



**CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE” CLASSE L-28
DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2022/2023**

Insegnamenti 1° anno di corso (A.A. 2022/2023)

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 2022/2023**

Insegnamenti 2° anno di corso (A.A. 2023/2024)

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 2022/2023**

Insegnamenti 3° anno di corso (A.A. 2024/2025)

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



**CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE” CLASSE L-28
DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2022/2023**

**CORSO DI LAUREA IN
“Scienze e Tecnologie della Navigazione” CLASSE L-28**

**DIDATTICA PROGRAMMATA PER STUDENTI A TEMPO PARZIALE IMMATRICOLATI
NELL’ANNO ACCADEMICO 2022/2023
IN ACCORDO AL REGOLAMENTO RECANTE LE “Norme in materia di studenti a
tempo parziale”, emanato con D.R. n. 2009 del 31 Luglio 2012.**

(*) 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 2022/2023

Insegnamenti 1° anno di corso - A.A. 2022/2023

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Elementi di informatica applicata		ING-INF/05	A	6	48	I
1	Diritto della navigazione		IUS/06	B	6	48	I
1	Matematica	Istituzioni di analisi matematica	MAT/05	A	12	48	I
		Matematica applicata	MAT/07			48	II
	Inglese tecnico			E	6		I
3			TOT CFU 1° anno		30		

Insegnamenti 1° anno di corso - A.A. 2023/2024

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Fisica		FIS/01	A	9	72	II
1	Metodologie di analisi e gestione di dati ambientali		FIS/01	A	6	48	II
1	Teoria della nave		ING-IND/02	B	6	48	I
1	Chimica per l'ambiente marino	Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	A	12	48	II
		Chimica organica	CHIM/06			48	II
4			TOT CFU 1° anno		33		

(*) 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 2022/2023

Insegnamenti programmati al 2° anno di corso - A.A. 2024/2025

Esame	Insegnamento	Moduli	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
	Tirocini formativi e di orientamento			F	3		I
	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali			G	15		II
2			TOT CFU		30		

Insegnamenti programmati al 2° anno di corso - A.A. 2025/2026

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
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	Oceanografia biologica	BIO/07	C	12	48	I
		Protezione dell'ambiente marino				48	II
	Aree e infrastrutture aeroportuali		ICAR/04	C	12	48	I
1	n. 1 insegnamento caratterizzante 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
4			TOT CFU	30			4

(*) 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 2022/2023

Insegnamenti programmati al 3° anno di corso - A.A. 2026/2027

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Diritto internazionale della navigazione		IUS/06	B	6	48	II
1	Impianti di propulsione		ING-IND/09	C	6	48	II
1	Lightweight structures per applicazioni navali ed aeronautiche		ING-IND/14	C	6	48	I
1	Attività a scelta dello studente			D	6		I
	Attività a scelta dello studente			D	6		II
4			TOT CFU		30		

Insegnamenti programmati al 3° anno di corso - A.A. 2027/2028

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Manovrabilità e costruzioni navali		ING-IND/02	B	12	48	I
						48	II
1	Logistica del trasporto marittimo		ICAR/05	B	6	48	I
1	Diritto europeo dei trasporti		IUS/14	C	6	48	II
	Prova finale			E	3		II
3			TOT CFU		27		

(*) 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