

8.30	N.623	B2	37.Nb	B2	138.S N.704a N.704b N.725	A11 B1 B2 B3	N.737	A11				
9.30	N.623	B2	37.Nb	B2	138.S N.704a N.704b N.725	A11 B1 B2 B3	N.737	A11				
10.30	N.654 N.531 N.650	B1 B2 B3	N.737	A11	109.S N.604 129.S	A11 B1 B2	109.S 129.S N.604	A11 B2 B3				
11.30	N.654 N.531 N.650	B1 B2 B3	N.737 N.690	A11 B2	109.S N.604 129.S	A11 B1 B2	109.S 129.S N.604	A11 B2 B3				
12.30			N.690	B2	N.731	B1	N.731	B1				
	LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO	
13.30					N.731	B1	N.731	B1				
14.30	138.S N.704a N.704b N.690	155/d4 B1 B2 B3	N.604 129.S	B2 B3	N.654 N.531 N.650	B1 B2 B3	37.Nb	B2				
15.30	138.S N.704a N.704b N.690	155/d4 B1 B2 B3	N.604 129.S	B2 B3	N.654 N.531 N.650	B1 B2 B3	37.Nb	B2				
16.30	N.704a N.704b	B1 B2	N.725 N.719	A11 B2	N.623 N.719	B1 B2						
17.30	N.704a N.704b	B1 B2	N.725 N.719	A11 B2	N.623 N.719	B1 B2						

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN

ANNO ACCADEMICO

2013-14

Ingegneria Meccanica

ANNO

CICLO

2

2

CODICI INSEGNAMENTI

CFU

CORR.

N.725	Tecnologia delle Materie Plastiche e dei Compositi	Prof. Bellezze Tiziano	6	
109.S	Progettazione di Impianti Industriali Termomeccanici	Prof. Giacchetta Giancarlo	6	
138.S	Turbomacchine	Prof. Pelagalli Leonardo	6	
37.Nb	Progettazione agli Elementi Finiti	Prof. Rossi Marco	6	
N.531	Meccanica delle Macchine Automatiche	Prof. Palpacelli Matteo-Claudio	6	
N.623	Metallurgia dei Metalli non Ferrosi	Prof. Cabibbo Marcello	6	
N.650	Sistemi Integrati di Produzione (MECC)	Prof. Bruni Carlo	6	
N.654	Tecnica del Freddo	Prof. Di Nicola Giovanni	6	
N.690	Gestione del Ciclo di Vita del Prodotto	Prof. Germani Michele	6	
N.704a	Misure e Controlli Industriali (A/L)	Prof. Paone Nicola	6	
N.704b	Misure e Controlli Industriali (M/Z)	Prof. Castellini Paolo	6	
N.719	Sistemi Oleodinamici e Pneumatici	Prof. Pelagalli Leonardo	6	
N.731	Trasmissione del Calore	Prof. Ricci Renato	6	
N.737	Metodi e Strumenti per la Diagnostica	Prof. Revel Gian Marco	6	
129.S	Studi di Fabbricazione	Prof. Gabrielli Filippo	9	
N.604	Energetica	Prof. Ricci Renato	9	