

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Matricole pari - 1 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		Fisica <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> M2	Fisica <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> M1	Fisica <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> P1	Fisica <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> P1	
09:15-10:15		Fisica <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> M2	Fisica <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> M1	Fisica <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> P1	Fisica <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> P1	
10:15-11:15		Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Giovanna Carnovale</i> M2	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Giovanna Carnovale</i> M1	Calcolo numerico <i>Stefano De Marchi</i> P1	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Giovanna Carnovale</i> P1	
11:15-12:15		Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Giovanna Carnovale</i> M2	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Giovanna Carnovale</i> M1	Calcolo numerico <i>Stefano De Marchi</i> P1	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Giovanna Carnovale</i> P1	
12:15-13:15			Tutorato formativo dei servizi di ateneo M1			
13:15-14:15						
14:15-15:15		Calcolo numerico <i>Stefano De Marchi</i> G. Taliercio			Calcolo numerico <i>Stefano De Marchi</i> P300	
15:15-16:15		Calcolo numerico <i>Stefano De Marchi</i> G. Taliercio			Calcolo numerico <i>Stefano De Marchi</i> P300	

16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Calcolo numerico	Obbligatorio	9	S. De Marchi	
Fisica	Obbligatorio	12	A. Meneguzzo	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	Obbligatorio	9	G. Carnovale	
Tutorato formativo dei servizi di ateneo	Consigliato	0		