



#### Ufficio Didattica Polo "G. Marconi"

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

Tel. 0187 751265

Fax 0187 778523

didattica@unispezia.it

Polo Universitario "G. Marconi"

Via dei Colli, 90 – 19121 La Spezia

[www.unispezia.it](http://www.unispezia.it)

#### Coordinatore Consiglio di Corso di Studi

Prof. **Niccolò Casiddu**

casiddu@arch.unige.it

Dipartimento di Scienze per l'Architettura (DSA)

Stradone Sant'Agostino, 37 – 16123 Genova

[www.architettura.unige.it](http://www.architettura.unige.it)

Università degli Studi di Genova

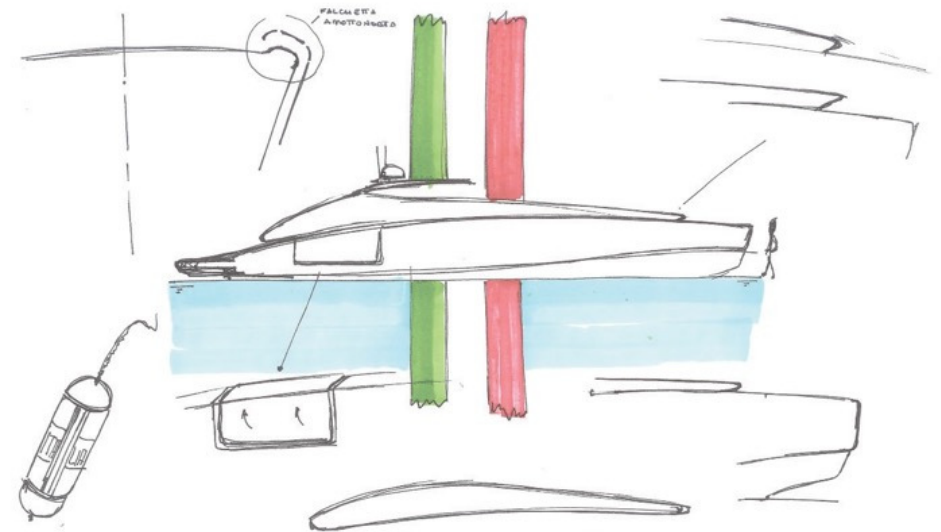
Scuola Politecnica

Dipartimento di Scienze per l'Architettura

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

Curriculum in Design della Nautica

Il Corso ha sede a La Spezia  
presso il **Polo Universitario "G. Marconi"**



#### 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 test di ammissione 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

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

### 1° anno

- Disegno industriale applicato 1A (12)
  - Modulo *fondamenti di rappresentazione per il disegno industriale* (6)
  - Modulo *disegno industriale applicato A* (6)
- Analisi matematica + Geometria (12)
  - *Analisi matematica* (6)
  - *Geometria* (6)
- Geometria dei galleggianti A (6)
- Costruzioni navali A (9)
- Disegno assistito A (6)
- Concept design (8)
- Fondamenti di design (8)
- Storia del design (6)
- Lingua inglese (3)

### 2° anno

- Disegno industriale applicato 2 (12)
  - Modulo *teoria del design 2* (6)
  - Modulo *disegno industriale applicato 2* (6)
- Laboratorio di grafica (10)
- Scienza delle costruzioni A (6)
- Fisica tecnica 1 (6)
- Architettura navale A (12)
  - Modulo *architettura navale 1* (6)
  - Modulo *statica della nave 1* (6)
- Storia dell'architettura (4)
- Organizzazione industriale (6)

### 3° anno

- Laboratorio di arredamento nautico (12)
  - Modulo *architettura degli spazi minimi* (6)
  - Modulo *design dell'arredo e del mobile* (6)
- Psicologia per il design (6)
- Disegno industriale applicato 3 B (10)
- Altre attività formative (8)
- A scelta dello studente (12)
- Prova finale(6)

## Note

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