

Corso di Laurea Magistrale in Design Navale e Nautico

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2021 – 2022

II Semestre

1 anno

	9.00 - 11.00	11.00 - 13.00	14.30 – 16.30	16.30 - 18.30
Lunedì			Modellazione avanzata* (Prof. Torre)	Modellazione avanzata (Prof. Torre)
Martedì	Storia della nautica (Prof. Corradi)	Storia della nautica (Prof. Corradi)		
Mercoledì	Progettazione esecutiva (Prof. Sculli)	Progettazione esecutiva (Prof. Sculli)	Architettura Navale 1** (Prof. Ferrando)	Architettura Navale 1 (Prof. Ferrando)
Giovedì	Costruzioni Navali A** (Proff. Boote - Vergassola)	Costruzioni Navali A (Proff. Boote - Vergassola)		
Venerdì	Aeroidrodinamica della vela*** (Prof. Schito)	Aeroidrodinamica della vela (Prof. Schito)	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.

***L'orario di Aeroidrodinamica della vela e di Dimensionamento strutture è indicato nell'allegato 1.

- **INTERNI 1.2 (PROFF.VILLA E MORI):** merc 9/2, giov 10/2, ven 11/2, merc 16/2, giov 17/2, ven 18/2, mart 22 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 2021 – 2022

II Semestre
2 anno

CORSO	DATE
PROGETTAZIONE INTENSIVA (PROF. NAZZARO)	1a settimana: 23/05/2021 - 27/05/2021 2a settimana: 30/05/2021 - 03/06/2021 Esame finale: 06/06/2021
DISEGNO INDUSTRIALE 2.2 (PROFF. BORTOLAMI – ZAPPIA)	lun. 21 febbraio 9.30/13.00 - 14.00/17.00 mar. 22 febbraio 9.30/13.00 - 14.00/17.00 mer. 23 febbraio 9.30/13.00 - 14.00/17.00 gio. 24 febbraio 9.30/13.00 - 14.00/17.00 lun. 28 febbraio 9.30/13.00 - 14.00/17.00 mar. 01 marzo 9.30/13.00 - 14.00/17.00 mer. 02 marzo 9.30/13.00 - 14.00/17.00 ven. 04 marzo 9.30/13.00 - 14.00/17.00

Laboratorio di Design1

Laboratorio delle tecnologie applicate

Anno accademico 2021-2022

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

CALENDARIO 2° SEMESTRE

		Febbraio	
	3	Esami 2020-21	
	11	Sessione esami	
	18	Sessione esami + Workshop A.Villa	
2.	25	Aero-idrodinamica della vela (P. Schito)	14
		Marzo	
3.	4	Dimensionamento delle strutture (L.Di Landro/G.Sala)	21
3.	11	Aero-idrodinamica della vela (P. Schito)	21
4.	18	Dimensionamento delle strutture (L.Di Landro/G.Sala)	28
	25	Sospensione didattica	
		Aprile	
4.	1	Aero-idrodinamica della vela (P. Schito)	28
5.	8	Dimensionamento delle strutture (L.Di Landro/G.Sala)	35
5.	22	Aero-idrodinamica della vela (P. Schito)	35
6.	29	Dimensionamento delle strutture (L.Di Landro/G.Sala)	42
		Maggio	
9.	6	Revisione Progetto	58
8.	13	Dimensionamento delle strutture (L.Di Landro/G.Sala)	49
7.	20	Dimensionamento delle strutture (L.Di Landro/G.Sala)	56
8.	23	Aero-idrodinamica della vela (P. Schito) / Revisione Progetto	42 / 60
8-9-10-11	24-26	Workshop intensivo Aero-idrodinamica della vela (P. Schito)	63
	27	Esame Aero-idrodinamica della vela (P. Schito)	
		Giugno	
	3	Sospensione didattica	
	6	Esame Dimensionamento delle Strutture	
10.	10	Recupero verifiche parziali / Revisione progettuale	62
	17	Recupero verifiche parziali	
	21	Esame Dimensionamento delle Strutture	
	23	Esame Aero-idrodinamica della vela (P. Schito)	
	24	Discussione finale Progetto con valutazione collegiale	