

Corso di Laurea Magistrale in Design Navale e Nautico

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2022 – 2023

II Semestre

1 anno

	9.00 - 11.00	11.00 - 13.00	14.00 – 16.00	16.00 - 18.00
Lunedì			Interni 1.1 (Prof.ssa Campolongo)	Interni 1.1 (Prof. Campolongo)
Martedì	<i>Storia della nautica</i> (Prof. Corradi)	<i>Storia della nautica</i> (Prof. Corradi)	Modellazione avanzata* (Prof. Zannoni)	Modellazione avanzata* (Prof. Zannoni)
Mercoledì				
Giovedì	Progettazione esecutiva (Prof. Sculli- Bertani)	Progettazione esecutiva (Prof. Sculli-Bertani)	Architettura Navale** (Prof. Gemelli)	Architettura Navale (Prof. Gemelli)
Venerdì	Aeroidrodinamica della vela*** (Prof. Schito) – Dimensionamento delle strutture (Di Landro – Sala)	Aeroidrodinamica della vela (Prof. Schito) – Dimensionamento delle strutture (Di Landro – Sala)	Aeroidrodinamica della vela (Prof. Schito)	Aeroidrodinamica della vela (Prof. Schito)

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

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

Insegnamento a scelta selezionabile da tutti.

*** Vedi allegati 1 a pagina 3.

- **INTERNI 1.2 (PROFF.VILLA E MORI):** 7, 8, 9, 16, 17 febbraio + 22/2 ore 14 esame/consegna finale. Orario: dalle 9:30 alle 13 e dalle 14 alle 18.

Corso di Laurea Magistrale in Design Navale e Nautico

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2022 – 2023

II Semestre
2 anno

CORSO	DATE
PROGETTAZIONE INTENSIVA (PROF. NAZZARO)	1a settimana: 13/03/2023 - 17/03/2023 2a settimana: 05/06/2023 - 09/06/2023
DISEGNO INDUSTRIALE 2.2 (PROFF. BORTOLAMI – ZAPPIA)	20 febbraio 9.30/13.00 - 14.00/17.00 L'orario potrebbe subire variazioni 21 febbraio 9.30/13.00 - 14.00/17.00 22 febbraio 9.30/13.00 - 14.00/17.00 23 febbraio 9.30/13.00 - 14.00/17.00 24 febbraio 9.30/13.00 - 14.00/17.00 27 febbraio 9.30/13.00 - 14.00/17.00 L'orario potrebbe subire variazioni 28 febbraio 9.30/13.00 - 14.00/17.00 1 marzo 9.30/13.00 - 14.00/17.00 2 marzo 9.30/13.00 - 14.00/17.00 3 marzo 9.30/13.00 - 14.00/17.00

Laboratorio di Design1

Anno accademico 2022-23

(Proff. Andrea Ratti / Matteo Costa – Paolo Schito – Luca Di Landro / Giuseppe Sala)

CALENDARIO 2° SEMESTRE

Febbraio			
	3	Eventuale appello esami 2021-22	
	10	Visita cantiere (da definire)	
	17	Workshop A.Villa - L.Mori	
2	24	Aero-idrodinamica della vela (P. Schito)	12
Marzo			
2	3	Dimensionamento delle strutture (L.Di Landro/G.Sala)	12
3	10	Aero-idrodinamica della vela (P. Schito)	18
3	17	Dimensionamento delle strutture (L.Di Landro/G.Sala)	18
4	24	Dimensionamento delle strutture (L.Di Landro/G.Sala)	24
4	31	Aero-idrodinamica della vela (P. Schito)	24
Aprile			
	7	Sospensione per festività	
5	14	Aero-idrodinamica della vela (P. Schito)	30
5	21	Dimensionamento delle strutture (L.Di Landro/G.Sala)	30
	28	Revisione Progetto	58
Maggio			
6	5	Dimensionamento delle strutture (L.Di Landro/G.Sala)	36
7	12	Dimensionamento delle strutture (L.Di Landro/G.Sala)	42
8	19	Dimensionamento delle strutture (L.Di Landro/G.Sala)	48
6-7-8-9	22-25	Workshop intensivo Aero-idrodinamica della vela (P. Schito)	54
	26	Valutazione in itinere Aero-idrodinamica della vela (P. Schito)	
Giugno			
	2	Sospensione didattica	
	9	Revisione Progetto	
	16	Recupero verifiche parziali	
	23	Discussione finale Progetto con valutazione collegiale	