

	8	9	10	11 1/4	12 1/4	14	15	16	17	18
L.	Complem. Architettura tecnica I (Aula 9)	Chimica applicata (Aula 3)	Fisica tecnica (Aula 3)		Elettrotecnica I. E. N. G. F.		<i>Esercitazioni Meccanica applicata</i> (Aula 15)	<i>Eserc. Scienza costruzioni</i> (a settimane alterne) (Aula 15) <i>Laborat. Scienza costruzioni</i> (a settimane alterne)		
M.	Complem. Architettura tecnica I (Aula 9)	Chimica applicata (Aula 3)	Fisica tecnica (Aula 3)		Elettrotecnica I. E. N. G. F.		<i>Disegno di Architettura tecnica I</i> (Aula 14)			
M.	Complem. Architettura tecnica I (Aula 9)	Chimica applicata (Aula 3)	Fisica tecnica (Aula 3)		Elettrotecnica I. E. N. G. F.		<i>Esercitazioni Elettrotecnica</i> I. E. N. G. F.	<i>Laborat. Chimica applicata</i> (a settimane alterne) (Aula 5) <i>Laborat. Fisica tecnica</i> (a settimane alterne)		
G.		Scienza delle costruzioni (met. sperim.) (Aula 3)	Scienza delle costruzioni (Aula 3)		Meccanica applicata (Aula 3)		<i>Esercitazioni Fisica tecnica</i> (Aula 7)	<i>Esercitazioni Meccanica applicata</i> (Aula 7)		
V.	<i>Disegno Architettura tecnica I</i> (Aula 7)		Meccanica applicata (Aula 3)		Scienza delle costruzioni (Aula 3)		<i>Esercitazioni Scienza delle costruzioni</i> (Aule 10 e 11)			
S.		Elettrotecnica (met. sperim.) (Aula 3)	Scienza delle costruzioni (Aula 3)		Meccanica applicata (Aula 3)					