

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
L.		Impianti elettrici (Aula 3)	Campi elettromagnetici e circuiti (Aula 3)	Elettronica applicata (Aula 3)		1 ^a	<i>Esercitazioni Campi elettromagnetici e circuiti</i> (Aula 1 D)			
						2 ^a	<i>Laboratorio Elettronica applicata</i> (I.E.)			
M.		Impianti elettrici (Aula 3)	Campi elettromagnetici e circuiti (Aula 3)	Elettronica applicata (Aula 3)		1 ^a				
						2 ^a				
M.	<i>Esercitazioni Impianti elettrici</i> (Aula 1 B)		Campi Elettromagnetici e circuiti (Aula 3)	Elettronica applicata (Aula 3)			<i>Laboratorio Elettronica applicata</i> (I.E.)			
							<i>Esercitazioni Campi elettromagnetici e circuiti</i> (Aula 1 D)			
G.		Tecnologia meccanica (Aula 1)	Misure elettriche (Aula 3)	Teoria delle reti elettriche (Aula 5)			<i>Laboratorio Misure elettriche</i> (I.E.)			
V.		Tecnologia meccanica (Aula 1)	Misure elettriche (Aula 3)	Teoria delle reti elettriche (Aula 5)		1 ^a	<i>Eser. Teoria delle reti elettriche</i> (Aula 1 D)	<i>Eser. Tecnologia meccanica</i> (officina)		
						2 ^a	<i>Eser. Tecnologia meccanica</i> (officina)	<i>Eser. Teoria delle reti elettriche</i> (Aula 1 D)		
S.		Tecnologia meccanica (Aula 1)	Misure elettriche (Aula 3)	Teoria delle reti elettriche (Aula 5)			I. E.: Istituto Elettrotecnico. Squadra 1: da A ad H. Squadra 2: da I a Z.			