



8.30	M504S	B2	M504S	B2	M522S M517S	B1 EN4	M522S M517S	B1 B2	BM12 M523S	145/5 B1		
9.30	M504S	B2	M504S	B2	M522S M517S	B1 EN4	M522S M517S	B1 B2	BM12 M523S	145/5 B1		
10.30	M504S	B2	M506S M514S	EN1 EN4	M522S M517S	B1 EN4	M509M	B1	BM12 M509M	145/5 B1		
11.30	IM19 M501S	B1 B2	M506S M514S	EN1 EN4	M509M	B1	M509M	B1	M509M	B1		
12.30	IM19 M501S	B1 B2	M506S M514S	EN1 EN4	M509M	B1			M509M	B1		
13.30	LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO	
							IM19	B1				
14.30	M506S M514S M515S	B1 B3 EN3	M502S M511S M519S	B1 B2 B3	M511S M515S	B1 B2	IM19 M501S	B1 B2	IM19	B1		
15.30	M506S M514S M515S	B1 B3 EN3	M502S M511S M519S	B1 B2 B3	M511S M515S	B1 B2	M501S	B2	IM19	B1		
16.30	BM12 M523S	B1 B3	M502S M511S M519S	B1 B2 B3	M515S	B2	M502S M501S M519S	B1 B2 B3	IM19	B1		
17.30	BM12 M523S	B1 B3					M502S M519S	B1 B3				

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN**

**ANNO ACCADEMICO 2016-17**

**Ingegneria Meccanica**

**ANNO**

**CICLO**

**2**

**2**

**CODICI INSEGNAMENTI**

**CFU**

**CORR.**

BM12	Tecnologie delle Materie Plastiche e dei Compositi	Prof. Roventi Gabriella	6
IM19	Meccanica delle Macchine Automatiche	Prof. Carbonari Luca	6
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
M509M	Studi di Fabbricazione	Prof. Forcellese Archimede	9
M511S	Progettazione di Impianti Industriali Termomeccanici	Prof. Giacchetta Giancarlo	6
M514S	Turbomacchine	Prof. Pelagalli Leonardo	6
M515S	Metallurgia dei Metalli non Ferrosi	Prof. Cabibbo Marcello	6
M517S	Misure e Controlli Industriali	Prof. Paone Nicola	6
M519S	Progettazione agli Elementi Finiti	Prof. Mancini Edoardo	6
M522S	Costruzione di Autoveicoli	Prof. Amodio Dario	6
M523S	Fluidodinamica Computazionale	Prof. Crivellini Andrea	6