



Regolamento Didattico e Organizzazione Didattica

Per studenti immatricolati nell'AA

2020/2021

LM
2020/2021

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

DM270/2004

Sede: **Ancona**

CdS: **Ingegneria Meccanica**

Curricula *Progettazione Meccanica*
Sistemi Meccanici per l'Automazione
Sistemi Produttivi e Tecnologie Innovative
Termofluidomeccanica

Offerta Formativa Facoltà Ingegneria <http://www.ingegneria.univpm.it/offerta-formativa-2021>

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

Anno: 1 DISATTIVATO (Impartito fino all'A.A. 2020/2021)						
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
c)	Affini	ING-INF/05		Fondamenti di Informatica (MECC)		9
f)	Altre	-		Lingua Straniera Livello Avanzato		3
		-		1 insegnamento a scelta per un totale di 9 CFU tra:		9
b)	Caratterizzante	ING-IND/09		Impianti di Conversione dell'Energia		9
b)	Caratterizzante	ING-IND/13		Modellistica e Simulazione dei Sistemi Meccanici		9
b)	Caratterizzante	ING-IND/16		Studi di Fabbricazione		9
		-		1 insegnamento a scelta per un totale di 9 CFU tra:		9
b)	Caratterizzante	ING-IND/10		Termotronica		9
b)	Caratterizzante	ING-IND/14		Analisi agli Elementi Finiti		9
b)	Caratterizzante	ING-IND/17		Gestione degli Impianti Industriali		9
		-		1 insegnamento a scelta per un totale di 6 CFU tra:		6
c)	Affini	ICAR/08		Meccanica del Continuo		6
c)	Affini	ING-IND/31		Elettrotecnica e Macchine Elettriche		6
Anno: 1 - Totale CFU: 36						
Curriculum Progettazione Meccanica						
b)	Caratterizzante	ING-IND/14		Meccanica dei Materiali Avanzati		9
c)	Affini	ING-IND/21		Metallurgia Meccanica		9
b)	Caratterizzante	ING-IND/15		Prototipazione Virtuale		9
Anno: 1 (Curriculum: Progettazione Meccanica) - Totale CFU: 27 + 36 comuni = 63						
Curriculum Sistemi Meccanici per l'Automazione						
c)	Affini	ING-INF/01		Elementi di Elettronica per l'Ingegneria Meccatronica		6
c)	Affini	ING-INF/04		Controllo dei Sistemi Meccanici		9
b)	Caratterizzante	ING-IND/15		Prototipazione Virtuale		9
Anno: 1 (Curriculum: Sistemi Meccanici per l'Automazione) - Totale CFU: 24 + 36 comuni = 60						
Curriculum Sistemi Produttivi e Tecnologie Innovative						

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
b)	Caratterizzante	ING-IND/16		Tecnologie di Fabbricazione di Manufatti in Composito		6
b)	Caratterizzante	ING-IND/17		Impianti Industriali		9
b)	Caratterizzante	ING-IND/15		Ingegnerizzazione di Prodotto		9
Anno: 1 (Curriculum: Sistemi Produttivi e Tecnologie Innovative) - Totale CFU: 24 + 36 comuni = 60						
Curriculum Termofluidomeccanica						
b)	Caratterizzante	ING-IND/12		Misure e Controlli nell'Energia		6
c)	Affini	ING-IND/06		Fluidodinamica Computazionale per Applicazioni Energetiche		9
b)	Caratterizzante	ING-IND/15		Ingegnerizzazione di Prodotto		9
Anno: 1 (Curriculum: Termofluidomeccanica) - Totale CFU: 24 + 36 comuni = 60						
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
Anno: 2 - Totale CFU: 27						
Curriculum Progettazione Meccanica						
b)	Caratterizzante	ING-IND/13	I	Progettazione Funzionale	Palpacelli Matteo Claudio	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/14	I	Progettazione di Componenti e Sistemi Meccanici	Rossi Marco	9
c)	Affini	ING-IND/06	I	Elementi di Fluidodinamica Computazionale per la Progettazione Meccanica	Nigro Alessandra	6
b)	Caratterizzante	ING-IND/09	II	Sistemi Oleodinamici e Pneumatici	Pelagalli Leonardo	6
Anno: 2 (Curriculum: Progettazione Meccanica) - Totale CFU: 30 + 27 comuni = 57						
Curriculum Sistemi Meccanici per l'Automazione						
b)	Caratterizzante	ING-IND/13	I	Robotica Industriale	Callegari Massimo	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/17	I	Smart Factories	Mazzuto Giovanni	6
c)	Affini	ING-IND/31	I	Macchine ed Azionamenti Elettrici	Principi Emanuele	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/12	II	Sistemi di Misura e Visione	Castellini Paolo	9
Anno: 2 (Curriculum: Sistemi Meccanici per l'Automazione) - Totale CFU: 33 + 27 comuni = 60						
Curriculum Sistemi Produttivi e Tecnologie Innovative						
b)	Caratterizzante	ING-IND/16	I	Tecnologie di Fabbricazione Additiva	Forcellese Archimede	6
b)	Caratterizzante	ING-IND/17	I	Lean Management	Ciarapica Filippo Emanuele	9
c)	Affini	ING-IND/21	I	Leghe per Impieghi Innovativi e per la Manifattura Additiva	Santecchia Eleonora	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/12	II	Misure per la Qualità della Produzione Industriale	Paone Nicola	9
Anno: 2 (Curriculum: Sistemi Produttivi e Tecnologie Innovative) - Totale CFU: 33 + 27 comuni = 60						
Curriculum Termofluidomeccanica						
b)	Caratterizzante	ING-IND/09	I	Sistemi Propulsivi per l'Autotrazione	Caresana Flavio	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/10	I	Termotecnica	Polonara Fabio	6
c)	Affini	ING-IND/11	I	Energetica	Ricci Renato	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/10	II	Progettazione di Impianti di Climatizzazione	Principi Paolo	9
Anno: 2 (Curriculum: Termofluidomeccanica) - Totale CFU: 33 + 27 comuni = 60						
Totale CFU 2 anni: 120						

Riepilogo Attività Formative

Attività	Min DM	CFU Ordinamento	CFU	CFU	CFU	CFU	
			TERM	PROG	SIS_P	SIS_M	
b) - Caratterizzanti la Classe	45	45 - 70	57	60	66	51	
c) - Affini ed integrative	12	24 - 45	33	30	24	39	
f) - Altre attività formative (D.M. 270 art. 10 §5)		26 - 45	24	24	24	24	
			Tirocini formativi e di orientamento	3	3	3	3
			Ulteriori conoscenze linguistiche	3	3	3	3
Totale			120	120	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
ICAR/08	II	Mechanics of Micro/Nano Structures	Belardinelli Pierpaolo	2	6
ING-IND/06	II	Aerodinamica Applicata	Ricci Renato	2	6
ING-IND/09	II	Sistemi di Accumulo dell'Energia e loro Gestione	Comodi Gabriele	2	6
ING-IND/10	II	Tecnica del Freddo	Di Nicola Giovanni	2	6
ING-IND/14	II	Costruzione di Autoveicoli	Amodio Dario	2	6
ING-IND/15	II	Gestione del Ciclo di Vita del Prodotto	Germani Michele	2	6
ING-IND/22	II	Tecnologie delle Materie Plastiche e dei Compositi	Bellezze Tiziano	2	6