



CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA NAVALE
PERCORSO FORMATIVO COORTE 2026/27

Le schede dei singoli insegnamenti sono raggiungibili dal seguente [link](#)

1° anno

Sem	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Analisi Matematica 1	MATH-03/A	A	9	90
1	Chimica	CHEM-06/A	A	6	60
1	Fisica 1	PHYS-03/A	A	8	80
2	Fisica 2	PHYS-03/A	A	7	70
2	Fondamenti di Informatica	IINF-05/A	A	6	60
2	Geometria e Algebra	MATH-02/B	A	7	70
2	Tecnologia dei Materiali	IMAT-01/A	C	6	60

2° anno

Sem*	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Analisi Matematica 2	MATH-03/A	A	8	80
1	Disegno Tecnico Industriale	IIND-03/B	B	9	90
1	Fisica Tecnica	IIND-07/B	C	9	90
2	Meccanica dei Fluidi	CEAR-01/A	C	9	90
2	Tecnologie e Gestione della Produzione	IIND-04/A	B	9	90
2	Elettrotecnica	IJET-01/A	B	6	60
2	Scienza delle Costruzioni	CEAR-06/A	C	9	90

3° anno

Sem*	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Architettura Navale	IIND-01/A	B	12	120
1	Impianti Navali	IIND-05/A	B	6	60
1	Corso integrato: Macchine e Sistemi Energetici - Modulo: Macchine a Fluido	IIND-06/A	B	6	60
2		IIND-06/B	B	6	60
2	Costruzioni Navali	IIND-01/B	B	12	120
	Un corso a scelta tra:				
1	Meccanica Applicata alle Macchine	IIND-02/A	C	6	60
2	Materiali compositi	IIND-03/A	C	6	60



2	Corso integrato: Impianti elettrici navali e propulsione elettrica - Modulo: Impianti elettrici navali	IIND-08/B	C	3	30
2	- Modulo: Propulsione elettrica	IIND-08/A	C	3	30
2	Diritto della navigazione	GIUR-02/B	C	6	60

Ulteriori crediti da acquisire

Sem	Attività formativa	SSD	TAF	CFU	Ore
	Prova lingua inglese ¹		E	3	
	Scelta libera ²		D	12	
	Altre attività		F	3	
	Prova Finale		E	6	

*Eventuali variazioni del semestre di erogazione saranno riportate nel [Manifesto Annuale della Facoltà](#) pubblicato all'inizio del relativo anno accademico.

TOTALE COMPLESSIVO DEI CREDITI 180

- (1) I crediti formativi universitari relativi alla prova di lingua inglese potranno essere acquisiti:
- superando il test di valutazione di livello B2 -intermedio- presso il Centro Linguistico d'Ateneo,
 - presentando opportuna certificazione che attesti la conoscenza della lingua inglese di livello B2 -intermedio rilasciata da scuole/enti accreditati.
- (2) La scelta dei relativi crediti formativi deve essere coerente con il percorso formativo dello studente e deve avere l'approvazione vincolante del Consiglio di Corso di Studio.

Laboratori a disposizione per l'acquisizione di CFU di tipo F

Sem	Laboratorio	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Tecnologia Energetiche per l'Ingegneria Navale	IIND-06/B	F	3	30
1	Laboratorio di Trasporti Marittimi e Logistica	CEAR-03/B	F	3	45
1	Gestione dei Progetti	IEGE-01/A	F	3	30
2	Laboratorio di Telecomunicazioni Navali	IINF-03/A	F	3	30

Propedeuticità

Per sostenere gli esami di profitto dovranno essere rispettate le seguenti propedeuticità:

Non si può sostenere l'esame di:	Se non si sono superati gli esami di:
Fisica 2	Fisica 1
Tutti gli esami degli insegnamenti del secondo anno	Analisi Matematica 1; Geometria e Algebra; Fisica 1
Tutti gli esami degli insegnamenti del terzo anno	Analisi Matematica 2 Fisica 2

Per gli ulteriori dettagli relativi all'organizzazione del Corso di laurea si rimanda al [regolamento didattico](#).