



Orario lezioni I anno – inizio 26 febbraio 2019

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08-09					
09-10	Modulo: Conversione statica dell'energia elettrica e compatibilità elettromagnetica <i>Aula "F. Mocci"</i>		Modulo: Sistemi di propulsione ed azionamenti elettrici <i>Aula "F. Mocci"</i>	Modulo: Conversione statica dell'energia elettrica e compatibilità elettromagnetica <i>Aula "F. Mocci"</i>	Modulo: Sistemi elettrici per l'energia 2 <i>Aula "F. Mocci"</i>
10-11		Sicurezza e organizzazione del lavoro in cantiere <i>Aula I_IC(ex Nuova Aula BI Piano Ex Biblioteca)</i>			
11-12	Modulo: Sistemi elettrici per l'energia 2 <i>Aula "F. Mocci"</i>		Modulo: Conversione statica dell'energia elettrica e compatibilità elettromagnetica <i>Aula "F. Mocci"</i>	Modulo: Sistemi di propulsione ed azionamenti elettrici <i>Aula "F. Mocci"</i>	Modulo: Sistemi di propulsione ed azionamenti elettrici <i>Aula "F. Mocci"</i>
12-13					
13-14					
14-15					
15-16			Modulo: Sistemi elettrici per l'energia 2 <i>Aula "F. Mocci"</i>	Sicurezza e organizzazione del lavoro in cantiere <i>Aula I_TA(ex Aula CD)</i>	
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Insegnamento	Docente	Ore lezione
Sicurezza e organizzazione del lavoro in cantiere	Dentoni Valentina	60
Corso integrato di Sistemi elettrici per l'energia - Modulo: Sistemi elettrici per l'energia 2	Celli Gianni	60
Corso integrato di Sistemi di conversione dell'energia e propulsione elettrica - Modulo: Conversione statica dell'energia elettrica e compatibilità elettromagnetica	Gatto Gianluca	60
Corso integrato di Sistemi di conversione dell'energia e propulsione elettrica - Modulo: Sistemi di propulsione ed azionamenti elettrici	Serpi Alessandro	60



Orario lezioni II anno – inizio 26 febbraio 2019

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08-09					
09-10		Modulo: Filtri analogici e digitali <i>Aula "F. Mocci"</i>			
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	Modulo: Filtri analogici e digitali <i>Aula "F. Mocci"</i>				
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Insegnamento	Docente	Ore lezione
Corso integrato di Progetto di circuiti per il trattamento del segnale - Modulo: Filtri analogici e digitali	Montisci Augusto	60