

Corso di laurea: Ingegneria dell'energia - triennale

Curriculum: Termomeccanico - matricole PARI - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15				Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M9		
09:15-10:15				Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M9		
10:15-11:15				Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> C_pt		
11:15-12:15				Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> C_pt		
12:15-13:15	Impianti elettrici <i>Roberto Benato</i> Ke	Impianti elettrici <i>Roberto Benato</i> Ve	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt		
13:15-14:15	Impianti elettrici <i>Roberto Benato</i> Ke	Impianti elettrici <i>Roberto Benato</i> Ve	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt		
14:15-15:15	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M9	Impianti elettrici <i>Roberto Benato</i> C_pt	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> D_pt		

15:15-16:15	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M9	Impianti elettrici <i>Roberto Benato</i> C_pt	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> D_pt		
16:15-17:15	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> D_pt		Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> C_pt			
17:15-18:15	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> D_pt		Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> C_pt			
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Impianti elettrici	Obbligatorio	9	R. Benato	
Impianti energetici	Obbligatorio	9	A. Lazzaretto	
Meccanica dei fluidi	Consigliato	9	F. Picano	
Tecnica ed economia dell'energia	Consigliato	9	G. Zollino	