

8.30	M504S M517S	B1 B3	M506S M523S	B2 B1	M522S	B2	M509M	B2	BM12 M524S	A7/8 B2		
9.30	M504S M517S	B1 B3	M506S M523S	B2 B1	M522S	B2	M509M	B2	BM12 M524S	A7/8 B2		
10.30	M523S IM19	B1 B3	M504S M517S	EN3 B2	M509M	B2	M522S M524S	B2 B1	BM12 M501S	A7/8 B2		
11.30	M523S IM19	B1 B3	M504S M517S	EN3 B2	M509M	B2	M522S M524S	B2 B1	M501S M509M	B2 B1		
12.30	M523S IM19	B1 B3	M504S M517S	EN3 B2	M509M	B2	M522S M524S	B2 B1	M501S M509M	B2 B1		
	LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO	
13.30	M506S M514S	B1 B2	M511S M515S	B1 B2	M502S	B2	M519S	155/d3				
14.30	M506S M514S	B1 B2	M511S M515S	B1 B2	IM19 M502S	155/d1 B2	M501S M519S	B1 155/d3				
15.30	M506S M514S	B1 B2	M511S M515S	B1 B2	IM19 M502S	155/d1 B2	M501S M519S	B1 155/d3				
16.30	M511S BM12	B1 B3	M514S M519S	B2 155/d3	M515S	B2	IM19 M502S	B3 B1				
17.30	M511S BM12	B1 B3	M514S M519S	B2 155/d3	M515S	B2	IM19 M502S	B3 B1				

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN

ANNO ACCADEMICO 2017-18

Ingegneria Meccanica

ANNO

CICLO

2

2

CODICI INSEGNAMENTI

CFU

CORR.

BM12	Tecnologie delle Materie Plastiche e dei Compositi	Prof.	Bellezze Tiziano	6
IM19	Meccanica delle Macchine Automatiche	Prof.	Carbonari Luca	6
M524S	Ingegneria Economico Gestionale	Prof.	Mandolesi Serena	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
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.	Sasso Marco	6
M522S	Costruzione di Autoveicoli	Prof.	Amodio Dario	6
M523S	Fluidodinamica Computazionale	Prof.	Crivellini Andrea	6
M509M	Studi di Fabbricazione	Prof.	Forcellese Archimede	9