

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

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		