

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - 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		Fisica <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> M2	Fisica <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> M1	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Giovanna Carnovale</i> P1	Calcolo numerico <i>Stefano De Marchi</i> P1	
09:15-10:15		Fisica <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> M2	Fisica <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> M1	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Giovanna Carnovale</i> P1	Calcolo numerico <i>Stefano De Marchi</i> P1	
10:15-11:15		Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Giovanna Carnovale</i> M2	Calcolo numerico <i>Stefano De Marchi</i> M1	Fisica <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> P1	Fisica <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> P1	
11:15-12:15		Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Giovanna Carnovale</i> M2	Calcolo numerico <i>Stefano De Marchi</i> M1	Fisica <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> P1	Fisica <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> P1	
12:15-13:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Giovanna Carnovale</i> P1	Tutorato formativo dei Servizi di Ateneo P2				
13:15-14:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Giovanna Carnovale</i> P1	Tutorato formativo dei Servizi di Ateneo P2				
14:15-15:15	Calcolo numerico <i>Stefano De Marchi</i> G. Taliercio					

15:15-16:15	Calcolo numerico <i>Stefano De Marchi</i> G. Taliercio					
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		