



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento di
**Ingegneria
e Architettura**

LAUREA IN

Ingegneria navale

**anno accademico
2026 - 2027**

Classe L-9 R
Ingegneria industriale



PIANO DEGLI STUDI coorte 2026 - 2027

Gli insegnamenti sono così classificati in base alla Tipologia di attività formativa (TAF):

- A = attività formative di base
- B = attività formative caratterizzanti
- C = attività formative affini ed integrative
- D = attività formative a scelta dello studente
- E = prova finale
- F = altre attività



CURRICULUM COMUNE

1° ANNO (60 CFU)

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
Analisi matematica I	9	MATH-03/A	A
Chimica	9	CHEM-06/A	A
Fisica generale I	9	PHYS-03/A	A
Geometria	9	MATH-02/B	A
Materiali per l'ingegneria			
• Modulo 1: Tecnologia dei materiali	6	IMAT-01/A	B
• Modulo 2: Fondamenti di scienza dei materiali	3	IMAT-01/A	B
Programmazione informatica	6	IINF-05/A	C
Elementi di ingegneria navale	2	IIND-01/B	F
Principi di intelligenza artificiale per l'ingegneria	1	IINF-05/A	F
Lingua inglese (B2)	3	ANGL-01/C	E

2° ANNO (60 CFU)

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
Analisi matematica II	9	MATH-03/A	A
Fisica generale II	9	PHYS-01/A	A
Meccanica razionale e Statistica			
• Modulo 1: Meccanica razionale	6	MATH-04/A	A
• Modulo 2: Elementi di statistica	3	MATH-05/A	A
Disegno di macchine	6	IIND-03/B	B
Elettrotecnica	9	IJET-01/A	B
Fondamenti di idrodinamica navale	9	IIND-01/A	B
Fisica tecnica	9	IIND-07/A	C



3° ANNO (60 CFU)

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
Macchine marine	9	IIND-06/A	B
Rappresentazione digitale della nave	6	IIND-01/B	B
Principi di architettura navale	9	IIND-01/A	B
Principi di costruzioni navali	9	IIND-01/B	B
Scienza delle costruzioni	9	CEAR-06/A	B
Analisi numerica (o altro insegnamento opzionale dal Gruppo 1)	6	MATH-05/A	C
Insegnamento a scelta	6		D
Insegnamento a scelta	6		D
Prova finale	3		E

Nel piano degli studi sono inseriti insegnamenti opzionali (TAF C) selezionabili tra:

INSEGNAMENTI OPZIONALI GRUPPO 1

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
Economia applicata all'ingegneria	6	IEGE-01/A	C
Principi di impianti elettrici navali	6	IIND-08/B	C
Probabilità e statistica	6	MATH-03/B	C
Ricerca operativa	6	MATH-06/A	C

Nel piano degli studi sono inseriti i seguenti insegnamenti a scelta (TAF D) di automatica approvazione:

INSEGNAMENTI A SCELTA

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
Analisi numerica	6	MATH-05/A	D
Economia applicata all'ingegneria	6	IEGE-01/A	D
Fondamenti di automatica	9	IINF-04/A	D
Gestione industriale	6	IIND-05/A	D
Meccanica applicata alle macchine	6	IIND-02/A	D
Metallurgia e corrosione	9	IMAT-01/A	D
Metodi matematici per l'ingegneria	6	MATH-03/A	D
Principi di impianti elettrici navali	6	IIND-08/B	D
Probabilità e statistica	6	MATH-03/B	D
Ricerca operativa	6	MATH-06/A	D
Tecnologia meccanica	9	IIND-04/A	D

Attenzione: la lista può cambiare di anno in anno, si prega di verificare quali corsi sono disponibili nell'anno di interesse.



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

FRONT OFFICE ORIENTAMENTO E URP

Campus di Piazzale Europa 1, 34127, Trieste
Edificio Centrale A, ala destra, piano terra
t + 39 040 347 3787
orientamento@units.it

UFFICI CENTRALI

Per ulteriori informazioni sui corsi di studio

[Contattaci](#)



units.it