

Corso di laurea: Ingegneria dell'energia - triennale

Curriculum: Elettrico - Ultimo nr matricola 5-9 - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: martedì 1 marzo 2016 - sabato 11 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> Ae			Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> Be		
09:15-10:15	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> Ae			Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> Be		
10:15-11:15	Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> Ae	Enertronica <i>Manuele Bertoluzzo</i> M10		Enertronica <i>Manuele Bertoluzzo</i> B_pt		
11:15-12:15	Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> Ae	Enertronica <i>Manuele Bertoluzzo</i> M10		Enertronica <i>Manuele Bertoluzzo</i> B_pt		
12:15-13:15	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> B_pt	Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> M2		Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> B_pt		
13:15-14:15	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> B_pt	Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> M2		Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> B_pt		
14:15-15:15	Enertronica <i>Manuele Bertoluzzo</i> Ae					

15:15-16:15	Enertronica <i>Manuele Bertoluzzo</i> Ae					
16:15-17:15		Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M2	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M1	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M1		
17:15-18:15		Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M2	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M1	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M1		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Enertronica	Obbligatorio	9	M. Bertoluzzo	
Impianti elettrici	Obbligatorio	9	R. Turri	
Meccanica dei fluidi	Consigliato	9	A. Marion	
Tecnica ed economia dell'energia	Obbligatorio	9	G. Zollino	P. Sonato