

	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.	Elettrotecnica I. E. N. G. F.	Elettrotecnica I. E. N. G. F.	Lab. Tecnologie generali Squadra 1ª - (Aula 4)	Eserc. Elettrotecnica I.E.N.G.F.	Lab. Tecnologie generali (Aula 4)		
							Eserc. Elettrotecnica Squadra 2ª - I.E.N.G.F.				
								Es. Scienza costruzioni Squadre 3ª e 4ª - (Aula 6)	Eserc. Meccanica applicata (Aula 6)		
M.		Chimica applicata (Aula 3)	Fisica tecnica (Aula 3)	Elettrotecnica I. E. N. G. F.	Elettrotecnica I. E. N. G. F.	Elettrotecnica I. E. N. G. F.	Eserc. Fisica tecnica Squadre 1ª e 2ª - (Aula 6)	Lab. Chimica applicata (Aula 5)			
								Lab. Chimica applicata Squadre 3ª e 4ª - (Aula 5)			
M.		Chimica applicata (Aula 3)	Fisica tecnica (Aula 3)	Elettrotecnica I. E. N. G. F.	Elettrotecnica I. E. N. G. F.	Elettrotecnica I. E. N. G. F.	Es. Meccanica applicata Squadre 1ª e 2ª - (Aula 6)	Eserc. Scienza costruzioni (Aula 6)			
							Lab. Mecc. applicata » Scienza costruzioni » Fisica tecnica Squadre 3ª e 4ª				
G.	Tecnologie generali (Aula 3)	Scienza delle costruzioni (metodi speriment.) (Aula 3)	Scienza delle costruzioni (Aula 3)	Meccanica applicata (Aula 3)	Meccanica applicata (Aula 3)	Meccanica applicata (Aula 3)	Lab. Mecc. applicata » Scienza costruzioni » Fisica tecnica Squadre 1ª e 2ª				
V.	Tecnologie generali (Aula 3)	Meccanica applicata (metodi speriment.) (Aula 3)	Meccanica applicata (Aula 3)	Scienza delle costruzioni (Aula 3)	Scienza delle costruzioni (Aula 3)	Scienza delle costruzioni (Aula 3)	Es. Scienza costruzioni Squadre 1ª e 2ª - (Aula 6)	Eserc. Meccanica applicata (Aula 6)			
								Lab. Tecn. gen. - Sq. 3ª (A. 4)			
S.	Tecnologie generali (Aula 3)	Elettrotecnica (metodi speriment.) (Aula 3)	Scienza delle costruzioni (Aula 3)	Meccanica applicata (Aula 3)	Meccanica applicata (Aula 3)	Meccanica applicata (Aula 3)	N. B. - Gli studenti sono suddivisi in 4 squadre contrassegnate con i n. 1ª - 2ª - 3ª - 4ª.				