

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.	<i>Esercitazioni Complementi di matematica</i> (Aula 14)	Complementi di matematica (Aula 1 C)	Fisica tecnica (Aula 1)	Elettrotecnica I (Aula 1)			<i>Disegno meccanico (*)</i> (Aula 2 B)			
M.	<i>Esercitazioni Complementi di matematica</i> (Aula 14)	Complementi di matematica (Aula 14)	Fisica tecnica (Aula 1)	Elettrotecnica I (Aula 1)			<i>Esercitazioni di Elettrotecnica I</i> (Aula 1 C)			
M.	<i>Esercitazioni Complementi di matematica</i> (Aula 14)	Complementi di matematica (Aula 14)	Fisica tecnica (Aula 1)	Elettrotecnica I (Aula 1)			<i>Esercitazioni Meccanica applicata alle macchine</i> (Aula 2 D)			
G.		Materiali per Elettrotecnica (Aula 14)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Mecc. appl. alle macchine (Aula 1)			<i>Laboratorio Elettrotecnica I</i> I.E.	<i>Esercitazioni Fisica tecnica</i> (Aula 1 C)		
V.		Materiali per Elettrotecnica (Aula 14)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Mecc. appl. alle macchine (Aula 1)			<i>Esercitazioni di Scienza delle costruzioni</i> (Aula 1 C)			
S.	<i>Disegno meccanico (*)</i> (Aula 4)	Materiali per Elettrotecnica (Aula 14)	Scienza delle costruzioni (Aula 1)	Mecc. appl. alle macchine (Aula 1)			(*) Per coloro che non abbiano frequentato il 2° anno. I. E. = Istituti Elettrotecnici.			