



Ufficio Didattico Campus Universitario della Spezia

Dott. **Luca Panico** – Dott.ssa **Alessia Rosi**

Tel. 0187 751265

didattica@promostudi.it

Campus Universitario della Spezia

Viale Nicolò Fieschi, 16/18 – 19123 La Spezia

www.campus-laspezia.unige.it

Coordinatore Consiglio di Corso di Studi

Prof. **Mario Ivan Zignego**

zignego@arch.unige.it

Dipartimento Architettura e Design (DAD)

Stradone Sant'Agostino, 37 – 16123 Genova

www.architettura.unige.it



**Università
di Genova**

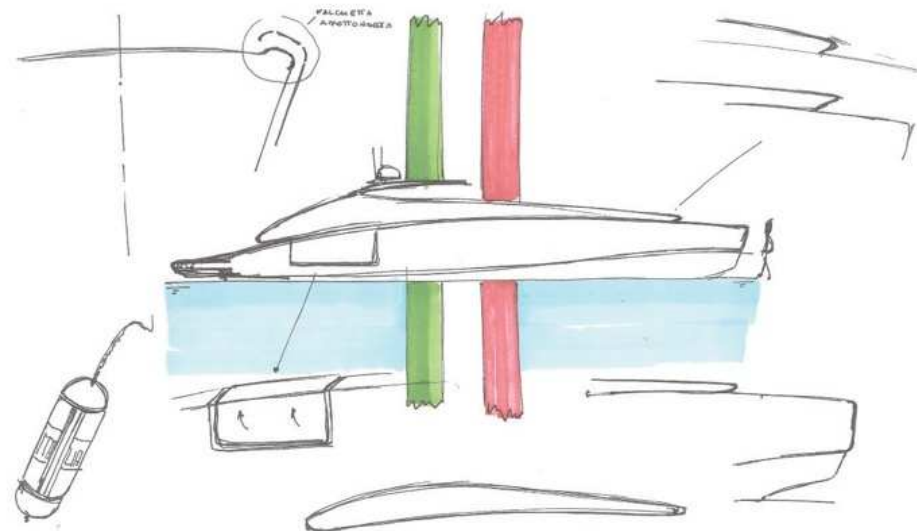
Università degli Studi di Genova

Scuola Politecnica

Dipartimento Architettura e Design

Corso di Laurea Triennale in **DESIGN DEL PRODOTTO NAUTICO**

Il Corso ha sede presso il
Campus Universitario della Spezia



Il designer del Prodotto Nautico

La figura professionale del Designer Industriale della Nautica, unico nel panorama italiano, si colloca come tecnico del progetto in campo nautico, capace di comprendere e sviluppare gli aspetti di integrazione tra il design del prodotto, alle diverse scale, e i processi tecnologici e produttivi, presso uffici tecnici di ricerca e sviluppo delle imprese e dei cantieri nautici o in studi professionali di progettazione e di consulenza.

Obiettivi formativi

Il Corso di Laurea in Design del Prodotto Nautico forma un laureato in grado di operare nei processi progettuali ed esecutivi di manufatti industriali, delle imbarcazioni e delle componenti relative e degli artefatti visivi. Vengono fornite conoscenze e competenze di tipo tecnico-operativo attraverso cui assicurare il supporto e l'assistenza necessari alle fasi di sviluppo del prodotto dall'ideazione alla progettazione passando per l'ingegnerizzazione fino alla produzione su larga scala che ne permette la distribuzione e diffusione nel mercato.

Il percorso formativo risulta, pertanto, centrato sugli aspetti del controllo tecnico-esecutivo del progetto, finalizzato alla preparazione di una figura che sappia interloquire con gli attori di processo, conoscendone i linguaggi e le competenze.

Sbocchi occupazionali

Il Laureato in Design del Prodotto Nautico opera con competenze di tipo esecutivo, esprime la capacità di lavorare in squadra e di interpretare e rendere operative le scelte progettuali del team di lavoro. Egli è in grado di interpretare le aspettative dell'utenza mediandole attraverso la cultura aziendale.

I principali sbocchi occupazionali previsti dal corso di laurea sono le attività professionali inerenti i diversi ambiti tematici del prodotto industriale e nautico, affrontati con riferimento all'occupazione presso istituzioni ed enti pubblici e privati, studi professionali, società di progettazione, aziende e cantieri nautici e navali, laboratori artigiani, editoria, pubblicità, enti fieristici, musei e gallerie.

Progressione negli studi universitari

Durante il primo anno lo studente apprende le nozioni di base necessarie per i successivi approfondimenti nei campi delle discipline del progetto. Nel secondo anno si completa il percorso formativo di base con un allargamento delle conoscenze alla dimensione strutturale, tecnica e storica. Nel corso del terzo anno lo studente sviluppa una più matura capacità critica nei confronti della complessità del progetto e della sua esecuzione, affrontando i problemi inerenti l'intera dimensione progettuale del sistema prodotto alle differenti scale. La prova finale, infine, consiste nella progettazione di un prodotto industriale per la nautica, con la supervisione dei docenti e del relatore.

Requisiti di ammissione

Design del Prodotto Nautico è un corso di laurea triennale a numero programmato. I posti disponibili sono 50 (48 per studenti comunitari, 2 per studenti non comunitari). I dettagli relativi alla prova di accesso sono indicati nel Bando di ammissione.

Piano di studio A.A. 2022/2023

Corso di Laurea Triennale in Design del Prodotto Nautico

1° anno

- Disegno + Rappresentazione per la nautica (12):
 - *Rappresentazione per il disegno industriale* (6)
 - *Disegno assistito* (6)
- Analisi matematica + Geometria (12):
 - *Analisi matematica* (6)
 - *Geometria* (6)
- Laboratorio di disegno industriale 1 e tecnica nautica (12):
 - *Teoria e disegno industriale applicato alla nautica 1* (6)
 - *Principi di costruzioni navali* (6)
- Concept design (8)
- Fondamenti di design (8)
- Storia del design (6)
- Lingua inglese (3)

2° anno

- Laboratorio di Disegno industriale 2 (10):
 - *Teoria del design nautico 2* (5)
 - *Disegno industriale applicato alla nautica 2* (5)
- Fisica tecnica per la nautica (6)
- Laboratorio di grafica nautica (10)
- Scienza delle costruzioni (6)
- Storia dello Yachting (6)
- Principi di architettura + statica della nave (12):
 - *Architettura navale per la nautica* (6)
 - *Principi di statica della nave e geometria dei galleggianti* (6)
- Storia dell'architettura (4)
- Modellazione tridimensionale nautica (6)

3° anno

- Antropologia per il design (8)
- Laboratorio arredamento nautico (10):
 - *Architettura degli spazi minimi* (4)
 - *Design dell'arredo e del mobile* (6)
- Laboratorio di disegno industriale 3 (15):
 - *Disegno industriale applicato alla nautica 3* (5)
 - *Additive manufacturing per la nautica* (4)
 - *Teoria del design nautico 3* (6)
- Tirocinio e altre attività formative (8)
- A scelta dello studente (12)
- Prova finale (6)

Note

Il numero tra parentesi indica i Crediti Formativi Universitari (CFU)