

8.30		M401M	155/10	M405M M409T	A9/10 155/10	M405M M409T	155/10 145/1	M405M M409T	155/10 145/1		
9.30		M401M	155/10	M405M M409T	A9/10 155/10	M405M M409T	155/10 145/1	M405M M409T	155/10 145/1		
10.30		M407M	155/10	M401M M409T	A9/10 155/10	M407M M403T	155/10 145/1	M407M M403T	155/10 145/1		
11.30		M407M	155/10	M401M M403T	A9/10 155/10	M407M M403T	155/10 145/1	M407M M403T	155/10 145/1		
12.30				M403T	155/10	M405M	155/10	M407M M403T	155/10 145/1		
		LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO				
13.30											
14.30						M401M	A9/10				
15.30						M401M	A9/10				
16.30						M401M	A9/10				
17.30											

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN**

**ANNO ACCADEMICO**

**2015-16**

**Ingegneria Meccanica**

**ANNO**

**CICLO**

**1**

**2**

**CODICI INSEGNAMENTI**

**CFU**

**CORR.**

M401M	Meccanica del Continuo		Prof.	Lenci Stefano	9	
M403T	Energetica		Prof.	Ricci Renato	9	
M405M	Metallurgia Meccanica		Prof.	Spigarelli Stefano	9	
M407M	Progettazione Meccanica		Prof.	Amodio Dario	9	
M409T	Termodinamica		Prof.	Polonara Fabio	9	

**ATTENZIONE**

**Le ore su sfondo grigio verranno svolte esclusivamente per recuperare lezioni perse, e solo a seguito di un esplicito avviso da parte del docente**

8.30	M504S M517S	B1 B2	M504S M517S	A11 B2	M405M M409T	A9/10 155/10	M405M M409T	155/10 145/1	M405M M409T	155/10 145/1		
9.30	M504S M517S	B1 B2	M504S M517S	A11 B2	M405M M409T	A9/10 155/10	M405M M409T	155/10 145/1	M405M M409T	155/10 145/1		
10.30	M508S	B2	BM12 M514S M506S	145/5 B2 A11	M509M M409T	B3 155/10	M509M M403T	B1 145/1	M509M M403T	155/5-6 145/1		
11.30	M508S IM19	B2 B3	BM12 M514S M506S	145/5 B2 A11	M509M M403T	B3 155/10	M509M M403T	B1 145/1	M509M M403T	155/5-6 145/1		
12.30	M508S IM19	B2 B3	M514S M506S	B2 A11	M509M M403T	B3 155/10	M405M	155/10	M403T	145/1		
	LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO	
13.30	M511S M515S BM12	B1 B2 B3	M504S M517S	B1 B2			M501S M518S M519S	B1 B2 B3				
14.30	M506S M514S	B1 B2	M518S M519S	B1 B2	M502S	B1	M501S M518S M519S	B1 B2 B3	M501S IM19	B1 B2		
15.30	M506S M514S	B1 B2	M518S M519S	B1 B2	M502S	B1	M501S M518S M519S	B1 B2 B3	M501S IM19	B1 B2		
16.30	M511S M515S BM12	B1 B2 B3	M511S M515S	B1 B2	M502S	B1	M502S M508S IM19	B1 B2 B3	IM19	B1		
17.30	M511S M515S BM12	B1 B2 B3	M511S M515S	B1 B2			M502S M508S IM19	B1 B2 B3				

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN**
**ANNO ACCADEMICO 2015-16**
**Ingegneria Meccanica**
**ANNO CICLO**
**2**
**2**
**CODICI INSEGNAMENTI**
**CFU CORR.**

BM12	Tecnologia delle Materie Plastiche e dei Compositi	Prof. Bellezze Tiziano	6
IM19	Meccanica delle Macchine Automatiche	Prof. Carbonari Luca	6
M403T	Energetica	Prof. Ricci Renato	9
M405M	Metallurgia Meccanica	Prof. Spigarelli Stefano	9
M409T	Termotecnica	Prof. Polonara Fabio	9
M501S	Trasmissione del Calore	Prof. Ricci Renato	6
M502S	Sistemi Oleodinamici e Pneumatici	Prof. Pelagalli Leonardo	6
M504S	Tecnica del Freddo	Prof. Di Nicola Giovanni	6
M506S	Gestione del Ciclo di Vita del Prodotto	Prof. Germani Michele	6
M508S	Sistemi Integrati di Produzione (MECC)	Prof. El Mehtedi Mohamad	6
M509M	Studi di Fabbricazione	Prof. Forcellese Archimede	9
M511S	Progettazione di Impianti Industriali Termomeccanici	Prof. Giacchetta Giancarlo	6
M515S	Metallurgia dei Metalli non Ferrosi	Prof. Cabibbo Marcello	6
M517S	Misure e Controlli Industriali	Prof. Paone Nicola	6
M518S	Metodi e Strumenti per la Diagnostica	Prof. Revel Gian Marco	6
M519S	Progettazione agli Elementi Finiti	Prof. Rossi Marco	6
M514S	Turbomacchine	Prof. Pelagalli Leonardo	6

**ATTENZIONE**
**Le ore su sfondo grigio verranno svolte esclusivamente per recuperare lezioni perse, e solo a seguito di un esplicito avviso da parte del docente**