

PIANO DI STUDI UFFICIALE LAUREA SPECIALISTICA IN DESIGN NAVALE NAUTICO

Anno 1° - I Semestre

- Curve e Superfici per la Grafica (6 CFU)
- Impianti Tecnologici Applicati alla Nautica (6 CFU)
- Disegno Automatico Nautico Navale (4 CFU)
- Laboratorio di Architettura degli Interni (12 CFU)*
 - Architettura degli Interni 2
 - Strumenti metodi del progetto degli interni

Anno 1° - II Semestre

- Storia della Scienza e della Tecnica (6 CFU)
- Laboratorio di Design Nautico 4 (12 CFU)*
 - Teoria del Design 3
 - Disegno Industriale Applicato 3

Provenienza da Design Industriale Navale Nautico – Ing. Nautica – Ing. Industriale:

- Storia del Disegno Industriale (4 CFU)
- Disegno Industriale e Teoria del Design (7 CFU)

Provenienza da Design Industriale – Architettura

- Architettura Navale 1 (5 CFU)
- Costruzioni Navali 1 (6 CFU)

Anno 2° - I semestre

- Aerodinamica della Vela
- Economia ed Organizzazione Aziendale 1 (6CFU)
- Materia a scelta (5 CFU)
- Laboratorio di Design Nautico 5 (12 CFU)*
 - Teoria del Design 4
 - Disegno Industriale Applicato 4

Anno 2° - II semestre

- Ult. Con. Ling., ab. Inf e rel., Tirocinio (13 CFU)
- Laboratorio di Sintesi Finale*
 - Workshop di Sintesi Finale
 - Elaborato Finale

Materie a Scelta:

- Tecniche ed Organizzazione dei Cantieri 1
- Impianti Navali 2
- Progetto delle Imbarcazioni a Vela 1
- Elettrotecnica ed Elettronica di Bordo
- Marketing ed Organizzazione Aziendale 1
- Design Strategico 1