Corso di laurea: Ingegneria dell'energia - triennale

Curriculum: Termomeccanico - matricole DISPARI - 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 Francesco Picano M9		
09:15-10:15				Meccanica dei fluidi Francesco Picano M9		
10:15-11:15			Impianti elettrici  Roberto Turri  C_pt	Tecnica ed economia dell'energia Giuseppe Zollino C_pt		
11:15-12:15			Impianti elettrici  Roberto Turri  C_pt	Tecnica ed economia dell'energia Giuseppe Zollino C_pt		
12:15-13:15	Impianti elettrici  Roberto Turri  D_pt	Impianti elettrici  Roberto Turri  D_pt	Impianti energetici  Andrea Lazzaretto  B_pt	Impianti energetici  Andrea Lazzaretto  B_pt		
13:15-14:15	Impianti elettrici  Roberto Turri  D_pt	Impianti elettrici  Roberto Turri  D_pt	Impianti energetici  Andrea Lazzaretto  B_pt	Impianti energetici  Andrea Lazzaretto  B_pt		
14:15-15:15	Impianti energetici  Andrea Lazzaretto  B_pt	<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>Francesco Picano</i> M9		Tecnica ed economia dell'energia Giuseppe Zollino D_pt		

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

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