

**Aula:** M1 [DII\_V viale Colombo 5]

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	<b>Idraulica IC</b> <i>Andrea Defina</i>	<b>Idraulica IC</b> <i>Andrea Defina</i>	<b>Fisica</b> <i>Anna Teresa Meneguzzo</i>	<b>Idraulica IC</b> <i>Andrea Defina</i>	<b>Chimica organica</b> <i>Monica Dettin</i>	
09:15-10:15	<b>Idraulica IC</b> <i>Andrea Defina</i>	<b>Idraulica IC</b> <i>Andrea Defina</i>	<b>Fisica</b> <i>Anna Teresa Meneguzzo</i>	<b>Idraulica IC</b> <i>Andrea Defina</i>	<b>Chimica organica</b> <i>Monica Dettin</i>	
10:15-11:15	<b>Macchine 2</b> <i>Guido Ardizzon</i>	<b>Macchine 2</b> <i>Guido Ardizzon</i>	<b>Calcolo numerico</b> <i>Stefano De Marchi</i>	<b>Macchine 2</b> <i>Guido Ardizzon</i>	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Matteo Longo</i>	
11:15-12:15	<b>Macchine 2</b> <i>Guido Ardizzon</i>	<b>Macchine 2</b> <i>Guido Ardizzon</i>	<b>Calcolo numerico</b> <i>Stefano De Marchi</i>	<b>Macchine 2</b> <i>Guido Ardizzon</i>	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Matteo Longo</i>	
12:15-13:15	<b>Sistemi integrati di fabbricazione</b> <i>Paolo Francesco Bariani</i>	<b>Costruzioni e strutture aerospaziali 1</b> <i>Ugo Galvanetto</i>	<b>Energy and buildings - energetica degli edifici</b> <i>Michele De Carli</i>	<b>Costruzioni meccaniche</b> <i>Mauro Ricotta</i>	<b>Costruzioni idrauliche</b> <i>Nadia Ursino</i>	
13:15-14:15	<b>Sistemi integrati di fabbricazione</b> <i>Paolo Francesco Bariani</i>	<b>Costruzioni e strutture aerospaziali 1</b> <i>Ugo Galvanetto</i>	<b>Energy and buildings - energetica degli edifici</b> <i>Michele De Carli</i>	<b>Costruzioni meccaniche</b> <i>Mauro Ricotta</i>	<b>Costruzioni idrauliche</b> <i>Nadia Ursino</i>	
14:15-15:15	<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>Francesco Picano</i>	<b>Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio</b> <i>Giulio Fanti</i>	<b>Meccanica applicata alle macchine</b> <i>Alberto Doria</i>	<b>Meccanica applicata alle macchine</b> <i>Alberto Doria</i>		
15:15-16:15	<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>Francesco Picano</i>	<b>Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio</b> <i>Giulio Fanti</i>	<b>Meccanica applicata alle macchine</b> <i>Alberto Doria</i>	<b>Meccanica applicata alle macchine</b> <i>Alberto Doria</i>		
16:15-17:15		<b>Applicazioni industriali elettriche con laboratorio</b> <i>Silverio Bolognani</i>	<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>Andrea Marion</i>	<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>Andrea Marion</i>		

17:15-18:15		<b>Applicazioni industriali elettriche con laboratorio</b> <i>Silverio Bolognani</i>	<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>Andrea Marion</i>	<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>Andrea Marion</i>		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Applicazioni industriali elettriche con laboratorio	9	S. Bolognani	
Calcolo numerico	9	S. De Marchi	
Chimica organica	6	M. Dettin	
Costruzioni e strutture aerospaziali 1	9	U. Galvanetto	
Costruzioni idrauliche	9	N. Ursino	
Costruzioni meccaniche	9	M. Ricotta	
Energy and buildings - energetica degli edifici	6	M. De Carli	
Fisica	12	A. Meneguzzo	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	M. Longo	
Idraulica IC	12	A. Defina	
Macchine 2	9	G. Ardizzon	
Meccanica applicata alle macchine	9	A. Doria	
Meccanica dei fluidi	6	F. Picano	
Meccanica dei fluidi	9	A. Marion	
Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio	9	G. Fanti	
Sistemi integrati di fabbricazione	9	P. Bariani	