Corso di laurea: Ingegneria dell'energia - triennale

Curriculum: Matricole pari - 1 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			Fondamenti di algebra lineare e geometria Carla Novelli P1	Disegno tecnico industriale Matteo Turchetto	Fisica Chiara Sirignano P3	
09:15-10:15			Fondamenti di algebra lineare e geometria Carla Novelli P1	Disegno tecnico industriale Matteo Turchetto	Fisica Chiara Sirignano P3	
10:15-11:15	Calcolo numerico Annamaria Mazzia G. Taliercio		Calcolo numerico <i>Annamaria Mazzia</i> P1	Disegno tecnico industriale Matteo Turchetto D1	Calcolo numerico <i>Annamaria Mazzia</i> P3	
11:15-12:15	Calcolo numerico Annamaria Mazzia G. Taliercio		Calcolo numerico <i>Annamaria Mazzia</i> P1	Disegno tecnico industriale Matteo Turchetto	Calcolo numerico Annamaria Mazzia P3	
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15	Fisica Chiara Sirignano P1	Fondamenti di algebra lineare e geometria Carla Novelli P1		Fisica Chiara Sirignano P1		

15:15-16:15	Fisica Chiara Sirignano P1	Fondamenti di algebra lineare e geometria Carla Novelli P1	Fisica Chiara Sirignano P1	
16:15-17:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria Carla Novelli P1	Fisica <i>Chiara Sirignano</i> P1	Disegno tecnico industriale Matteo Turchetto Polo Meccanico B	
17:15-18:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria Carla Novelli P1	Fisica Chiara Sirignano P1	Disegno tecnico industriale Matteo Turchetto Polo Meccanico B	
18:15-19:15				

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Calcolo numerico	Obbligatorio	9	A. Mazzia	
Disegno tecnico industriale	Obbligatorio	6	M. Turchetto	
Fisica	Obbligatorio	12	C. Sirignano	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	Obbligatorio	9	C. Novelli	