



## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA NAVALE

### PERCORSO FORMATIVO COORTE 2024/25

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

#### 1° anno

Sem	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Analisi Matematica 1	MAT/05	A	9	90
1	Chimica	CHIM/07	A	6	60
1	Fisica 1	FIS/01	A	8	80
2	Fisica 2	FIS/01	A	7	70
2	Fondamenti di Informatica	ING-INF/05	A	6	60
2	Geometria e Algebra	MAT/03	A	7	70
2	Tecnologia dei Materiali	ING-IND/22	C	6	60

#### 2° anno

Sem	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Analisi Matematica 2	MAT/05	A	8	80
1	Disegno Tecnico Industriale	ING-IND/15	B	9	90
1	Fisica Tecnica	ING-IND/11	C	9	90
2	Meccanica dei Fluidi	ICAR/01	C	9	90
2	Tecnologie e Gestione della Produzione	ING-IND/16	B	9	90
2	Elettrotecnica	ING-IND/31	B	6	60
2	Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	C	9	90

#### 3° anno

Sem	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Architettura Navale	ING-IND/01	B	12	120
1	Impianti Navali	ING-IND/17	B	6	60
1	Corso integrato: Macchine e Sistemi Energetici - Modulo: Macchine a Fluido	ING-IND/08	B	6	60
2		ING-IND/09	B	6	60
2	Costruzioni Navali	ING-IND/02	B	12	120
	<b>Un corso a scelta tra:</b>				
2	Meccanica Applicata alle Macchine	ING-IND/13	C	6	60
	Corso integrato: Impianti elettrici navali e propulsione elettrica				



2	- Modulo: Impianti elettrici navali	ING-IND/33	C	3	30
2	- Modulo: Propulsione elettrica	ING-IND/32	C	3	30
2	Materiali compositi	ING/IND/14	C	6	60
2	Diritto della navigazione	IUS/06	C	6	60

**Ulteriori crediti da acquisire**

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

**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
	Laboratorio di Telecomunicazioni Navali	ING-INF/03	F	3	30
	Laboratorio di Trasporti Marittimi e Logistica	ICAR/05	F	3	45
	Gestione dei Progetti	ING-IND/35	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](#).