Academie des Sciences », Paris, 1958 e 1959.
2. *Rendiconti*, « Acc. Nazionale dei Lincei », 1959.
3. *Pontificiae*, « Academiae Scientiarum Scripta varia », 1960.

Ferrari Carlo.

1. *Modalità della camera sperimentale delle gallerie transoniche e notizie di quella destinata al Politecnico di Torino*, « La Ricerca Scientifica », n. 5, 1954.
2. *Determination of the heat transfer properties of a turbulent boundary layer in the case of supersonic flow when the temperature distribution along the constraining wall is arbitrarily assigned*. « 50 Jahre Grenzschichtforschung » herausgegeben von H. Görtler und W. Tollmien. (Verlag Friedr. & Sohn, Braunschweig), 1954.
3. *Sulla determinazione della forma esterna del condotto di rotazione di minima resistenza, per determinare condizioni poste alla linea meridiana, in corrente supersonica linearizzata*, « Acc. delle Scienze di Torino », serie 3^a, Tomo I, Parte I, aprile 1955.
4. *Effect of Prandtl number on the heat transfer properties of a turbulent boundary layer when the temperature distribution along the wall is arbitrarily assigned*, « Zeitschrift für angewandte Mathematik und Mechanik », marzo-aprile 1956.
5. *Sullo strato limite laminare in corrente ipersonica*, « Aerotecnica » vol. XXXVI, fasc. 2, 1956.
6. *Barriera sonora e barriera termica*, « Acc. delle Scienze di Torino », 1956.
7. *Turbolenza di parete*, C.I.M.E. Varenna, 1-10 settembre 1957.
Vedi pure:
Wall Turbulence, NASA RE 2-8-59, Washington, Marzo, 1959.
8. *L'opera di Modesto Panetti scienziato e maestro*, Discorso all'inaugurazione dell'Anno Accademico 1957-58, all'Acc. delle Scienze di Torino, 25 novembre 1957.
9. *Boundary layer research*, Influence of the boundary layer on airfoil pressure at supersonic speeds, Symposium Freiburg-BR., Agosto 26-29 1957.
10. *Centro studio per la dinamica dei fluidi*, Attività svolta durante l'anno 1957, « La Ricerca Scientifica », n. 7, 1958.
11. *Interaction problems*, High Speed Aerodynamics and Jet Propulsion, vol. VII (Princeton University Press 1957).

12. *Sul flusso transonico con onda d'urto attaccata ($M_\infty < 1$): caso del moto stazionario*, « Atti Acc. Naz. dei Lincei », vol. XXVI, fasc. 2, 1959.
13. *Sul flusso transonico con onda d'urto attaccata ($M_\infty < 1$): caso del moto stazionario. II Singolarità nel piano odografico*, « Atti Acc. Naz. dei Lincei », vol. XXVI, fasc. 3, marzo 1959.
 « Tecnical notes » del laboratorio di meccanica applicata del Politecnico di Torino:
14. *On non-steady transonic flow past symmetrical airfoils. Part. I: Application of the hodographic method.*, Technical note n. 6.
15. *On non-steady transonic flow past symmetrical airfoils, Part II: Approximate solution*, Technical note n. 7.
16. *On the steady and non-steady transonic flow with attached shock wave ($M_\infty < 1$): New results and conjectures*, Technical note n. 12.

Gabrielli Giuseppe.

1. *Teoria e pratica nel progetto delle giunzioni rivettate nelle strutture aeronautiche*, « Rivista di Ingegneria », n. 1, gennaio 1960.
2. *Lo sfruttamento dei materiali resistenti in un velivolo moderno*, (in collaborazione con il Prof. Luigi Locati), « Rivista di Ingegneria », n. 3, marzo 1960.

Giovannozzi Renato.

1. *Teoria di un freno a nastro di tipo speciale*, « Atti della Accademia delle Scienze di Torino », vol. n. 93, 1959.

Jarre Giovanni.

1. *Effects of air dissociation and ionization at hypersonic speed T. N. 14 Lab. Mecc. Applic.*, Torino, luglio 1959 (in corso di stampa in italiano sugli « Atti della Accademia delle Scienze di Torino »).

Oberti Guido.

1. *Istruzione superiore e studi di ingegneria negli S. U. d'America*, « Realtà nuova », Milano, 1959.
2. *La nuova diga di Cancano ad arcogravità per costruzione in due tempi*, « L'energia Elettrica », n. 5 e 6, 1959 (in collaborazione con Prof. F. Contessini).

3. *Large Scale Model testing of structures outside the elastic limit*, Int. Colloquium on Models of Structures, RILEM, Madrid, giugno 1959.
4. *Experimentelle Untersuchungen über die Charakteristika der verformbarkeit der Felsen*, « Int. Auheitzgemeinschaft für Geomechnik », Salisburgo, ottobre 1959.

Peruca Eligio.

1. *Relazione sulla IX Assemblea Generale UIPPA*, Roma, 1957, « Ric. Scient. 28, 192, (1958).
2. *Punto di vista sul documento ISO-TC 12-303 (Elettricità e Magnetismo)*. Commenti sulla razionalizzazione (Dattilografato).
3. *Commemorazione di Q. Maiorana*, « Rend. Acc. Lincei », 25, 354, 1958.
4. *Arte e Scienza. Interventi*, « Quaderni di S. Giorgio », n. 8, Venezia.
5. *Relazione alla Presidenza C.N.R. sul lavoro del Comitato Nazionale per la Fisica*, agosto 1959, « Informazione Scientifica », anno V, n. 214, 1959.
6. *Inaugurazione dell'Accademia Scienze di Torino*, novembre 1959, « Atti Acc. Sc. Torino », 94, 5, 1959-60.
7. *Fisica generale e sperimentale*, UTET, Torino, 7^a edizione, 1^o vol., 1960.

Rigamonti Rolando.

1. *Il lavaggio per filtrazione* (in coll. con U. Fasoli) « Annali di Chimica », 49, 82, 1959.
2. *La determinazione del punto critico dei diagrammi di solubilità ternari* (in coll. con A. Vacirca), « Annali di Chimica », 49, 101, 1959.
3. *Eliminazione del ferro da soluzioni di metalli mediante estrazione con solventi* (in coll. con E. Marchetti), « Annali di Chimica », 49, 106, 1959.
4. *Der Einfluss von Biuret auf die Bildung von Additionsprodukten aus Harnstoff und Fettsubstanzen* (in coll. con V. Riccio), « Fette und Seifen », 61, 864, 1959.
5. *Influenza di alcune sostanze sulla formazione di addotti ureici con acidi grassi* (in coll. con V. Riccio e V. Astigiano), « Olearia », XIII, 11-12, 253-256, 1959.
6. *Coefficienti di ripartizione fra solventi organici ed acqua di solfocianuri di metalli dell'ottavo gruppo* (in coll. con E. Marchetti), « Accademia delle Scienze Torino », 94, 25, 1959.
7. *Alcuni problemi di ingegneria chimica nel campo dei grassi - Olii Minerali - Grassi e Saponi - Colori e Vernici*, II, 431-439, 1959.

Sartori Rinaldo.

1. *La parola di un professore*. La Scuola in Azione (E.N.I. - Scuola di studi superiori sugli idrocarburi - Notiziario per gli allievi), 1958-59, n. 21, pag. 3-4.
2. *Luigi Lombardi. Cenni commemorativi*, « Atti dell'Acc. delle Scienze di Torino », vol. 93 1958-59, pag. 615-630.
3. *Tensioni e correnti in una rete di resistori contenente un solo generatore* (in coll. con E. Bottani), « Atti dell'Acc. delle Scienze di Torino », vol. 93, 1958-59, pag. 498-505.
4. *La produzione dell'energia*, Relazione introduttiva al Seminario internazionale degli studenti di Ingegneria nel Centenario del Politecnico di Torino, 22-27 marzo, 1959.
5. *Durata dei tubi elettronici e continuità di esercizio* (in coll.), « Alta Frequenza », XXVIII, 3-4, giugno-agosto 1959, pag. 314-329.

Zignoli Vittorino.

1. *Lezioni di Organizzazione della Produzione per il Corso post-universitario di Dirigenti d'azienda delle Facoltà di Economia e Commercio di Napoli*, 1959.
2. *Lezioni di Organizzazione della Produzione per il Corso di Tecnica della Produzione dell'Istituto Superiore per la Direzione Aziendale di Roma*, 1959.
3. *Lezioni di Organizzazione della Produzione per il Corso di Tecnica della Produzione dell'Università Internazionale di Studi Sociali di Roma*, 1959.
4. *Criteri di progettazione degli apparecchi di sollevamento*, ENPI, Roma, 1959.
5. *Prevedibile sviluppo della tecnica della produzione nei prossimi anni*, CNOS, Roma, 1959.

PUBBLICAZIONI DI PROFESSORI INCARICATI

Agostinelli Cataldo.

1. *Sul moto di un elettrone veloce in un campo elettromagnetico simmetrico rispetto a un asse*, « Bollettino della U.M.I. », 3, vol. 13, 1959.
2. *Sull'equilibrio relativo magnetoidrodinamico di masse fluide elettricamente conduttrici uniformemente rotanti e gravitanti*, « Bollettino della U.M.I. », 3, vol. 14, 1959.

3. *Su di una classe notevole di figure ellissoidali rotonde di masse fluide magnetoidrodinamiche uniformemente rotanti e gravitanti*, « Atti della Accademia delle Scienze di Torino », vol. 93, 1958-59.
4. *Figure ellissoidali di equilibrio relativo magnetoidrodinamico di masse fluide elettricamente conduttrici uniformemente rotanti e gravitanti* « Annuali di matematica », Serie IV, Torino, XLVIII, 1959.
5. *Sulle equazioni dell'equilibrio adiabatico magnetodinamico di una massa fluida gassosa uniformemente rotante e gravitante*, « Rendiconti della Accademia Nazionale dei Lincei », Serie VIII, vol. XXVI, fasc. 5, maggio 1959.

Biorci Giuseppe.

1. *Circuito per prove di durata di tiratron di grande potenza*, « Notiziario Ansaldo San Giorgio », IV, n. 2-3, pag. 3, 1954.
2. *Sul verso della corrente elettrica*, Lettera alla Redazione, « L'Elettrotecnica », XLI, n. 7, pag. 359, 1954.
3. *Apparecchio per lo studio dell'azione di correnti elettriche a bassa frequenza sul tessuto nervoso* (in coll. con G. Pescetti e L. Giugni), « Neuropsichiatria », vol. XI (nuova serie), n. 3, pag. 473, 1955.
4. *Comportamento dei materiali a ciclo rettangolare in provini toroidali* (in coll. con D. Pescetti), « L'Elettrotecnica », XLII, n. 7, pag. 354, 1955.
5. *Sulla propagazione delle onde a fronte ripido negli avvolgimenti dei trasformatori*, « L'energia elettrica », XXXII, n. 10, pag. 899, 1955.
6. *Prove su un indicatore capacitivo per motori veloci*, « ATA Ricerche », IX, Supp. n. 1, pag. 59, 1956.
7. *Vibrazioni libere di sistemi non lineari a dissipazione trascurabile*, « L'Ingegnere », XXX, n. 8, pag. 759, 1956.
8. *Frequency spectrum of the Barkhausen noise* (in coll. con D. Pescetti), « Journ. of. Appl. Phys. », XXVIII, n. 7, pag. 777, 1957.
9. *Formal model of magnetic hysteresis* (in coll. con D. Pescetti), « Il Nuovo Cimento », VI, n. 1, pag. 243, 1957.
10. *Osservazioni sul comportamento dei materiali ferromagnetici in provini toroidali* (in coll. con D. Pescetti), « L'Energia elettrica », XXXIV, n. 8, pag. 795, 1957.
11. *Reti a correnti costanti con raddrizzatori ideali*, « L'Elettrotecnica », XLIV, n. 9, pag. 541, 1957.

12. *Analytical theory of the behaviour of ferromagnetic materials* (in coll. con D. Pescetti), « Il Nuovo Cimento », VII, n. 6, pag. 829, 1958.
13. *Nuove considerazioni sulle reti contenenti raddrizzatori ideali*, « L'Elettrotecnica », XLV, n. 3 bis, pag. 179, 1958.
14. *Unicità della soluzione di una rete con raddrizzatori ideali e conseguenze sui circuiti equivalenti dei tiratron*, « Alta Frequenza », XXVII, n. 1, pag. 61, 1958.
15. *Instabilità delle pareti di Bloch dovuta ad atomi interstiziali in un materiale ferromagnetico con struttura cubica a corpo centrato* (in coll. con A. Ferro e G. Montalenti), « Rendiconti Acc. Naz. dei Lincei », Serie VIII, vol. XXIV, fasc. 5, pag. 528, 1958.
16. *Un teorema sulle reti con raddrizzatori e di k-bipoli attivi normali*, « Alta Frequenza », XXVII, n. 5, pag. 528, 1958.
17. *Rilievo di cicli asimmetrici mediante un isteresigrafo a interruttori sincroni modificato*, « L'Energia Elettrica », XXXV, n. 9 pag. 879, 1958.
18. *Some consequence of the analytical theory of the ferromagnetic hysteresis* (in coll. con D. Pescetti), « Journal Physique Radium », 20, pag. 233, 1959.
19. *Hysteresis losses along open transformations* (in coll. con A. Ferro), « Jour. Physique Radium », 20, pag. 237, 1959.
20. *Reti equivalenti di multipoli generici* (in coll. con L. Piglione), « Alta Frequenza », XXVIII, pag. 528, 1959.
21. *L'analisi delle reti con raddrizzatori*, « Memorie dell'Acc. Scienze di Torino », Serie 3^a, Tomo 4, parte I, n. 2, 1959.
22. *Il rumore di magnetizzazione nei materiali ferromagnetici*, « Rendiconti A.E.I. », Venezia, n. 238, 1959.
23. *Magnetic viscosity in iron due to carbon atoms anchored in dislocations* (in coll. con A. Ferro e G. Montalenti), « Journ. Appl. Phys. », XXX, pag. 1732, 1959.
24. *Alcune considerazioni sulla sintesi dei multipoli resistivi* (in coll. con P. Civalleri), « Atti dell'Acc. Scienze di Torino », vol. 94, seduta del 20-1-1960.

Charrier Giovanni.

1. *Legni di conifera silicizzati del Giurex medio delle Alpi bellunesi*, « An. Min. di Ferrara », sez. IX, vol. III, 5 Ferrara, 1959.

Chiodi Carlo.

1. *Derivatori economici per il rilievo oscillografico di transitori lenti*, « L'Elettrotecnica », marzo, 1959, n. 3.
2. *Progressi e perfezionamenti nel campo delle misure elettriche*, « L'Elettrotecnica », n. 7 del luglio 1959.

Fulcheris Giuseppe.

1. *Corso di geofisica mineraria*, 2^o vol. in pubblicazione.
2. *Voci di Arte mineraria*, Grande dizionario enciclopedico UTET.

Marenesi Renzo.

1. *Conservazione dei campioni di f.e.m. presso l'I.E.N.G.F.* (in coll. con M. Careggio), « La Ricerca scientifica », Anno 29^o, n. II, novembre 1959.
2. *Trasduttore e commutatore magnetico per registrazioni oscillografiche* (in coll. con G. Ruffino), « L'Elettrotecnica », n. 8, vol. XLVI-X, 1959.
3. *Misura e compensazione della costante di tempo di derivatori* (in coll. con G. Fiorio), « L'Elettrotecnica », marzo, 1959.
4. *Il comportamento dei contatori ad induzione nell'integrazione di carichi impulsivi* (in coll. con E. Giuffrida), « L'Energia Elettrica », dicembre 1959.

Savino Manfredi.

1. *Di alcune questioni di attualità in tema di imposta straordinaria sul patrimonio.*
2. *Confini legali fra l'attività professionale degli ingegneri e quella dei geometri.*
3. *Azionariato operaio.*

Stradelli Alberto.

1. *Champ de la température sous les entrepôts frigorifiques en condition de regime*, X Congresso del Freddo, Copenaghen, agosto 1959.
2. *Champ de la température sous les entrepôts frigorifiques pendant leur mise en régime*, X Congresso del Freddo, Copenaghen, agosto 1959.

3. *Quantité de chaleur transmise du sol au plancher des frigorifères*, X Congresso del Freddo, Copenaghen, agosto 1959.
4. *Dispositions originales pour les applications du froid dans une grande fabrique de chocolat*, X Congresso del Freddo, Copenaghen, agosto 1959.
5. *Concezione del Macello Comunale*, 5° Congresso Servizi Pubblici Urbani, Padova, giugno 1959.
6. *Il Condizionamento dell'Aria nei Mercati delle Carni*, « Condizionamento dell'Aria », marzo 1960.

Tanturri Giuseppe.

1. *Le similitudini in Geometria elementare e in Geometria proiettiva*, « Atti della S. I. Mathesis », 1940.
2. *Una proprietà caratteristica delle C^r di S_n ($r \leq n + 1$)*, « Atti del Seminario matematico e fisico dell'Università di Modena », vol. II, 1947-48.
3. *Su alcuni involuppi di rette*, « Bollettino dell'U.M.I. », 1948, S. III, A. III, n. 1.
4. *Inviluppi di piani che secano proiettivamente una F^3 di S_3* , « Bollettino U.M.I. », 1949, S. III, A. IV, n. 1.
5. *I fasci di curve piane algebriche con hessiana fissa*, « Atti del Seminario matematico e fisico dell'Università di Modena », vol. III, 1948-49.
6. *Sistemi lineari di C^n piane i cui punti base sono flessi di ordine n . 2*, « Rend. del Seminario Matematico di Università e Politecnico di Torino, vol. 8, 1948-49.
7. *Su certi involuppi proiettivamente legati ai fasci di curve piane*, « Rend. dell'Accademia Nazionale dei Lincei, S. VIII, v. VIII, fasc. 3, 1950.
8. *Alcune particolarità proiettive di sistemi ∞^5 di curve nello spazio*, « Rend. del Seminario Matematico di Università e Politecnico di Torino, vol. 9, 1949-50.
9. *Caratterizzazione geometrica di alcuni sistemi ∞^5 di curve nello spazio*, « Rend. del Seminario Matematico di Università e Politecnico di Torino, vol. 10, 1950-51.
10. *Caratterizzazione geometrica di alcuni sistemi ∞^5 di curva sopra una V_3* , « Rend. del Seminario Matematico di Università e Politecnico di Torino », vol. 12, 1952-53.

11. *Curve piane algebriche*. Litografie, Edit. Gheroni, Torino.
12. *Una particolare quartica piana con catene di flessi*, « Bollettino dell'U.M.I. », 1954, S. III, A. IX, n. 2.
13. *Istituzioni di Matematica per Chimici*. Primo corso. Litografie, 1958.
14. *Lezioni di Geometria Descrittiva*, Litografie, 1960.

Vota Laura.

1. *Relazioni su due tipi particolari di medie*, « Ist. Matem. Finanz. Univ. Torino », n. 74.
2. *Sul calcolo del tasso di una rendita certa*, « Ist. Matem. Finanz. Univ. Torino », n. 75.
3. *Applicazioni finanziarie della disuguaglianza di Tchebycheff*, « Ist. Matem. Finanz. Torino », n. 76.
4. *Generalizzazione di un teorema di Sibirani*.

PUBBLICAZIONI DI AIUTI ED ASSISTENTI DI RUOLO

Abbattista Fedele.

1. *Innalzamento di temperatura nel corso dell'idratazione in condizioni adiabatiche di calcestruzzi confezionati con cementi di miscela* (in coll. con C. Brisi), « L'Industria Italiana del Cemento », **29**, 31, 1959.
2. *Ricerche sui calori di formazione dei nitruri di manganese* (in coll. con C. Brisi), « Ricerca Scientifica », **29**, 1402, 1959.
3. *Determinazione calorimetrica delle tonalità termiche delle reazioni di formazione dei nitruri di ferro* (in coll. con A. Burdese), « Atti dell'Accademia delle Scienze di Torino », **93**, 340, 1958-59.
4. *Ricerche sui calori di formazione degli alluminati di stronzio* (in coll. con C. Brisi), « Annali di Chimica », **50**, 165, 1960.

Baldini Giovanni.

1. *Tecnologia dell'alimentazione dell'acqua nella perforazione delle rocce con martelli perforatori a percussione*.

Brisi Cesare.

1. *Innalzamento di temperatura nel corso dell'idratazione in condizioni adiabatiche di calcestruzzi confezionati con cementi di miscela* (in coll. con F. Abbattista), « *L'industria Italiana del Cemento* », **29**, 31, 1959.
2. *Ricerche sui calori di formazione dei nitruri di manganese* (in coll. con F. Abbattista), « *Ricerca Scientifica* », **29**, 1402, 1959.
3. *Ricerche sul sistema $UO_2-ThO_2-ZrO_2$* , « *Atti dell'Accademia delle Scienze di Torino* », **94**, 67, 1958-59.
4. *Ricerche sui calori di formazione degli alluminati di stronzio* (in coll. con F. Abbattista), « *Annali di chimica* », **50**, 165, 1960.

Burdese Aurelio.

1. *Determinazione calorimetrica delle tonalità termiche delle reazioni di formazione dei nitruri di ferro* (in coll. con F. Abbattista), « *Atti Acc. Scienze Torino* », **93**, 1958-59.
2. *Ricerche sul calore di formazione e sulle proprietà magnetiche dei nitruri di ferro*, « *Annali di Chimica* », **49**, 1873, 1959.
3. *Sui pirofosfati di torio, cerio e germanio* (in coll. con M. Lucco Borlera), « *Atti Accad. Scienze Torino* », **94**, 1959.
4. *Ricerche sui fosfati anidri di zirconio* (in coll. con M. Lucco Borlera), « *Atti Accad. Scienze Torino* », **94**, 1959.
5. *Caratteristiche cristallografiche dell'ortofosfato di zirconio $Zr_3(PO_4)_4$* (in coll. con M. Lucco Borlera), « *Ric. Scient.* », **29**, 2337, 1959.
6. *Ricerche sul sistema ossido di torio-anidride fosforica* (in coll. con M. Lucco Borlera), « *Atti Accad. Scienze Torino* », **94**, 1959.

Capra Vincenzo.

1. *Sul resto delle formule d'interpolazione espresso mediante operatori incrementali*, « *Rend. sem. Matem. Univ. e Pol. di Torino* », vol. **18**, 1958-59.

Cialente Innocenzo.

1. *Impianti industriali*, 1° vol.
2. *Impianti industriali*, 2° vol.
3. *Articolo su « l'Ingegnere » Contatori di Calore riportato dalla rivista l'Installation.*
4. *Articoli vari su « La Termotecnica ».*

Demichelis Francesca.

1. *Spettroscopia α a scintillazione*, « Rend. Linc. », **26**, 2, 221, 1959.
2. *α Particles Stragglng in Mica and Aluminium*, « Nuovo Cimento », **10**, 13, 562, 1959.
3. *Spettrometria γ di radionuclidi artificiali raccolti per filtrazione dell'aria al suolo* (in coll. con G. Aliverti e G. Lovera), « Rend. Linc. », **26**, 6, 772, 1959.
4. *Spettroscopia nucleare a scintillazione e selettore a 100 canali RIDL*, « Ricerca Scientifica », **29**, 8, 1961, 1959.
5. *γ Ray Spectroscopy of Artificial Radionuclides Collected by Air Filtration at the Ground*, (in coll. con G. Aliverti e G. Lovera) « Nuovo Cimento », **13**, 2, 453, 1959.

Fava Franco.

1. *Sulla doppia proiezione di elementi curvilinei*, « Rend. Semin. Matem. Univ. e Pol. di Torino », vol. 18, 1958-59.

Giuffrida Emilio.

1. *Le saldatrici a resistenza nell'utenza di energia elettrica* (Pubblicazione edita sulla rivista « L'Energia Elettrica », n. 7, vol. XXXVI, 1959.

Grillo Pasquarelli Carlo.

1. *Il calcolo dell'incidenza dell'impennaggio orizzontale*, « L'Aerotecnica », fasc. 2, 1953.
2. *Seconda serie di ricerche sul Compressore Assiale del Politecnico di Torino con rilevamento dei fenomeni di scia*, « La Ricerca Scientifica », agosto 1956.
3. *Ricerca sulle oscillazioni di velocità in una galleria a vena aperta e tentativi per eliminarle*, « La Ricerca Scientifica », ottobre 1957.
4. *Una nuova scienza; La Missilistica*, « Rivista di Meccanica », 22-XI e 6-12, 1958.

Levi Franco.

1. *Sessione plenaria del Comitato Europeo del Cemento Armato*, « Ricerca Scientifica », n. 8, 1959.

2. *Armatures de précontrainte Fils et Barres*, Simposio R.I.L.E.M. di Liegi, luglio 1958.
3. *Instabilità elastico-viscosa in campo iperstatico*, « Ricerca Scientifica », n. 7, 1959.
4. *Voiles minces en céramique armée* (in coll. con G. Pizzetti), Simposio di Madrid sui metodi di costruzione delle volte sottili, settembre 1959.
5. *Rapporto generale al simposio di Madrid sui metodi di costruzione delle volte sottili: laterizio, legno, plastica*, settembre 1959.
6. *Les aspects essentielles de la résistance des produits de terre cuite* (in coll. con L. Goffi), « Silicates Industriels », ottobre 1959.
7. *Verso un regolamento europeo del cemento armato*, « Atti Società Ingegneri Torino », maggio 1959.
8. *Sulla schematizzazione della legge di deformazione del calcestruzzo*, « Ricerca Scientifica », n. 6, 1959.
9. *Strutture portanti in laterizio armato*. Relazione generale al congresso di Rapallo dell'Associazione Nazionale del Laterizio.
10. *Contributo delle ricerche sperimentali su materiali e strutture al progresso dell'edilizia*. Conferenza svolta a Napoli alla Mostra della Casa, luglio 1959.

Lucco Borlera Maria.

1. *Dosamento dello zirconio nelle rocce e nelle sabbie quarzifere ricche in ferro*, « Ric. Scient. », **29**, 1465, 1959.
2. *Analisi quantitativa dello zirconio mediante spettrografia a fluorescenza di raggi X*, « Annali di Chimica », **49**, 1865, 1959.
3. *Sui pirofosfati di torio, cerio e germanio* (in coll. con A. Burdese), « Atti Accad. Scienze di Torino », **94**, 1959.
4. *Ricerche sul sistema ossido di torio-anidride fosforica* (in coll. con A. Burdese), « Atti Accad. Scienze di Torino », **94**, 1959.
5. *Ricerche sui fosfati anidri di zirconio* (in coll. con A. Burdese), « Atti Accad. Scienze di Torino », **94**, 1959.
6. *Caratteristiche cristallografiche dell'ortofosfato di zirconio, $Zr_3(PO_4)_4$* (in coll. con A. Burdese), « Ric. Scient. », **29**, 2337, 1959.
7. *Sulla struttura dell'ortofosfato di uranio $U_3(PO_4)_4$* (in coll. con A. Burdese), « Ric. Scient. », **29**, 2537, 1959.

Maggi Franco.

1. *Un'applicazione sistematica di metodi geodetici nella misura delle deformazioni al collaudo delle grandi strutture*, « Atti e Rassegna Tecnica », Torino.
2. *Topografia pratica*. Ed. Levrotto e Bella, Torino 1959.

Marchetti Spaccamela Elena.

1. *Eliminazione del ferro da soluzioni di metalli mediante estrazione con solventi* (in coll. con il Prof. R. Rigamonti), « Ann. di Chim. », 49, 106, 1959.
2. *Coefficienti di ripartizione fra solventi organici ed acqua di solfocianuri di metalli dell'ottavo gruppo* (in coll. con il Prof. R. Rigamonti), « Atti Accad. Scienze Torino », 94, 25, 1959-60.

Micheletti Gian Federico.

1. *Il controllo della produzione: orientamenti e problemi*, « Rivista di Organizzazione Aziendale », ETAS, novembre-dicembre 1958.
2. *Preparazione dei cicli di lavorazione e scelte fra metodi in alternativa*, « Macchine », giugno 1959.
3. *Criteri di progettazione e di impiego dei mezzi di trasporto interno*, « Trasporti Industriali », ETAS, agosto 1959.
4. *Esperimenti e risultati in lavorazioni di rettifica rapida eseguita con mole abrasive a più stadi*, « Ingegneria Meccanica », settembre 1959.
5. *Il calcolo automatico nella storia*, « Cronache Economiche », ottobre 1959.
6. *Che cosa sono — ed a che servono — i « Business Games » o strategie di gestione*, « Rivista di Organizzazione Aziendale », ETAS, novembre-dicembre 1959.
7. *Un Convegno a Torino sulla Manutenzione nelle industrie*, « Macchine », gennaio 1960.
8. *Lineamenti della evoluzione tecnologica nelle macchine utensili*, « Atti e Rassegna Tecnica », febbraio 1960.

Morelli Alberto.

1. *Principali influenze sul coefficiente di resistenza aerodinamica dei veicoli*, « Rivista ATA », aprile 1960.

Morelli Pietro.

1. *Nozioni di meccanica del volo ad uso dei piloti volovelisti*, « Aero Club d'Italia », 1960.
2. *Volo su rotta Rieti-Potenza*, « Volo a vela », ottobre 1959.
3. *Come sono nati gli alianti M-100 e M-100S*, « Volo a vela », dicembre 1959.

Muggia Aldo.

1. *Sulla teoria dei profili alari e delle schiere di profili alari*, « Atti della Accademia delle Scienze di Torino », vol. 93, 1959.
2. *Sul flusso ipersonico di un fluido non viscoso nell'intorno del punto di arresto per un solido a prora arrotondata* (in corso di pubblicazione).

Nocilla Silvio.

1. *Sull'esistenza di punti con accelerazione infinita sul contorno di profili alari con curvatura finita in corrente transonica*, « Rendiconti Acc. Naz. Lincei », serie VIII, vol. XXVI, febbraio 1959, pag. 197; ed in inglese come Technical Note n. 11 del « Lab. Mecc. Applicata Politecnico di Torino », dicembre 1958.
2. *Sul calcolo di ugelli bidimensionali per gallerie supersoniche presentato al XVI Congresso Nazionale di Aerotecnica*, Pisa, ottobre 1959 in corso di pubblicazione nella rivista l'« Aerotecnica ».

Ocella Enea.

1. *I vagli a « microluci »*, « Atti e Rass. Tecnica », Torino, XII, II, 1958.
2. *Una prima grande mina nella « pietra di Finale »*, « L'Industria mineraria », Roma, IX, 11, 1958.

Panetti Maurizio.

1. *Analisi gas-cromatografica dei fenoplasti. Analisi gas-cromatografico delle resine fenoliche (resoli) in soluzione alcoolica* (in coll. con il dott. O. Priori), « Poliplast », VIII, n. 37, I e II 19, 1960.

Quaglia Mario.

1. *Rivestimenti bituminosi nelle costruzioni idrauliche*, « Atti e Rassegna Tecnica Soc. Ing. e Arch. Torino », febbraio 1959.

Rossetti Ugo.

1. *Sull'omogeneità di un fucinato in lega leggera provato a fatica in flessione rotante*, « L'Ingegnere », Roma 1959.
2. *Prove di fatica a carico costante e progressivo su lega leggera fucinata*, « L'Ingegnere », Roma, 1960.
3. *Effetti di allenamento e di sovraccarico su di un acciaio da bonifica in prove di fatica a carico crescente e decrescente*, « La Metallurgia Italiana », Milano, 1959.
4. *Gli sviluppi delle ricerche sulla fatica dei flessibili metallici*, « Trasporti Industriali », Milano, 7, 1959.
5. *Sul comportamento a rottura di travi a sbalzi, con tiranti pretesi*, « Atti e Rassegna Tecnica Società Ingegneri ed Architetti », Torino, febbraio 1959.
6. *Il metodo di calcolo a rottura del cemento armato - Analisi statistica sull'influenza delle caratteristiche dei materiali*, « Atti e Rassegna Tecnica della Società Ingegneri e Architetti », Torino, maggio 1959.
7. *L'influence des dispersions expérimentales sur la précision du moment de rupture*, « Bulletin n. 14 », febbraio 1959, Comité Européen du Béton, Parigi.
8. *Ulteriori misure sull'evoluzione del regime statico di travi precomprese*, Roma, 16 maggio 1959, Giornate dell' Associazione Nazionale Italiana Cemento Armato Precompresso.

Russo Frattasi Alberto.

1. *Lo studio dei metodi di lavorazione per una economica programmazione industriale*, marzo 1959, edito a cura del C.P.P. di Padova.
2. *Schemi di stazioni merci realizzate in alcune città europee*, « Trasporti Industriali », settembre-ottobre 1959.
3. *Lo scarico del minerale di ferro per il Mercato Comune nel porto di Rotterdam*, « Cronache economiche », settembre 1959.
4. *Pesi e dimensioni dei veicoli industriali nei paesi G.E.E.*, « Cronache economiche », gennaio 1960.
5. *Prima applicazione di palettizzazione automatica*, « Trasporti Industriali », settembre-ottobre 1959.
6. *Considerazioni sull'automazione nei trasporti interni*, « Produttività », giugno 1959.

7. *Dall'automatismo all'automazione*. Dispense edite dal Centro Universitario per l'organizzazione Aziendale della Università di Padova.
8. *Appunti delle lezioni sui principii dell'economia dei movimenti*, a cura del C. P. P. di Napoli.

Scarafiotti Anna Rosa.

1. *Proiezioni piane di coppie di elementi curvilinei spaziali*, « Rendiconti del Seminario Matematico dell'Università e del Politecnico di Torino », anno 1958-59.

Vacca Maria Teresa.

1. *Sulla risoluzione del problema di Neumann in un caso particolare interessante la teoria del movimento dei ghiacciai*, « Rendiconti del Seminario Matematico della Università e del Politecnico di Torino », vol. 17, anno 1957-58.

Zito Giacinto.

1. *Confronti di fase continuo tra campioni di frequenza*, « Alta frequenza », vol. XXVIII, n. 2, aprile 1959, pag. 100-118.
2. *Microwave Generators for the I.E.N. Cesium Standard* (in corso di pubblicazione).

PUBBLICAZIONI DI ASSISTENTI INCARICATI

Nuvoli Anna.

1. *Un apparecchio di misura della conduttività termica dei materiali coibenti di forma cilindrica* in « La Ricerca Scientifica », anno 28°, n. 10, ottobre 1958.

Pasquarelli Aldo.

1. *Measurement of Longitudinal polarisation of β electrons from 204 Tl by means of double Coulomb scattering*, novembre 1959, « il Nuovo Cimento », Serie X, vol. 14, pag. 787-795 (in coll. con M. Bernardini, P. Brovotto e S. Ferroni), (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di Torino).

PUBBLICAZIONI DI ASSISTENTI STRAORDINARI

Careggio Marisa.

1. *Trasferitori termici di misure da corrente continua a corrente alternata*, « L'Elettrotecnica », XLVI, n. 10, 1959, pag. 678-705.
2. *Conservazione dei campioni di f. e. m. presso l'INGF*, « La Ricerca Scientifica », XXIX, n. 11, novembre 1959 (in collaborazione con R. Marenesi).

Emanuele Laura.

1. *Comportamento di elementi curvilinei e superficiali in trasformazioni di contatto*, « Boll. UMI », 1959, 3, vol. 14, pagg. 200-205.

Poncini Franca.

1. *Coppie di curve sghembe metricamente coniugate*, 1959, « Boll. UMI », 3, vol. 14, pagg. 344-351.

Rolando Magda.

1. *Collaborazione all'enciclopedia dell'informazione*, « Ricerca e Scienza », Editore Nicola Zanichelli, Bologna.

PUBBLICAZIONI DI ASSISTENTI VOLONTARI

Biondolillo Fausto.

1. *Proposta di allacciamento fra Entreves ed Aosta* « Atti e Rassegna Tecnica della Società Ingegneri e Architetti in Torino », agosto 1959.

Callari Carlo Emanuele.

1. *Sviluppo e controllo di un calcolo approssimato di volte sottili cilindriche*, Parte I, « Giornale del Genio Civile », novembre 1959.
2. *Sviluppo e controllo di un calcolo approssimato di volte sottili cilindriche*, Parte II, « Giornale del Genio Civile », marzo 1960.

Marocchi Dante.

1. *Impianti a fune per trasporto persone in Piemonte*, « Trasporti Industriali », n. 28.
2. *Studio sulla possibilità di realizzare un motore policarburante ad alto rendimento ed alta potenza specifica*, Congresso ATA, 1959.

Monte Armando.

1. *Lo scarico del pesce in un porto imolese*, « Trasporti Industriali », n. 31, gennaio 1960.
2. *La prevenzione degli infortuni sul lavoro*, « Trasporti Industriali », n. 28, luglio 1959.
3. *In tema di prevenzione degli infortuni*, « Trasporti Industriali », n. 22, agosto 1958.
4. *Sviluppo del traffico sull'autostrada Torino-Milano*, « Strade e Traffico », n. 7, agosto 1958.
5. *Strada contro automobile*, ATA, marzo 1957.
6. *Articoli e recensioni varie su giornali e riviste*, « ATA, TRASPORTI », ecc.

PUBBLICAZIONI DI INSEGNANTI
DEL CORSO DI PERFEZIONAMENTO
IN ELETTROTECNICA

Asta Antonino.

1. *Studi e progressi degli impianti di produzione di energia elettrica da fonti diverse da quelle tradizionali e dall'energia nucleare*, « L'Elettrotecnica », Milano, 1959, pag. 200.

Carassa Francesco.

1. *Amplificatori a larga banda di alta e media frequenza con particolare riguardo al caso del segnale di televisione*, « Rendiconti della 54^a riunione AEI », 1953, n. 219.
2. *Filtri*, Fascicolo II del corso di Comunicazioni Elettriche presso il Politecnico di Milano, Libreria Editrice Politecnica C. Tamburini, Milano.
3. *Sintesi dei bipoli e dei quadripoli*, Volume V delle pubblicazioni dell'Istituto di Comunicazioni Elettriche del Politecnico di Milano, Libreria Editrice Politecnica C. Tamburini, Milano, 1954.
4. *Multiplex telefonici ad impulsi di alta precisione e stabilità di fase*, « Alta Frequenza », aprile 1955, XXIV, 2, pag. 139-177.
5. *Prove di propagazione con le frequenze di 250, 500, 1000 MHz*, « Alta Frequenza », ottobre 1956, XXV, 5, pag. 378-390.
6. *Circuiti filtranti con due risonatori accoppiati per banda passante relativa grande*, « Alta Frequenza », dicembre 1956, XXV, 6, pag. 451-481.

7. *Incremento de los puentes radio de Televisión en Italia*, « Revista de Telecomunicación », settembre 1957, XI, 49, pag. 14-21.
8. *Stabilità ed effetti della conduttanza d'ingresso dei tubi negli amplificatori a frequenza intermedia con larga banda*, « Alta Frequenza », ottobre, 1957, XXVI, 5, pag. 550-562.
9. *Un modulatore di frequenza con tubo variatore di reattanza*, « Alta Frequenza », giugno-agosto 1958, XXVII, 3-4, pag. 292-303.
10. *Il collegamento televisivo a microonde Continente - Sardegna*, « Alta Frequenza », ottobre 1957, XXVI, 5, pag. 389-403.
11. *Deformazione di forme d'onda nei ponti radio televisivi con modulazione di frequenza*, « Alta Frequenza », ottobre 1957, XXVI, 5, pag. 474-501.
12. *Il ponte radio televisivo Milano-Palermo*, « Alta frequenza », ottobre 1957, XXVI, 5, pag. 349-370.

De Bernocchi Cesare.

1. *Gradiente medio distruttivo a impulso e a frequenza industriale fra elettrodi di forme diverse*, « L'Energia Elettrica », vol. XXXVI, 1959, n. 5.

Dilda Giuseppe.

1. *Radiotecnica - Amplificazione uniforme*, pagine 108, figure 78, Libreria Ed. Universitaria Levrotto e Bella, Torino.

Egidi Claudio.

1. *Calcolo di antenne fittizie per misure su ricevitori ad onde metriche*, Alta frequenza, 1959, XXVIII, pag. 316.
2. *La Radiotecnica nel 1959*, « L'Elettrotecnica », n. 1, vol. XLVII, 1960.

Faggiano Giuseppe.

1. *Determinazione di caratteristiche delle macchine sincrone mediante prove indirette*, « L'Elettrotecnica », febbraio 1950, pag. 50.
2. *Protezione selettiva mediante fusibili nei circuiti a corrente alternata* (in coll. con S. B. Toniolo), « L'Energia Elettrica », agosto 1950, pag. 498.

3. *La costruzione del diagramma delle due reazioni per la macchina sincrona* (in coll. con S. B. Toniolo), « Rendiconto LX, Riunione A.E.I. » settembre 1950.
4. *Studio sperimentale della macchina sincrona a poli salienti*, « L'Elettrotecnica », marzo 1951, pag. 112.
5. *Particolari condizioni di funzionamento di un tipo di fusibile per bassa tensione* (in coll. con C. De Bernocchi), « L'Elettrotecnica », gennaio 1955, pag. 16.
6. *Il Laboratorio Prove di Corto Circuito della Magrini S.p.A.*, « L'apparecchiatura elettrica », ottobre 1956.
7. *Piccoli interruttori automatici efusibili connessi in serie a protezione di un circuito*, « L'Elettrotecnica », agosto 1958, pag. 404.
8. *La continuità dell'esercizio negli impianti di bassa tensione muniti di protezione selettiva* (in coll. con E. Baldini), « Rendiconto dell'A.E.I. », Bari, 28 settembre 1958.
9. *La tensione di ristabilimento all'apertura di un circuito*, « L'Elettrotecnica », gennaio 1960.
10. *Il Laboratorio Prove di Corto Circuito II, 5 anni di esercizio*, « L'apparecchiatura Elettrica », n. 15, marzo 1960.

Fronticelli Giovanni Battista.

1. *Sulle protezioni selettive con particolare riguardo alle linee di media tensione*, « Rendiconti A.E.I. », 1958.
2. *Ammortizzatore di vibrazioni per conduttori rigidi delle stazioni elettriche*, « Energia Elettrica », vol. XXXVI, 1959.
3. *La regolazione automatica di tensione in controeccitazione e suoi effetti sulle prestazioni capacitive dei generatori sincroni*, « Rendiconti A.E.I. », 1956.

Giachino Giovanni.

1. *Alimentatori stabilizzati a transistori con alta stabilità*, « Rendiconti A.E.I. », Venezia, ottobre 1959.

Lombardi Paolo.

1. *Contemplando la fine che l'aspetta*, « Alta Frequenza », giugno-agosto 1959, XXVIII, pag. 209.

Possenti Renzo.

1. *Proposta di riduzione dell'equivalente interurbano*, « Poste e Telecomunicazioni », agosto 1959.
2. *Sulla contrazione relativistica del tempo*, « La Ricerca Scientifica », gennaio 1960.

Soldi Mario.

1. *Sintesi di reti strettamente coassiali* (in coll. con O. Maggi), « Alta Frequenza », 1959, XXVIII, pag. 155.

Trinchieri Mario.

1. *Reti a scala con funzione di cebiscef*, « Alta Frequenza », 1959, XXVIII, pag. 541.

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

Bellion Bartolomeo.

1. *Centre for physical and biological research at the university of Turin*, « Panminerva », 1.7. (304-307) 1959.
2. *Camera di ionizzazione a trasmissione per elettroni di elevata energia*, (in coll. con G. Magistrali), « Minerva Nucleare », 3.2.60.63, 1959.

Cesoni Giulio.

1. *Una camera per misure di precisione delle costanti reticolari con il metodo delle polveri*, « Atti S.I.P.S. », 1939.
2. *Struttura dei sali di rame di alcuni complessi cianici. La struttura del sale di rame del manganese esacianuro*, « Gazzetta Chimica Italiana », vol. 69, 1939.
3. *Le leghe di Al-Mg a basso tenore di magnesio. Un particolare metodo di fusione*, « Atti S.I.A.I. », 1945.
4. *Variazioni delle caratteristiche meccaniche di leghe Al-Mg ed Elektron in relazione al metodo di fusione*, « Atti S.I.A.I. », 1945.
5. *Necessità della ricerca scientifica e sua organizzazione*, « Atti del Congresso Nazionale per la ricostruzione nell'industria », Politecnico di Milano, settembre 1946.
6. *La Conferenza di Ginevra per le applicazioni pacifiche dell'energia nucleare*, « Realtà Nuova », 1956.

7. *L'energia atomica nell'ambito europeo: applicazione dei radioisotopi*, « Minerva Nucleare », 1957.
8. *Sintesi dell'attuale situazione della propulsione nucleare di navi mercantili*, « Atti X Convegno Nazionale Ingegneri Italiani », Politecnico di Milano, 1957.
9. *Problemi di radioprotezione in un centro di ricerche nucleari applicate all'industria* (in coll. con B. Bellion), « Minerva Nucleare », 1957.
10. *Eliminazione di tracce di radioelementi da soluzioni acquose* (in coll. con G. Cetini, F. Ricca e R. Repposi), « VII Congresso Nazionale di Chimica », 1958.
11. *Bournable Poisons in Aluminium-Uranium Alloys* (in coll. con D. Gualandi, M. Paganelli e G. Schileo), « Atti II Conferenza Internazionale di Ginevra », 1958.
12. *La II Conferenza Internazionale di Ginevra per le Applicazioni pacifiche dell'energia nucleare*, « Atti Rotary », 1958.
13. *Misure di radioattività - strumentazione* (in coll. con G. Pelli), volume « Diagnostica e Terapia con i Radioisotopi », in corso di stampa.

Tribuno Carlo.

1. *Diffusione di effluenti gassosi da un reattore nucleare di potenza*, « Atti VI Rassegna Internazionale di Elettronica Nucleare », Roma, 16-20 giugno 1959.
2. *Metodi di determinazione di Cs 137 e Sr 90 in campioni biologici*, in corso di stampa su « Minerva Nucleare ».

PUBBLICAZIONI DI INSEGNANTI
DEL CORSO DI SPECIALIZZAZIONE
NELLA MOTORIZZAZIONE

Amici Luigi.

1. *Note sul calcolo geometrico dei pneumatici*, « Boll. Ric. e Svil. della Pirelli », 1958, I vol.
2. *Determinazione di una legge carico-velocità per i pneumatici di autoveicoli industriali*, 1959, « Bollettini Ricerca e Sviluppo della Pirelli ».
3. *Conferenza su « Influenze delle strutture di corrosione nei pneumatici agricoli »*, Partecipazione al Simposio Internazionale del Pneumatico, Parigi, maggio 1959. *Revue Générale de Caoutchouc*.

Giacosa Dante.

1. *L'automobile e le sue fonti di energia*, Conferenza tenuta al VII Congresso Italiano dei Trasporti, Milano, 6-7-8 dicembre 1959.

Priorelli Giuseppe.

1. *Nuove ricerche sull'aratura a due strati*, « Atti del C.N.M.A. », vol. III, Torino, 1959.
2. *Lo sforzo di trazione nella lavorazione del terreno con l'aratro differenziale*, « Atti del C.N.M.A. », vol. III, Torino, 1959.
3. *Su un nuovo attrezzo per la lavorazione del terreno*, « Atti del C.N.M.A. », vol. III, Torino, 1959.
4. *Ricerche preliminari sulle trapiantatrici da riso*, « Atti del C.N.M.A. », vol. III, Torino, 1959.
5. *Il problema della meccanizzazione della collina*, Fiera del mercato di Novara, 1959.
6. *La benzina agevolata in agricoltura*, « Terra e Sole », n. 208, Roma, 1959.

PUBBLICAZIONI DI INSEGNANTI
DEL CORSO DI PERFEZIONAMENTO
IN INGEGNERIA DEL TRAFFICO

Bertolotti Carlo.

1. *Sull'andamento planimetrico delle curve stradali di piccolo raggio*, « Atti e Rassegna Tecnica della Società degli Ingegneri e degli Architetti in Torino », n. 7, 1959.
2. *Sulla distribuzione della velocità dei veicoli nel flusso del traffico*, « Atti e Rassegna Tecnica della Società degli Ingegneri e degli Architetti in Torino », n. 9, 1959.
3. *Elementi per il giudizio sugli sgombraneve* « Strade e Traffico », n. 3, 1959.
4. *Lo sgombero della neve nei centri urbani*, « A.T.A. », n. 8-9, 1959.

FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

PUBBLICAZIONI DI PROFESSORI DI RUOLO

Bairati Cesare.

1. *Elementi costruttivi.*

PUBBLICAZIONI DI PROFESSORI INCARICATI

Cento Giuseppe.

1. *Rilievo edilizio architettonico*, edizione Vitali e Ghiande, Genova.

Fasoglio Arturo.

1. *English for Commercial schools.*

Lange Guglielmo.

1. *Chiese della valle d'Aosta*, « Architettura e Storia » I, Arnaz, chiesa parrocchiale di San Martino.
2. *Le mura di Chieri*, Estratto dal volume degli « Atti del X Congresso di Storia dell'Architettura ».

Passanti Mario.

1. *Le trasformazioni barocche entro l'area della Torino antica*, « Atti del X Congresso di Storia dell'Architettura », Torino, 1957.

Pellegrini Enrico.

1. *Relazione all'esame concorso di stato a Cattedre di Disegno per Lincei scientifici e Scuole magistrali*, Tabella 11, Roma.
2. *Le popolazioni pre-romane sulle alpi occidentali*, conferenza e pubblicazione, « Rotary Club », marzo 1959.

Vigliano Gian Piero.

1. *La collina di Torino*, « Atti del Convegno sull'avvenire dei Colli di Bergamo », 1959.

PUBBLICAZIONI DI AIUTI ED ASSISTENTI DI RUOLO

De Bernardi Ferrero Daria.

1. *L'architettura romanica nella diocesi di Biella*, Torino, 1959.
2. *Le cripte di Jouarre*, Torino, 1959.
3. *Il caravamserraglio di Ac Han*, « Palladio », n. 3-4, 1959.
4. *Il Castello di Masserano*, « Bollettino della Società di Archeologia e belle Arti », anno 1958-59.
5. *Il Palazzo Morozzo della Rocca*, « Atti e rassegna tecnica », n. 12, 1959.

Gabetti Roberto.

1. Conferenza « *La zona di comando di Torino* », per conto della biblioteca civica nel novembre 1959.
2. Conferenza « *Architettura dell'800 a Torino* », per conto della biblioteca civica nel gennaio 1960.
3. *Il salone di Morandi per Torino Esposizione*, « Architettura », marzo 1960.
4. *Presentazione del volume Wittkover sul Barocco Piemontese alla Soc. Piem. di Arch. e BB.AA.*, maggio 1959.
5. *Mobili moderni in antiquariato*, per la Mostra di mobili dell'osservatorio delle Arti Industriali, Milano, marzo 1960.
6. *I musei per collana Aurora Zanichelli*, Torino, 1960.

Negro Basolo Bruno Veronica.

1. *Parrocchie e Pievi della Valle Sesia: S. Marco*, vol. I.
La Chiesa vecchia, vol. II.
Santa Maria delle Grazie, vol. III.

Roggero Mario Federico.

1. *Concorso internazionale di architettura della C.E.C.A. (1° Premio)* (in coll.).
2. *Architettura e Società in Danimarca*, « Chiesa e Quartieri », n. 11, 1959.
3. *Considerazioni sui mezzi grafici e fotografici nell'espressione artistica*, V Corso Superiore, « Cultura Grafica », 1959.

PUBBLICAZIONI DI ASSISTENTI STRAORDINARI

Gay Emilio.

1. *Die Architektur auf Stromboli*, « Schweizerische Technische Zeitschrift », 23-24 giugno 1955.
2. *I portici in Piemonte*, « L'Illustrazione Economica », anno III, n. 2, aprile 1957.
3. *I Portici di Torino*, « L'Edilizia », anno III, n. 3, novembre 1957.
4. *I Ponti di Torino*, « L'Edilizia », anno III, n. 4, dicembre 1957.
5. *Le costruzioni in acciaio nell'edilizia*, « Edilizia », anno VI, n. 1, gennaio 1960.
6. *Italia 1961, Il Palazzo del Lavoro*, « Edilizia », anno VI n. 2, febbraio 1960.

PUBBLICAZIONI DI ASSISTENTI VOLONTARI

Cussino Luciano.

1. *Ricerche su Materiali naturali a comportamento pozzolanico* (in coll. con R. Dallatorre), « Il Cemento », fasc. 12, 1958.
2. *Studio di calcari ed argille del Monferrato, materie prime da cemento* (in coll. con R. Dallatorre), « L'Industria Italiana Cemento », fasc. 4, 1959.
3. *Contributo alla misura dell'aderenza al ferro delle malte cementizie*, « Il Cemento », fasc. 12, 1959.

Dolza Francesco.

1. *Pubblicazione di due progetti e relative relazioni*, « Due edifici industriali a Torino », sul numero 228 del giugno 1959 della Rivista « Casabella ».

PUBBLICAZIONI DI LIBERI DOCENTI ENTRAMBE FACOLTÀ

Bray Anthos.

1. *Esperienze sul fenomeno d'isteresi meccanica del rame* (estratto da l'« Ingegneria »).
2. *La registrazione dei cicli d'isteresi meccanica*, « Accademia delle Scienze », Torino.
3. *Centro di studio per l'organizzazione dell'Istituto di Metrologia* (estratto da « La Ricerca Scientifica », anno 29, n. 9, settembre 1959).

Perotto Pier Giorgio.

1. *Corso di servomeccanismi e Tecnica dei calcolatori numerici.*

Perri Emilio.

1. *Teoria e caratteristiche di due onde superficiali dispersive vibranti nel piano principale*, « Annali dell'Istituto Nazionale di Geofisica del C.N.R. », vol. XII, 1, 1960.

Toniolo Sergio Bruno.

1. *Protezioni contro i corto circuiti negli impianti di bordo* (contributo al C.T. n. 18, Documento I.E.C.), « 18 (Italia) 417 », Dicembre 1958.
2. *Interruttori automatici e fusibili*, « L'Elettrotecnica », n. 1, gennaio 1959.
3. *Relazione sulla Riunione del Sottocomitato 17 B della I.E.C.*, (in col con D. Fabrizi), Stoccolma 8-12 luglio 1958, « L'Elettrotecnica », n. 3, marzo 1959.
4. *Riunione del Gruppo di Esperti del C.T. 17 del S.c. 17 B della I.E.C.* (Apparecchiatura a bassa tensione), Parigi 5-8 novembre 1958, « L'Elettrotecnica », n. 3 bis, marzo 1959.

5. *La scelta degli interruttori di macchina per i generatori di corrente alternata nei riguardi della protezione contro corto circuito* (in coll. con G. Cantarella), « L'Elettrotecnica », n. 5, maggio 1959.
6. *Comitato Tecnico 224 « Piccoli interruttori automatici »* (Relazione sulla Riunione di Bruxelles, 8-10 ottobre 1958), « L'Elettrotecnica », n. 6, giugno 1959.
7. *L'aspetto definitivo delle prescrizioni internazionali (C.E.E.) per l'approvazione dei piccoli interruttori automatici per impianti domestici*, « L'Elettrotecnica », n. 11, novembre 1959.
8. *Il potere d'interruzione asimmetrico nella specificazione dei grandi interruttori*, « L'Elettrotecnica », n. 12, dicembre 1959.
9. *La protezione contro tensioni accidentali di contatto, mediante interruttori automatici*, « L'Energia Elettrica », gennaio 1960.

PREMI DI OPEROSITÀ SCIENTIFICA PER L'ANNO ACCADEMICO 1958-59

PREMI DI OPEROSITÀ SCIENTIFICA
PER L'ANNO ACCADEMICO 1928-29

Per l'anno accademico 1958-59 è stato assegnato al sottoindicato personale assistente un premio per l'operosità scientifica da esso svolta:

- ABBATTISTA FEDELE, cattedra di Metallurgia e metallografia.
ARNEODO CARLO, cattedra di Macchine.
BALDINI GIOVANNI, cattedra di Arte mineraria.
BRISI CESARE, cattedra di Chimica generale ed inorganica.
BURDESE AURELIO, cattedra di Chimica applicata.
DE BERNARDI FERRERO DARIA, cattedra di Caratteri stilistici e costruttivi dei monumenti.
DEMICHELIS FRANCESCA, cattedra di Fisica sperimentale.
FILIPPI FEDERICO, cattedra di Macchine.
GIANETTO AGOSTINO, cattedra di Impianti industriali chimici.
GIUFFRIDA EMILIO, cattedra di Elettrotecnica.
LEVI FRANCO, cattedra di Scienza delle costruzioni.
LUCCO BORLERA MARIA, cattedra di Chimica generale ed applicata.
MARCHETTI ELENA, cattedra di Chimica industriale.
OCCELLA ENEA, cattedra di Arte mineraria.
PIGLIONE LUIGI, cattedra di Elettrotecnica.
QUAGLIA MARIO, cattedra di Idraulica.
ROSSETTI UGO, cattedra di Scienza delle costruzioni.
RUSSO FRATTASI ALBERTO, cattedra di Tecnica ed economia dei trasporti.
SARACCO GIOV. BATTISTA, cattedra di Chimica industriale.
ZITO GIACINTO, cattedra di Comunicazioni elettriche.

8

The text on this page is extremely faint and illegible. It appears to be a list or index of names or terms, possibly related to historical or geographical subjects. The text is oriented vertically and is scattered across the page. No specific words or names can be reliably transcribed.

PREMI

PER GLI STUDENTI ED I LAUREATI
DEL POLITECNICO

Premi per gli studenti ed i laureati del Politecnico.

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

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

Premio Riccardo Buffa.

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

Premi Carlo Cannone.

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

Premio Nino Caretta.

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

Premio ing. Attilio Chiavassa.

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

Premio cav. ing. Antonio Debernardi fu Pietro.

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

Premio ing. Alberto de La Forest de Divonne.

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

Premio ing. Michele Fenolio.

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

Premio ing. Giorgio Lattes.

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

Premio ing. Mario Lualdi.

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

Premio arch. Angelo Marchelli.

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

Premio prof. Benedetto Luigi Montel.

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

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

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

Premio prof. Ing. Camillo Possio.

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

Premio Arrigo Sacerdote.

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

Premi cav. ing. Vittorio Trona.

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

Premio ing. Raffaele Valabrega fu Isaia.

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

Premio St. Pilota ing. Federico Vallauri.

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

Premi ing. Mario Vicary.

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

PREMI E BORSE DI STUDIO
PER GLI STUDENTI
ED I LAUREATI DEL POLITECNICO
ISTITUITI PER L'ANNO ACCADEMICO 1959-60

Premi e borse di studio
per gli studenti ed i laureati del Politecnico
istituiti per l'anno accademico 1959-60.

Premi Pietro Enrico Brunelli.

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

Premio Camera Comm. Ind. Agr. di Torino.

Istituito dalla Camera di Commercio, Industria e Agricoltura di Torino, d'intesa con l'Accademia di Agricoltura, al fine di incoraggiare gli studi nel campo dell'agricoltura. Premio di L. 50.000 da conferirsi al laureato in ingegneria che, nell'anno accademico 1959-60, abbia riportato la migliore votazione di laurea discutendo una tesi sulle macchine per la motocoltura nelle regioni collinari e loro impiego dal punto di vista tecnico ed economico.

Premio ing. Enrico Lobetti Bodoni.

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

Premio Ottavio Marchino.

Istituito dall'Unione Cementi Marchino & C. di Casale Monferato per onorare la memoria del cav. del lav. dott. Ottavio Marchino. Premio di L. 120.000 da assegnarsi al laureato in Ingegneria Industriale - sottosezione meccanica - oppure in Ingegneria Civile - sottosezione trasporti - che abbia riportato la migliore votazione di laurea dell'anno 1959-60 svolgendo una tesi di progettazione di attrezzature destinate al trasporto dei materiali compresi nel ciclo di produzione del cemento.

Premio Guglielmo Rivoira.

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

Borse di studio E.N.I.

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

Borse di studio Montecatini.

Istituite dalla Soc. Montecatini per potenziare gli studi minerari 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 studenti iscritti al 3°, 4° e 5° anno di ingegneria mineraria.

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

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

Borse di studio "Ditta Oronzio de Nora".

Istituite dalla Ditta Oronzio de Nora - Impianti Elettrochimici - Milano, nell'intento di incoraggiare ed aiutare studenti dei corsi di applicazione meritevoli e per la migliore preparazione e formazione di ingegneri specializzati nella industria elettrochimica e petrochimica. Due borse annuali di L. 1.000.000 ciascuna per studenti del 3^o, 4^o e 5^o anno di ingegneria industriale.

Borse di studio Ministero Difesa Aeronautica.

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

Borsa di studio FIAT.

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

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

Istituite dalla Fiat allo scopo di incrementare gli studi di ingegneria nucleare. Tre borse di L. 300.000 caduna da assegnarsi ai laureati in Ingegneria con una votazione, nell'esame finale di laurea, superiore agli otto decimi.

Borse di studio per il corso di specializzazione nella motorizzazione.

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

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

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

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

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

Borsa di studio " Prof. Modesto Panetti ".

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

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

BORSE DI STUDIO E PREMI CONFERITI A STUDENTI E LAUREATI

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
1215 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60637
TEL: 773-936-3200

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
1215 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60637
TEL: 773-936-3200

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
1215 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60637
TEL: 773-936-3200

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
1215 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60637
TEL: 773-936-3200

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
1215 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60637
TEL: 773-936-3200

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
1215 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60637
TEL: 773-936-3200

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
1215 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60637
TEL: 773-936-3200

Borse di studio e premi conferiti nell'anno accademico.

Borse di studio Montecatini

agli studenti Armando Ernesto, Gecchele Giulio, Lo Giudice Emanuele.

Borse di studio E.N.I.

allo studente Arturo Gandino.

Borse di studio S.N.A.M.

agli studenti Paolo Mento, Nicolò Alparone.

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

allo studente Ferdinando Raffaelli.

Borse di studio della Scuola di Ingegneria Aeronautica

agli ingegneri Giuseppe Frassi, Sergio Gario, Leonardo Ghinamo, Aldo Giorgini, Serafino Nebiolo, Eustachio Plasmati, Piero Spinelli, Giuseppe Surace, le borse del Ministero Difesa-Aeronautica; all'ing. Giovanni Cappa Bava la borsa della Fiat.

Borse di studio del corso di perfezionamento in Ingegneria nucleare
agli ingegneri Giuseppe De Sanctis, Cesare Merlini.

Borsa « Prof. Modesto Panetti »

all'ingegnere Romiti Ario.

Borsa di perfezionamento della Shell Italiana S. p. A.
all'ingegnere Giovanni Cappa Bava.

Borse « Ditta Oronzio de Nora »
agli studenti Andrea De Mari, Aldo Ducato.

Premio Guglielmo Rivoira (anno 1959)
all'ingegnere Edoardo Boggio Sella.

Premi Pietro Enrico Brunelli (anno 1959)
agli ingegneri Leonardo Monacelli, Mario Misul.

Premio « S. Ten. Ing. Dott. Federico Vallauri » (anno 1959).
all'ingegnere Vincenzo De Filippis.

Premio « Giuseppe Bisazza » (anno 1958-59)
all'ingegnere Franco Pession.

Premio « Clemente Bordiga » (anno 1958-59)
all'ingegnere Luciano Lauro.

Erogazioni dell'Opera Universitaria

(ANNO ACCADEMICO 1958-59)

Borse di studio concesse per concorso a studenti meritevoli e di disagiata condizione economica	L. 10.100.000
Sussidi concessi a studenti meritevoli »	2.250.650
Contribuzioni per viaggi d'istruzione studenti »	91.720
Contributo Centro Schermografico »	200.000
	<hr/>
	Totale L. 12.642.370
	<hr/> <hr/>

OPERA UNIVERSITARIA

Anno accademico 1959-60.

Concorso a posti di studio nel Collegio Universitario di Torino con rimborso totale di spesa (23 posti a carico dell'opera Universitaria e due posti a carico dell'Associazione Ingegneri ed Architetti del Castello del Valentino).

Vincitori:

1. Agati Roberto	L. 240.000
2. Alciati Fiorenzo	» 240.000
3. Angarano Camillo	» 240.000
4. Bernardi Pier Guido	» 240.000
5. Bocciardi Paolo	» 240.000
6. Butera Luigi	» 240.000
7. Cornacchia Carlo	» 240.000
8. Darvich Kodjouri	» 240.000
9. De Ferrari Giorgio	» 240.000
10. Doria Francesco	» 240.000
11. Gaggero Giancarlo	» 240.000
12. Giolito Giovanni	» 240.000
13. Griseri Giovanni	» 240.000
14. Groff Paolo	» 240.000
15. Manildo Adolfo	» 240.000
16. Masserano Gaspare	» 240.000
17. Mazzamurro Domenico	» 240.000
18. Meloni Carlo	» 240.000
19. Nacher Fabrizio	» 240.000
20. Prigione Franco	» 240.000
21. Reitano Andrea	» 240.000
22. Savelli Gianfranco	» 240.000
23. Silvestri Silvio	» 240.000
24. Tomassetti Giuseppe	» 240.000
25. Torsella Roberto	» 240.000

Concorso a 30 borse di studio in denaro di L. 150.000 caduna.

Vincitori:

1. Angelini Sergio	L. 150.000
2. Barè Giorgio	» 150.000
3. Blanc Mario	» 150.000
4. Boaglio Fulvio	» 150.000
5. Borelli Tullio	» 150.000

6. Caramellino Carlo	L. 150.000
7. Crosetto Giulio	» 150.000
8. Crovini Luigi	» 150.000
9. Dario Giuseppe	» 150.000
10. De Ferrari Ernesto	» 150.000
11. Ducato Aldo	» 150.000
12. Gallarate Maria	» 150.000
13. Givone Remo	» 150.000
14. Gorini Italo	» 150.000
15. Martellotta Renato	» 150.000
16. Morello Gianmaria	» 150.000
17. Navissano Giovanni	» 150.000
18. Nucifora Isidoro	» 150.000
19. Pirrone Giovanni	» 150.000
20. Quori Fiorenzo	» 150.000
21. Rigo Alberto	» 150.000
22. Sascaro Luciano	» 150.000
23. Sitzia Fiorenzo	» 150.000
24. Sutti Giuseppe	» 150.000
25. Vadacchino Mario	» 150.000
26. Vallana Giuseppe	» 150.000
27. Vaudagna Umberto	» 150.000
28. Uslenghi Piergiorgio	» 150.000
29. Visin Luciana	» 150.000
30. Zich Rodolfo	» 150.000

Concorso a 10 borse di studio in denaro di L. 100.000 caduna.

Vincitori:

1. Agostini Orlando	L. 100.000
2. Babini Giancarlo	» 100.000
3. Cerri Maria	» 100.000
4. Ferro Garel Renzo	» 100.000
5. Foa Paolo	» 100.000
6. Pegna Renato	» 100.000
7. Ranno Carlo	» 100.000
8. Rosso Gianfranco	» 100.000
9. Vicentini Vittorio	» 100.000
10. Vinay Giancarlo	» 100.000

Assegnazioni straordinarie:

1. Arcidiacono Alfio	L. 65.000
2. Fioretta Piero	» 65.000
3. Sacchi Enrico	» 65.000
4. Scarpa Ruggero	» 65.000

5. Rossi Teresa	L.	60.000
6. Saltini Fabrizio	»	60.000
7. Tonani Gianfranco	»	60.000
8. Viotti Vittorio	»	60.000

Sussidi:

Abate Daga Mario	L.	50.000
Bersano Stefanino	»	50.000
Bisazza Umberto	»	50.000
Castorina Salvatore	»	50.000
D'Arrigo Paolo	»	50.000
Fornaro Edoardo	»	50.000
Giorgianni Giuseppe	»	100.000
Grosso Antonio	»	20.000
Maiorana Giovanni	»	70.000
Muraca Bruno	»	32.000
Musso Luigi	»	50.000
Musumeci Pietro	»	50.000
Petri Gian Franco	»	50.000
Puccio Pietro	»	50.000
Quaglino Franco	»	20.000
Roatta Francesco	»	50.000
Rossato Piero	»	50.000
Schembari Giovanni	»	50.000
Schutt Laszlo	»	34.000
Vezzil Alberto	»	50.000
Vicari Romeo	»	50.000

NUMERO DEGLI STUDENTI ISCRITTI ALLA FACOLTÀ D'INGEGNERIA

NELL'ANNO ACCADEMICO 1959-60

ALMA MATER STUDENT SOCIETY
UNIVERSITY OF MICHIGAN

MEMBER LIST

ALMA MATER STUDENT SOCIETY
UNIVERSITY OF MICHIGAN
MEMBER LIST
1910-1911
ALMA MATER STUDENT SOCIETY
UNIVERSITY OF MICHIGAN
MEMBER LIST
1910-1911

Studenti iscritti
nell'anno accademico 1959-60

CORSO	Numero
Scuola di Ingegneria Aeronautica (laurea)	12
Corso di perfezionamento in Elettrotecnica	23
» » specializzazione nella Motorizzazione	11
» » perfezionamento in Ingegneria Nucleare	9
» » perfezionamento nell'Ingegneria del Traffico	11
Corso di Ingegneria:	
1° anno	606
2° anno	400
3° » { Civili	17
» { Industriali	202
» { Minerari	13
4° » { Civili	28
» { Industriali	194
» { Minerari	9
» { Civili edili	3
» { idraulici	1
» { trasporti	10
5° » { Industriali meccanici	37
» { elettrotecnici	87
» { chimici	31
» { aeronautici	6
» { Minerari	15
TOTALE	1.725

**STUDENTI CHE CONSEGUIRONO
LA LAUREA IN INGEGNERIA**

NELL'ANNO ACCADEMICO 1958-59

N. d'ordine	Cognome, Nome, luogo e data di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
1	Aguggia Maurilio da Desana (Vercelli) il 16-9-1935	20-11-59	86/110	Ind. (Chim.)
2	Alessio Giovanni da Savigliano (Cuneo) il 21-8-1932	1-2-60	90/110	Ind. (Elettr.)
3	Allegro Federico da Camporosso (Imperia) il 14-7-1932	1-2-60	95/110	Ind. (Elettr.)
4	Amato Giovanni da Messina il 13-3-1935	18-12-59	102/110	Ind. (Aeron.)
5	Angelino Edgardo da Torino il 3-10-1936	20-11-59	98/110	Civ. (Trasp.)
6	Armiraglio Pietro da Busto Arsizio (Va- rese) il 16-2-1923	28-7-59	75/110	Ind. (Mecc.)
7	Auteri Carlo da Messina il 10-4-1936 .	29-3-60	89/110	Ind. (Elettr.)
8	Avenati Bassi Carlo da Torino l'8-9-1935	18-12-59	108/110	Ind. (Elettr.)
9	Balzardi Giuseppe da Cuneo il 10-10-1933	30-3-60	87/110	Ind. (Chim.)
10	Barberis Pier Giorgio da Vercelli il 1-12-1931	1-2-60	84/110	Ind. (Elettr.)
11	Barbero Floro da Collegno (Torino) il 11-2-1933	28-7-59	88/110	Civ. (Edile)
12	Bardanzellu Giandomenico da Torino il 28-7-1935	18-12-59	95/110	Ind. (Aeron.)
13	Barisone Gian Luigi da Torino il 18-7-1934	1-6-59	94/110	Ind. (Elettr.)
14	Battaglia Guglielmo da Genova il 21-5-1932	19-11-59	89/110	Civ. (Idraul.)
15	Beccio Laura da Ivrea (Torino) il 23-1-1935	19-11-59	105/110	Ind. (Mecc.)
16	Biancone Francesco da Palermo il 10-11-1933	28-7-59	84/110	Ind. (Mecc.)
17	Bo Luigi Giovanni da Casale Monferrato (Torino) il 7-8-1935	27-7-59	94/110	Ind. (Elettr.)
18	Bogliaccino Vincenzo da Tropea (Catan- zaro) il 23-11-1930	1-2-60	82/110	Ind. (Elettr.)
19	Bollati Giuseppe da Moretta (Cuneo) il 2-2-1926	30-3-60	89/110	Ind. (Elettr.)
20	Bosio Roberto da Torino il 11-4-1933 .	1-2-60	94/110	Ind. (Elettr.)
21	Burdese Luciano da Torino il 5-2-1936	18-12-59	101/110	Ind. (Elettr.)
22	Calasso Giancarlo da Torino il 1-6-1933	19-11-59	90/110	Ind. (Elettr.)
23	Camus Carlo da Parenzo (Istria) il 23-2-1927	1-6-59	95/110	Ind. (Elettr.)
24	Cantono di Ceva Ludovico da Vercelli il 7-3-1936	29-3-60	103/110	Ind. (Mecc.)
25	Cappa Bava Giovanni Emilio da Torino il 11-8-1933	27-7-59	92/110	Ind. (Mecc.)
26	Carmine Giuseppe da Cannero (Novara) il 14-5-1931	29-3-60	81/110	Civ. (Edile)
27	Caruso Eugenio Calogero da Torino il 25-8-1934	28-7-59	99/110	Civ. (Trasp.)
28	Casalegno Andrea da Moncuoco Torinese (Asti) il 10-1-1931	30-3-60	84/110	Ind. (Elettr.)
29	Casalino Giuseppe da Morano Po (Ales- sandra) il 23-9-1931	18-12-59	90/110	Ind. (Chim.)
30	Castagna Bruno da Piacenza il 12-9-1931	27-7-59	94/110	Ind. (Mecc.)
31	Castellani Attilio da Alessandria il 9-6-1924	19-11-59	66/110	Ind. (Elettr.)
32	Castellino Francesco da Mondovì (Cuneo) il 18-12-1935	30-3-60	96/110	Ind. (Chim.)

N. d'ordine	Cognome, Nome, luogo e data di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
33	Cerato Giovanni Battista da Savigliano (Cuneo) il 1-1-1928	1-6-59	86/110	I nd. (Elettr.)
34	Cesenni Arrigo Giov. Maria da Torino il 4-10-1934	28-7-59	98/110	Civ. (Edile)
35	Chiappero Riccardo da Torino il 28-7-1931	19-11-59	89/110	Ind. (Elettr.)
36	Chiarante Luciano da Cassano Spinola (Alessandria) il 4-8-1934	30-3-60	94/110	Ind. (Elettr.)
37	Chiaraviglio Alberto da Torino il 27-2-1935	19-11-59	89/110	Civ. (Trasp.)
38	Chiarottino Antonio Luigi Alberto da Torino il 6-10-1932	1-2-60	85/110	Ind. (Elettr.)
39	Chiesa Paolo Bonomio da Torino il 27-2-1936	1-2-60	110/110 e lode	Mineraria
40	Ciccarelli Mario da Macerata il 13-7-1932	27-7-59	88/110	Ind. (Elettr.)
41	Civalleri Pier Paolo Antonio da Torino il 17-6-1934	27-7-59	100-110	Ind. (Elettr.)
42	Codegone Piero da Torino il 22-4-1935 .	29-3-60	97/110	Ind. (Mecc.)
43	Colletto Giorgio da Torino il 4-10-1936 .	30-3-60	110/110	Ind. (Chim.)
44	Colombo Giorgio Guglielmo da Torino il 27-10-1935	2-2-60	99/110	Ind. (Elettr.)
45	Colombo Francesco da Torino il 28-4-1935	20-11-59	102/110	Ind. (Elettr.)
46	Colombo Giorgio da Salerno il 21-8-1933	20-11-59	88/110	Civ. (Trasp.)
47	Comba Henry Maria Leone da Torino il 15-5-1934	27-7-59	93/110	Ind. (Chim.)
48	Conti Antonio da Tivoli (Roma) il 17-1-1934	20-11-59	92/110	Civ. (Trasp.)
49	Conz Gabriele da Fonzaso il 2-12-1932 .	1-6-59	90/110	Ind. (Mecc.)
50	Costa Carlalberto da Milano il 18-5-1934	18-12-59	93/110	Ind. (Elettr.)
51	Cravero Giuseppe Giov. Battista da Torino il 10-6-1931	27-7-59	85/110	Ind. (Elettr.)
52	Crisà Vincenzo da Raculya (Messina) il 24-5-1934	28-7-59	103/110	Mineraria
53	D'Adda Marco Bartolo Camillo da Torino il 6-6-1936	1-2-60	93/110	Ind. (Chim.)
54	D'Agostino Valdimiro da Torino il 12-10-1930	18-12-59	84/110	Ind. (Chim.)
55	De Benedetti Enzo Raffaele da Torino il 25-7-1935	27-7-59	107/110	Ind. (Mecc.)
56	De Giorgio Giovanni da Cagliari il 6-1-1922	1-6-59	92/110	Ind. (Elettr.)
57	Del Noce Franco Maria da Casale Monferrato (Alessandria) il 9-1-1935 . . .	30-3-60	94/110	Ind. (Elettr.)
58	Del Signore Pier Battistino da Livorno Ferraris (Vercelli) il 8-12-1934	2-2-60	85/110	Civ. (Trasp.)
59	Demichelis Franco da Villanova Monferr. (Alessandria) il 14-5-1935	30-3-60	96/110	Ind. (Chim.)
60	De Monte Filippo da Cuneo il 12-1-1936	2-2-60	110/110 e lode	Ind. (Elettr.)
61	De Taddeo Diego Guido da Torino il 7-12-1936	2-2-60	110/110 e lode	Ind. (Elettr.)
62	Di Gesù Giovanni Secondo da Torino il 14-10-1934	1-2-60	97/110	Ind. (Elettr.)
63	Faccio Gian Alberto da Torino il 5-3-1935	30-3-60	100/110	Ind. (Chim.)

N. d'ordine	Cognome, Nome, luogo e data di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
64	Fischetti Carlo da Catania il 22-2-1934 .	1-2-60	87/110	Ind. (Chim.)
65	Frulla Paolo da Riccione (Rimini) il 10-6-1934	1-6-59	94/110	Ind. (Elettr.)
66	Galliano Giulio da Torino il 10-1-1935 .	18-12-59	99/110	Ind. (Elettr.)
67	Gambardella Giovanni da Taranto il 22-4-1935	27-7-59	106/110	Ind. (Mecc.)
68	Gario Sergio da Torino il 25-1-1934 . .	20-11-59	101/110	Civ. (Trasp.)
69	Genta Carlo da Moncalieri (Torino) il 28-1-36	18-12-59	107/110	Mineraria
70	Ghinamo Leonardo da Boves (Cuneo) il 1-6-1936	18-12-59	107/110	Ind. (Elettr.)
71	Ghiotti Marco da Torino il 31-1-1935 .	18-12-59	100/110	Mineraria
72	Giay Giovanni Paolo da Roma il 29-6-1933	1 ^o -6-59	83/110	Civ. (Trasp.)
73	Gianotti Ferdinando da Cantù (Como) il 7-11-1933	30-3-60	100/110	Ind. (Chim.)
74	Giardini Francesco da Pavia il 1-3-1935	18-12-59	108/110	Ind. (Chim.)
75	Giavani Mario da Torino il 22-2-1934 .	18-12-59	97/110	Ind. (Aeron.)
76	Giorgini Aldo da Voghera il 15-3-1934 .	19-11-59	106/110	Ind. (Mecc.)
77	Giusti Mario Lorenzo da Torino il 4-11-1934	1-2-60	100/110	Mineraria
78	Givone Franco Felice da Torino il 13-9-1932	27-7-59	92/110	Ind. (Chim.)
79	Graziani Giuseppe Maria da Assisi (Perugia) il 8-9-1936	29-3-60	95/110	Ind. (Mecc.)
80	Greco Angelo da Catania il 16-5-1930 .	30-3-60	89/110	Ind. (Chim.)
81	Greco Salvatore da Catania il 11-1-1934	2-2-60	94/110	Ind. (Elettr.)
82	Guida Vincenzo da Taranto il 26-11-1933	20-11-59	95/110	Ind. (Elettr.)
83	Guglielmi Vittorio Ugo da Enna il 9-9-1934	27-7-59	97/110	Ind. (Mecc.)
84	Kinigadner Giovanni da Fortezza il 18-5-1935	1-6-59	98/110	Mineraria
85	Lauro Luciano da Gressoney Saint Jean (Aosta) il 24-10-1936	20-11-59	110/110 e lode	Ind. (Elettr.)
86	Laverone Pietro da Vigevano (Pavia) il 24-6-1930	28-7-59	80/110	Civ. (Edile)
87	Lovisolo Luigi da Calamandrone (Asti) il 18-1-1924	29-3-60	85/110	Ind. (Mecc.)
88	Macchi Alessandro Cesare da Torino il 9-11-1934	28-7-59	95/110	Civ. (Trasp.)
89	Macrì Santi da Messina l'8-10-1933 . . .	20-11-59	88/110	Ind. (Chim.)
90	Madaro Antonio da Monterossi (Lecce) il 21-5-1933	1-6-59	82/110	Ind. (Elettr.)
91	Maero Franco Romano da Verzuolo (Cuneo) il 29-11-1934	27-7-59	100/110	Ind. (Elettr.)
92	Magnino Cesare da Torino il 20-8-1935	18-12-59	105/110	Ind. (Elettr.)
93	Manella Aldo Ugo da Pianella (Pescara) il 28-1-1930	2-2-60	93/110	Civ. (Trasp.)
94	Mangiarino Carlo da Refrancore (Asti) il 23-12-1934	2-2-60	89/110	Ind. (Elettr.)
95	Marino Michelangelo da Augusta (Siracusa) il 25-2-1928	28-7-59	103/110	Ind. (Elettr.)
96	Massaglia Luigi da Brusasco (Torino) il 2-7-1934	19-11-59	90/110	Civ. (Idraul.)
97	Mauro Mario da Torino il 2-2-1936 . . .	19-11-59	93/110	Ind. (Elettr.)

N. a ordine	Cognome, Nome, luogo e data di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
98	Mavrogiannakis Emmanuele da Epano Archeni (Grecia) il 19-10-1927	27-7-59	83/110	Ind. (Elettr.)
99	Medeot Giovanni da Gorizia il 4-4-1936	18-12-59	94/110	Ind. (Elettr.)
100	Melchior Ettore da Torino il 1-5-1933 .	20-11-59	90/110	Ind. (Chim.)
101	Menon Stanislao da Torino il 23-5-1934	2-2-60	107/110	Ind. (Mecc.)
102	Merletti Gian Secondo da Borgosesia (Vercelli) il 22-2-1934	19-11-59	94/110	Civ. (Edile)
103	Michela Claudio da Rodi (Egeo) il 9-1-1934	29-3-60	85/110	Ind. (Elettr.)
104	Miglietta Giorgio da Pinerolo (Torino) il 30-8-1935	30-3-60	95/110	Ind. (Chim.)
105	Misul Mario da Torino il 21-12-1936 . .	2-2-60	110/110	Ind. (Mecc.)
106	Molinari Nicola da Veruno (Novara) il 18-4-1934	2-2-60	88/110	Ind. (Elettr.)
107	Monacelli Leonardo da Milano il 20-12-1931	19-11-59	108/110	Ind. (Mecc.)
108	Moncelli Benito Riccardo da Torino il 21-8-1934	2-2-60	94/110	Civ. (Trasp.)
109	Monelli Rosario da Catanzaro il 7-1-1934	27-7-59	107/110	Ind. (Elettr.)
110	Montagna Giuliano da Corvino S. Quirico (Pavia) il 18-7-1932	2-2-60	90/110	Civ. (Trasp.)
111	Moscati Aldo Elia da Genova il 25-10-1935	1-2-60	90/110	Mineraria
112	Moschetti Elio da Torino il 14-7-1934 .	27-7-59	90/110	Ind. (Chim.)
113	Nebiolo Serafino Maria Franco da Torino il 5-7-1934	28-7-59	86/110	Ind. (Mecc.)
114	Nicotra Giuseppe da Catania il 4-7-1933	19-11-59	102/110	Ind. (Elettr.)
115	Oggero Mario da Torino il 23-12-1935 .	18-12-59	90/110	Ind. (Aeron.)
116	Onorato Franco da Torino il 30-8-1936	18-12-59	95/110	Ind. (Elettr.)
117	Opezzo Eusebio da Carisio (Vercelli) il 22-8-1932	30-3-60	89/110	Mineraria
118	Oppo Serafino Antonio da Ghilarza (Cagliari) il 10-11-1930	2-2-60	85/110	Ind. (Elettr.)
119	Paille Andrea da Villeneuve (Aosta) il 29-1-1932	20-11-59	95/110	Ind. (Elettr.)
120	Pallanza Carlo Domenico da Torino il 26-10-1935	2-2-60	103/110	Ind. (Mecc.)
121	Pannier Suffait Dino da Buenos Aires (Argentina) il 1-1-1930	28-7-59	103/110	Ind. (Mecc.)
122	Pasero Gilberto Pietro da Alessandria il 23-4-1933	1-2-60	94/110	Ind. (Chim.)
123	Patanè Giovanni da Mascali (Catania) il 4-6-1933	28-7-59	82/110	Ind. (Mecc.)
124	Perosino Augusto Giacomo da Torino il 13-5-1934	27-7-59	84/110	Ind. (Elettr.)
125	Pession Franco da Torino il 11-4-1936 .	18-12-59	110/110	Ind. (Elettr.)
126	Pipino Luciano da Torino il 24-11-1935	18-12-59	110/110	Ind. (Elettr.)
127	Platania Giuseppe da Torino il 9-6-1936	19-11-59	94/110	Ind. (Elettr.)
128	Plosa Luigi da Cremona il 17-4-1935 . .	30-3-60	96/110	Ind. (Elettr.)
129	Polverosi Giorgio da Biella (Vercelli) il 17-2-1934	18-12-59	89/110	Ind. (Elettr.)
130	Poma Giuseppe Benedetto da Torino il 9-8-1936	2-2-60	89/110	Ind. (Elettr.)
131	Poncini Giovanni Battista Emilio da Asti il 27-1-1934	1-2-60	89/110	Ind. (Chim.)

N. d'ordine	Cognome, Nome, luogo e data di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
132	Porzio Giulio Cesare da Gozzano (Novara) il 24-5-1929	2-2-60	86/110	Ind. (Mecc.)
133	Pozzi Giuseppe Luigi da Alessandria il 21-9-1935	27-7-59	102/110	Ind. (Chim.)
134	Premoli Angelo da Baveno (Novara) il 6-9-1936	20-12-59	110/110 e lode	Mineraria
135	Prunotto Ferdinando Giovanni da Torino il 15-3-1934	28-7-59	99/110	Civ. (Trasp.)
136	Rambaudi Franco da Torino il 10-10-1935	29-3-60	98/110	Ind. (Aeron.)
137	Ramoino Paolo da Imperia il 15-4-1936	19-11-59	100/110	Ind. (Elettr.)
138	Ramunni Giuseppe da Bari il 15-10-1929	28-7-59	82/110	Ind. (Elettr.)
139	Randaccio Guido da Torino il 19-2-1935	29-3-60	93/110	Ind. (Mecc.)
140	Ratto Luciano Leandro da Costigliole Dora (Aosta) il 22-11-1932	27-7-59	85/110	Ind. (Chim.)
141	Ravedati Gianfranco Mario da Torino il 13-4-1934	2-2-60	91/110	Ind. (Elettr.)
142	Rietto Giovanni da Moncalieri (Torino) il 8-3-1935	29-3-60	110/110	Ind. (Elettr.)
143	Rinaldi Attilio da Medolla (Modena) il 30-5-1935	1-2-60	103/110	Ind. (Elettr.)
144	Rivara Luigi da Mercenasco (Torino) il 20-2-1936	18-12-59	103/110	Ind. (Elettr.)
145	Rizzetti Andrea Giacinto da Torino il 11-12-1934	1-2-60	95/110	Ind. (Aeron.)
146	Robino Luigi da La Fossa d'Isonzo (Gorizia) il 12-11-1935	19-11-59	104/110	Civ. (Edile)
147	Rolfo Giorgio da Bra (Cuneo) il 25-10-1932	20-11-59	95/110	Mineraria
148	Ronco Giancarlo da Trino (Vercelli) il 2-1-1931	29-3-60	80/110	Ind. (Elettr.)
149	Rossi Dario da Rovereto il 25-10-1934	1-6-1959	96/110	Ind. (Elettr.)
150	Ruffino Ippolito da Torino il 19-8-1932	20-11-59	87/110	Ind. (Mecc.)
151	Sacchi Alfredo da Alessandria il 17-1-1936	20-11-59	99/110	Ind. (Elettr.)
152	Sala Romeo da Torino il 26-11-1929	20-11-59	83/110	Ind. (Mecc.)
153	Sandiano Giuseppe da Serralunga (Alessandria) il 4-9-1934	20-11-59	95/110	Ind. (Elettr.)
154	Sassi Giampaolo da Treviso il 15-9-1920	20-11-59	106/110	Ind. (Chim.)
155	Sesia Giovanni da Gaiola (Cuneo) il 5-7-1933	1-6-59	82/110	Ind. (Elettr.)
156	Sistro Roberto da Benevagienna (Cuneo) il 23-4-1925	29-3-60	80/110	Ind. (Elettr.)
157	Slavik Marco da Bergamo il 10-8-1935	1-2-60	109/110	Mineraria
158	Soffritti Francesco da Pontelagoscuro (Ferrara) il 2-12-1936	2-2-60	76/110	Ind. (Elettr.)
159	Sogno Fortuna Giacomo da Camandona (Vercelli) l'8-9-1933	2-2-60	87/110	Civ. (Trasp.)
160	Spagnolini Giovanni da Fava Novarese (Novara) il 24-6-1930	28-7-59	95/110	Civ. (Edile)
161	Spesso Franco da Torino il 22-3-1933	19-11-59	82/110	Ind. (Elettr.)
162	Squassino Mario Giacomo da Torino il 15-8-1924	1-6-59	96/110	Ind. (Mecc.)
163	Strocchi Franco da Torino il 3-5-1935	18-12-59	94/110	Ind. (Mecc.)
164	Tabò Giobatta Alfredo da Ortevelo (Savona) il 10-10-1934	28-7-59	94/110	Civ. (Edile)

N. d'ordine	Cognome, Nome, luogo e data di nascita	Data di laurea	Votazione riportata	Ramo
165	Telecco Giampiero da Alessandria il 16-7-1935	20-11-59	107/110	Ind. (Elettr.)
166	Teruggi Sergio da Fontaneto d'Agogna il 21-1-1935	27-7-59	94/110	Ind. (Elettr.)
167	Tomassini Franco da Teramo il 6-12-1936	1-2-60	96/110	Ind. (Chim.)
168	Torta Lorenzo da Riva (Chieri) il 6-7-1930	1-6-59	93/110	Ind. (Elettr.)
169	Treves Sergio da Torino il 12-10-1936 .	1-2-60	99/110	Ind. (Elettr.)
170	Vaccarino Piero da Casale Monferrato (Alessandria) il 6-10-1936	30-3-60	110/110	Ind. (Elettr.)
171	Valabrega Sergio Ercole da Torino il 29-3-1933	2-2-60	94/110	Ind. (Mecc.)
172	Valenti Enzo da Piazza Armerina (Enna) il 5-7-1926	19-11-59	78/110	Ind. (Mecc.)
173	Valentino Silvano da Verrua Savoia (To- rino) l'8-1-1935	28-7-59	96/110	Ind. (Mecc.)
174	Vanghetti Danilo da Calcinato (Brescia) l'11-11-1927	19-11-59	88/110	Ind. (Mecc.)
175	Varesio Franco da Torino il 2-8-1935 .	18-12-59	92/110	Ind. (Elettr.)
176	Ventisette Giuliano Giuseppe da Torino il 27-9-1935	2-2-60	102/110	Ind. (Elettr.)
177	Venturino Fulvio da Santhià (Vercelli) 24-9-1932	19-11-59	94/110	Civ. (Edile)
178	Volta Carlo da Borgomanero (Novara) il 6-11-1934	1-2-60	93/110	Ind. (Chim.)
179	Zocchi Augusto Emilio da Torino il 14-10-1931	27-7-59	75/110	Ind. (Elettr.)

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

NELL'ANNO ACCADEMICO 1958-59

STATEMENT

OF THE DIRECTOR OF THE

INTERNAL SECURITY

AND

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

N. d'ordine	Cognome, Nome, luogo e data di nascita	Data di laurea	Votazione riportata
1	Andriano Matteo da Castelnuovo Don Bosco (Asti) il 17-4-1934	28-7-59	103/110
2	Candeli Giuseppe da Torino il 2-5-1934	28-7-59	106/110
3	Filisetti Antonio da Bergamo il 22-6-1931	19-11-59	110/110
4	Giovotto Vittorio da Serravalle Scrivia (Alessandria) il 7-8-1935	28-7-59	110/110 e lode
5	Grassi Piero Giorgio da Torino il 22-12-1934	28-7-59	105/110
6	Mondardini Massimo da Torino il 10-3-1933	28-7-59	97/110
7	Mosca Paolo Maria da Torino il 21-3-1935	28-7-59	102/110
8	Sacconney Piero da Torino il 5-3-1933	30-3-60	104/110

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is arranged in several lines and appears to be a list or a set of instructions, but the characters are too light to transcribe accurately.

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

NELL'ANNO ACCADEMICO 1958-59

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	Arena Concetto da Catania il 1-2-1930	1-4-60	98/110
2	Bianco Domizio da Torino il 30-11-1933	20-11-59	100/110
3	Bigatto Arrigo da Balzola (Alessandria) l'8-9-1928	1-4-60	105/110
4	Binel Pier Paolo da Vineuve (Aosta) il 29-5-1933	30-5-60	96/110
5	Marelli Giorgio da Milano il 14-1-1935	1-4-60	110/110
			e lode
6	Marigi Giuseppe da Cervia (Ravenna) il 18-1-1930	1-4-60	100/110
7	Nachira Italo da Trieste il 2-2-1921	14-1-60	100/110
8	Patrucco Giancarlo da Novi Ligure (Alessandria) il 9-7-1934	27-7-59	110/110
9	Repinto Giovanni da Messina il 10-8-1931	1-4-60	100/110
10	Simonini Vittorio da Bologna il 2-2-1931	1-4-60	105/110

(Sezione Elettromeccanica)

11	Dorigatti Carlo da Trento il 13-7-1923	18-12-59	110/110 e lode
----	--	----------	-------------------

Corso di Perfezionamento in Ingegneria Nucleare.

1	De Padova Pietro da Adelfia (Bari) il 22-1-1927	19-2-60	110/110
2	Goffi Mario da Torino il 22-1-1934	19-2-60	99/110
3	Valle Domenico da Biella (Vercelli) il 3-3-1933	19-2-60	86/110

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

NELL'ANNO ACCADEMICO 1959-60

ALFONSO D'ALBA
ALLA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

1880

Studenti iscritti nell'anno accademico 1959-60.

1° Anno	101
2° »	101
3° »	51
4° »	56
5° »	54
TOTALE	363

TABLE 1
 SUMMARY OF DATA FOR THE YEAR 1967

Station	Depth (m)	Temperature (°C)	Salinity	Density (σ _t)
101	0	18.5	35.0	799.8
101	10	18.2	35.0	799.8
101	20	17.8	35.0	799.8
101	30	17.5	35.0	799.8
101	40	17.2	35.0	799.8
101	50	17.0	35.0	799.8
101	60	16.8	35.0	799.8
101	70	16.6	35.0	799.8
101	80	16.5	35.0	799.8
101	90	16.4	35.0	799.8
101	100	16.3	35.0	799.8
101	110	16.2	35.0	799.8
101	120	16.1	35.0	799.8
101	130	16.0	35.0	799.8
101	140	16.0	35.0	799.8
101	150	16.0	35.0	799.8
101	160	16.0	35.0	799.8
101	170	16.0	35.0	799.8
101	180	16.0	35.0	799.8
101	190	16.0	35.0	799.8
101	200	16.0	35.0	799.8
101	210	16.0	35.0	799.8
101	220	16.0	35.0	799.8
101	230	16.0	35.0	799.8
101	240	16.0	35.0	799.8
101	250	16.0	35.0	799.8
101	260	16.0	35.0	799.8
101	270	16.0	35.0	799.8
101	280	16.0	35.0	799.8
101	290	16.0	35.0	799.8
101	300	16.0	35.0	799.8
101	310	16.0	35.0	799.8
101	320	16.0	35.0	799.8
101	330	16.0	35.0	799.8
101	340	16.0	35.0	799.8
101	350	16.0	35.0	799.8
101	360	16.0	35.0	799.8
101	370	16.0	35.0	799.8
101	380	16.0	35.0	799.8
101	390	16.0	35.0	799.8
101	400	16.0	35.0	799.8
101	410	16.0	35.0	799.8
101	420	16.0	35.0	799.8
101	430	16.0	35.0	799.8
101	440	16.0	35.0	799.8
101	450	16.0	35.0	799.8
101	460	16.0	35.0	799.8
101	470	16.0	35.0	799.8
101	480	16.0	35.0	799.8
101	490	16.0	35.0	799.8
101	500	16.0	35.0	799.8
101	510	16.0	35.0	799.8
101	520	16.0	35.0	799.8
101	530	16.0	35.0	799.8
101	540	16.0	35.0	799.8
101	550	16.0	35.0	799.8
101	560	16.0	35.0	799.8
101	570	16.0	35.0	799.8
101	580	16.0	35.0	799.8
101	590	16.0	35.0	799.8
101	600	16.0	35.0	799.8
101	610	16.0	35.0	799.8
101	620	16.0	35.0	799.8
101	630	16.0	35.0	799.8
101	640	16.0	35.0	799.8
101	650	16.0	35.0	799.8
101	660	16.0	35.0	799.8
101	670	16.0	35.0	799.8
101	680	16.0	35.0	799.8
101	690	16.0	35.0	799.8
101	700	16.0	35.0	799.8
101	710	16.0	35.0	799.8
101	720	16.0	35.0	799.8
101	730	16.0	35.0	799.8
101	740	16.0	35.0	799.8
101	750	16.0	35.0	799.8
101	760	16.0	35.0	799.8
101	770	16.0	35.0	799.8
101	780	16.0	35.0	799.8
101	790	16.0	35.0	799.8
101	800	16.0	35.0	799.8
101	810	16.0	35.0	799.8
101	820	16.0	35.0	799.8
101	830	16.0	35.0	799.8
101	840	16.0	35.0	799.8
101	850	16.0	35.0	799.8
101	860	16.0	35.0	799.8
101	870	16.0	35.0	799.8
101	880	16.0	35.0	799.8
101	890	16.0	35.0	799.8
101	900	16.0	35.0	799.8
101	910	16.0	35.0	799.8
101	920	16.0	35.0	799.8
101	930	16.0	35.0	799.8
101	940	16.0	35.0	799.8
101	950	16.0	35.0	799.8
101	960	16.0	35.0	799.8
101	970	16.0	35.0	799.8
101	980	16.0	35.0	799.8
101	990	16.0	35.0	799.8
101	1000	16.0	35.0	799.8

**STUDENTI CHE CONSEGUIRONO
LA LAUREA IN ARCHITETTURA**

NELL'ANNO ACCADEMICO 1958-59

STUDY OF THE CONSTRUCTION

LA FABRICA IN ARCHITETTURA

BY G. G. G. G.

N. d'ordine	Cognome, Nome, luogo e data di nascita	Data di laurea	Votazione riportata
1	Amedei Adriano da Milano il 26-7-1933	31-7-59	105/110
2	Bossuto Vincenzo da Torino il 20-11-1934	24-2-60	106/110
3	Boursier Liliana da Torino il 21-1-1933	24-2-60	94/110
4	Campagnoli Armando da Cuneo il 30-11-1935	26-11-59	90/110
5	Castello Luciano da Montiglio (Asti) il 4-8-1920	24-2-60	90/110
6	Castignoni Antonio da Novara il 13-1-1931	26-11-59	93/110
7	Chiuminatto Martino Pietro da Cinzano (Torino) il 31-8-1928	31-7-59	96/110
8	Derossi Pietro Paolo da Torino il 3-8-1933	31-7-59	93/110
9	Grassi Dante Giovanni da Torino il 13-10-1930	31-7-59	85/110
10	Girauda Renato da Verzuolo (Cuneo) il 3-5-1921	24-2-60	80/110
11	Mattia Domenico Giovanni da Torino il 27-5-1927	31-7-59	88/110
12	Mesturino Ugo da Torino il 26-6-1929	26-11-59	96/110
13	Midali Giorgio da Legnano (Milano) il 28-4-1933	31-7-59	90/110
14	Molinari Emma da Rivarolo Ligure il 29-6-1912	26-11-59	83/110
15	Negri Domenico da Torino il 26-2-1928	26-11-59	93/110
16	Pagani Francesco Luigi da Spilimbergo (Udine) il 12-12-1932	31-7-59	90/110
17	Radicioni Raffaele da Milano il 14-5-1933	31-7-59	98/110
18	Rivella Mario da Torino il 9-6-1920	31-7-59	95/110
19	Rovere Mario da Torino il 9-6-1931	24-2-60	88/110
20	Saglietto Pietro da Savigliano (Cuneo) il 21-10-1929	24-2-60	100/110
21	Scatti Mario da Torino il 16-7-1934	31-7-59	100/110
22	Torre Sergio da Torino il 29-7-1934	24-2-60	85/110
23	Tripodi Antonino da Torino il 7-8-1920	26-11-59	81/110
24	Vidossich Giuseppe da Como il 28-7-1929	31-7-59	95/110
25	Volpe Marco da Salussola (Vercelli) il 12-9-1933	31-7-59	83/110

Year	Value	Description
1910	10000	...
1911	10500	...
1912	11000	...
1913	11500	...
1914	12000	...
1915	12500	...
1916	13000	...
1917	13500	...
1918	14000	...
1919	14500	...
1920	15000	...
1921	15500	...
1922	16000	...
1923	16500	...
1924	17000	...
1925	17500	...
1926	18000	...
1927	18500	...
1928	19000	...
1929	19500	...
1930	20000	...

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 1958-59)

FACOLTÀ	PROFESSORI					Docenti	Liberi docenti	Personale assistente di ruolo	
	DI RUOLO			INCARICATI				aiuti	assistenti
	posti esistenti	ordinari	straordinari	interni	esterni				
Ingegneria	18	(1) 19	—	50	8	—	60	17	42
Scuola di Ingegneria Aeronautica	4	1	1	9	—	—	6	—	5
Corsi di perfezionamento	—	—	—	—	—	84	—	—	—
Architettura	6	(1) 5	1	13	13	—	17	2	5
<i>In complesso</i>	28	25	2	72	21	84	83	19	52

Personale amministrativo di ruolo e straordinario 20

» tecnico » » » 19

» subalterno » » » 55

(1) Un professore ordinario trovati fuori ruolo.

Studenti iscritti nell'ultimo quinquennio.

ANNI ACCADEMICI		Facoltà d'Ingegneria		Facoltà di Architettura	In complesso
		Corsi di Ingegneria	Corsi di Perfezionamento e Laurea in Ing. Aer.		
1955-56	Maschi	1.051	62	175	1.288
	di cui stranieri .	24	—	3	27
	Femmine	7	3	48	58
	di cui straniere .	—	—	1	1
	<i>Totale</i>	1.058	65	223	1.346
	di cui stranieri .	24	—	4	28
1956-57	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 straniere .	—	—	1	1
	<i>Totale</i>	1.154	46	236	1.436
1957-58	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
	Femmine	5	—	63	68
	di cui straniere .	—	—	—	—
1958-59	<i>Totale</i>	1.318	36	247	1.601
	di cui stranieri .	27	—	2	29
	Fuori corso . . .	633	4	172	809
	Maschi	1.475	61	211	1.747
	di cui stranieri .	20	—	4	24
	Femmine	8	—	70	78
1959-60	di cui straniere .	—	—	—	—
	<i>Totale</i>	1.483	61	281	1.825
	di cui stranieri .	20	—	4	24
	Fuori corso . . .	641	5	144	790
	Maschi	1.650	66	270	1.986
	di cui stranieri .	28	—	8	36
1959-60	Femmine	9	—	93	102
	di cui straniere .	—	—	1	1
	<i>Totale</i>	1.659	66	363	2.088
	di cui stranieri .	28	—	9	37
	Fuori corso . . .	779	7	113	899

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		
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	—
1957-58	Maschi	201	26	227	19
	di cui stranieri .	1	—	1	—
	Femmine	1	5	6	—
	di cui straniere .	—	—	—	—
	<i>Totale</i>	202	31	233	19
	di cui stranieri .	1	—	1	—
1958-59	Maschi	178	23	201	22
	di cui stranieri .	—	—	—	—
	Femmine	1	2	3	—
	di cui straniere .	—	—	—	—
	<i>Totale</i>	179	25	204	22
	di cui stranieri .	—	—	—	—

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

(ANNO ACCADEMICO 1959-60)

ANNI DI CORSO	Ingegneria	Architettura	In complesso	Laurea in Ingegn. Aeronautica Corso di perfezion. in Elettr. Corso di specializz. nella Motorizz. Corso di perfez. in Ing. Nucleare (Corso di perfezion. nel Traffico)
1° anno { M. 602 66 668 F. 4 35 39				Ingegneria Aero- { M. 12 nautica (laurea) } F. —
2° anno { M. 398 82 480 F. 2 19 21				Elettrotecnica . . { M. 23 (corso perfezionam.) } F. —
3° anno { M. 232 39 271 F. — 12 12				Motorizzazione . . { M. 11 (corso specializzaz.) } F. —
4° anno { M. 229 42 271 F. 2 14 16				Ingegneria Nu- { M. 9 cleare (corso per- fezionamento) } F. —
5° anno { M. 189 41 230 F. 1 13 14				Ing. del Traffico . { M. 11 (corso perfezionam.) } F. —
in { M. 1.650 270 1.920 complesso { F. 9 93 102 M.F. 1.659 363 2.022				in { M. 55 F. — M. F. 55
Studenti { M. 776 98 874 fuori corso { F. 3 15 18				Studenti { M. 7 fuori corso { F. — M. F. 7

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

(ANNO ACCADEMICO 1959-60)

CORSI DI LAUREA NELLE VARIE FACOLTÀ	Studenti iscritti			Studenti fuori corso		
	M.	F.	M.F.	M.	F.	M.F.
FACOLTÀ DI INGEGNERIA						
Biennio propedeutico	1.000	6	1.006	452	3	455
Laurea in Ingegneria:						
civile	58	1	59	31	—	31
industriale	554	2	556	286	—	286
mineraria	37	—	37	7	—	7
	1.649	9	1.658	776	3	779
FACOLTÀ DI ARCHITETTURA						
Laurea in Architettura	270	93	363	98	15	113
Totale	1.919	102	2.021	874	18	892

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

(ANNO ACCADEMICO 1959-60)

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)	12	—	12	3	—	3
Corso di perfezionamento in Elettrotecnica	23	—	23	4	—	4
Corso di specializzazione nella Motorizzazione	11	—	11	—	—	—
Corso di perfezionamento in Ingegneria Nucleare . . .	9	—	9	—	—	—
Corso di perfezionamento nell'Ingegneria del Traffico . .	11	—	11	—	—	—
<i>Totale</i>	66	—	66	7	—	7

Studenti stranieri
distribuiti secondo la nazionalità.

(ANNO ACCADEMICO 1959-60)

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.					
Brasile	1	—	—	—	—	—	1	—	1
Cecoslovacchia . . .	1	—	—	—	—	—	1	—	1
Colombia	—	—	—	—	1	—	1	—	1
Egitto	1	—	—	—	—	—	1	—	1
Etiopia	1	—	—	—	—	—	1	—	1
Francia	1	—	—	—	—	—	1	—	1
Germania	3	—	—	—	—	—	3	—	3
Ghana	1	—	—	—	—	—	1	—	1
Grecia	13	—	—	—	3	—	16	—	16
Inghilterra	2	—	—	—	—	—	2	—	2
Iran	2	—	—	—	3	—	5	—	5
Iugoslavia	1	—	—	—	—	—	1	—	1
Liberia	1	—	—	—	—	—	1	—	1
Libia	—	—	—	—	1	—	1	—	1
Polonia	1	—	—	—	—	—	1	—	1
S. Salvador	1	—	—	—	—	—	1	—	1
Svizzera	1	—	—	—	—	—	1	—	1
Ungheria	1	—	—	—	—	—	1	—	1
Venezuela	7	—	—	—	2	1	9	1	10
<i>Totale</i>	39	—	—	—	10	1	49	1	50

Risultati degli esami di profitto, di laurea e finali.

(ANNO ACCADEMICO 1958-59)

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	11.389	7.168	1.581	389	51	9.189	2.200
Architettura	1.803	1.090	362	160	38	1.650	153
Scuola Ing. Aeron.	98	36	40	21	1	98	—
Corso perf. Elettrot.	140	59	46	26	7	138	2
Corso spec. Motorizz.	24	1	18	5	—	24	—
Corso perf. Ing. Nucl.	21	9	7	5	—	21	—
<i>In complesso</i>	13.475	8.363	2.054	606	97	11.120	2.355
ESAMI DI LAUREA							
Ingegneria	179	124	44	5	6	179	—
Architettura	25	21	4	1	—	25	—
Scuola Ing. Aeron.	8	1	5	1	1	8	—
<i>In complesso</i>	212	146	53	7	7	212	—
ESAMI FINALI DEI CORSI DI PERFEZION. E DI SPECIALIZZ.							
Corso perf. Elettrot.	11	2	6	2	1	11	—
Corso spec. Motorizz.	—	—	—	—	—	—	—
Corso perf. Ing. Nucl.	3	1	1	1	—	3	—
<i>In complesso</i>	14	3	7	3	1	14	—

MANIFESTO DELLE TASSE, SOPRATTASSE E CONTRIBUTI

per l'anno accademico 1959-1960.

(Applicazione legge 18 dicembre 1951 n. 1551)

STUDENTI IN CORSO

	FACOLTÀ DI INGEGNERIA				FACOLTÀ DI ARCHITETTURA			
	1° Anno		2° 3° 4° 5° Anno		1° Anno		2° 3° 4° 5° Anno	
	Rate		Rate		Rate		Rate	
	1 ^a	2 ^a	1 ^a	2 ^a	1 ^a	2 ^a	1 ^a	2 ^a
Tassa immatricolazione	5.000	—	—	—	5.000	—	—	—
Tassa iscrizione	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000
Contributo per biblioteca e riscaldam.	12.000	12.000	12.000	12.000	2.500	2.500	2.500	2.500
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 di laboratorio	8.000	8.000	8.000	8.000	6.000	6.000	6.000	6.000
Costo libretto e tessera	850	—	—	—	850	—	—	—
Indennità di riscontro e dir. trascriz.	500	500	500	500	500	500	500	500
Contributo volontario per iscriz. all'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>	40.650	33.000	34.800	33.000	29.150	21.500	23.300	21.500
TOTALI L.	73.650		67.800		50.650		44.800	

	SCUOLA DI INGEGN. AREONAUTICA		CORSO PERF. ELET. CORSO SPEC. MOT.		CORSO PERFEZION. ING. NUCLEARE	
	Rate		Rate		Rate	
	1 ^a	2 ^a	1 ^a	2 ^a	1 ^a	2 ^a
Tassa immatricolazione	5.000	—	—	—	—	—
Tassa iscrizione	9.000	9.000	4.000	4.000	4.000	4.000
Contributo di laboratorio per esercit.	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.	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
Costo libretto e tessera	850	—	850	—	850	—
Indennità di riscontro e dir. trascriz.	500	500	500	500	500	500
Contributo volontario per iscriz. all'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>	40.650	33.000	24.350	22.500	29.350	27.500
TOTALI L.	73.650		46.850		56.850	

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

STUDENTI FUORI CORSO

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

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

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 1959.

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 1958-59)

CORSI DI LAUREA	Tassa di immatricolazione	Tassa annuale di iscrizione	Tassa di laurea	Soprattassa annuale per esami di profitto	Soprattassa per esami di laurea	Soprattassa di ripetizione		Tassa annuale per gli studenti fuori corso	TOTALE
						per ciascun esame di profitto	per l'esame di laurea		
FACOLTÀ DI INGEGNERIA									
Lauree in Ingegneria e Corsi di perfezionamento e di specializzazione .	2.360.000	25.904.350	1.200.000	15.327.750	556.000	1.948.500	—	5.743.500	53.040.100
FACOLTÀ DI ARCHITETTURA									
Laurea in Architettura	357.500	4.940.000	150.000	3.080.000	93.000	215.000	—	1.244.000	10.079.500
<i>Totali L.</i>	2.717.500	30.844.350	1.350.000	18.407.750	649.000	2.163.500	—	6.987.500	63.119.600

Date	Description	Debit	Credit	Balance
1892	To Balance			100.00
1893	By Cash	50.00		150.00
1894	By Cash	75.00		225.00
1895	By Cash	100.00		325.00
1896	By Cash	125.00		450.00
1897	By Cash	150.00		600.00
1898	By Cash	175.00		775.00
1899	By Cash	200.00		975.00
1900	By Cash	225.00		1200.00
1901	By Cash	250.00		1450.00
1902	By Cash	275.00		1725.00
1903	By Cash	300.00		2025.00
1904	By Cash	325.00		2350.00
1905	By Cash	350.00		2700.00
1906	By Cash	375.00		3075.00
1907	By Cash	400.00		3475.00
1908	By Cash	425.00		3900.00
1909	By Cash	450.00		4350.00
1910	By Cash	475.00		4825.00
1911	By Cash	500.00		5325.00
1912	By Cash	525.00		5850.00
1913	By Cash	550.00		6400.00
1914	By Cash	575.00		6975.00
1915	By Cash	600.00		7575.00
1916	By Cash	625.00		8200.00
1917	By Cash	650.00		8850.00
1918	By Cash	675.00		9525.00
1919	By Cash	700.00		10225.00
1920	By Cash	725.00		10950.00
1921	By Cash	750.00		11700.00
1922	By Cash	775.00		12475.00
1923	By Cash	800.00		13275.00
1924	By Cash	825.00		14100.00
1925	By Cash	850.00		14950.00
1926	By Cash	875.00		15825.00
1927	By Cash	900.00		16725.00
1928	By Cash	925.00		17650.00
1929	By Cash	950.00		18600.00
1930	By Cash	975.00		19575.00
1931	By Cash	1000.00		20575.00
1932	By Cash	1025.00		21600.00
1933	By Cash	1050.00		22650.00
1934	By Cash	1075.00		23725.00
1935	By Cash	1100.00		24825.00
1936	By Cash	1125.00		25950.00
1937	By Cash	1150.00		27100.00
1938	By Cash	1175.00		28275.00
1939	By Cash	1200.00		29475.00
1940	By Cash	1225.00		30700.00
1941	By Cash	1250.00		31950.00
1942	By Cash	1275.00		33225.00
1943	By Cash	1300.00		34525.00
1944	By Cash	1325.00		35850.00
1945	By Cash	1350.00		37200.00
1946	By Cash	1375.00		38575.00
1947	By Cash	1400.00		39975.00
1948	By Cash	1425.00		41400.00
1949	By Cash	1450.00		42850.00
1950	By Cash	1475.00		44325.00
1951	By Cash	1500.00		45825.00
1952	By Cash	1525.00		47350.00
1953	By Cash	1550.00		48900.00
1954	By Cash	1575.00		50475.00
1955	By Cash	1600.00		52075.00
1956	By Cash	1625.00		53700.00
1957	By Cash	1650.00		55350.00
1958	By Cash	1675.00		57025.00
1959	By Cash	1700.00		58725.00
1960	By Cash	1725.00		60450.00
1961	By Cash	1750.00		62200.00
1962	By Cash	1775.00		63975.00
1963	By Cash	1800.00		65775.00
1964	By Cash	1825.00		67600.00
1965	By Cash	1850.00		69450.00
1966	By Cash	1875.00		71325.00
1967	By Cash	1900.00		73225.00
1968	By Cash	1925.00		

ASSOCIAZIONE STUDENTI POLITECNICO

A ASSOCIAZIONE SUI BENI POLITECNICI

Organi responsabili dell'Associazione Studenti Politecnico per
l'Anno Accademico 1959-60:

<i>Presidente Esecutivo:</i>	Gambardella Giuseppe
<i>Vice Presidente Ingegneria:</i>	Givone Remo
<i>Vice Presidente Architettura:</i>	Corsico Franco
<i>Incaricato Amministrazione:</i>	Antonino Piero
<i>Incaricato Stampa e Propaganda:</i>	Bertorelli Nanni
<i>Incaricato Diritto allo studio:</i>	Albert Paolo
<i>Incaricato cultura:</i>	Fiorelli Andrea
<i>Incaricato Facoltà:</i>	Vacca Arleri Aldo
<i>Presidente Consiglio Direttivo:</i>	Bosso Roberto
<i>Membri Commissione di controllo:</i>	Prof. Rigamonti Rolando Morezzi Ettore Venturino Gigi
<i>Rappresentanti Associazione in seno al- l'Opera Universitaria:</i>	Albert Paolo Gambardella Giuseppe Sena Carmelo
<i>Vice Direttore period. « Ateneo »:</i>	Rossi Sergio
<i>Incaricato C.R.U.E.:</i>	Albert Alessandro
<i>Consigliere Nazionale O.N.I.S.I.:</i>	Marinelli Davide

BILANCIO DI PREVISIONE
PER L'ESERCIZIO FINANZIARIO
1959-60

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 1959-1960

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1959-60	VARIAZIONI
2.000.000 —	5.000.000 —	
85.000 —	85.000 —	
105 —	—	
25.360.000 —	59.175.000 —	
2.325.000 —	2.325.000 —	
2.000.000 —	2.000.000 —	
2.500.000 —	2.500.000 —	
1.000.000 —	1.000.000 —	
1.000.000 —	1.000.000 —	
500.000 —	500.000 —	
1.500.000 —	1.500.000 —	
500.000 —	1.000.000 —	
300.000 —	300.000 —	
2.225.000 —	2.610.000 —	
26.100.000 —	28.926.000 —	
750.000 —	750.000 —	
—	—	
5.500.000 —	4.950.000 —	
200.000 —	200.000 —	
22.300.000 —	25.168.000 —	
600.000 —	500.000 —	
42.830.000 —	48.404.000 —	
4.026.000 —	4.500.000 —	
15.050.000 —	16.149.000 —	
630.000 —	630.000 —	
3.000 —	—	
350.000 —	500.000 —	
12.000.000 —	12.000.000 —	
171.634.105 —	221.672.000 —	

Segue: Bilancio di Previsione 1959-1960

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 retribuzione al personale non di ruolo (assistenti straordinari)	»
	34	Rimborso da studenti importo guasti e rotture di laboratorio (per memoria) »	»
	35	Rimborsi eventuali dal Ministero P. I. e da vari	»
		TOTALE ENTRATE EFFETTIVE ORDINARIE	L.
		ENTRATE EFFETTIVE STRAORDINARIE	
X	36	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 Commissioni esami di abilitazione (per memoria)	»
XIII	39	Assegnazione straordinaria del Ministero P. I. per ricostituzione e riassetto del materiale didattico e scientifico	»
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 1959-60		VARIAZIONI
171.634.105	—	221.672.000	—	
378.250	—	493.000	—	
90.000	—	90.000	—	
1.000	—	1.000	—	
—		—		
5.070.000	—	10.465.000	—	
—		—		
1.300.000	—	1.820.000	—	
178.473.355	—	234.541.000	—	
50.000.000		—	—	
800.000	—	60.800.000	—	
500.000		—		
—		50.000.000		
—		—		
—		—		
2.000.000	—	2.000.000	—	
53.300.000	—	112.800.000	—	
178.473.355	—	234.541.000	—	
53.300.000	—	112.800.000	—	
231.773.355	—	347.341.000	—	

Segue: Bilancio di Previsione 1959-1960

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 Laboratorio Ingegneria Mineraria »
	63	Gestione Fondi Laboratorio Aeronautica »
	64	Gestione Fondi Istituto Geometria Pratica »
	65	Gestione Fondi Laboratorio Chimica Industriale »
XIX	66	Gestione Fondi Opera del Politecnico »
XX	67	Incassi da eseguirsi in conto esercizio 1959-60 »
TOTALE DEL TITOLO III L.		

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1959-60	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 —	8.450 —	
535 —	535 —	
10.500 —	10.500 —	
7.000 —	7.000 —	
10.000 —	10.000 —	
2.500 —	2.500 —	
69.500 —	69.500 —	
13.314 —	13.315 —	
11.830 —	11.830 —	
600 —	600 —	
4.319 —	4.320 —	
14.257.083 —	14.473.335 —	
—	—	
14.444.855 —	14.661.110 —	

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

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1959-60	VARIAZIONI
3.000.000	3.000.000	
900.000	900.000	
195.000	195.000	
600.000	—	
200.000	—	
2.200.000	—	
—	—	
2.240.000	2.397.100	
672.000	719.000	
1.120.000	1.198.500	
11.427.000	8.409.600	
178.473.355	234.541.000	
53.300.000	112.800.000	
—	—	
14.444.855	14.661.110	
11.427.000	8.409.600	
257.645.210	370.411.710	

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	Retribuzioni ad Assistenti (straordinari) »

A riportare L.

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1959-60	VARIAZIONI
500.000	500.000	
500.000	500.000	
1.500.000	2.000.000	
10.000.000	12.000.000	
2.000.000	2.000.000	
19.000.000	27.000.000	
2.000.000	2.000.000	
55.000.000	55.000.000	
2.200.000	2.700.000	
1.000.000	1.000.000	
378.250	493.000	
90.000	90.000	
1.200.000	1.500.000	
50.000	50.000	
100.000	100.000	
600.000	600.000	
25.000	25.000	
600.000	590.000	
55.000	55.000	
500.000	500.000	
600.000	600.000	
2.000.000	2.500.000	
3.000.000	4.500.000	
1.300.000	2.300.000	
1.000.000	1.000.000	
1.080.000	1.080.000	
5.685.000	13.000.000	
111.963.250	133.593.000	

Segue: Bilancio di Previsione 1959-1960

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	Destinazione fondi Ministero P. I. per ricostituzione e riassetto del materiale didattico e scientifico L.
XI	46	Supplemento dotazioni »
XII	47	Manutenzione straordinaria fabbricati »
XIII	48	Rinnovazione di mobili ed arredi »
XIV	49	Spese per speciali necessità »
XV	50	Compensi speciali e premi di operosità e rendimento »
XVI	51	Indennità alle Commissioni esami di abilitazione »
		<i>A riportare L.</i>

Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1959-60	VARIAZIONI
111.963.250 —	133.593.000 —	
11.090.000 —	8.800.000 —	
— —	— —	
10.150.000 —	16.000.000 —	
3.500.000 —	3.500.000 —	
700.000 —	700.000 —	
4.800.000 —	4.800.000 —	
300.000 —	300.000 —	
150.000 —	150.000 —	
20.000 —	20.000 —	
22.000.000 —	50.000.000 —	
1.725.000 —	1.725.000 —	
15.500.000 —	18.500.000 —	
4.800.000 —	4.800.000 —	
— —	— —	
15.050.000 —	16.149.000 —	
630.000 —	630.000 —	
11.632.083 —	12.031.235 —	
214.010.333 —	271.698.235 —	
— —	50.000.000 —	
— —	— —	
— —	— —	
— —	— —	
2.000.000 —	2.000.000 —	
5.000.000 —	5.500.000 —	
— —	— —	
7.000.000 —	57.500.000 —	

Segue: Bilancio di Previsione 1959-1960

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 1959-60	VARIAZIONI
7.000.000	57.500.000	
—	—	
—	—	
—	—	
1.000.000	1.000.000	
2.000.000	2.000.000	
2.200.000	2.500.000	
5.563.022	12.642.765	
17.763.022	75.642.675	
214.010.333	271.698.235	
17.763.022	75.642.675	
231.773.355	347.341.000	
—	—	
—	—	
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	8.450	
57.674	57.675	

Segue: Bilancio di Previsione 1959-1960

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 1959-60. »
		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 »
XXXIII	92	Contributo per attività assistenziali e sportive »
	93	Contributo per erigenda palestra universitaria. »
	94	Contributo volontario Assoc. Ingegneri e Architetti Castello del Valentino »
		TOTALE DEL TITOLO IV L.

Previsione dell'esercizio precedente		Previsione per l'esercizio 1959-60		VARIAZIONI
57.674	—	57.675	—	
535	—	535	—	
10.500	—	10.500	—	
7.000	—	7.000	—	
10.000	—	10.000	—	
2.500	—	2.500	—	
69.500	—	69.500	—	
—	—	—	—	
13.314	—	13.315	—	
11.830	—	11.830	—	
600	—	600	—	
4.319	—	4.320	—	
14.257.083	—	14.473.335	—	
—	—	—	—	
14.444.855	—	14.661.110	—	
3.000.000	—	3.000.000	—	
900.000	—	900.000	—	
195.000	—	195.000	—	
600.000	—	—	—	
200.000	—	—	—	
2.500.000	—	—	—	
—	—	—	—	
2.240.000	—	2.397.000	—	
672.000	—	719.100	—	
1.120.000	—	1.198.500	—	
11.427.000	—	8.409.600	—	

Capitolo	Articolo	DENOMINAZIONE
RIASSUNTO GENERALE DELLE SPESE		
		<p>TITOLO I. - Spese effettive ordinarie L. - Spese effettive straordinarie »</p> <p>TITOLO II. - Movimento di capitali »</p> <p>TITOLO III. - Contabilità speciali »</p> <p>TITOLO IV. - Partite di giro »</p> <p style="text-align: right;">TOTALE GENERALE L.</p>

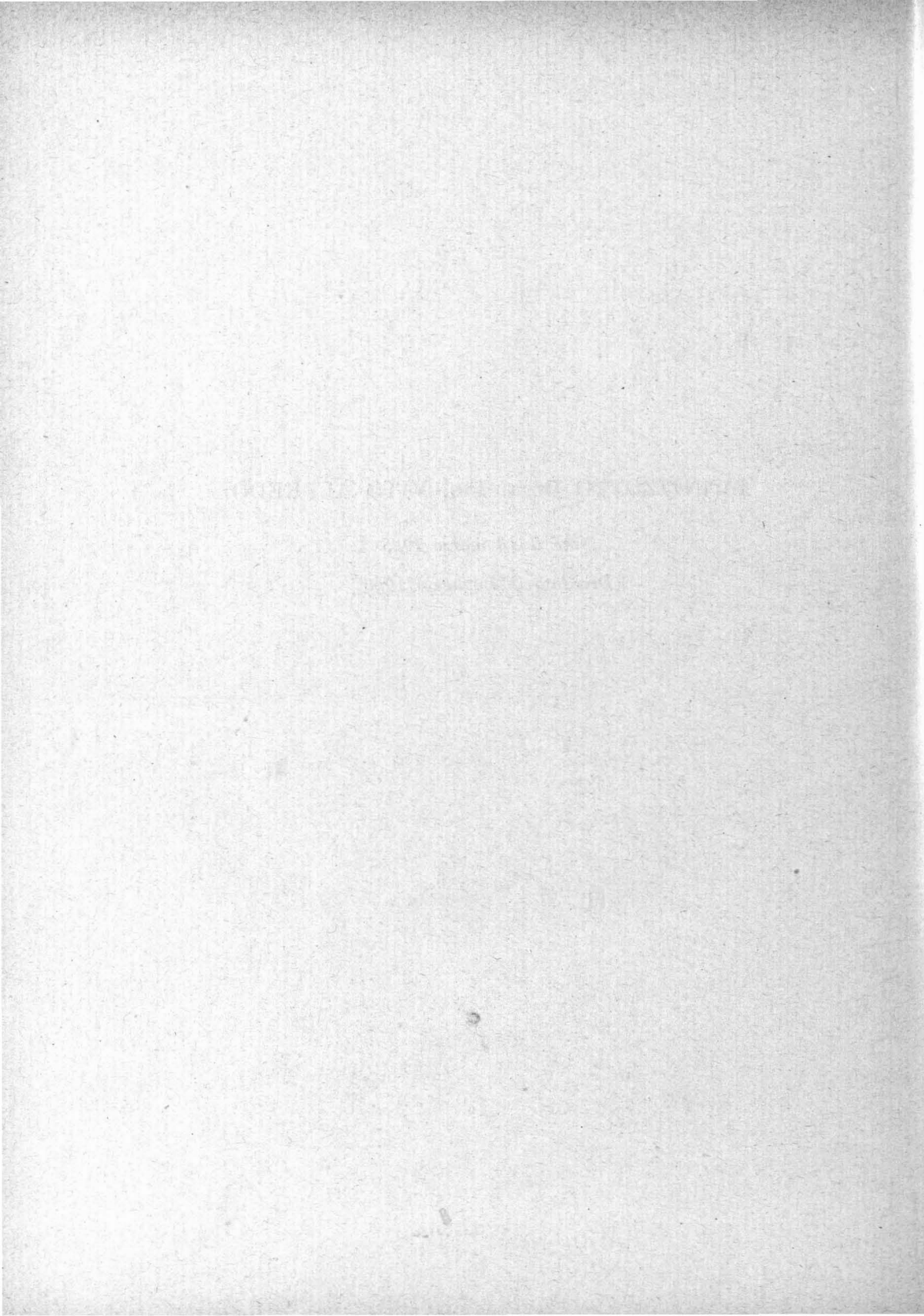
Previsione dell'esercizio precedente	Previsione per l'esercizio 1959-60	VARIAZIONI
214.010.333	271.698.235	
17.763.022	75.642.765	
—	—	
14.444.855	14.661.110	
11.427.000	8.409.600	
257.645.210	370.411.710	

NECROLOGIE

JANNIZZOTTO DOTT. ING. VITO ALFREDO

Nato il 18 marzo 1925

Deceduto il 4 maggio 1960



Jannizzotto dott. ing. Vito Alfredo

Il 4 maggio 1960 decedeva in Torino dopo lunga e penosa malattia alla sola età di 35 anni il dott. ing. Vito Alfredo Jannizzotto già Ordinario nelle Scuole medie e dal 1° novembre 1959 assistente incaricato alla Cattedra di Scienza delle costruzioni.

THE HISTORY OF THE

... of the ...
... of the ...
... of the ...
... of the ...

INDICE ALFABETICO NOMI

EDICE ALFABETICO

		<i>Pag.</i>
ABBÀ ERALDO	Via A. Vespucci 14 (586.420)	96
ABBÀ STEFANO	Via Sospello 173/2 (250.971)	90
ABBATTISTA FEDELE	Via Schina 8	8, 77, 239, 265
ABETE ANDREA	Collegio Univ., Corso Leone 2	80
ACROME CESARE	Via Sospello 140	117
ACTIS DOMENICO	Via Micca 12	65
AGOSTINELLI CATALDO	Corso Duca Abruzzi 34 bis (580.232)	72, 234
ALBERT PAOLO	Interfacoltà	63, 333
ALOISIO OTTORINO	Via Susa 2 (767.820)	114, 121
AMICI LUIGI	Via G. Ian 3 - Milano (209.405)	96, 255
ANDRIANO MATTEO	Via Monte di Pietà 16 (512.128)	8, 77
ANNUNZIATA CARMINE	Via Tarino 11 (885.975)	85
ANSELMETTI GIANCARLO	Via Sacchi 38 (588.927)	90
ANSELMI CEAGLIO CLO- TILDE	Via Castelnuovo delle Lanze 15 (397.561)	64
ANTONA ETTORE		81
ANTONIOLI GIUSEPPE	Via Petrarca 12 (681.917)	81
ANTONUCCI LORES	Via Tripoli 10 int. 6	85
APPENDINO MARGHERITA in MONTORSI	Strada del Ponteverde 9 (686.000)	80
ARDUINO ANDREA	Strada Casale 298 (570.516)	84
ARNEODO CARLO	Via Caserta 5 (771.721)	77, 99, 107, 265
ARRI ERNESTO	Via Q. Sella 72 (889.609)	72, 80
ASTA ANTONINO	Via Benaco 7 Roma (862.523)	89, 249
BAIARDO MARIO	Via Fontanesi 26	85
BAIRATI CESARE	Via Colli 20 (553.222) (uff. 555.135)	113, 114, 257
BALDINI GIOVANNI	Corso Leone 24 (380.873)	6, 72, 77, 239, 265
BALLERO PES PAOLO	Corso Re Umberto 42 (528.795)	63
BASSI BRUNA	Via Buozi 2 (47.482)	117
BECCHI CARLO	Via Lagrange 18 (529.091)	7, 72, 103, 107
BECCIO LAURA	Corso Re Umberto 79 (593.369)	81
BELLIA CLEMENTE	Via Pietro Cossa 88 (793.093)	79

		<i>Pag.</i>
BELLION BARTOLOMEO	Corso Galilei 6 bis (672.504)	99, 253
BELTRAMI OTELLO	Via Trecate 11 (795.656)	15, 84
BELTRAMO ANDREA	Via Garibaldi 4 - Cuorgnè	81
BERGANTIN MARIA AN- TONIETTA n. CASTELLI	Via Braccini 33 (37.84.59)	64
BERIA BIAGIO	Via Galliano 18 (580.185) (uff. 872.872)	13, 62
BERLA RICCARDO	Soc. Olivetti - Ivrea	63
BERLANDA FRANCESCO	Strada 6 Ville 5	121
BERNASCONI MARIO	Piazza Massaua 3 (793.263)	72
BERTOLA CARLO	Corso M. D'Azeglio 3 - Ivrea (27.41)	117
BERTOLOTTI CARLO	Via Baretto 46 (60.945)	7, 80, 103, 107, 256
BEVILACQUA MICHELE	Vicolo S. Pietro 5 - Cambiano	85
BIALE VALERIO	Via Mazzini 17	118
BIANCO GIACOMO	Corso Re Umberto 95 (586.665)	82
BIANCO MICHELE	Via A. Diaz 5 - S. Mauro Torinese (558.576)	65
BIEY DOMENICO	Via S. Benigno 9 (21.727)	80
BIONDOLILLO FAUSTO	Via C. Balbo 46a (870.924)	82, 247
BIORCI GIUSEPPE	Via Ormea 144 (699.964)	7, 72, 107, 235
BOELLA MARIO	Via Lamarmora 40 (590.450)	70, 71, 72 90, 99
BOLLATI DI SAINT-PIERRE EMANUELE	Via Torricelli 16 (596.002)	90
BONACCORSO SALVATORE	Corso Racconigi 139 bis (373.583)	82
BONGIOVANNI GUIDO	Piazza Martiri 4 - Carmagnola (97.432)	80
BONO BRUNO	Via Principe Tommaso 36	65
BORASI VINCENZO	Piazza XVIII Dicembre 1 (520.169)	79
BORDOGNA CARLO	Via Lamarmora 20 (50.824)	116
BORDONI ENRICO	Via G. Verdi 11 (512.547)	84
BOSCO COGNO ADRIANA	Via Freidour 14 (755.627)	116
BOSCO MELANIA	Collegio Univ. Femminile - V. Maria Vittoria 39 (82.700)	80
BOUVET BICE	Via Frejus 7 bis (381.808)	63
BRAY ANTHOS	Via P. Paoli, 10 (395.029)	107, 260
BREZZI LORENZO	Corso Rosselli 80 (593.619)	82
BRISI CESARE	Via Finalmarina 24 (690.075)	6, 72, 77, 107, 240, 265
BROSSA GIANDOMENICO	Corso Raffaello 8 (60.335)	6, 62, 82, 89, 107
BRUNA ELSA	Strada S. Mauro 201 (240.556)	64
BRUNATI IDA	Via Mentana 27 (680.739)	117
BRUNO ANDREA	V. Andrea Provana 3 (85.675)	117
BUFFA VINCENZO	Corso Re Umberto 141 (592.016)	95

		<i>Pag.</i>
BURDESE AURELIO	Via Verazzano 46 (589.914 - 595.175)	72, 76, 107, 240, 265
BURLANDO FRANCESCO	Via Vico 7 (584.046)	107
BURZIO MARIO	Corso Stati Uniti 31 (512.408)	117
BUSSI RINALDO	Via Lauro Rossi 6 (281.825)	64
BUZANO PIETRO	Corso Valdocco 15 bis (47.696)	69, 71, 229
CABIATI CORNAGLIA		
ANNA MARIA	Corso Vitt. Emanuele 162 (757.359)	82
CAGLIERO MARCELLA	Via Tenivelli 12 (753.142)	80
CAIVANO SEBASTIANO	Via Fontanesi 40	65
CALCAGNO EDOARDO	Corso Casale 313	84
CALDERALE PASQUALE	Via Bidone 25 (681.277)	77
CALLARI CARLO EMANU- ELE	Corso Galileo Ferraris 103 (585.995)	82, 247
CALVI PARISETTI GIU- SEPPE	Corso Cairoli 8 (882.265)	80
CAMOLETTO CARLO	Via Riccardo Sineo 16 (84.114)	107
CAMPANARO PIERO	Via Sacchi 50 (598.849)	72
CANALE ELIO	Via della Posta 12 - Cumiana	65
CANALE GIUSEPPE	Corso Duca degli Abruzzi 24	63
CANAVERO GIUSEPPE	Corso Duca Abruzzi 24	80
CAPELLO FRANCO	Via Monte Albergian 6 (381.078)	92
CAPETTI ANTONIO	Corso Matteotti 33 (528.978)	3, 5, 57, 61, 63, 69, 71, 72
CAPRA VINCENZO	Corso Sommeiller 24 (587.409)	6, 7, 72, 76, 107, 240
CARASSA FRANCESCO	Via Tullo Morgagni 3 - Milano (672.730)	96, 249
CARASSO BRUNELLA	Corso Stati Uniti 61 (570.537)	63
CAREGGIO MARISA	Via Vigone 10 (377.045)	80, 247
CARRER ANTONIO	Via S. Quintino 4 bis (524.191)	3, 15, 17, 70, 71, 72, 89, 229
CARRERA MARIO	Via Caboto 5 (589.358)	95
CASALI MARIA LUDOVICA	Corso Duca Abruzzi 68 (594.723)	117
CASTIGLIA CESARE	Via Cavour 47 (882.490)	78, 107
CAVALLARI MURAT AUGUSTO	Via Napione 19 (84.838)	6, 7, 72
CAVALLO EMILIO	Corso Galileo Ferraris 4 - Asti (50.324)	82
CAVINATO ANTONIO	Corso Stati Uniti 41 (551.453)	62, 69, 71, 73, 230
CENTO GIUSEPPE	Via Fiocchetto 39 (284.437)	114, 257

		<i>Pag.</i>
CERAGIOLI GIORGIO	Via Le Chiuse 23 (754.148)	116
CERESA PAOLO	Via Legnano 40 (528.887) (uff. 527.922)	114, 121
CERETI FAUSTO	Corso Lecce 22 (755.234)	82
CERETI MAZZA MARIA TERESA	Corso Lecce 22 (755.234)	80
CERETTO ORESTE	Corso Trapani 51	65
CERRELLI BERTO	Via Cimarosa 22 - Milano (465.029)	7, 83, 107
CESONI GIULIO	Via Cavour 5	99, 253
CHARRIER GIOVANNI	Via S. Francesco da Paola 10 bis (519.830)	73, 82, 236 85
CHIADÒ FELICE	Via Segurana 3	85
CHIAUDANO SALVATORE	Corso Stati Uniti 53 (524.653) (uff. 21.973)	73, 107
CHIERICI UMBERTO	Piazza S. Giovanni 2	7, 114, 121,
CHIESA PAOLO	Via Maria Vittoria 10 (54.229)	80
CHIODI CARLO	Via Luigi Gatti 13 (681.328)	73, 107, 237
CHIORINO VITTORIO	Via Lauro Rossi 6	65
CHIUMINATTO MARTINO	Corso Re Umberto 59 (598.959)	117
CIALENTE INNOCENZO	Via Goffredo Casalis 58 (774.383)	78, 240
CIAMPOLINI GIULIO	Corso Duca Abruzzi 24	76
CICALA PLACIDO	Via Artisti 28 (84.996)	62, 69, 71, 73, 230
CIRILLI VITTORIO	Via S.ta Giulia 80 (873.375)	62, 70, 71, 73, 99
CIVALLERI PAOLO	Corso Farini 24 (884.395)	82
COALOVA STEFANO	Corso Castelfidardo 49	65
CODEGONE CESARE	Strada dei Tadini 23, Val Salice (683.757)	62, 63, 69, 71, 99, 103, 114, 230
COFFANO ANTONIO	Via Nino Costa 1 - Asti	78
COLOMBO BASSANO	Corso Massimo D'Azeglio 42	89
COLONNETTI GUSTAVO	Corso Moncalieri 62 (687.828)	55, 56, 71, 231
COLOSI GIUSEPPE	Corso Duca Abruzzi 24	80
COMOGLIO CARLO	Via Monterosa 109 (284.113)	63
COMOTTO ANNA MARIA	Corso Peschiera 190 (386.326)	64
CONTINI PIERO	Via Giacomo Bove 14 (599.073)	82
CORONA GIOVANNI	Corso Moncalieri 72 (687.819)	82
CORRADINI GIOVANNI	Via Susa 48	64
COSIMI AURELIO	Piazza Vitt. Veneto 18 (80.385)	92
CUCCOLINI FAUSTO	Via Pomba 23 (41.108)	82
CURTO GIOVANNI	Via dei Gelsi 14	65
CUSSINO LUCIANO	V. Principi d'Acaia 2 (presso Gadoni) (758.832)	117, 259

		<i>Pag.</i>
D'AGNOLO CERRI MARIA		
GRAZIA	Via Valeggio 37 (580.248)	117
D'AGNOLO VALLAN		
FRANCO	Via Valeggio 37 (580.248)	117
DALL'ACQUA GIANFRANCO	Via Santa Chiara 22 (555.347)	7, 114
DALL'ARMI EUGENIO	Corso Castelfidardo 49 (555.385)	6, 61, 63
DARDANELLI GIORGIO	Corso G. Ferraris 110 (583.527)	73, 107, 114
DAVICO GUIDO	Corso Francia 163 (76.47.72)	117
DEABATE TEONESTO	Via Riccardo Sineo 11 (885.189)	114
DE BERNARDI ATTILIO	Via Acc. Albertina 3 bis (886.609)	117
DE BERNARDI FERRERO		
DARIA	Via Acc. Albertina 3 bis (886.609)	116, 258, 265
DE BERNOCHI CESARE	Corso Duca Abruzzi 16 (43.008)	89, 250
DE CRISTOFARO ROVERA		
MARIA GABRIELLA	Via Tonello 12 (890.683)	116
DEMICHELIS FRANCESCA	Via Romani 16 (86.931)	73, 76, 99, 107, 241, 265
DENINA ERNESTO	Strada alla Villa Zanetti 25 (690.055) - Cavoretto	69, 71, 73
DEORSOLA GIUSEPPE	Via P. Gaidano 6 - Poirino	85
DE PAOLI SERGIO	Via Venaria 85	65
DE PASQUALE FRANCESCO	Via Mercadante 1	65
DE RUVO FELICE	Via Tripoli 71 (392.787)	64
DE STEFANO STEFANIA	Via Petitti 31 (691.335)	117
DI BIASE GUIDO	Piazza della Vittoria 29 (291.547)	65
DILDA GIUSEPPE	Via Madonna delle rose 41 (698.451)	90, 250
DI MAJO FRANCESCO	Corso M. D'Azeglio 108 (693.087)	95, 107
DOLZA FRANCESCO	Via Marco Polo 4 (582.381-583.347)	117, 260
DUPONT PASQUALE	Via A. Vespucci 46 (581.618)	78
EGIDI CLAUDIO	Via Torricelli 13 (590.234)	6, 73, 90, 107, 250
EINAUDI RENATO	Corso G. Ferraris 103 (581.145)	12, 73
ELIA LUIGI	Viale Thovez 40/38 (652.226)	73, 108
EMANUELE LAURA	Corso Mediterraneo 116 (595.384)	80, 247
ENRIA TOMMASO	Via Bongiovanni 39 (299.380)	82
ENRIETTO LORENZO	Via Consolata 4 (526.768)	78
ERCOLANI FRANCO	Via Dante 25 - Alessandria (22.08)	82
FABBRIVICH MAZZA		
LAURA	Via Cavallermaggiore 6 (389.325)	80
FAGGIANO GIUSEPPE	Via Cariani 1 - Bergamo	89, 250
FARINELLI UGO	Via Carle 19 (590.787)	99

		<i>Pag.</i>
FASOGLIO ARTURO	Corso Unione Sovietica 36 (596.770)	114, 257
FASOLI UGO	Via Venini 25 - Milano (286.251)	82
FASSIO EUGENIO	Via dei Faggi 1 - Falchera	84
FAVA FRANCO	Via Caboto 18 (586.439)	73, 76, 108, 241
FERRARI CARLO	Corso G. Ferraris 146 (590.374)	69, 71, 231
FERRARO BOLOGNA GIUSEPPE	Via Trecate 11 (793.787)	73, 76, 95, 108
FERRERO GIANFRANCO	Via Ormea 29 bis	85
FERRO EMANUELE	Via Molino 7 - Collegno	64
FERRO MILONE ANDREA	Via Tadini 2	7, 108
FERRO VINCENZO	Via Zumaglia 5 (758.627)	8, 78
FERROGLIO LUIGI	Via Lamarmora 40 (581.760)	114, 121
FILIPPI FEDERICO	Via S. Massimo 41 (888.507)	7, 73, 78, 108, 265
FIORIO BELLETTI GIO- VANNI	Via S. Quintino 4 bis (526.229)	6, 74
FISCELLI EUGENIO	Via Bionaz 10	85
FLECCHIA FIORENZO	Via Leyni 103 (279.213)	82
FLECCHIA GIUSEPPE	Via S. Antonio da Padova 1 (45.108)	117
FLORIDIA LUIGI	Via Di Nanni 33	8, 79
FOÀ ERRERA LIA	Via Marco Polo 14 (597.715)	78
FONTANA OTTORINO	Via P. Galluppi 12 (694.961)	84
FRANCESCHETTI ALES- SANDRO	presso SAGA - Via Ripamonti 88 Milano	96
FROLA EUGENIO	Corso Govone 6 (570.675)	108
FRONTICELLI GIOVANNI BATTISTA	Via Assarotti 7 (43.755)	90, 251
FRUGONI CAMILLO	Corso Re Umberto 7	117
FULCHERIS GIUSEPPE	Via Pietro Micca, 4 - Biella (25.625)	74, 237
FUSINA GIOVANNI	Corso Moncalieri 67 (682.345)	92
GABETTI ROBERTO	Via Sacchi 22 (47.747)	7, 116, 121, 258
GABRIELLI GIUSEPPE	Corso Matteotti 0 (518.979) (uff. 390.579)	70, 71, 232
GAGLIARDI ENRICO	Corso Vinzaglio 12 (529.296)	78
GALLINA ALDO	Via Broni 3	84
GAMBARDELLA GIUSEPPE	Corso Duca Abruzzi 24	63, 333
GAMBINO ROBERTO	Via Governolo 1 (586.553)	117
GANDAIS MARIO	Via Segre 8 (584.061)	92
GARBACCIO GIOVANNI	Corso Inghilterra 47 (518.608)	114
GARDANO GIOVANNI	Via Paisiello 45 (23.688-22.319)	117
GARNERO MICHELE	Corso Regina Margherita 171	118
GATTI ANGELA	Via Milietti 3 (570.914)	64

		<i>Pag.</i>
GATTI RICCARDO	Piazza 18 Dicembre 1 (570.358)	74, 77, 108
GELMI GIUSEPPE	Via Alfieri 10 (512.627)	92
GENTILINI BRUNO	Via Lamarmora 78 (583.592)	61, 69, 74
GERMANO TABUCCHI MATILDE	Via Saluzzo 56 (682.718)	63
GHEDUZZI UGO	Via S. Tommaso 20 (570.650)	117
GHIONE OSCAR	Corso Peschiera 57	82
GIACHINO GIOVANNI	Corso Marconi 39 (654.075)	90, 251
GIACOSA DANTE	Corso M. d'Azeglio 10 (687.292)	95, 255
GIAY EMILIO	Corso Trento 5 (591.919)	116, 259
GIANETTO AGOSTINO	Via Plana 3 (84.212)	78, 265
GIANOGLIO LUIGI	Via Lombriasco 5	63
GIGLI ANTONIO	Corso Mass. d'Azeglio 19 (63.421)	92, 108
GIGLI BALDASSARRE	Corso Mediterraneo 150	85
GIORDANINO GIUSEPPE	Via Delle Alpi 9 (750.327)	117
GIORDANO GIOVANNI	Via Caboto 51 (587.965)	82
GIORGINI ALDO	Via Mad. Cristina 103	79, 281
GIORGIS ETTORE	Via Carroccio 10	118
GIOVANNOZZI RENATO	Via Susa 32 (760.259)	70, 71, 74, 252
GIUFFRIDA EMILIO	Via Arduino 20 (673.842)	78, 241, 265
GIUSTI MARIO	Via Monterosa 120	80
GOFFI ACHILLE	Corso Trento 5 (583.000) (uff. 81.320)	62
GOFFI MARIO	Corso Trento 5	8, 11, 81
GORIA CARLO	Via Torricelli 13 (590.334)	113, 114
GOVONI FERRUCCIO	Corso Peschiera 242 (374.704)	82
GRASSI GIANFRANCA	Via Baretta 45 (687.772)	81
GRASSI RICCARDO	Corso Inghilterra 47 (44.159)	117
GRASSINO ROBERTO	Corso Vitt. Emanuele 205 (761.195)	81
GRAZIANO LUIGI	Via Padre Denza 14	64
GRECO STEFANO	Via S. Paolo 47 (389.288)	8, 74, 77, 83
GREGORETTI GIULIO	Corso Tassoni 25 (774.283)	91, 92, 108
GRESPLAN ORLANDO	Corso Belgio 48 (884.788)	117
GRILLO PASQUARELLI CARLO	Corso Vittorio Eman. 86 (45.900)	76, 78, 241
GROSSO LORENZO	Via Trecate 11	84
GUARNIERI GIUSEPPE	Viale XXVI Aprile 167 (673.978)	78
GURGO SALICE ERMANNO	Corso Galileo Ferraris 47 (570.297) (uff. 53.011)	62
GUZZONI GASTONE	Piazza Repubblica 19 - Milano (635.376)	108
JANNIZZOTTO VITO ALFREDO	Via C. Colombo 55 (594.904)	79, 357
JARRE GIOVANNI	Corso Galileo Ferraris 53 (46.286)	71, 232

		<i>Pag.</i>
LANDRA LEANDRO	Corso Castelfidardo 49	64
LANGE GUGLIELMO	Corso Palestro 7 (45.495)	115, 257
LA ROSA ANTONIO	Corso Trieste 97 - Roma (860.124)	91
LAULETTA VINCENZO	Via XX Settembre 4 - Bergamo	82
LAUSETTI ATTILIO	Corso Vitt. Emanuele 100 (56.563)	74, 78
LAVAGNA GIUSEPPE	Via Ventimiglia 26 B (671.744)	85
LAVAGNINO BRUNO	Via S. Francesco 14 - Asti (2635)	90, 108
LEONE EPIFANIO	Via Capua 26	81
LESCA CORRADO	Corso Mediterraneo 148 (593.777)	8, 79
LEVI FRANCO	Via Milazzo 2 (680.068)	77, 108, 241, 265
LOCATI LUIGI	Corso IV Novembre 106 (393.976)	74, 108
LOMBARDI CARRINO MARIA	Via Luigi Chiala 19-21 (662.007)	62
LOMBARDI PAOLO	Corso G. Ferraris 82 (583.680)	90, 91, 92, 108, 251
LONGO GIOVANNI	Via Moscova 46 - Milano	82
LORENZELLI EZIO	Corso Duca Abruzzi 24	108
LORINI GIUSEPPE	Corso Vinzaglio 14 (41.433)	116
LOVERA PIERA	Via C. Colombo 2 (594.762)	83
LUCCO BORLERA MARIA	Via A. Vespucci 34 bis (589.226)	74, 78, 242, 265
LUSSO ALDO	Corso Orbassano 35	84
MACCHI ALESSANDRO	Via C. Colombo 41 (584.688)	83
MACCHI GIORGIO	Via Rosta 19 (772.303)	81
MACCHIA OSVALDO	Via Ludovica 11 (873.874)	108
MAGGI FRANCO	Corso Adriatico 24 (597.674)	74, 78, 243
MAJA MARIO	Corso Leone 32	8, 78
MANCINI RENATO	Via Valdieri 20	83
MANZONI SILVIO	Via Bossi 6 (761.171)	74
MAOLI GIUSEPPE	Corso Sebastopoli 220 (395.784)	83
MARANGONI ITALO	Via Medal 27	64
MARCHETTI SPACCAMELA ELENA	Via Ozanam 10 (887.559)	78, 243, 265
MARCHISIO MARIO	Strada Solaro 6 - Sanremo (Imp.)	108
MARENESI RENZO	Corso M. D'Azeglio 42 (688.773)	74, 237
MARGIARIA ANGELO	Via S. Antonio da Padova 8	64
MAROCCHI DANTE	Via Foscolo 20 (654.257)	83, 248
MAROCCHIO CLEMENTINA	Via B. Galliani 33 (684.757)	15, 63
MARRO PIERO	Via Tarino 4 bis (887.308)	83
MARTINENGO CESARE	Via Desanctis 88	85
MARTINI GAETANO	Via Pietro Micca 12 (520.413)	3, 6
MATTEOLI LENO	Via Lambruschini 12 (761.602)	108
MATTEUCCI ELIO	Via Polonghera 15 (372.315)	81
MATTIOLI ENNIO	Corso Mediterraneo 140 (596.289)	78, 108

		<i>Pag.</i>
MAZZARINO LUCIANO	Via Collegno 52 (769.119)	117
MAZZUOLI LIDIO	Via Trecate 11 (795.756)	84
MEGNA MARIO	Corso G. Lanza 90 (653.809)	118
MEINARDI LORENZO	Via Cavour 47	85
MELIS ARMANDO	Via Viotti 1 (526.439 - uff. 49.896)	6, 62, 63, 113, 114
MESSINA GIOVANNI	Via Lurisia 3 (386.854)	81
MEZZANA MARIO	Via Marco Polo 3 (598.953)	92
MICHELA LEONE	Via Chisola 10 - Cumiana	65
MICHELETTI GIAN FEDERICO	Corso Moncalieri 72 (650.276)	7, 74, 77, 108, 243
MINUCCIANI GIORGIO	Corso Mediterraneo 122 (589.166)	91
MOLINARI ALFREDO	Corso Francia 93 (771. 654)	81
MOLITERNO ADOLFO	Via S. Secondo 94	84
MOLLI BOFFA ALESSANDRO	Corso S. Maurizio 81 (84.723)	115, 121
MOLLINO CARLO	Via Cordero di Pamparato 9 (70.028) (773.320).	113, 114
MONDINO FILIPPO	Via Luisa del Carretto 49 (80.911)	115
MONICO ILEANA	Corso Peschiera 229	83
MONTE ARMANDO	Via Foscolo 5 (presso Gedda) (683.666)	83, 248
MONTEL MARINA	Via Buniva 2 (884.262)	81
MORANDINI FRISA AN- GELICA	Corso Q. Sella 26 (80.840)	83
MORELLI ALBERTO	Corso Vittorio Emanuele 235 (744.055)	78, 243
MORELLI PIETRO	Via San Tommaso 24 (518.661)	78, 244
MORTARINO CARLO	Via M. Cristina 49 (682.382)	74, 77, 108
MORTERRA FERRUCCIO	Corso Vinzaglio 8	61
MOSSO LEONARDO	Via G. Grassi 7 (40.449)	118
MUGGIA ALDO	Via Villa Quiete 7 (653.736)	74, 79, 108, 244
MUSSO EMILIO	Via Duchessa Jolanda 19 (779.807)	115
MUZZOLI MANLIO	Corso Re Umberto 32 (511.471)	108
NANO ERMANNO	Corso IV Novembre 106 (395.005)	83, 91
NAVALE BAUDINO MARIA TERESA	Via Piffetti 35 (759.595)	118
NEBBIA GIUSEPPE	Corso Re Umberto 45 (527.420)	83
NEBIOLO SERAFINO	Via O. Morgari 20 (685.471)	83, 281
NEGRO BASOLO BRUNO VERONICA	Strada S. Mauro 66 (240.522)	116, 259
NEGRO GIORGETTO	Lungo Po A. Diaz 8 (882.024) (uff. 772.345)	75

		<i>Pag.</i>
NIZZI ELVIO	Corso Vinzaglio 17 (518.695)	83
NOCILLA SILVIO	Via Trecate 11 (790.519)	75, 79, 109, 244
NUVOLI ANNA	Corso Re Umberto 17 (578.870)	80, 246
NUVOLI LIDIA	Corso Re Umberto 17 (578.870)	79
OBERTI GUIDO	Corso Stati Uniti 37 (42.634)	70, 71, 75, 232
OCCELLA ENEA	Via Cassini 40 (594.290)	7, 75, 77, 109, 244, 265
OGNIBENE FRANCESCO	Corso Marconi 31 bis (683.821)	118
OLDANO CLAUDIO		79
OREGLIA D'ISOLA AIMARO	Lungo Po A. Diaz 6 (882.977)	118
OREGLIA MARIO	Via Consolata 15 (528.944)	79
ORSONI LUCIANO	Via Alberto Mario 56 - Milano (495.441)	99
OSTORERO FRANCO	Via Susa 9 (760.818)	83
PALAZZI TRIVELLI FRANCESCO	Via Mentana 15 (653.620)	83
PALETTO RAIMONDO	Via Cristoforo Colombo 24 (583.104)	91
PALOZZI GIORGIO	Via Nizza 209 (697.004)	115, 121
PALUMBO PIERO	Via Vitt. Veneto 6 - Ciriè (92.003)	80
PANE CRESCENTINO	Via Giannone 7 (578.358-527.420)	79
PANERO GIULIO	Corso Marconi 40	65
PANETTI MAURIZIO	Corso Peschiera 30 (583.118)	79, 244
PAPOTTI GIORGIO	Via Bardonecchia 106 (761.015)	83
PASQUARELLI ALDO	Corso Felice Cavallotti 23 - Ales- sandra (63.129)	80, 246
PASSANTI MARIO	Via Maria Vittoria 16 (50.060)	115, 257
PASTORE BRUNO	Via P. Micca 21 (512.197)	79
PASTORINI FAUSTO	Via Bossi 3 (72.512)	83
PEIRANO MARIA CARLA	Corso Massimo d'Azeglio 51 (670.729)	83
PELISSERO BRUNO	Via A. Saffi 8 (750.664)	8, 80
PELISSERO FELICE	Piazza Rivoli 4 (761.020)	95
PELLEGRINI ENRICO	Corso Montevecchio 38 (555.000)	115, 121, 258
PELLI GABRIELE	Via Nizza 60 (687.911)	118
PENNA ANNA MARIA	Via Tenivelli 12 (758.859)	81
PERACCHIO ALESSANDRO	Via Ribet 5 (688.683)	76
PERELLI CESARE	Via Salustro 1 - Milano	118, 121
PERETTI LUIGI	Corso Sommeiller 4 (688.932)	75, 77, 109
PERNIOLA GIUSEPPE	Corso Castelfidardo 49	64
PEROTTI GIOVANNI	Via Le Chiuse 23 (750.210)	79
PEROTTO PIER GIORGIO	Via Galvani 5 bis (741.828)	7, 109, 260

		<i>Pag.</i>
PERRI EMILIO	Via P. Galluppi 25 (699.850)	109, 260
PERRONE CARLO	Corso G. Ferraris 1 (521.692)	90
PERTOLDI MARIO	Via G. Verdi 5 (551.622)	83
PERUCCA ELIGIO	Via Gaeta 20 (650.075)	57, 69, 71, 75, 233
PETRINI EMILIO	Corso G. Lanza 74	83
PICATTO MATTEO	Via Roma 50 - Trana	118
PICCO GIOVANNI	Corso Regina Margherita 188 (273.875)	118
PIGLIONE LUIGI	Via Don Lorenzo Giordano 18 - Ciriè (92.279)	7, 8, 75, 77, 91, 109, 265
PINCIROLI ANDREA	Via S. Tommaso 27 (45.215)	109
PINOLINI FRANCO	Corso Adriatico 6 (58.096)	91
PIPERNO GUGLIELMO	Corso S. Maurizio 52 (84.724)	109
PITTINI ETTORE	Via Torricelli 18 (581.790)	75, 121
PIVANO LUIGI	Corso G. Ferraris 94 (582.217)	92
PIZZETTI GIULIO	Corso Duca Abruzzi 17 (49.473) (uff. 43.591)	109
PLASMATI EUSTACHIO	Corso Peschiera 38 (596.076)	79, 281
POCHETTINO MARCELLO	Corso Duca degli Abruzzi 63 (582.241)	7, 75, 79
POLLONE GIUSEPPE	Via Cordero di Pamparato 7 (779.105)	75, 95, 103, 109
PONCINI FRANCA	Corso Re Umberto 65 (589.463)	81, 247
PORCELLANA GIOVANNI	Via Saluzzo 64 (687.435)	83
POSSENTI RENZO	Corso Sommeiller 19 (585.960)	92, 109, 252
POZZI GIUSEPPE	Via Cesana 80 (372.637)	83
PRATESI LUIGI	Via Barbaroux 37 (43.319)	118
PRATO DOMENICA	Corso Vittorio Emanuele 102	65
PREMOLI ANGELO	V. S. Domenico 45 (523.427)	81
PREVER VINCENZO	Corso Re Umberto 84 (583.739 - uff. 80.644 - 80.645)	109
PRINO MICHELE	Corso Matteotti 15 (525.870)	84
PRIORELLI GIUSEPPE	Corso Unione Sovietica 33 (581.874)	96, 255
PUDDU ANGELO	Via Duchessa Iolanda 8	85
PUGNO GIUSEPPE ANTONIO	Corso Re Umberto 35 (551.755)	116
PUGNO GIUSEPPE MARIA	Corso Re Umberto 35 (551.755) e (553.795)	61, 113, 114, 115
QUAGLIA MARIO	Via A. Peyron 52 (772.031)	79, 245, 268

		<i>Pag.</i>
QUAZZA GIORGIO	Via Giambellino 48 - Milano (447.315)	
	Via Gropello 4 (551.991)	90
QUILICO GIUSEPPE	presso SIP - Via Bertola 40	99
RAMELLO PIERO	Via Lamarmora 73 (580.749)	116
RAVIOLA VITTORIO	Via Gorizia 19 - Sesto S. Giovanni	91
REALE GIUSEPPE	Via Boston 6	85
REINERI PIETRO	Viale Virgilio 61 (60.265)	85
REYNAUD FRANCO	Via Forli 51	65
RENACCO NELLO	Via Vigone 11 (32.619)	121
RESSA ALBERTO	Via XX Settembre 46 (40.234)	121
REVIGLIO GIUSEPPE	Via Marco Polo 42 (588.070)	91
RICALDONE PAOLO	Corso M. d'Azeglio 10 (687.233)	
	(uff. 40.687)	62
RICCARDI CLAUDIO	Corso Marconi 13 (681.950)	118
RICHIERI LUIGI	Via Bagetti 22 (760.047) uff. (47.433)	63
RICOTTI NAZZARENO	Via Massena 94 (588.013)	83
RIGAMONTI ROLANDO	Corso Peschiera 1 (580.505)	70, 71, 75, 99, 233, 333
RIGOTTI GIORGIO	Via Donati 3 (54.842)	75, 115, 121
RIGOTTI GUIDO	Via Perosa 21	84
RIVELLA MARIO	Via Asuncion 3	118
RIVOLO MARIA TERESA	Via Palmieri 13 (767.297)	81
ROBOTTI AURELIO	Via Assarotti 4 (553.434)	76
ROCCATO CARLO	Via ai Ronchi 9 - Cavoretto	84
ROELLA LUIGI	Via Carso 5 (380.987)	85
ROGGERO MARIO		
FEDERICO	Via Po 1 (555.398)	115, 116, 121, 259
ROLANDO MAGDA	Corso G. Ferraris 132 (590.393)	81, 247
ROLFO GIORGIO	Corso IV Novembre 53 bis - Bra	83
ROLFO MARCELLINO	Via Bussolino 17 - Gassino Torinese	85
ROMEO ANTONINO	Via Venasca 1 (31.722)	83
ROMITI ARIO	Via Filadelfia 110	8, 81, 281
ROSA MICHELE ARMANDO	Via Piave 10 - Rivoli (95.277)	118
ROSSETTI UGO	Via Fratelli Carle 25 (590.358)	79, 245, 265
ROSSI FULVIO	Via Tabucchi 23	85
ROSSO POGNANT AURELIO	Corso Duca degli Abruzzi 24	85
ROTTA LORIA ADA	Via Napione 40 (873.267)	64
ROVERE MARIO	Via G. Camerana 26 (578.415)	118
ROVERI CARLO	Corso G. Agnelli 117 (398.969)	81
ROZZO OLGA	Via Montanaro 44	64

		<i>Pag.</i>
RUSSO FRATTASI ALBERTO	Via Principe Amedeo 1 (520.713 - 652.181)	77, 109, 245, 265
SACCHI FRANCESCO	Via G. Reni 86	15, 86
SACERDOTE GINO	Corso Vitt. Emanuele 63 (40.024)	91, 92, 109
SALES OSVALDO	Via Lamarmora 31 (583.879)	83
SALUZZO GIOVANNI	Via G. Grassi 15	85
SANNERIS ANTONIO	Via Gioberti 36 (56.678)	92
SANTONOCITO NUNZIO	Via Ormea 87 (60.577)	81
SAPPA ORESTE	Via Luisa del Carretto 25 (83.855)	95
SARACCO GIOVANNI	Via Duchessa Jolanda 8 (43.691)	8, 79, 265
SARRA MARIANGELA	Corso G. Ferraris 135 (597.657)	79
SARTORI RINALDO	Via Ormea 5 (60.368)	62, 70, 71, 234
SASSI PERINO ANGIOLA MARIA	Via O. Revel 17 (45.077)	81
SASSI PIER FELICE	Ospedale civile - Casale	83
SAVINO MANFREDI	Via Principe Amedeo 29 (885.982)	75, 237
SAVOCA MOROSINI	Corso Orbassano 193 (398.811)	84
SCALITO FRANCESCO	Via Viterbo 104/6	86
SCANAVINO FELICITA	Corso Moncalieri 244 (670.545)	63
SCARAFIOTTI ANNAROSA	Via Baveno 35 bis (791.767)	8, 79, 246
SCATTI MARIO	Corso Ferrucci 23 (771.993)	118
SCHIRRIPIA GIUSEPPE	Via Giacosa 4	65
SCIBILIA AURELIO	Via Gioberti 39 (50.161)	80
SCIRPOLI MATTEO	Via Gaspare Barbera 24	65
SELLA GIUSEPPE	Corso Trieste 27 (54.915)	79
SENA CARMELO	Interfacoltà	63, 333
SERINA ANTONINO	Via Carlo Alberto 34 (511.876)	84
SETTO GERVASIO	Via Carlo Pisacane 43	86
SOLDI MARIO	Corso Galileo Ferraris 108 (581.090)	94, 109, 252
SQUARZINO ATTILIO	Via Cibrario 37 (72.176)	86
STEFANINI LORES	Via Principe Amedeo 35	65
STRADELLI ALBERTO	Corso G. Ferraris 265 (393.659)	75, 109, 237
STRAGIOTTI LELIO	Via S. Quintino 42 (527.678)	70, 71, 75
STRALLA TOMMASO	Via S. Franc. da Paola 16 (578.567)	64
STRIPPOLI SERGIO	Via Leoncavallo 131	118
TANTURRI GIUSEPPE	Corso Duca Abruzzi 33 (580.515)	75, 238
TARCHETTI GIOVANNI	Via A. Vespucci 8 (597.635) (uff. 53.486)	7, 64, 84
TASCHERI EDMONDO	Via Filadelfia 21 (695.461)	96
TATTARA GIANCARLO	Corso S. Maurizio 52 (885.485)	92

	<i>Pag.</i>
TERRANOVA CARMELA	Via Madama Cristina 111 (687.097) 81
TETTAMANZI ANGELO	Corso Leone 36 (30.086) 75, 77, 109
TONIOLO SERGIO BRUNO	Corso M. D'Azeglio 42 (688.773) 109, 260
TORAZZI FRANCO	Corso Re Umberto 32 (527.680) 96
TORRETTA NERI	Via T. Rossi 3 (520.623) 84
TORTA RENZO	Riva di Chieri 80
TOSCO GIOVANNI	Via delle Maddalene 30 (271.044) 86
TOURNON GIOVANNI	Corso Montevecchio 36 (519.400) 75, 77, 109
TRAVOSTINO ARTURO	Via Bagetti 26 (770.454) 7, 84
TRIBUNO CARLO	Piazza Libia 1 - Milano (599.275) 99, 254
TRINCHERI MARIO	Via Rovere 15 - Milano (465.491) 91, 252
TRIVERO GIACOMO	Via Delle Rosine 10 (85.816) 64
TROMPEO GIORGIO	Via Tenivelli 19 118
VACCA ANSELMO	Castello del Valentino 118
VACCA MARIA TERESA	Via Principi d'Acaia 7 (520.189) 79, 109, 246
VAIRANO NORBERTO	Via Cibrario 31 bis (743.157) 79
VALIMBERTI GIUSEPPE	Corso Chieri 216 86
VALSESIA STANISLAO	Corso Sclopis 12 (654.760) 81
VARALDO GIUSEPPE	Corso Mediterraneo 94 (594.923) 118
VARVELLI RICCARDO	Corso Duca Abruzzi 70 (594.575) 84
VAUDETTI FLAVIO	Via Cibrario 10 (552.156) (uff. 889.835) 115, 121
VENTURELLO BRIGATTI CECILIA	Via Sommacampagna 8 (654.219) 115
VERNAZZA ETTORE	Viale di Villa Massimo 24 - Roma 109
VERZONE PAOLO	Via della Rocca 15 (83.112) 113, 114
VIGLIANO GIAN PIERO	Corso Marconi 31 bis (683.821) 7, 116, 121, 258
VIGLINO MICAELA	Corso Inghilterra 43 (511.389) 116
VILLA GIOVANNI	Corso G. Ferraris 153 (587.665) 76, 91
VINELLA COSTANTINO	Corso Vitt. Emanuele 28 (870.923) 84
VOTA LAURA	Corso Vitt. Emanuele 98 (578.197) 76, 239
WATAGHIN GLEB	Via P. Giuria 1 99
ZACCAGNINI EMILIO	Corso Matteotti 23 (522.433) 76
ZERBINI VALENTINO	Via Fatebenefratelli 4 - Milano (876.645) 109
ZIGNOLI VITTORINO	Via Roma 53 (512.652) 6, 71, 76, 103, 234
ZITO GIACINTO	Corso Unione Sovietica 211 (391.412) 7, 77, 91, 109, 265
ZOJA RAFFAELLO	Villette Ansaldo IV, 2 - Aosta 109
ZUCCHETTI STEFANO	Corso Mediterraneo 72 (586.963) 7, 76, 79
ZUCCOTTI GIAN PIO	Corso Francia 94 (769.818) 118
ZUCCOTTI GIOVANNA	Via Susa 32 (771.122) 118
ZUNINI BENEDETTO	Via P. Gobetti 21 (579.625) 109

COMUNICAZIONI TELEFONICHE

SEDE DI CORSO DUCA DEGLI ABRUZZI N. 24

Amministrazione centrale.

Rettore	N. 555 323
Direttore Amministrativo	» 527 934
Ufficio Consulenza Amministrativa	» 47.856
Segretario Capo	» 528 653
Economo	» 528 469
Ufficio Tecnico	» 553 241

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

Anticamera rettorato	interno 308
Rettore	» 200
Direttore Amministrativo	» 201
Consulente Amministrativo	» 218
Segretario Capo	» 303
Capo Ufficio Assistenza ed esami stato	» 219
Sala Consiglio di Amministrazione	» 311
Sala Consiglio di Facoltà	» 215
Ufficio Affari Generali e Personale	» 210
Ufficio stipendi	» 211
Economo	» 301
Ragioneria	» 301
Capo Ufficio Segreterie di Facoltà	» 214
Anticamera segreterie	» 307
Segreteria triennio ingegneria	» 305
Segreteria biennio e architettura	» 455
Ufficio Cassa e prestazioni a pagamento	» 304-213
Biblioteca Direzione	» 221
Biblioteca - Sala lettura	» 295
Centrale termica	» 270
Centrale elettrica	» 260
Portineria	» 309
Custode notturno	» 250
Tecnico di fiducia	» 220
Ufficio tecnico	» 202

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Istituti e Laboratori.

(possono essere chiamati anche tramite il centralino 40.500)

Preside Facoltà Ingegneria	N. 512 219
Architettura tecnica	» 511 129
Arte mineraria	» 511 277
Chimica generale	» { 527 883
	60 540
Chimica industriale	» { 46 970
	527 883
Istituto di Costruzioni e Ponti	» 512 710
Costruz. di macchine	» 553 573
Elettrochimica	Centralino
Elettrotecnica	» { 519 275
	528 368
Fisica sperimentale	» 42 560
Fisica tecnica	» 527 353
Giacimenti minerari	» 519 979
Idraulica	» 555 187
Istituto Matematico	» 553 289
Macchine e motori per aeromobili	» 528 939
Meccanica applicata alle macchine	» { 518 759
	53 235
Officina meccanica	» 46 345
Progetto di aeromobili	» 521 453
Scienza delle costruzioni	» { 47 445
	45 719
Corso di Perfezionamento in Ingegneria Nucleare	» 553 636
Scuola Speciale di Motorizzazione	» 520 557
Tecnica ed economia Trasporti	» 512 652
Tecnologie generali	» 555 373
Topografia	» 42 256

Vari.

A.S.P. (Associazione Studenti Politecnico)	N. 527 013
Centro Studi Dinamica Fluidi	» 53 235
Centro studi metodologici	» 44 211

SEDE CASTELLO DEL VALENTINO

FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

Preside Facoltà	N. 682 695
Sala Professori Facoltà	» 651 510
Istituto Chimica generale e applicata	» 60 540

Istituto di Elementi costruttivi	N:	688 795
Istituto di Fisica tecnica	»	60 032
Associazione Studenti della Facoltà di Architettura	»	683 342

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Istituti e Laboratori.

Elettrochimica e chimica fisica	N.	60 281
Idraulica	»	60 563
Aeronautica	»	60 842
Portineria Castello	»	60 262
Custode notturno	»	60 262

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

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

Vari.

Associazione Ingegneri e Architetti Castello del Valentino	N.	73 186
Collegio Universitario via Galliari 30	»	651 128
Collegio Universitario Via Braccini	»	{ 380 873 380 851

I N D I C E

Inaugurazione dell'anno accademico 1959-60	Pag. 1
<i>Relazione del Rettore Prof. A. Capetti</i>	» 5
<i>Prolosure ai corsi del Prof. A. Carrer</i>	» 17
Direttori e Rettori del Politecnico (dalla sua fondazione)	» 51
Rettore, Autorità Accademiche, Direzione e Personale Amministrativo	» 59
Elenco delle onorificenze e decorazioni	» 60
Insegnanti, Aiuti, Assistenti, Personale Tecnico e Subalterno	
<i>Facoltà di Ingegneria e Scuola di Ingegneria Aeronautica</i>	» 67
<i>Corso di Perfezionamento in Elettrotecnica</i>	» 87
<i>Corso di Specializzazione nella Motorizzazione</i>	» 93
<i>Corso di Perfezionamento in Ingegneria Nucleare</i>	» 97
<i>Corso di Perfezionamento nell'Ingegneria del Traffico</i>	» 101
Liberi Docenti Facoltà Ingegneria	» 105
<i>Facoltà di Architettura</i>	» 111
Liberi Docenti Facoltà Architettura	» 119
Statuto del Politecnico	» 123
Piano degli studi:	
<i>Facoltà di Ingegneria</i>	» 149
<i>Scuola di Ingegneria Aeronautica</i>	» 159
<i>Corso di Perfezionamento in Elettrotecnica</i>	» 163
<i>Corso di Specializzazione nella Motorizzazione</i>	» 169
<i>Corso di Perfezionamento in Ingegneria Nucleare</i>	» 173
<i>Corso di Perfezionamento in Ingegneria del Traffico</i>	» 177
<i>Facoltà di Architettura</i>	» 181
Orari:	
<i>Facoltà di Ingegneria</i>	» 185
<i>Facoltà di Architettura</i>	» 217
Calendario per l'anno accademico 1959-60	» 224
Elenco delle Pubblicazioni dei Professori di ruolo, incaricati, aiuti, assistenti e liberi docenti:	
<i>Facoltà di Ingegneria e Scuola di Ingegneria Aeronautica</i>	» 227
Professori di ruolo	» 229

Professori incaricati	Pag. 234
Aiuti ed assistenti di ruolo	» 239
Assistenti incaricati	» 246
Assistenti straordinari	» 247
Assistenti volontari	» 247
<i>Corso di Perfezionamento in Elettrotecnica</i>	» 249
<i>Corso di Perfezionamento in Ingegneria Nucleare</i>	» 253
<i>Corso di Specializzazione nella Motorizzazione</i>	» 255
<i>Corso di Perfezionamento in Ingegneria del Traffico</i>	» 256
<i>Facoltà di Architettura</i>	» 257
Professori di ruolo	» 257
Professori incaricati	» 257
Aiuti ed Assistenti di ruolo	» 258
Assistenti straordinari	» 259
Assistenti volontari	» 259
Liberi docenti di entrambe le Facoltà	» 260
Premi di operosità scientifica	» 263
Borse di studio e premi agli studenti	» 267
Borse di studio e premi istituiti da Enti vari	» 273
Borse di studio e premi conferiti a studenti e laureati	» 279
Erogazioni dell'opera Universitaria	» 283
Numero degli studenti iscritti alla Facoltà di Ingegneria nell'anno accademico 1959-60	» 287
Studenti che conseguirono la laurea in ingegneria nell'anno accademico 1958-59	» 291
Studenti che conseguirono la laurea in ingegneria Aeronautica nell'anno accademico 1958-59	» 299
Studenti che superarono l'esame finale dei Corsi di Perfezionamento e Specializzazione nell'anno accademico 1958-59	» 303
Numero degli studenti iscritti alla Facoltà di Architettura nell'anno accademico 1959-60	» 307
Studenti che conseguirono la laurea in Architettura nell'anno accademico 1958-59	» 311
Prospetti statistici riguardanti le Facoltà di Ingegneria e di Architettura (Elaborazione delle varie tavole allegate alla circolare ministeriale n. 9 del 12 febbraio 1935, pubblicata nel bollettino del Ministero della P. I. n. 9 del 26 febbraio 1935)	» 315
Manifesto delle tasse, soprattasse e contributi per l'anno accademico 1959-60	» 325
Associazione Studenti Politecnico	» 329
Bilancio di previsione (<i>Esercizio finanziario 1959-60</i>)	» 333
Necrologie	» 353
Indice alfabetico dei nomi	» 359
Comunicazioni telefoniche	» 374



VINCENZO BONA - TORINO