

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	
L.		Costruzione di macchine e Tecnologie (Aula 5)	Idraulica (Aula 5)	Elettronica applicata (Aula 3)			<i>Esercitazioni Macchine</i> (Aula 1 B)				
M.		Costruzione di macchine e Tecnologie (Aula 5)	Idraulica (Aula 5)	Elettronica applicata (Aula 3)			<i>Esercitazioni Costruzione di Macchine e Tecnologie</i> (a settimane alterne) - (Aula 1 B)				
M.		Costruzione di macchine e Tecnologie (Aula 5)	Elettrotecnica II I. E.	Idraulica (Aula 5)	Elettronica applicata (Aula 3)			<i>Laboratorio Elettronica applicata</i> (Aula 1 B)			
M.		Costruzione di macchine e Tecnologie (Aula 5)	Elettrotecnica II I. E.	Idraulica (Aula 5)	Elettronica applicata (Aula 3)			<i>Esercitazioni Idraulica</i> (Aula 5 C)			
G.			Elettrotecnica II I. E.	Misure elettriche (Aula 3)	Macchine (Aula 3)						
V.			Elettrotecnica II I. E.	Misure elettriche (Aula 3)	Macchine (Aula 3)			<i>Laboratorio Misure elettriche</i> (I. E.)			
S.			<i>Esercitazioni Elettrotecnica II</i> (Aula 1 B)	Misure elettriche (Aula 3)	Macchine (Aula 3)			I. E. = Istituto Elettrotecnico.			