

8.30	M103A M103B	145/1 145/3	M105A M105B	145/1 145/3	M104A M104B	145/1 145/3	M103A M103B	145/1 145/3	M250	145/G2		
9.30	M103A M103B	145/1 145/3	M105A M105B	145/1 145/3	M104A M104B	145/1 145/3	M103A M103B	145/1 145/3	M250	145/G2		
10.30	M103A M103B	145/1 145/3	M105A M105B	145/1 145/3	M105A M105B	145/1 145/3	M104A M104B	145/1 145/3	M250	145/G2		
11.30	M105A M105B	145/1 145/3	M103A M103B	145/1 145/3	M105A M105B	145/1 145/3	M104A M104B	145/1 145/3	M104AE M105BE	145/G1 145/G1		
12.30	M105A M105B	145/1 145/3	M103A M103B	145/1 145/3			M104A M104B	145/1 145/3	M104AE M105BE	145/G1 145/G1		
	LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO	
13.30					M105AE M105BE	140/1 145/G2						
14.30			M104A M104B	145/1 155/2-3	M105AE M105BE	140/1 145/G2						
15.30	M103E	145/2	M104A M104B	145/1 155/2-3	M105AT M105BT	140/1 145/G2						
16.30	M103E	145/2										
17.30												

CORSO DI LAUREA IN
ANNO ACCADEMICO 2019-20
Ingegneria Meccanica
ANNO
CICLO
1
1
CODICI INSEGNAMENTI
CFU
CORR.

M105A	Analisi Matematica 1 (MECC) (A/L)	Prof. Papalini Francesca	9	
M105B	Analisi Matematica 1 (MECC) (M/Z)	Prof. Alessio Francesca Gemma	9	
M103A	Chimica (MECC) (A/L)	Prof. Sabbatini Simona	9	
M103B	Chimica (MECC) (M/Z)	Prof. Stipa Pierluigi	9	
M104A	Geometria (MECC) (A/L)	Prof. de Fabritiis Chiara	9	
M104B	Geometria (MECC) (M/Z)	Prof. Marietti Mario	9	
M250	Lingua Straniera (Inglese)	Prof. Ames Stephanie		
M105AE	Esercitazioni di Analisi Matematica 1 (A/L)	Dott. Biagi Stefano		
M105BE	Esercitazioni di Analisi Matematica 1 (M/Z)	Dott. Isernia Teresa		
M104AE	Esercitazioni di Geometria (A/L)	Dott.		
M104BE	Esercitazioni di Geometria (M/Z)	Dott.		
M103E	Esercitazioni di Chimica (A-Z)	Dott. Pavoni Eleonora		
M105AT	Tutoraggio di Analisi Matematica 1 (A/L)	Dott.		
M105BT	Tutoraggio di Analisi Matematica 1 (A/L)	Dott.		

8.30	M305A M305B	A7/8 140/3	M305A M305B	140/1 155/10	M305A M305B	A7/8 155/10	M311S	145/G1	M309S M311S	140/1 145/1		
9.30	M305A M305B	A7/8 140/3	M305A M305B	140/1 155/10	M305A M305B	A7/8 155/10	M311S	145/G1	M309S M311S	140/1 145/1		
10.30	M303A M303B	A7/8 140/3	M305B	155/10	M303A M303B	A7/8 155/10	M304	145/G1	M309S M311S	140/1 145/1		
11.30	M303A M303B	A7/8 140/3	M303A M303B	155/2-3 155/10	M303A M303B	A7/8 155/10	M304	145/G1	M304	145/2		
12.30			M303A M303B	155/2-3 155/10	M303A M303B	A7/8 155/10			M304	145/2		
	LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO	
13.30	M306A M306B	A7/8 140/1					M306A M306B	145/1 145/3				
14.30	M306A M306B	A7/8 140/1	M306A M306B	A7/8 B7/8	M304	145/2	M306A M306B	145/1 145/3				
15.30	M306A M306B	A7/8 140/1	M306A M306B	A7/8 B7/8	M304	145/2	M309S	145/1				
16.30	M302S	A7/8	M302S	A7/8	M304	145/2	M309S	145/1				
17.30	M302S	A7/8	M302S	A7/8								

CORSO DI LAUREA IN

ANNO ACCADEMICO **2019-20**

Ingegneria Meccanica

ANNO

CICLO

3

1

CODICI INSEGNAMENTI

CFU

CORR.

M309S	Corrosione e Protezione dei Materiali		Prof.	Tiziano Bellezze	6
M303A	Costruzione di Macchine (A/L)		Prof.	Rossi Marco	9
M303B	Costruzione di Macchine (M/Z)		Prof.	Sasso Marco	9
M302S	Impianti Termotecnici		Prof.	Di Perna Costanzo	6
M306A	Macchine e Sistemi Energetici (A/L)		Prof.	Caresana Flavio	9
M306B	Macchine e Sistemi Energetici (M/Z)		Prof.	Pelagalli Leonardo	9
M305A	Misure Meccaniche e Termiche (A/L)		Prof.	Castellini Paolo	9
M305B	Misure Meccaniche e Termiche (M/Z)		Prof.	Revel Gian Marco	9
M311S	Strumenti e Metodi per Misure di Vibrazioni		Prof.	Martarelli Milena	6
M304	Tecnologia Meccanica		Prof.	Forcellese Archimede	9