

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Formativo (matricole dispari) - 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				Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Paronetto</i> M1		
09:15-10:15				Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Paronetto</i> M1		
10:15-11:15			Complementi di fisica <i>Franco Simonetto</i> M10		Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Paronetto</i> M9	
11:15-12:15			Complementi di fisica <i>Franco Simonetto</i> M10		Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Paronetto</i> M9	
12:15-13:15			Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Paronetto</i> M10		Complementi di fisica <i>Franco Simonetto</i> M9	
13:15-14:15			Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Paronetto</i> M10		Complementi di fisica <i>Franco Simonetto</i> M9	
14:15-15:15			Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i> M2	Complementi di fisica <i>Franco Simonetto</i> C_pt		

15:15-16:15			Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i> M2	Complementi di fisica <i>Franco Simonetto</i> C_pt	Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i> M1	
16:15-17:15				Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i> M1	Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i> M1	
17:15-18:15				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	F. Simonetto	
Fondamenti di analisi matematica 2	Obbligatorio	9	F. Paronetto	
Meccanica razionale	Consigliato	9	A. Montanaro	

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	

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Industriale - 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		Meccanica applicata con laboratorio <i>Roberto Basso</i> M9			Scienza dei materiali e metallurgia <i>Irene Calliari</i> M1	
09:15-10:15		Meccanica applicata con laboratorio <i>Roberto Basso</i> M9			Scienza dei materiali e metallurgia <i>Irene Calliari</i> M1	
10:15-11:15	Scienza dei materiali e metallurgia <i>Irene Calliari</i> M2	Meccanica applicata con laboratorio <i>Roberto Basso</i> Polo Meccanico A-B		Scienza dei materiali e metallurgia <i>Irene Calliari</i> M10		
11:15-12:15	Scienza dei materiali e metallurgia <i>Irene Calliari</i> M2	Meccanica applicata con laboratorio <i>Roberto Basso</i> Polo Meccanico A-B		Scienza dei materiali e metallurgia <i>Irene Calliari</i> M10		
12:15-13:15		Fisica tecnica con laboratorio <i>Antonino Di Bella</i> M9		Fisica tecnica con laboratorio <i>Antonino Di Bella</i> M9	Fisica tecnica con laboratorio <i>Antonino Di Bella</i> M10	
13:15-14:15		Fisica tecnica con laboratorio <i>Antonino Di Bella</i> M9		Fisica tecnica con laboratorio <i>Antonino Di Bella</i> M9	Fisica tecnica con laboratorio <i>Antonino Di Bella</i> M10	
14:15-15:15	Meccanica applicata con laboratorio <i>Roberto Basso</i> M9				Meccanica applicata con laboratorio <i>Roberto Basso</i> M10	

15:15-16:15	Meccanica applicata con laboratorio <i>Roberto Basso</i> M9				Meccanica applicata con laboratorio <i>Roberto Basso</i> M10	
16:15-17:15	Fisica tecnica con laboratorio <i>Antonino Di Bella</i> M10					
17:15-18:15	Fisica tecnica con laboratorio <i>Antonino Di Bella</i> M10					
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Fisica tecnica con laboratorio	Obbligatorio	12	A. Di Bella	
Meccanica applicata con laboratorio	Obbligatorio	12	R. Basso	
Scienza dei materiali e metallurgia	Obbligatorio	9	I. Calliari	