



**CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE” CLASSE L-28
DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2023/2024**

Insegnamenti 1° anno di corso (A.A. 2023/2024)

Esame	Insegnamento		SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Elementi di informatica applicata		ING-INF/05	A	6	48	I
1	Teoria della nave		ING-IND/02	B	6	48	I
1	Diritto della navigazione		IUS/06	B	6	48	I
1	Matematica	Mod. Istituzioni di analisi matematica	MAT/05	A	12	48	I
		Mod. Matematica applicata	MAT/07			48	II
	Lingua inglese			E	6	36	I
1	Chimica per l'ambiente marino	Mod. Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	A	12	48	II
		Mod. Chimica organica	CHIM/06			48	II
1	Fisica		FIS/01	A	9	72	II
1	Metodologie di analisi e gestione di dati ambientali		FIS/01	A	6	48	II
7			TOT CFU 1° anno		63		

(*): A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



**CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE” CLASSE L-28
 DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2023/2024**

Insegnamenti 2° anno di corso (A.A. 2024/2025)

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	
1	Cartografia e dinamica costiera	GEO/04	B	6	48	I	
1	Disegno tecnico industriale	ING-IND/15	C	6	48	I	
1	Diritto aeronautico	IUS/06	B	6	48	I	
1	Oceanografia e meteorologia	GEO/12	B	6	48	II	
1	N° 1 insegnamento affine o integrativo tra:						
	Oceanografia biologica e protezione dell'ambiente marino	Mod. Oceanografia biologica	BIO/07	C	12	48	I
		Mod. Protezione dell'ambiente marino				48	II
	Aree e infrastrutture aeroportuali	ICAR/04	C	12	48	I	
48					II		
1	N° 1 insegnamenti caratterizzanti tra:						
	Navigazione e Cartografia	ICAR/06	B	6	48	II	
	Navigazione aerea	ICAR/06	B	6	48	II	
	Materiali e durabilità delle strutture in ambiente marino	ING-IND/22	B	6	48	II	
	Tirocini formativi e di orientamento		F	3			
	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		S	15			
6		TOT CFU 2° anno		60			

(*): A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



**CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE” CLASSE L-28
DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2023/2024**

Insegnamenti 3° anno di corso (A.A. 2025/2026)

Esame	Insegnamento		SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Logistica del trasporto marittimo		ICAR/05	B	6	48	I
1	Lightweight structures per applicazioni navali ed aeronautiche		ING-IND/14	C	6	48	I
1	Manovrabilità e costruzioni navali	Mod. Manovrabilità e tenuta della nave al mare	ING-IND/02	B	12	48	I
		Mod. Costruzioni navali				48	II
1	Diritto internazionale della navigazione		IUS/06	B	6	48	II
1	Diritto europeo dei trasporti		IUS/14	C	6	48	II
1	Impianti di propulsione		ING-IND/09	C	6	48	II
1	Attività a scelta dello studente			D	6		
	Attività a scelta dello studente			D	6		
	Prova finale			E	3		II
7			TOT CFU 3° anno		57		

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali