

8.30	M517S M526S	140/D3 140/D4	M510S M523S	140/D4 155/1	BM12	140/3	M515S	140/D4	M519S M521S	155/d4 EN4		
9.30	M517S M526S	140/D3 140/D4	M510S M523S	140/D4 155/1	BM12	140/3	M515S	140/D4	M519S M521S	155/d4 EN4		
10.30	M514S M523S	140/D3 B1	BM12	145/2	M509M M526S	140/3 B1	M521S M516S	140/D4 150/2	M510S M527S	155/d4 EN4		
11.30	M514S M523S	140/D3 B1	BM12	145/2	M509M M526S	140/3 B1	M521S M516S	140/D4 150/2	M510S M527S	155/d4 EN4		
12.30	M514S M523S	140/D3 B1	BM12	145/2	M509M M526S	140/3 B1	M521S	140/D4	M510S M527S	155/d4 EN4		
	LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO	
13.30	M516S	140/3	M515S M522S	A7/8 B7/8	M524S M511S	B1 150/2	M509M	140/3	M525S M517S	A7/8 B7/8		
14.30	M516S M522S	140/3 140/D4	M515S M522S	A7/8 B7/8	M524S M511S	B1 150/2	M509M M527S	140/3 140/D4	M525S M517S	A7/8 B7/8		
15.30	M516S M522S	140/3 140/D4	M515S M522S	A7/8 B7/8	M524S M511S	B1 150/2	M519S M527S	155/d4 140/D4	M525S M517S	A7/8 B7/8		
16.30	M509M	140/3	M511S M524S	A7/8 B7/8	M514S	B1	M519S M525S	155/d4 B7/8				
17.30	M509M	140/3	M511S M524S	A7/8 B7/8	M514S	B1	M519S M525S	155/d4 B7/8				

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
ANNO ACCADEMICO 2019-20
Ingegneria Meccanica
ANNO
CICLO
2
2
CODICI INSEGNAMENTI
CFU
CORR.

BM12	Tecnologie delle Materie Plastiche e dei Compositi	Prof.	Bellezze Tiziano	6
M510S	Meccanica delle Macchine Automatiche (MECC)	Prof.	Callegari Massimo	6
M511S	Costruzione di Autoveicoli	Prof.	Amodio Dario	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.	Sasso Marco	6
M521S	Ingegneria Economico Gestionale	Prof.	Mandolesi Serena	6
M522S	Progettazione di Impianti Industriali Termomeccanici	Prof.	Mazzuto Giovanni	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
M509M	Studi di Fabbricazione	Prof.	Forcellese Archimede	9
M514S	Tecnologie e Sistemi di Lavorazione dei Manufatti in C	Prof.	Forcellese Archimede	6