

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Formativo (matricole pari) - 2 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	Meccanica dei solidi <i>Stefano Secchi</i> P300	Meccanica dei solidi <i>Stefano Secchi</i> P300	Meccanica dei solidi <i>Stefano Secchi</i> P300			
09:15-10:15	Meccanica dei solidi <i>Stefano Secchi</i> P300	Meccanica dei solidi <i>Stefano Secchi</i> P300	Meccanica dei solidi <i>Stefano Secchi</i> P300			
10:15-11:15	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> P300	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> P300	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> P300			
11:15-12:15	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> P300	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> P300	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> P300			
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15	Meccanica applicata alle macchine <i>Alberto Doria</i> M2		Meccanica applicata alle macchine <i>Alberto Doria</i> M2	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M2		
15:15-16:15	Meccanica applicata alle macchine <i>Alberto Doria</i> M2		Meccanica applicata alle macchine <i>Alberto Doria</i> M2	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M2		

16:15-17:15	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M2		Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M2	Meccanica applicata alle macchine <i>Alberto Doria</i> M2		
17:15-18:15	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M2		Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M2	Meccanica applicata alle macchine <i>Alberto Doria</i> M2		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Fisica tecnica	Obbligatorio	9	P. Brunello	
Meccanica applicata alle macchine	Obbligatorio	9	A. Doria	
Meccanica dei fluidi	Obbligatorio	9	A. Marion	
Meccanica dei solidi	Obbligatorio	9	S. Secchi	