

3° ANNO - INGEGNERIA MINERARIA

2° Quadrimestre 1955-56

	8	9	10	11 ^{1/4}	12 ^{1/4}	14	15	16	17	18 ^{1/2}	19
L.		Chimica applicata (Aula 3)	Fisica tecnica (Aula 3)	Elettrotecnica I. E. N. G. F.	Esercitazioni di Geologia e Paleontologia (a settimane alterne) (Aula I. G. M.)		Esercitaz. Elettrotecnica I. E. N. G. F.				
M.	Paleontologia (Aula I. G. M.)	Chimica applicata (Aula 3)	Fisica tecnica (Aula 3)	Elettrotecnica I. E. N. G. F.	Esercitaz. Fisica tecnica (Aula 6)		Lab. Chimica applicata (Aula 5)				
M.		Chimica applicata (Aula 3)	Fisica tecnica (Aula 3)	Elettrotecnica I. E. N. G. F.	Esercitazioni Meccanica applicata (Aula 6)		Esercitazioni Scienza delle costruzioni (Aula 6)				
G.	Geologia (Aula I. G. M.)	Scienza delle costruzioni (met. sperim.) (Aula 3)	Scienza delle costruzioni (Aula 3)	Meccanica applicata (Aula 3)	Lab. Meccanica applicata » Scienza costruzioni » Fisica tecnica						
V.		Meccanica applicata (metodi sperimen.) (Aula 3)	Meccanica applicata (Aula 3)	Scienza delle costruzioni (Aula 3)	Esercitazioni Scienza delle costruzioni (Aula 6)		Esercitazioni Meccanica applicata (Aula 6)				
S.		Elettrotecnica (met. sperim.) (Aula 3)	Scienza delle costruzioni (Aula 3)	Meccanica applicata (Aula 3)							