



Regolamento Didattico e Organizzazione Didattica

Per studenti immatricolati nell'AA

2016/2017

2017/2018

2018/2019

2019/2020

LM
2016/2017

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

DM270/2004

Sede: **Ancona**

CdS: **Ingegneria Meccanica**

Curricula *Meccanico-Costruttivo*
Termomeccanico

Offerta Formativa Facoltà Ingegneria <http://www.ingegneria.univpm.it/offerta-formativa-2020>

Programmi degli Insegnamenti <https://guide.univpm.it/guide.php?fac=ingegneria>

Anno: 1 DISATTIVATO (Impartito fino all'A.A. 2019/2020)

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
b)	Caratterizzante	ING-IND/13		Progettazione Funzionale		9
c)	Affini	ING-IND/06		Aerodinamica e Gasdinamica (disattivato)		9
c)	Affini	ING-IND/31		Macchine e Reti Elettriche (disattivato)		9
f)	Altre	-		Lingua Straniera Livello Avanzato		3

Anno: 1 - Totale CFU: 30

Curriculum Meccanico-Costruttivo

c)	Affini	ICAR/08		Meccanica del Continuo		9
b)	Caratterizzante	ING-IND/14		Progettazione Meccanica		9
c)	Affini	ING-IND/21		Metallurgia Meccanica		9

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

Curriculum Termomeccanico

b)	Caratterizzante	ING-IND/12		Misure e Controlli Termotecnici (disattivato)		9
b)	Caratterizzante	ING-IND/10		Termotecnica		9
c)	Affini	ING-IND/11		Energetica		9

Anno: 1 (Curriculum: Termomeccanico) - Totale CFU: 27 + 30 comuni = 57

Anno: 2

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	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	II	Impianti di Conversione Energetica	Comodi Gabriele *	9

Anno: 2 - Totale CFU: 36

Curriculum Meccanico-Costruttivo

b)	Caratterizzante	ING-IND/15	II	Prototipazione Virtuale	Mengoni Maura	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/16	II	Studi di Fabbricazione	Forcellese Archimede	9

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
b)	Caratterizzante	ING-IND/17	II	Progettazione di Impianti Industriali	Bevilacqua Maurizio *	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
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

Approvate in automatico su Piano di Studio ON-LINE ([link a nota di compilazione](#))

SSD	Ciclo	Offerta formativa	Docente	Anno	CFU
Curriculum Meccanico-Costruttivo					
ING-IND/12	I	Metodi e Strumenti per la Diagnostica	Martarelli Milena	2	6
ING-IND/12	I	Misure e Controlli Industriali	Paone Nicola	2	6
ING-IND/13	II	Meccanica delle Macchine Automatiche (MECC)	Callegari Massimo	2	6
ING-IND/14	I	Costruzione di Autoveicoli	Amodio Dario	2	6
ING-IND/14	II	Progettazione agli Elementi Finiti	Lattanzi Attilio	2	6
ING-IND/15	II	Gestione del Ciclo di Vita del Prodotto	Germani Michele	2	6
ING-IND/16	I	Tecnologie e Sistemi di Lavorazione dei Manufatti in Composito	Forcellese Archimede *	2	6
ING-IND/21	I	Metallurgia dei Metalli non Ferrosi	Cabibbo Marcello	2	6
ING-IND/22	II	Tecnologie delle Materie Plastiche e dei Compositi	Bellezze Tiziano	2	6
Curriculum Termomeccanico					
ING-IND/06	I	Fluidodinamica Computazionale	Crivellini Andrea *	2	6
ING-IND/09	II	Sistemi Oleodinamici e Pneumatici	Comodi Gabriele	2	6
ING-IND/09	II	Turbomacchine	Pelagalli Leonardo	2	6
ING-IND/10	II	Tecnica del Freddo	Di Nicola Giovanni	2	6
ING-IND/10	II	Trasmissione del Calore	Ricci Renato	2	6
ING-IND/17	I	Progettazione di Impianti Industriali Termomeccanici	Mazzuto Giovanni *	2	6
ING-IND/35	II	Ingegneria Economico Gestionale	Mandolesi Serena	2	6