

Corso di Laurea Magistrale in Design Navale e Nautico

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2020 – 2021

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	Costruzioni Navali A (Prof. Boote)	Costruzioni Navali A (Prof. Boote)		
Mercoledì	Progettazione esecutiva (Prof. Sculli)	Progettazione esecutiva (Prof. Sculli)	Architettura Navale 1 (Prof. Ferrando)	Architettura Navale 1 (Prof. Ferrando)
Giovedì				
Venerdì	Aeroidrodinamica della vela* (Prof. Schito)	Aeroidrodinamica della vela (Prof. Schito)	Aeroidrodinamica della vela* (Prof. Schito)	Aeroidrodinamica della vela (Prof. Schito)

*Come da allegato 1.

INTERNI 1.2 (PROF. VILLA)

11, 12, 17, 18, 19, 23, 24 febbraio 2020

DIMENSIONAMENTO STRUTTURE LEZIONI (La Spezia, 10:00-13:00 e 14:00-17:00)

Come da allegato 1.

Corso di Laurea Magistrale in Design Navale e Nautico

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2020 – 2021

II Semestre
2 anno

CORSO	DATE
PROGETTAZIONE INTENSIVA (PROF. NAZZARO)	1a settimana: 24/05/2020 - 28/05/2020 2a settimana: 31/05/2020 - 04/06/2020
DISEGNO INDUSTRIALE 2.2 (PROFF. BORTOLAMI – ZAPPIA)	lun 22 febbraio ore 9.30-13.00 - 14.00-17.00 mar 23 febbraio ore 9.30-13.00 - 14.00-17.00 mer 24 febbraio ore 9.30-13.00 - 14.00-17.00 giov 25 febbraio ore 9.30-13.00 - 14.00-17.00 lun 1 marzo ore 9.30-13.00 - 14.00-17.00 mar 2 marzo ore 9.30-13.00 - 14.00-17.00 mer 3 marzo ore 9.30-13.00 - 14.00-17.00 ven 5 marzo ore 9.30-13.00 - 14.00-17.00

Laboratorio di Design 1

Laboratorio delle tecnologie applicate

Anno accademico 2020-2021

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

CALENDARIO 2° SEMESTRE

		Febbraio	
	4	Esame 2019-20	
	12	Sessione esami	
	19	Sessione esami + Workshop A.Villa	
2.	26	Aero-idrodinamica della vela (P. Schito)	14
		Marzo	
3.	5	Dimensionamento delle strutture (L.Di Landro/G.Sala)	21
3.	12	Aero-idrodinamica della vela (P. Schito)	21
4.	19	Sospensione didattica	
	26	Dimensionamento delle strutture (L.Di Landro/G.Sala)	28
		Aprile	
	2	Sospensione didattica	
4.	9	Aero-idrodinamica della vela (P. Schito)	28
5.	16	Dimensionamento delle strutture (L.Di Landro/G.Sala)	35
5.	23	Aero-idrodinamica della vela (P. Schito)	35
6.	30	Dimensionamento delle strutture (L.Di Landro/G.Sala)	42
		Maggio	
7.	7	Dimensionamento delle strutture (L.Di Landro/G.Sala)	49
8.	14	Dimensionamento delle strutture (L.Di Landro/G.Sala)	56
6.	21	Aero-idrodinamica della vela (P. Schito)	42
7-8-9-10	24-27	Workshop intensivo Aero-idrodinamica della vela (P. Schito)	70
	28	Esame Aero-idrodinamica della vela (P. Schito)	
		Giugno	
	4	Recupero verifiche parziali	
	11	Recupero verifiche parziali	
	18	Recupero verifiche parziali	
	25	Valutazione collegiale	