



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-2024>

Programmi degli Insegnamenti [Syllabus del Corso di Laurea](#)

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

Anno: 1 - Totale CFU: 54

Anno: 2 (attivo dall'A.A. 2025/2026)						
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
f)	Altre	-		Corso/i a scelta		6
a)	Di Base	FIS/01		Fisica 2 (MECC) (A/L)		9
				Fisica 2 (MECC) (M/Z)		
a)	Di Base	MAT/07		Meccanica Razionale (MECC)		6
b)	Caratterizzante	ING-IND/10		Fisica Tecnica (MECC) (A/L)		9
				Fisica Tecnica (MECC) (M/Z)		
b)	Caratterizzante	ING-IND/15		Disegno Meccanico		9
b)	Caratterizzante	ING-IND/13		Meccanica Applicata alle Macchine (A/L)		9
				Meccanica Applicata alle Macchine (M/Z)		
c)	Affini	ICAR/08		Scienza delle Costruzioni (MECC) (A/L)		9
				Scienza delle Costruzioni (MECC) (M/Z)		
		-		1 insegnamento a scelta per un totale di 6 CFU		6
c)	Affini	ICAR/01		Idraulica		6

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
c)	Affini	ING-IND/06		Fluidodinamica		6
Anno: 2 - Totale CFU: 63						
Anno: 3 (attivo dall'A.A. 2026/2027)						
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
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) Macchine e Sistemi Energetici (M/Z)		9
b)	Caratterizzante	ING-IND/12		Misure Meccaniche e Termiche (A/L) Misure Meccaniche e Termiche (M/Z)		9
b)	Caratterizzante	ING-IND/14		Costruzione di Macchine		9
b)	Caratterizzante	ING-IND/16		Tecnologia Meccanica		9
b)	Caratterizzante	ING-IND/17		Impianti Meccanici		9
c)	Affini	ING-IND/31		Elettrotecnica (MECC)		6
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/06		Gasdinamica		3	6
ING-IND/10		Impianti Termotecnici		3	6
ING-IND/12		Strumenti e Metodi per Misure di Vibrazioni		3	6
ING-IND/14		Ottimizzazione e Affidabilità delle Costruzioni Meccaniche		3	6
ING-IND/15		Disegno Assistito dal Calcolatore		2	6
ING-IND/21		Laboratorio e Sperimentazioni di Materiali Metallici		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

Ulteriori offerte a scelta libera dello studente (OL) erogati da altri Corsi di Laurea, per i quali non è garantita la non-sovrapposizione delle lezioni (orario indicato solo nel Corso di Laurea erogante)

Approvate in automatico su Piano di Studio ON-LINE

SSD	Ciclo	Offerta formativa	Docente	Anno	CFU
ING-IND/11		Acustica Applicata ed Illuminotecnica		2	6