

Corso di Laurea in Ingegneria Nautica

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2022–2023

I Semestre
1° anno

	9.00 - 11.00	11.00 - 13.00	14.00 – 16.00	16.00 - 18.00
Lunedì	Fisica generale (Prof. Bracco)	Fisica generale (Prof. Bracco)	Fisica generale* (Prof. Bracco)	
Martedì		Analisi matematica (Prof. Bertella)	Geometria (Prof.ssa Catalisano)	Geometria (Prof.ssa Catalisano)
Mercoledì		Analisi matematica (Prof. Percivale)	Esercitazioni geometria (Prof.ssa Bertella)	
Giovedì	Chimica 1 (Prof. Ramis)	Chimica 1 (Prof. Ramis)	Chimica 1 (Prof. Ramis)	
Venerdì	Rappresentazione per il disegno industriale (Prof.ssa Ruggiero)	Rappresentazione per il disegno industriale (Prof.ssa Ruggiero)		

*Fisica Generale: la lezione termina alle 15,30

Corso di Laurea in Ingegneria Nautica

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2022 – 2023

I Semestre
2° anno

	9.00 - 11.00	11.00 - 13.00	14.00 – 16.00	16.00 – 18.00
Lunedì				
Martedì	Costruzioni Navali A (Prof. Boote)	Costruzioni Navali A (Prof. Boote)	Analisi matematica 2 (Prof.ssa Bertella)	
Mercoledì	Idrodinamica A (Prof. Mazzuoli)	Idrodinamica A (Prof. Mazzuoli)	Analisi matematica 2 (Prof.Percivale)	
Giovedì	Fisica Tecnica 1 (Prof. Devia)	Fisica Tecnica 1 (Prof. Devia)		
Venerdì	Scienza delle Costruzioni A (Prof. Bacigalupo)	Scienza delle Costruzioni A (Prof. Bacigalupo)		

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2022 – 2023

**I Semestre
3° anno**

	9.00 - 11.00	11.00 - 13.00	14.00 – 16.00	16.00 - 18.00
Lunedì				
Martedì	Impianti navali A* (Proff. Martelli - Spanghero)	Impianti navali A* (Proff. Martelli - Spanghero)	Elettrotecnica A (Proff. Mestriner – Barabino)	Elettrotecnica A (Proff. Mestriner – Barabino)
Mercoledì				
Giovedì	Costruzioni Navali B (Prof. T. Gaggero)	Costruzioni Navali B (Prof. T. Gaggero)	Disegno Industriale applicato B (Prof. Zignego)	Disegno Industriale applicato B (Prof. Zignego)
Venerdì	Disegno Industriale applicato B (Prof. Zignego)	Disegno Industriale applicato B (Prof. Zignego)		

*Le lezioni di Impianti navali A iniziano alle 8,30 e terminano alle 12,30.