

Corso di Laurea Magistrale in Yacht Design

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2023–2024

I Semestre
1° anno

	9.00 - 11.00	11.00 - 13.00	14.30 – 16.30	16.30 - 18.30
Lunedì	Yacht Stability (Proff. Gaggero - Petacco)	Yacht Stability (Proff. Gaggero - Petacco)	Motor Yacht Design (Prof. Tani)	Motor Yacht Design (Prof. Tani)
Martedì	<i>Yacht Navigation Support System</i> (Proff. Fedeli-Garibotto)	<i>Yacht Navigation Support System</i> (Proff. Fedeli-Garibotto)	<i>Project Management for Yacht Production</i> (Prof. Radice - Setti)	<i>Project Management for Yacht Production</i> (Prof. Radice - Setti)
Mercoledì	Yacht Dynamics (Proff. Villa-Vernengo)	Yacht Dynamics (Proff. Villa-Vernengo)	<i>Sailing Yacht Aero-Hydro-Dynamics</i> (Prof. Canepa)	<i>Sailing Yacht Aero-Hydro-Dynamics</i> (Prof. Canepa)
Giovedì				
Venerdì		Mathematical Physics (Prof. Vignolo)	Mathematical Physics (Prof. Vignolo)	

Corso di Laurea in Yacht Design

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2022–2023

I Semestre
2° anno

	9.00 - 11.00	11.00 - 13.00	14.30 – 16.30	16.30 - 18.30
Lunedì			Marine numerical hydrodynamics (Proff. S. Gaggero -Villa)	Marine numerical hydrodynamics (Proff. S. Gaggero - Villa)
Martedì	Ship propulsion plants (Prof. Martelli)	Ship propulsion plants (Prof. Martelli)	Ship propulsion plants (Prof. Martelli)	
Mercoledì			Marine numerical hydrodynamics (Prof. S. Gaggero -Villa)	
Giovedì	Ship Structures (Prof.ssa Pais)	Ship Structures (Prof.ssa Pais)		
Venerdì	Yacht design studio workshop B (Prof. Musio Sale)	Yacht design studio workshop B (Prof. Musio Sale)	Yacht design studio workshop B (Prof. Zignego)	Yacht design studio workshop B (Prof. Zignego)