

8.30	M517S M526S	B1 B2	M511S M523S	B1 B2	M516S	A7/8	M515S	B1	M509M M521S	155/8 B7/8		
9.30	M517S M526S	B1 B2	M511S M523S	B1 B2	M516S	A7/8	M515S	B1	M509M M521S	155/8 B7/8		
10.30	IM19 M523S	B1 B2	BM12	B2	M509M M526S	A7/8 B3	M514S M521S	B1 B2	BM12 M527S	155/10 B7/8		
11.30	IM19 M523S	B1 B2	BM12	B2	M509M M526S	A7/8 B3	M514S M521S	B1 B2	BM12 M527S	155/10 B7/8		
12.30	IM19 M523S	B1 B2	M511S	B2	M509M M526S	A7/8 B3	M514S M521S	B1 B2	BM12 M527S	155/10 B7/8		
	LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO	
13.30	M516S	B1	M522S M515S	B1 B2	M524S M517S	EN4 B4/5	M519S	B1	M525S	B1		
14.30	M516S M522S	B1 B2	M522S M515S	B1 B2	IM19 M524S	B4/5 EN4	M519S M527S	B1 B3	M525S M514S	B1 B2		
15.30	M516S M522S	B1 B2	M522S M515S	B1 B2	IM19 M524S	B4/5 EN4	M519S M527S	B1 B3	M525S M514S	B1 B2		
16.30	M511S	B1	M519S M524S	B1 B2	M517S	B3	M525S M509M	B1 B7/8				
17.30	M511S	B1	M519S M524S	B1 B2	M517S	B3	M525S M509M	B1 B7/8				

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
ANNO ACCADEMICO 2018-19
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. Palpacelli Matteo Claudio	6
M509M	Studi di Fabbricazione	Prof. Forcellese Archimede	9
M511S	Costruzione di Autoveicoli	Prof. Sasso Marco	6
M514S	Tecnologie e Sistemi di Lavorazione dei Manufatti in C	Prof. Forcellese Archimede	6
M515S	Metallurgia dei Metalli non Ferrosi	Prof. Cabibbo Marcello	6
M516S	Gestione del Ciclo di Vita del Prodotto	Prof. Germani Michele	6
M517S	Misure e Controlli Industriali	Prof. Paone Nicola	6
M519S	Progettazione agli Elementi Finiti	Prof. Lattanzi Attilio	6
M521S	Ingegneria Economico Gestionale	Prof. Mandolesi Serena	6
M522S	Progettazione di Impianti Industriali Termomeccanici	Prof. Giacchetta Giancarlo	6
M523S	Fluidodinamica Computazionale	Prof. Crivellini Andrea	6
M524S	Sistemi Oleodinamici e Pneumatici	Prof. Comodi Gabriele	6
M525S	Turbomacchine	Prof. Pelagalli Leonardo	6
M526S	Tecnica del Freddo	Prof. Di Nicola Giovanni	6
M527S	Trasmissione del Calore	Prof. Ricci Renato	6