



Regolamento Didattico e Organizzazione Didattica



Classe: L-9 - Ingegneria Industriale

DM270/2004

Sede: Ancona

CdS: Ingegneria Meccanica

Offerta Formativa Facoltà Ingegneria <http://www.ingegneria.univpm.it/offerta-formativa-2019>

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

Anno: 1						
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
a)	Di Base	CHIM/07	I	Chimica (MECC) (A/L) Chimica (MECC) (M/Z)	Stipa Pierluigi	9
a)	Di Base	MAT/03	I	Geometria (MECC) (A/L) Geometria (MECC) (M/Z)	de Fabritiis Chiara Marietti Mario	9
a)	Di Base	MAT/05	I	Analisi Matematica 1 (MECC) (A/L) Analisi Matematica 1 (MECC) (M/Z)	Papalini Francesca Alessio Francesca Gemma	9
a)	Di Base	FIS/01	II	Fisica 1 (MECC) (A/L) Fisica 1 (MECC) (M/Z)	Barucca Gianni Mengucci Paolo	9
a)	Di Base	MAT/05	II	Analisi Matematica 2 (MECC) (A/L) Analisi Matematica 2 (MECC) (M/Z)	Papalini Francesca Alessio Francesca Gemma	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/21	II	Metallurgia (coorte 2019) (A/L) Metallurgia (coorte 2019) (M/Z)	Spigarelli Stefano Cabibbo Marcello	6
f)	Altre	-	II	Lingua Straniera		3
Anno: 1 - Totale CFU: 54						

Anno: 2 (attivo dall'A.A. 2020/2021)						
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
f)	Altre	-		Corso/i a scelta		6
a)	Di Base	MAT/07		Meccanica Razionale (MECC) (A/L) Meccanica Razionale (MECC) (M/Z)		6
b)	Caratterizzante	ING-IND/10		Fisica Tecnica (MECC) (A/L) Fisica Tecnica (MECC) (M/Z)		9
b)	Caratterizzante	ING-IND/15		Disegno Meccanico (A/L) Disegno Meccanico (M/Z)		9
a)	Di Base	FIS/01		Fisica 2		9
b)	Caratterizzante	ING-IND/13		Meccanica Applicata alle Macchine (A/L) Meccanica Applicata alle Macchine (M/Z)		9
c)	Affini	ICAR/08		Scienza delle Costruzioni (MECC) (A/L) Scienza delle Costruzioni (MECC) (M/Z)		9
		-		1 insegnamento a scelta per un totale di 6 CFU		6

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
c)	Affini	ICAR/01		Idraulica		6
c)	Affini	ING-IND/06		Fluidodinamica		6

Anno: 2 - Totale CFU: 63

Anno: 3 (attivo dall'A.A. 2021/2022)

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
c)	Affini	ING-IND/31		Elettrotecnica		6
f)	Altre	-		Corso/i a scelta		6
f)	Altre	-		Prova Finale		3
f)	Altre	-		Tirocinio		3
b)	Caratterizzante	ING-IND/09		Macchine e Sistemi Energetici (A/L)		9
b)	Caratterizzante	ING-IND/12		Macchine e Sistemi Energetici (M/Z)		9
b)	Caratterizzante	ING-IND/14		Misure Meccaniche e Termiche (A/L)		9
b)	Caratterizzante	ING-IND/16		Misure Meccaniche e Termiche (M/Z)		9
b)	Caratterizzante	ING-IND/17		Costruzione di Macchine (A/L)		9
b)	Caratterizzante	ING-IND/17		Costruzione di Macchine (M/Z)		9
b)	Caratterizzante	ING-IND/16		Tecnologia Meccanica (A/L)		9
b)	Caratterizzante	ING-IND/16		Tecnologia Meccanica (M/Z)		9
b)	Caratterizzante	ING-IND/17		Impianti Meccanici		9

Anno: 3 - Totale CFU: 63

Totale CFU 3 anni: 180

Riepilogo Attività Formative

Attività	Min DM	CFU Ordinamento	CFU
a) - Di Base	36	39 - 63	60
b) - Caratterizzanti la Classe		69 - 84	78
c) - Affini ed integrative	18	18 - 36	21
f) - Altre attività formative (D.M. 270 art. 10 §5)		21 - 36	12
			Lingua Straniera
			Prova finale
			Tirocini formativi e di orientamento
Totale			180

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
ING-IND/10		Impianti Termotecnici		3	6
ING-IND/11		Acustica Applicata ed Illuminotecnica		2	6
ING-IND/12		Strumenti e Metodi per Misure di Vibrazioni		3	6
ING-IND/15		Disegno Assistito dal Calcolatore		2	6
ING-IND/21		Metodologie Metallografiche		3	6
ING-IND/22		Corrosione e Protezione dei Materiali		3	6
ING-IND/22		Tecnologie dei Materiali		2	6