

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Formativo (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						
09:15-10:15						
10:15-11:15		Complementi di fisica <i>Gabriele Simi</i> M9				
11:15-12:15		Complementi di fisica <i>Gabriele Simi</i> M9				
12:15-13:15		Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Pier Domenico Lamberti</i> M1		Complementi di fisica <i>Gabriele Simi</i> M1	Complementi di fisica <i>Gabriele Simi</i> M1	
13:15-14:15		Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Pier Domenico Lamberti</i> M1		Complementi di fisica <i>Gabriele Simi</i> M1	Complementi di fisica <i>Gabriele Simi</i> M1	
14:15-15:15			Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i> M2	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Pier Domenico Lamberti</i> M1		
15:15-16:15			Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i> M2	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Pier Domenico Lamberti</i> M1	Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i> M1	

16:15-17:15			Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Pier Domenico Lamberti</i> M2	Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i> M1	Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i> M1	
17:15-18:15			Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Pier Domenico Lamberti</i> M2	Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i> M1		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Complementi di fisica	Obbligatorio	9	G. Simi	
Fondamenti di analisi matematica 2	Obbligatorio	9	P. Lamberti	
Meccanica razionale	Consigliato	9	A. Montanaro	