



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

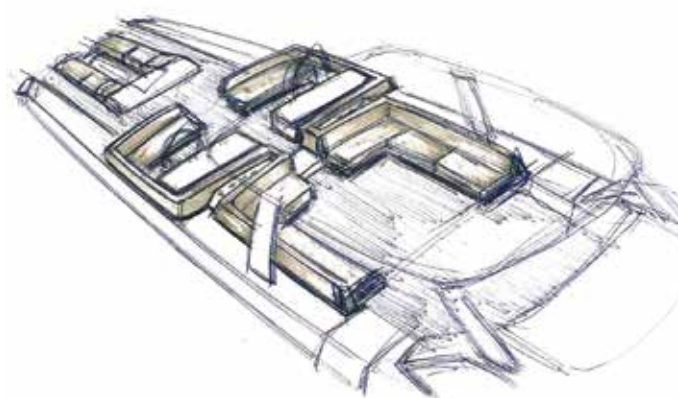


Università
di Genova



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**