

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Industriale - 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					Applicazioni industriali elettriche con laboratorio <i>Silverio Bolognani</i> M9	
09:15-10:15					Applicazioni industriali elettriche con laboratorio <i>Silverio Bolognani</i> M9	
10:15-11:15	Applicazioni industriali elettriche con laboratorio <i>Silverio Bolognani</i> Ce				Tecnologia meccanica con laboratorio <i>Andrea Ghiotti</i> M9	
11:15-12:15	Applicazioni industriali elettriche con laboratorio <i>Silverio Bolognani</i> Ce				Tecnologia meccanica con laboratorio <i>Andrea Ghiotti</i> M9	
12:15-13:15	Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio <i>Giulio Fanti</i> M10	Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio <i>Giulio Fanti</i> M9			Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio <i>Giulio Fanti</i> M10	
13:15-14:15	Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio <i>Giulio Fanti</i> M10	Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio <i>Giulio Fanti</i> M9			Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio <i>Giulio Fanti</i> M10	

14:15-15:15	Tecnologia meccanica con laboratorio <i>Andrea Ghiotti</i> M10	Tecnologia meccanica con laboratorio <i>Andrea Ghiotti</i> M1				
15:15-16:15	Tecnologia meccanica con laboratorio <i>Andrea Ghiotti</i> M10	Tecnologia meccanica con laboratorio <i>Andrea Ghiotti</i> M1				
16:15-17:15	Tecnologia meccanica con laboratorio <i>Andrea Ghiotti</i> M10	Applicazioni industriali elettriche con laboratorio <i>Silverio Bolognani</i> M1				
17:15-18:15	Tecnologia meccanica con laboratorio <i>Andrea Ghiotti</i> M10	Applicazioni industriali elettriche con laboratorio <i>Silverio Bolognani</i> M1				
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Applicazioni industriali elettriche con laboratorio	Obbligatorio	9	S. Bolognani	
Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio	Obbligatorio	9	G. Fanti	
Tecnologia meccanica con laboratorio	Obbligatorio	12	A. Ghiotti	