



CORR.

8.30			N.737 37.Nb	B2 A11	N.654 N.704a N.725	B1 B2 B3	N.737	B1			
9.30			N.737 37.Nb	B2 A11	N.654 N.704a N.725	B1 B2 B3	N.737	B1			
10.30	N.654 N.531 N.650	B1 B2 B3	N.623 N.690	A11 B2	N.604 129.S	B2 B3	129.S N.604	B1 B2			
11.30	N.654 N.531 N.650	B1 B2 B3	N.623 N.690	A11 B2	N.604 129.S	B2 B3	129.S N.604	B1 B2			
12.30											
	LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO
13.30											
14.30	138.S N.704a N.690	B1 B2 B3	N.604 129.S	B2 B3	N.731 N.531 N.650	B2 B1 B3	N.731 37.Nb 109.S 138.S	EN2 B1 B2 B3			
15.30	138.S N.704a N.690	B1 B2 B3	N.604 129.S	B2 B3	N.731 N.531 N.650	B2 B1 B3	N.731 37.Nb 109.S 138.S	EN2 B1 B2 B3			
16.30			N.725 N.719	A11 B3	109.S N.623 N.719	B3 B1 B2					
17.30			N.725 N.719	A11 B3	109.S N.623 N.719	B3 B1 B2					

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN**

ANNO ACCADEMICO

**2014-15**

**Ingegneria Meccanica**

ANNO

CICLO

**2**

**2**

CODICI INSEGNAMENTI

CFU

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	Prof.	Paone Nicola	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

CORR.