Aula: M1 [DII\_V viale Colombo 5]
Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Idraulica ic Andrea Defina	Idraulica ic Andrea Defina	Fisica Anna Teresa Meneguzzo	Idraulica ic Andrea Defina	Fondamenti di algebra lineare e geometria Matteo Longo	
09:15-10:15	Idraulica ic Andrea Defina	Idraulica ic Andrea Defina	Fisica Anna Teresa Meneguzzo	Idraulica ic Andrea Defina	Fondamenti di algebra lineare e geometria Matteo Longo	
10:15-11:15	Macchine 2 Guido Ardizzon	Macchine 2 Guido Ardizzon	Fondamenti di algebra lineare e geometria Giovanna Carnovale	Macchine 2 Guido Ardizzon	Chimica organica  Monica Dettin	
11:15-12:15	Macchine 2 Guido Ardizzon	Macchine 2 Guido Ardizzon	Fondamenti di algebra lineare e geometria Giovanna Carnovale	Macchine 2 Guido Ardizzon	Chimica organica  Monica Dettin	
12:15-13:15		Sistemi integrati di fabbricazione Paolo Francesco Bariani	Tutorato formativo dei servizi di ateneo	Combustione Paolo Canu	Costruzioni idrauliche Nadia Ursino	
13:15-14:15		Sistemi integrati di fabbricazione Paolo Francesco Bariani		Combustione Paolo Canu	Costruzioni idrauliche Nadia Ursino	
14:15-15:15	Sistemi integrati di fabbricazione Paolo Francesco Bariani	Tecnologia meccanica con laboratorio Andrea Ghiotti	Misure meccaniche e termiche Stefano Debei	Fondamenti di elettronica Simone Buso		
15:15-16:15	Sistemi integrati di fabbricazione  Paolo Francesco Bariani	Tecnologia meccanica con laboratorio Andrea Ghiotti	Misure meccaniche e termiche Stefano Debei	Fondamenti di elettronica Simone Buso		
16:15-17:15	Sistemi integrati di fabbricazione Paolo Francesco Bariani	Applicazioni industriali elettriche con laboratorio Silverio Bolognani				
17:15-18:15	Sistemi integrati di fabbricazione Paolo Francesco Bariani	Applicazioni industriali elettriche con laboratorio Silverio Bolognani				

18:15-19:15			

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Applicazioni industriali elettriche con laboratorio	9	S. Bolognani	
Chimica organica	6	M. Dettin	
Combustione	6	P. Canu	
Costruzioni idrauliche	9	N. Ursino	
Fisica	12	A. Meneguzzo	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	M. Longo	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	G. Carnovale	
Fondamenti di elettronica	9	S. Buso	
Idraulica ic	12	A. Defina	
Macchine 2	9	G. Ardizzon	
Misure meccaniche e termiche	9	S. Debei	
Sistemi integrati di fabbricazione	9	P. Bariani	
Tecnologia meccanica con laboratorio	12	A. Ghiotti	
Tutorato formativo dei servizi di ateneo	0		