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

15:15-16:15	Meccanica applicata con laboratorio Roberto Basso M9		Meccanica applicata con laboratorio Roberto Basso M10	
16:15-17:15	Fisica tecnica con laboratorio Antonino Di Bella M10			
17:15-18:15	Fisica tecnica con laboratorio Antonino Di Bella 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	