

Corso di Laurea in Ingegneria Nautica

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2024 – 2025

II Semestre
1° anno

	9.00 - 11.00	11.00 - 13.00	14.00 – 16.00	16.00 - 18.00
Lunedì	Geometria dei galleggianti (Prof. S. Gaggero – G. Vernengo)	Geometria dei galleggianti (Prof. S. Gaggero – G. Vernengo)	Geometria dei galleggianti (Prof. S. Gaggero – G. Vernengo)	
Martedì	Analisi Matematica 1 B (Prof. Perelli)	Analisi Matematica 1 B (Prof. Perelli)	Disegno tecnico industriale (Prof. Torazza)	Disegno tecnico industriale (Prof. Torazza)
Mercoledì	Fondamenti chimici (Prof.ssa Carpanese)	Fondamenti chimici (Prof.ssa Carpanese)	Analisi Matematica 1 B (Prof. Perelli)	
Giovedì			Disegno Ind. Appl. A (Prof. Gori)	Disegno Ind. Appl. A (Prof. Gori)
Venerdì	Fisica generale (Prof. Lamura)	Fisica generale (Prof. Lamura)	Fisica generale (Prof. Lamura)	Tutorato/ricevimento studenti (Prof. Lamura)

II Semestre
2° anno

	9.00 - 11.00	11.00 - 13.00	14.00 - 16.00	16.00 - 18.00
Lunedì	Macchine (Proff. Marelli-USai)	Macchine (Proff.ssa Marelli-USai)		
Martedì				
Mercoledì	Costruzioni Navali A* (Prof. Vergassola)		Architettura Navale A (Prof. Ferrando)	Architettura Navale A (Prof. Ferrando)
Giovedì	Costruzioni Navali A* (Prof. Vergassola)		Statica della Nave (Proff. Petacco-Tani)	Statica della Nave (Proff. Petacco-Tani)
Venerdì		Meccanica Razionale** (Prof. Vignolo)	Meccanica Razionale (Prof. Vignolo)	Meccanica Razionale (Prof. Vignolo)

* La lezione di Costruzioni Navali A inizia alle 10 e termina alle 12.

** La lezione di Meccanica Razionale (Prof. Vignolo) inizia alle 11 e termina alle ore 17,30.

II Semestre
3° anno

	9.00 - 11.00	11.00 - 13.00	14.00 - 16.00	16.00 - 18.00
Lunedì	Tecniche ed organizzazioni dei cantieri (Prof. Penco)	Tecniche ed organizzazioni dei cantieri (Prof. Penco)		
Martedì			Progetto delle imbarcazioni a vela (Proff. Piaggio – Rizzo)	Progetto delle imbarcazioni a vela (Proff. Piaggio – Rizzo)
Mercoledì	Impianti navali B (Proff. Donnarumma - Spanghero)	Impianti navali B (Proff. Donnarumma - Spanghero)	Costruzioni navali C (Prof. Gaiotti)	Costruzioni navali C (Prof. Gaiotti)
Giovedì	Storia della Nautica (Prof. Corradi)	Storia della Nautica (Prof. Corradi)		
Venerdì			Costruzioni navali C (Prof. Gaiotti)	