



Ufficio Didattico Campus Universitario La Spezia

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

Tel. 0187 751265

didattica@promostudi.it

Campus Universitario La 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

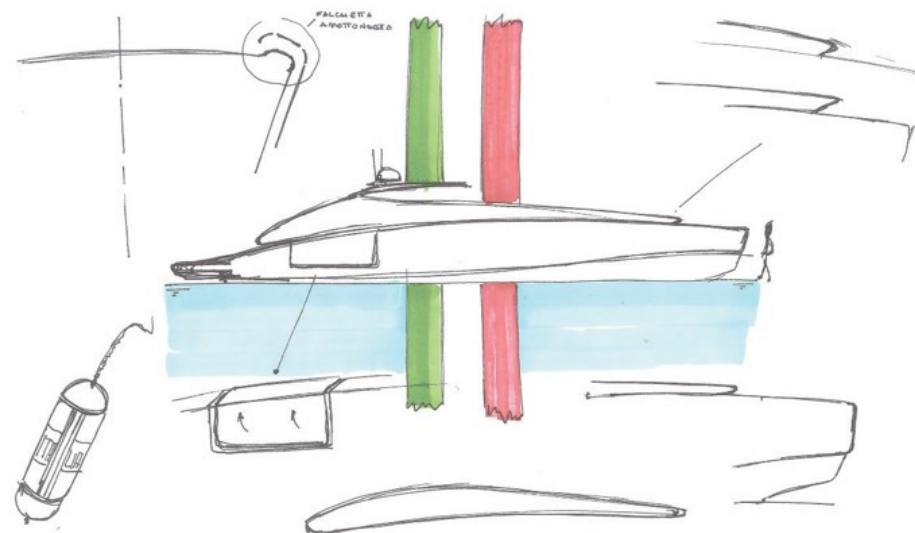
Scuola Politecnica

Dipartimento Architettura e Design

Corso di Laurea Triennale in **DESIGN DEL PRODOTTO E DELLA NAUTICA**

Curriculum in Design della Nautica

Il Corso ha sede presso il
Campus Universitario della Spezia



Curriculum Design della Nautica

La figura professionale del Designer Industriale della Nautica, unico curriculum 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 e della Nautica 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 della Nautica 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

Dopo un primo anno in cui viene data priorità alle competenze scientifiche e umanistiche di base, nei due anni successivi vengono sviluppate le discipline peculiari del Design Industriale della Nautica, studiando tematiche legate alla composizione, al disegno nautico, alle tecnologie costruttive, ai materiali e alla grafica per il prodotto industriale. Al terzo anno lo studente può applicare le competenze acquisite nel corso della propria carriera effettuando un tirocinio presso le principali aziende o studi professionali del settore. 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

Per iscriversi al Corso di Laurea in Disegno Industriale curriculum Design della Nautica occorre essere in possesso del diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo conseguito all'estero riconosciuto equipollente.

Piano di studio A.A. 2021/2022

Corso di Laurea Triennale in Design del Prodotto e della Nautica
Curriculum in Design della Nautica

1° anno

- Disegno industriale applicato 1 (12):
 - *Fondamenti di rappresentazione per il disegno industriale* (6)
 - *Disegno industriale applicato A* (6)
- Analisi matematica + Geometria (12):
 - *Analisi matematica* (6)
 - *Geometria* (6)
- Concept design (8)
- Disegno Tecnico Industriale (6)
- Fondamenti di design (8)
- Geometria dei galleggianti (6)
- Storia del design (6)
- Lingua inglese (3)

2° anno

- Disegno industriale applicato 2 (12):
 - *Disegno industriale applicato B* (6)
 - *Disegno industriale applicato 2* (6)
- Fisica tecnica (6)
- Laboratorio di grafica (10)
- Scienza delle costruzioni (6)
- Costruzioni navali A (9)
- Architettura navale A (12):
 - *Architettura navale* (6)
 - *Statica della nave* (6)
- Storia dell'architettura (4)

3° anno

- Sociologia generale e metodologia dell'indagine sociale (8)
- Laboratorio arredamento nautico (10):
 - *Architettura degli spazi minimi* (4)
 - *Design dell'arredo e del mobile* (6)
- Disegno industriale applicato 3 (12)
 - *Disegno industriale applicato 3* (6)
 - *Disegno industriale applicato C* (6)
- Additive manufacturing per la nautica (4)
- 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)