

**CORSO DI LAUREA IN “Scienze e Tecnologie della Navigazione” CLASSE L-28
DIDATTICA EROGATA NELL’ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

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

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	Elementi di informatica applicata		ING-INF/05	A	6	48	I	Merlino Giovanni	
1	Matematica	Istituzioni di analisi matematica	MAT/05	A	6	48	I	Antonia Chinni	
		Matematica applicata	MAT/07	A	6	48	II	Giancarlo Consolo	
1	Chimica per l’ambiente marino	Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	A	6	48	II	Dario Drommi	
		Chimica organica	CHIM/06	A	6	48	II	Daniela Iannazzo	
1	Fisica		FIS/01	A	9	72	II	Ulderico Wanderlingh	
1	Metodologie di analisi e gestione di dati ambientali		FIS/01	A	6	48	II	Caterina Branca	
1	Teoria della nave		ING-IND/02	B	6	48	I	Corigliano Pasqualino	Condivisa con “Teoria della nave” C.L. Scienze e Tecnologie della Navigazione – 2° anno
1	Diritto della navigazione		IUS/06	B	6	48	I	Marino Adele	
	Inglese tecnico			E	6		I		
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, S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

**CORSO DI LAUREA IN “Scienze e Tecnologie della Navigazione” CLASSE L-28
DIDATTICA EROGATA NELL’ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

**Insegnamenti erogati il 2° anno di corso - A.A. 2022/2023
(Coorte 2021-2022)**

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	Cartografia e dinamica costiera		GEO/04	B	6	48	I	Randazzo Giovanni	
1	Teoria della nave		ING-IND/02	B	6	48	I	Corigliano Pasqualino	Mutua da “Teoria della nave” C.L. Scienze e Tecnologie della Navigazione – 1° anno
1	Oceanografia e meteorologia		GEO/12	B	6	48	II	Castagno Pasquale	
1	Diritto aeronautico		IUS/06	B	6	48	I	Ingratoci Scorciapino Cinzia	
1	n. 1 insegnamento affine o integrativo tra:								
	Oceanografia biologica e protezione dell’ambiente marino	Oceanografia biologica	BIO/07	C	12	48	I	Zagami Giacomo	
		Protezione dell’ambiente marino				48	II	Granata Antonia	
	Aree e infrastrutture aeroportuali		ICAR/04	C	12	48	I	Sollazzo Giuseppe	
						48	II		
1	n. 1 insegnamenti caratterizzante tra:								
	Navigazione e Cartografia		ICAR/06	B	6	48	II	Antonio Angrisano	
	Navigazione aerea		ICAR/06	B	6	48	II	Antonio Angrisano	

(*) 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, S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

**CORSO DI LAUREA IN “Scienze e Tecnologie della Navigazione” CLASSE L-28
DIDATTICA EROGATA NELL’ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

	Materiali e durabilità delle strutture in ambiente marino		ING-IND/22	B	6	48	II	Luigi Calabrese	
	Tirocini formativi e di orientamento			F	3		I		
	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali			F	15		II		
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, S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

**CORSO DI LAUREA IN “Scienze e Tecnologie della Navigazione” CLASSE L-28
DIDATTICA EROGATA NELL’ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

**Insegnamenti erogati il 3° anno di corso - A.A. 2022/2023
(Coorte 2020-2021)**

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	Diritto internazionale della navigazione		IUS/06	B	6	48	II	Cinzia Ingratoci Scorciapino	
1	Manovrabilità e costruzioni navali	Manovrabilità e tenuta della nave al mare	ING-IND/02	B	12	48	I	Corigliano Pasqualino	
		Costruzioni navali				48	II	Vincenzo Crupi	
1	Logistica del trasporto marittimo		ICAR/05	B	6	48	I	Polimeni Antonio	
1	Impianti di propulsione		ING-IND/09	C	6	48	II	Brusca Sebastian	Mutua da “Impianti di propulsione” C.L. Ingegneria industriale
1	Diritto europeo dei trasporti		IUS/14	C	6	48	II	Messina Michele	
1	Lightweight structures per applicazioni navali ed aeronautiche		ING-IND/14	C	6	48	I	Epasto Gabriella	
1	Attività a scelta dello studente			D	6		I		
	Attività a scelta dello studente			D	6		II		
	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, S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali