



## Regolamento didattico

L/  
2024/2025

Classe: **L-9 - Ingegneria Industriale**

DM270/2004

Sede: **Ancona**

CdS: **Ingegneria Meccanica**

### Anno: 1

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Offerta formativa	CFU
a)	Di Base	CHIM/07	Chimica	9
a)	Di Base	FIS/01	Fisica 1	9
a)	Di Base	MAT/03	Geometria	9
a)	Di Base	MAT/05	Analisi Matematica 1	9
a)	Di Base	MAT/05	Analisi Matematica 2	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/21	Metallurgia	6
f)	Altre	-	Lingua Straniera (STATUTARIO INGLESE)	3
<b>Anno: 1 - Totale CFU: 54</b>				

### Anno: 2 (attivo dall'A.A. 2025/2026)

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Offerta formativa	CFU
a)	Di Base	FIS/01	Fisica 2	9
a)	Di Base	MAT/07	Meccanica Razionale	6
b)	Caratterizzante	ING-IND/10	Fisica Tecnica	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/13	Meccanica Applicata alle Macchine	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/15	Disegno Meccanico	9
c)	Affini	ICAR/08	Scienza delle Costruzioni	9
f)	Altre	-	Corso/i a scelta	6
<b>1 insegnamento a scelta per un totale di 6 CFU</b>				6
c)	Affini	ICAR/01	Idraulica	6
c)	Affini	ING-IND/06	Fluidodinamica (STATUTARIO)	6
<b>Anno: 2 - Totale CFU: 63</b>				

**Anno: 3 (attivo dall'A.A. 2026/2027)**

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Offerta formativa	CFU
b)	Caratterizzante	ING-IND/09	Macchine e Sistemi Energetici	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/12	Misure Meccaniche e Termiche	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	6
f)	Altre	-	Corso/i a scelta	6
f)	Altre	-	Prova Finale	3
f)	Altre	-	Tirocinio	3

**Anno: 3 - Totale CFU: 63**
**Totale CFU 3 anni: 180**
**Riepilogo Attività Formative**

Attività	DM	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	3
		Prova finale	3
		Tirocini formativi e di orientamento	3
<b>Totale</b>			<b>180</b>

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

SSD	Offerta formativa	Anno	CFU
ING-IND/11	Acustica Applicata ed Illuminotecnica	2	6
ING-IND/15	Disegno Assistito dal Calcolatore (STATUTARIO)	2	6
ING-IND/21	Laboratorio e Sperimentazioni di Materiali Metallici	2	6
ING-IND/22	Tecnologie dei Materiali	2	6
ING-IND/06	Gasdinamica	3	6
ING-IND/10	Impianti Termotecnici (STATUTARIO)	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/21	Metodologie Metallografiche	3	6
ING-IND/22	Corrosione e Protezione dei Materiali	3	6

