



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.ssa Maria Carola Morozzo della Rocca

carola.morozzo@unige.it

Dipartimento di Architettura e Design
www.architettura.unige.it

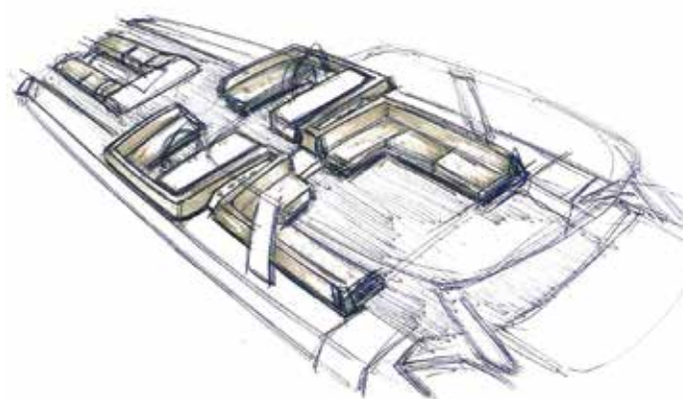


Università
di Genova



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
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 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 a una domanda di formazione nazionale e internazionale. La gamma di manufatti e prodotti oggetto di studio presenta una notevole varietà: dallo yacht di lusso, in cui rilevanti sono le sensibilità e i linguaggi contemporanei, alla progettazione di interni di navi destinate a ospitare non solo turismo, ma anche scuole o ospedali; dalla progettazione di imbarcazioni performanti al refitting o recupero di unità esistenti o al progetto di nuove modalità di trasporto su acqua.

Lo studente, pertanto, acquisirà nell'ambito del Corso di Laurea le capacità di comprendere i contesti d'uso e le modalità d'uso, di delineare le linee di tendenza, di immaginare e 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 trovi 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 e gestire la complessità del progetto nautico-navale sotto la guida dei docenti e in collaborazione con cantieri ed aziende del settore, nei laboratori vengono integrate le conoscenze sviluppate tanto nei corsi tecnico-ingegneristici quanto nei corsi dell'area umanistica.

Il contributo di 4 diversi Dipartimenti al Corso di Laurea permette di offrire un percorso formativo che integra le diverse competenze e l'interdisciplinarietà necessaria alla formazione della figura professionale del Designer Navale e Nautico. La prova finale consiste nella discussione, dinnanzi a un'apposita commissione, di un elaborato originale di carattere scientifico e tecnico sviluppato 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. 2024/2025 - Programma di studio

Corso di Laurea Magistrale in Design Navale e Nautico

1° anno

- STRUMENTI E DISCIPLINE CULTURALI PER IL DESIGN semestrale **12 CFU**:
 - Modulo Storia della scienza e delle costruzioni navali **6 CFU**
 - Modulo Storia dell'arte e della grafica contemporanea **6 CFU**
- STRUMENTI E DISCIPLINE TECNICHE PER IL DESIGN semestrale **12 CFU**:
 - Modulo Ecodesign e valutazione del ciclo di vita nel settore nautico **6 CFU**
 - Modulo Progettazione esecutiva **6 CFU**
- LABORATORIO DI DESIGN 1 semestrale **12 CFU**:
 - Modulo Disegno Industriale **1 6 CFU**
 - Modulo Rappresentazione avanzata **6 CFU**

Per gli studenti provenienti da L4 - DPN (Genova) **12 CFU**:

- STRUMENTI E DISCIPLINE STRATEGICHE PER IL PER IL DESIGN semestrale **6 CFU**:
 - Modulo Elementi tecnico economici per l'organizzazione di cantiere **4 CFU**
 - Fondamenti di Artificial Intelligence **1 CFU**
 - Artificial Intelligence generativa **1 CFU**
- Modellazione Avanzata semestrale **6 CFU**

Per gli studenti provenienti da L4 tutte le altre lauree **12 CFU**:

- Architettura Navale semestrale **6 CFU**
- Principi di costruzioni navali semestrale **6 CFU**

2° anno

- LABORATORIO DI DESIGN 2 semestrale **12 CFU**:
 - Modulo Disegno industriale 2-1 **6 CFU**
 - Modulo Disegno industriale 2-2 **6 CFU**
- LABORATORIO DI DESIGN 3 semestrale **12 CFU**:
 - Modulo Disegno industriale 3-1 **6 CFU**
 - Modulo Industrial Design 3-2 **6 CFU**
- PROGETTAZIONE INTENSIVA semestrale **6 CFU**:
 - Modulo Progettazione Intensiva 1-1 **3 CFU**
 - Modulo Progettazione Intensiva 1-2 **3 CFU**
- Insegnamenti a scelta dello studente **12 CFU**
- Pratica professionale **9 CFU**:
 - Tirocinio **6 CFU**
 - Lingua Inglese B2 **3 CFU**
- Elaborato Finale **9 CFU**