

	8	9	10	11 1/4	12 1/4	14	15	16	17	18
L.	Tecnologie generali (coi minerali) (Aula 3)	Chimica applicata (Aula 3)	Fisica tecnica (Aula 3)	Elettrotecnica I. E. N. G. F.						
M.	Tecnologie generali (coi minerali) (Aula 3)	Chimica applicata (Aula 3)	Fisica tecnica (Aula 3)	Elettrotecnica I. E. N. G. F.			<i>Esercitazioni di Scienza delle costruzioni</i> (Aula 7)	<i>Esercitazioni di Meccanica applicata</i> (Aula 7)		
M.	Tecnologie generali (coi minerali) (Aula 3)	Chimica applicata (Aula 3)	Fisica tecnica (Aula 3)	Elettrotecnica I. E. N. G. F.			<i>Esercitazioni di Fisica tecnica</i> (Aula 7)	<i>Esercitazioni di Elettrotecnica</i> I. E. N. G. F.		
G.		Scienza delle costruzioni (met. speriment.) (Aula 3)	Scienza delle costruzioni (Aula 3)	Meccanica applicata (Aula 3)			<i>Esercitazioni di Scienza delle costruzioni</i> (Aula 7)			
V.			Meccanica applicata (Aula 3)	Scienza delle costruzioni (Aula 3)			<i>Laboratorio Scienza delle costruzioni</i>	<i>Lab. Chimica applicata</i> (Aula 5)		
S.		Elettrotecnica (met. speriment.) (Aula 3)	Scienza delle costruzioni (Aula 3)	Meccanica applicata (Aula 3)				<i>Labor. Fisica tecnica</i> (a settimane alterne)		