

# Corso di Laurea Magistrale in Design Navale e Nautico

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2022 – 2023

I Semestre  
1° anno

	9.30 - 11.00	11.00 - 13.00	14.30 – 16.30	16.30 - 18.30
<b>Lunedì</b>	Rappresentazione avanzata* (Prof.ssa Ruggiero)	Rappresentazione avanzata (Prof.ssa Ruggiero)	Pianificazione strategica per l'innovazione (Proff. Ratti – Bionda)	Pianificazione strategica per l'innovazione (Proff. Ratti – Bionda)
<b>Martedì</b>	Storia della scienza e delle costruzioni navali (Prof. Corradi)	Storia della scienza e delle costruzioni navali (Prof. Corradi)	Principi di costruzioni navali A** (Prof. Boote)	Principi di costruzioni navali A** (Prof. Boote)
<b>Mercoledì</b>				
<b>Giovedì</b>			Evoluzione tecnica delle imbarcazioni da diporto*** (Prof. Foppiano)	Evoluzione tecnica delle imbarcazioni da diporto (Prof. Foppiano)
<b>Venerdì</b>	Disegno Industriale 1 (Proff. Ratti - Bionda)	Disegno Industriale 1 (Proff. Ratti - Bionda)	Disegno Industriale 1 (Prof. Ratti - Bionda)	

\*Insegnamento da frequentare se lo studente ha conseguito la laurea in design della nautica o ingegneria nautica.

\*\*Insegnamento da frequentare se lo studente ha conseguito la laurea in architettura o disegno industriale.

\*\*\*Insegnamento a scelta selezionabile da tutti gli altri studenti.

Dove non indicato, trattasi di insegnamenti obbligatori per tutti.

# Corso di Laurea Magistrale in Design Navale e Nautico

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2022 – 2023

I Semestre  
2° anno

	9.30 - 11.00	11.00 - 13.00	14.30 – 16.30	16.30 - 18.30
<b>Lunedì</b>				
<b>Martedì</b>				
<b>Mercoledì</b>	Inglese B2* (O' Neill)	Inglese B2 (O' Neill)		
<b>Giovedì</b>			Disegno industriale 2.1 (Prof.ssa Morozzo)	Disegno industriale 2.1 (Prof.ssa Morozzo)
<b>Venerdì</b>	Laboratorio di design 3 (Prof. Musio Sale)	Laboratorio di design 3 (Prof. Musio Sale)	Laboratorio di design 3 (Prof. Zignego)	Laboratorio di design 3 (Prof. Zignego)

\*La lezione

Progettazione intensiva: calendario da definire (periodo previsto gennaio-febbraio)