



## Ufficio Didattico Campus Universitario La Spezia

**Dott. Luca Panico**

Tel. 0187 751265

luca.panico@unige.it

Campus Universitario della Spezia  
Viale Nicolò Fieschi, 16/18 – 19123 La Spezia  
campus-laspezia.unige.it

## Coordinatore del Corso di Studi

**Prof. Andrea Ratti**

andrea.ratti@polimi.it

Scuola del Design – Politecnico di Milano  
www.architettura.unige.it  
www.design.polimi.it

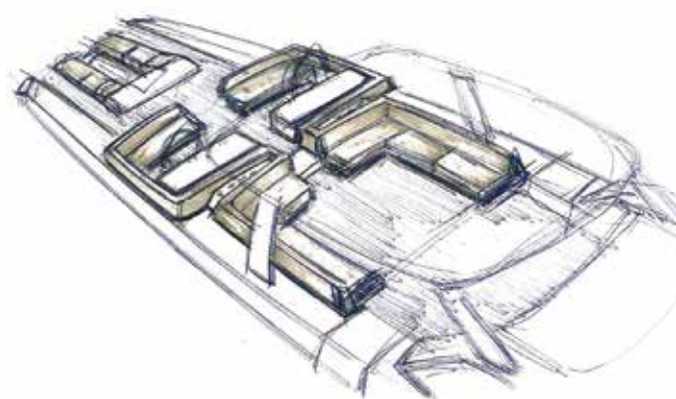


Università  
di Genova



Promostudi  
La Spezia

**CAMPUS DELLA SPEZIA**



Corso di Laurea  
Magistrale in

## Design Navale e Nautico

Sede del corso:  
Campus Universitario  
della Spezia

Università degli Studi di Genova e Politecnico di Milano  
Scuola Politecnica - Dipartimento Architettura e Design (DAD)

## Il Designer Navale e Nautico

La figura professionale del Designer Navale e Nautico, unica nel panorama italiano, è in grado di gestire la complessità del progetto, dallo sviluppo del concept fino alle fasi realizzative. Lo scopo fondamentale del Corso di Laurea è la formazione di una capacità progettuale sistemica, in grado di interpretare il settore, anticipare le tendenze, operare nella progettazione, seguire l'esecuzione e valutare l'impatto delle scelte operate. Lo studio del contesto, la costruzione di scenari, la capacità di rappresentare e di comunicare fanno parte della preparazione del laureato, senza dimenticare le radici culturali e le conoscenze storiche che caratterizzano il settore.

## Obiettivi formativi

Il Corso di Laurea risponde ad una domanda di formazione non solo nazionale, ma anche internazionale. La gamma di oggetti di studio presenta una notevole varietà: dallo yacht di lusso, in cui rilevanti sono le sensibilità ai linguaggi contemporanei, alla progettazione di interni di navi destinate a ospitare non solo turismo, ma anche scuole o ospedali; dalla progettazione di una barca performante, in cui il progetto della carena e della propulsione sono gli aspetti più rilevanti, al progetto di nuove modalità di trasporto su acqua. Lo studente, pertanto, deve essere in grado di comprendere i contesti d'uso, di delineare le linee di tendenza, di immaginare le modalità d'uso, di creare nuovi servizi e prodotti.

## Sbocchi occupazionali

I principali sbocchi occupazionali del Designer Navale e Nautico sono: gli studi e le società di progettazione; le imprese e le aziende che operano nell'area del design in tutti i settori di applicazione della disciplina; le istituzioni e gli enti pubblici e privati; la libera professione. Si evidenzia come una percentuale superiore all'80% dei laureati magistrali in Design Navale e Nautico trova occupazione entro 12 mesi dal conseguimento del titolo nei settori sopra citati.

## Progressione negli studi universitari

Il Manifesto degli Studi prevede un percorso formativo nel quale sono presenti laboratori di design e workshop che consentono allo studente di apprendere a gestire la complessità di un progetto: nei laboratori vengono integrate le conoscenze sviluppate tanto nei corsi tecnico-ingegneristici quanto in corsi dell'area umanistica.

La collaborazione di cinque Dipartimenti e di due Atenei permette di offrire un percorso formativo ricco, che integra le diverse competenze e i differenti approcci formativi. Le attività di tirocinio e le numerose attività teorico-pratiche previste arricchiscono la preparazione dello studente. La prova finale consiste nella discussione, dinanzi ad apposita commissione, di un'elaborazione originale di carattere tecnico-scientifico sviluppata sotto la guida di un docente.

## Requisiti di ammissione

Design Navale e Nautico è un corso di laurea magistrale a numero programmato. I posti disponibili sono 40 (33 per studenti comunitari, 7 per studenti non comunitari). I dettagli relativi alla prova di accesso sono indicati nel Bando di ammissione.

## A.A. 2023/2024 - Programma di studio

Corso di Laurea Magistrale in Design Navale e Nautico

### 1° anno

- Laboratorio di design degli interni **12 CFU**:
  - Interni 1-1 **6 CFU**
  - Interni 1-2 **6 CFU**
- Laboratorio di design 1 **18 CFU**:
  - Disegno industriale 1 **6 CFU**
  - Aeroidrodinamica della vela **6 CFU**
  - Dimensionamento strutture **6 CFU**
- Strumenti e discipline culturali per il design **12 CFU**:
  - Storia della scienza e delle costruzioni navali **6 CFU**
  - Pianificazione strategica per l'innovazione del prodotto nautico **6 CFU**
- Elementi tecnico-economici per la progettazione esecutiva **6 CFU**
- A scelta studente **12 CFU**:
  - Principi di costruzioni navali **6 CFU**
  - Rappresentazione avanzata **6 CFU**
  - Architettura navale **1 6 CFU**
- A scelta studente **da 6 a 12 CFU**:
  - Modellazione Avanzata **6 CFU**
  - Rappresentazione avanzata **6 CFU**
  - Storia della Nautica **6 CFU**
  - Storia dello yachting **6 CFU**
  - Tecniche ed organizzazione dei cantieri A
  - Yacht design studio workshop A

### 2° anno

- Laboratorio di design 2 **12 CFU**:
  - Disegno industriale 2-1 **6 CFU**
  - Disegno industriale 2-2 **6 CFU**
- Laboratorio di design 3 **12 CFU**:
  - Disegno industriale 3-1 **6 CFU**
  - Industrial design 3-2 **6 CFU** 
- Progettazione intensiva **6 CFU**:
  - Progettazione intensiva 1-1 **3 CFU** 
  - Progettazione intensiva 1-2 **3 CFU** 
- Pratica professionale **9 CFU**:
  - Tirocini formativi e di orientamento **6 CFU**
  - Lingua inglese 2 **3 CFU**
- Elaborato finale **9 CFU**