

Corso di Laurea in Ingegneria Nautica

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2019 – 2020

II Semestre
1° anno

	9.00 - 11.00	11.00 - 13.00	14.30 - 16.30	16.30 - 18.30
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 (Prof. Percivale)	Analisi Matematica 1 (Prof. Percivale)
Mercoledì			Disegno assistito (Prof. Berselli)	Disegno assistito (Prof. Berselli)
Giovedì	Fondamenti chimici delle tecnologie 1 (Prof. Cerisola)	Fondamenti chimici delle tecnologie 1 (Prof. Cerisola)	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)	

II Semestre
2° anno

	9.00 - 11.00	11.00 - 13.00	14.30 - 16.30	16.30 - 18.30
Lunedì	Macchine (Prof.ssa Marelli)	Macchine (Prof.ssa Marelli)	Costruzioni Navali B (Prof. Gaggero)	Costruzioni Navali B (Prof. Gaggero)
Martedì				
Mercoledì			Architettura Navale A (Prof. Ferrando)	Architettura Navale A (Prof. Ferrando)
Giovedì			Statica della Nave (Prof. Podenzana)	Statica della Nave (Prof. Podenzana)
Venerdì		Fisica Matematica 1* (Prof. Vignolo)	Fisica Matematica 1 (Prof. Vignolo)	

* La lezione di Fisica Matematica (Prof. Vignolo) termina alle ore 17,30.

II Semestre
3° anno

	9.00 - 11.00	11.00 - 13.00	14.30 - 16.30	16.30 - 18.30
Lunedì	Tecniche ed organizzazioni dei cantieri (Prof. Penco)	Tecniche ed organizzazioni dei cantieri (Prof. Penco)		
Martedì	Impianti navali B (Prof. Tigano)	Impianti navali B (Prof. Tigano)		
Mercoledì				
Giovedì	Progetto delle imbarcazioni a vela A (Prof. Ponsicchi)	Progetto delle imbarcazioni a vela A (Prof. Ponsicchi)	Costruzioni navali C (Prof. Gaiotti)	Costruzioni navali C (Prof. Gaiotti)
Venerdì				