



Regolamento didattico

LM
2016/2017

Classe: **LM-33 - Ingegneria Meccanica**

DM270/2004

Sede: **Ancona**

CdS: **Ingegneria Meccanica**

Curricula *Meccanico-Costruttivo*

Termomeccanico

Anno: 1						
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento		CFU
b)	Caratterizzante	ING-IND/13	I	Progettazione Funzionale	Callegari Massimo	9
c)	Affini	ING-IND/06	I	Aerodinamica e Gasdinamica	Ricci Renato	9
c)	Affini	ING-IND/31	II	Macchine e Reti Elettriche	Squartini Stefano	9
f)	Altre	-	II	Lingua Straniera Livello Avanzato		3
Anno: 1 - Totale CFU: 30						
Curriculum Meccanico-Costruttivo						
c)	Affini	ICAR/08	I	Meccanica del Continuo	Lenci Stefano	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/14	II	Progettazione Meccanica	Chiappini Gianluca	9
c)	Affini	ING-IND/21	II	Metallurgia Meccanica	Spigarelli Stefano	9
Anno: 1 (Curriculum: Meccanico-Costruttivo) - Totale CFU: 27 + 30 comuni = 57						
Curriculum Termomeccanico						
b)	Caratterizzante	ING-IND/12	I	Misure e Controlli Termotecnici (A/L)	Tomasini Enrico Primo	9
				Misure e Controlli Termotecnici (M/Z)	Castellini Paolo	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/10	II	Termotecnica	Polonara Fabio	9
c)	Affini	ING-IND/11	II	Energetica	Ricci Renato	9
Anno: 1 (Curriculum: Termomeccanico) - Totale CFU: 27 + 30 comuni = 57						
Anno: 2						
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento		CFU
f)	Altre	-		Corso/i a scelta		6
f)	Altre	-		Corso/i a scelta		6
f)	Altre	-		Prova Finale		12
f)	Altre	-		Tirocinio		3
b)	Caratterizzante	ING-IND/09	I	Impianti di Conversione Energetica	Comodi Gabriele	9
Anno: 2 - Totale CFU: 36						
Curriculum Meccanico-Costruttivo						
b)	Caratterizzante	ING-IND/15	I	Prototipazione Virtuale	Mengoni Maura	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/17	I	Progettazione di Impianti Industriali	Bevilacqua Maurizio	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/16	II	Studi di Fabbricazione	Forcellese Archimede	9
Anno: 2 (Curriculum: Meccanico-Costruttivo) - Totale CFU: 27 + 36 comuni = 63						
Curriculum Termomeccanico						
b)	Caratterizzante	ING-IND/09	I	Motori a Combustione Interna	Caresana Flavio	9

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento		CFU
b)	Caratterizzante	ING-IND/10	I	Progettazione di Impianti di Climatizzazione	Principi Paolo	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/14	I	Affidabilità e Sicurezza delle Costruzioni Meccaniche	Rossi Marco	9

Anno: 2 (Curriculum: Termomeccanico) - Totale CFU: 27 + 36 comuni = 63

Totale CFU 2 anni: 120

Riepilogo Attività Formative

Attività	Min DM	CFU Ordinamento	CFU		
			TERM	MC	
b) - Caratterizzanti la Classe	45	45 - 63	63	54	
c) - Affini ed integrative	12	27 - 45	27	36	
f) - Altre attività formative (D.M. 270 art. 10 §5)		26 - 45	24	24	
			Tirocini formativi e di orientamento	3	3
			Ulteriori conoscenze linguistiche	3	3
Totale			120	120	

Offerta a scelta libera dello studente (OL) per i corsi a scelta

SSD	Ciclo	Offerta formativa	Docente	CFU
Curriculum Meccanico-Costruttivo				
ING-IND/12	I	Metodi e Strumenti per la Diagnostica	Revel Gian Marco	6
ING-IND/12	II	Misure e Controlli Industriali	Paone Nicola	6
ING-IND/13	II	Meccanica delle Macchine Automatiche	Carbonari Luca	6
ING-IND/14	II	Costruzione di Autoveicoli	Amodio Dario	6
ING-IND/14	II	Progettazione agli Elementi Finiti	Sasso Marco	6
ING-IND/15	II	Gestione del Ciclo di Vita del Prodotto	Germani Michele	6
ING-IND/16	I	Sistemi Integrati di Produzione (MECC)	Forcellese Archimede	6
ING-IND/21	II	Metallurgia dei Metalli non Ferrosi	Cabibbo Marcello	6
ING-IND/22	II	Tecnologie delle Materie Plastiche e dei Compositi	Bellezze Tiziano	6
Curriculum Termomeccanico				
ING-IND/06	II	Fluidodinamica Computazionale	Crivellini Andrea	6
ING-IND/09	II	Sistemi Oleodinamici e Pneumatici	Pelagalli Leonardo	6
ING-IND/09	II	Turbomacchine	Pelagalli Leonardo	6
ING-IND/10	II	Tecnica del Freddo	Di Nicola Giovanni	6
ING-IND/10	II	Trasmissione del Calore	Ricci Renato	6
ING-IND/17	II	Progettazione di Impianti Industriali Termomeccanici	Giacchetta Giancarlo	6
ING-IND/35	II	Ingegneria Economico Gestionale	Mandolesi Serena	6