

Corso di laurea: Ingegneria dell'energia - triennale

Curriculum: Percorso comune - Matricole pari - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15					Fisica tecnica <i>Manuela Campanale</i> P4	
09:15-10:15					Fisica tecnica <i>Manuela Campanale</i> P4	
10:15-11:15	Elementi di fisica <i>Martino Margoni</i> M10	Fisica tecnica <i>Manuela Campanale</i> P1			Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Ancona</i> P1	
11:15-12:15	Elementi di fisica <i>Martino Margoni</i> M10	Fisica tecnica <i>Manuela Campanale</i> P1			Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Ancona</i> P1	
12:15-13:15	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Ancona</i> M2	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Ancona</i> P3				
13:15-14:15	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Ancona</i> M2	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Ancona</i> P3				
14:15-15:15				Fisica tecnica <i>Manuela Campanale</i> M9		

15:15-16:15				Fisica tecnica <i>Manuela Campanale</i> M9		
16:15-17:15				Elementi di fisica <i>Martino Margoni</i> M9		
17:15-18:15				Elementi di fisica <i>Martino Margoni</i> M9		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Elementi di fisica	Obbligatorio	6	M. Margoni	
Fisica tecnica	Obbligatorio	9	M. Campanale	
Fondamenti di analisi matematica 2	Obbligatorio	9	F. Ancona	