



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento di
**Ingegneria
e Architettura**

LAUREA MAGISTRALE IN

Ingegneria navale

anno accademico

2026 - 2027

Classe LM-34
Ingegneria navale



PIANO DEGLI STUDI coorte 2026 - 2027

Il Corso di laurea magistrale in Ingegneria navale prevede due curricula:

⇒ **PROGETTAZIONE E PRODUZIONE**

⇒ **MODELLAZIONE E SIMULAZIONE**

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 PROGETTAZIONE E PRODUZIONE

1° ANNO (54 CFU)

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
Costruzioni navali	9	IIND-01/B	B
Resistenza e propulsione	9	IIND-01/A	B
Statica della nave	9	IIND-01/A	B
Progettazione di imbarcazioni da diporto (o altro insegnamento opzionale dal Gruppo 1)	6	IIND-01/B	B
Progettazione per la sicurezza delle navi (o altro insegnamento opzionale dal Gruppo 2)	6	IIND-01/B	B
Impianti termotecnici di bordo	6	IIND-07/A	C
Laboratorio di software navali	3	IIND-01/B	F
Insegnamento a scelta	6		D

2° ANNO (66 CFU)

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
Analisi di strutture navali	9	IIND-01/B	B
Navi militari e sommergibili	9	IIND-01/B	B
Impianti navali	9	IIND-01/B	B
Impianti elettrici navali	6	IIND-08/B	C
Progetto e produzione della nave – modulo 1: Progetto navi	9	IIND-01/B	B
Progetto e produzione della nave – modulo 2: Produzione navale	6	IIND-01/B	B
Insegnamento a scelta	6		D
Tesi di laurea	12		E

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

INSEGNAMENTI OPZIONALI GRUPPO 1

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
Vibrazioni e rumore a bordo delle navi	6	IIND-01/B	B
Allestimento navale (*,+)	6	IIND-01/B	D
Navi speciali (*,+)	6	IIND-01/B	D

(*) Insegnamento di TAF D accettato d'ufficio in TAF B, previa modifica del piano degli studi.

(+) Solo se l'insegnamento viene attivato.



INSEGNAMENTI OPZIONALI GRUPPO 2

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
Carene veloci (*,+)	6	IIND-01/A	D

(*) Insegnamento di TAF D accettato d'ufficio in TAF B, previa modifica del piano degli studi.

(+) Solo se l'insegnamento viene attivato.

Nel piano degli studi possono essere inseriti alcuni insegnamenti a scelta (TAF D) di automatica approvazione selezionabili tra:

INSEGNAMENTI A SCELTA

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
Allestimento navale	6	IIND-01/B	D
Carene veloci	6	IIND-01/A	D
Dinamica della nave	7	IIND-01/A	D
Elementi finiti per il calcolo strutturale navale	7	IIND-01/B	D
Idrodinamica numerica navale	7	IIND-01/A	D
Meccanica computazionale per l'ingegneria navale	9	IIND-07/A	D
Meccanica delle vibrazioni	9	IIND-02/A	D
Navi speciali	6	IIND-01/B	D
Progettazione di imbarcazioni da diporto	6	IIND-01/B	D
Progettazione per la sicurezza delle navi	6	IIND-01/B	D
Modellazione delle onde nella dinamica della nave	6	IIND-01/A	D
Vibrazioni e rumore a bordo delle navi	6	IIND-01/B	D

CURRICULUM MODELLAZIONE E SIMULAZIONE

1° ANNO (60 CFU)

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
Costruzioni navali	9	IIND-01/B	B
Resistenza e propulsione	9	IIND-01/A	B
Statica della nave	9	IIND-01/A	B
Modellazione delle onde nella dinamica della nave	6	IIND-01/A	B
Meccanica computazionale per l'ingegneria navale	9	IIND-07/A	C
Meccanica delle vibrazioni	9	IIND-02/A	C
Strumenti informatici per l'ingegneria navale	3	IIND-01/A	F
Insegnamento a scelta	6		D

2° ANNO (60 CFU)

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
Analisi di strutture navali	9	IIND-01/B	B
Elementi finiti per il calcolo strutturale navale	7	IIND-01/B	B
Dinamica della nave	7	IIND-01/A	B
Idrodinamica numerica navale	7	IIND-01/A	B
Impianti navali	9	IIND-01/B	B
Insegnamento a scelta	6		D
Tesi di laurea	15		E

Nel piano degli studi possono essere inseriti alcuni insegnamenti a scelta (TAF D) di automatica approvazione selezionabili tra:

INSEGNAMENTI A SCELTA

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
Allestimento navale	6	IIND-01/B	D
Carene veloci	6	IIND-01/A	D
Impianti elettrici navali	6	IIND-08/B	D
Impianti termotecnici di bordo	6	IIND-07/A	D
Navi militari e sommergibili	9	IIND-01/B	D
Navi speciali	6	IIND-01/B	D
Progettazione di imbarcazioni da diporto	6	IIND-01/B	D
Progettazione per la sicurezza delle navi	6	IIND-01/B	D
Progetto e produzione della nave – modulo 1: Progetto navi	9	IIND-01/B	D
Progetto e produzione della nave – modulo 2: Produzione navale	6	IIND-01/B	D
Vibrazioni e rumore a bordo delle navi	6	IIND-01/B	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