



## 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	<b>Palpacelli Matteo Claudio</b>	9
c)	Affini	ING-IND/06	I	Aerodinamica e Gasdinamica	<b>Ricci Renato</b>	9
c)	Affini	ING-IND/31	II	Macchine e Reti Elettriche	<b>Fiori Simone</b>	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	<b>Lenci Stefano</b>	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/14	II	Progettazione Meccanica	<b>Chiappini Gianluca</b>	9
c)	Affini	ING-IND/21	II	Metallurgia Meccanica	<b>Spigarelli Stefano</b>	9

**Anno: 1 (Curriculum: Meccanico-Costruttivo) - Totale CFU: 27 + 30 comuni = 57**

### Curriculum Termomeccanico

b)	Caratterizzante	ING-IND/12	I	Misure e Controlli Termotecnici	<b>Castellini Paolo</b>	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/10	II	Termotecnica	<b>Polonara Fabio</b>	9
c)	Affini	ING-IND/11	II	Energetica	<b>Ricci Renato</b>	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	<b>Comodi Gabriele</b>	9

**Anno: 2 - Totale CFU: 36**

### Curriculum Meccanico-Costruttivo

b)	Caratterizzante	ING-IND/15	I	Prototipazione Virtuale	<b>Mengoni Maura</b>	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/17	I	Progettazione di Impianti Industriali	<b>Bevilacqua Maurizio</b>	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/16	II	Studi di Fabbricazione	<b>Forcellese Archimede</b>	9

**Anno: 2 (Curriculum: Meccanico-Costruttivo) - Totale CFU: 27 + 36 comuni = 63**

### Curriculum Termomeccanico

b)	Caratterizzante	ING-IND/09	I	Motori a Combustione Interna	<b>Caresana Flavio</b>	9
----	-----------------	------------	---	------------------------------	------------------------	---

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
b)	Caratterizzante	ING-IND/10	I	Progettazione di Impianti di Climatizzazione	<b>Principi Paolo</b>	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/14	I	Affidabilità e Sicurezza delle Costruzioni Meccaniche	<b>Rossi Marco</b>	9
<b>Anno: 2 (Curriculum: Termomeccanico) - Totale CFU: 27 + 36 comuni = 63</b>						
<b>Totale CFU 2 anni: 120</b>						

#### 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
<b>Totale</b>			<b>120</b>	<b>120</b>	

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

SSD	Ciclo	Offerta formativa	Docente	CFU
<b>Curriculum Meccanico-Costruttivo</b>				
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 (MECC)	Callegari Massimo	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	II	Tecnologie e Sistemi di Lavorazione dei Manufatti in Composito	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
<b>Curriculum Termomeccanico</b>				
ING-IND/06	II	Fluidodinamica Computazionale	Crivellini Andrea	6
ING-IND/09	II	Sistemi Oleodinamici e Pneumatici	Comodi Gabriele	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	Mazzuto Giovanni	6
ING-IND/35	II	Ingegneria Economico Gestionale	Mandolesi Serena	6