



Università
di Genova

DAD DIPARTIMENTO
ARCHITETTURA E DESIGN

LM12 Design Navale e Nautico

Info utili per gli studenti del 1° anno

Prof. Maria Carola Morozzo della Rocca

Docenti e referenti

- Coordinatore del CdS (Corso di Studi):

Prof. Maria Carola Morozzo della Rocca > carola.morozzo@unige.it

- Manager didattico del CdS (Corso di Studi):

Dott. Luca Panico > luca.panico@unige.it

- Referente internazionalizzazione del CdS (Corso di Studi):

Prof. Giulia Zappia > giulia.zappia@unige.it

Studenti

- Rappresentanti degli studenti:

Greta Lottari > lottarigreta@gmail.com anche (parte della commissione AQ)

Pietro Maccarini > pietromaccharini00@gmail.com

Marco Primiceri > primicerimarco@gmail.com

Michele Ughetti > michele.ughetti@gmail.com

Link al sito con le news e tutte le info > <https://corsi.unige.it/corsi/9008>



Università
di **Genova**

DAD DIPARTIMENTO
ARCHITETTURA E DESIGN

Didattica

Piano di studi 1° anno

_esami comuni a tutti

1° anno (coorte 2024/2025)

Codice	Disciplina	Settore	CFU	Tipologia/Ambito	Docenti	Ore
101659	LABORATORIO DI DESIGN 1		12			
	61218 - RAPPRESENTAZIONE AVANZATA (1° Semestre) LA SPEZIA	ICAR/17	6	6 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Tecnologiche e Ingegneristiche	RUGGIERO MARIA ELISABETTA	LEZ: 52
	61222 - DISEGNO INDUSTRIALE 1 (1° Semestre) LA SPEZIA	ICAR/13	6	6 CFU CARATTERIZZANTI Design e Comunicazioni Multimediali		LEZ: 52

12 CFU da acquisirsi dal 1° al 1° anno

101653	LABORATORIO DI DESIGN DEGLI INTERNI	ICAR/13	12	12 CFU CARATTERIZZANTI Design e Comunicazioni Multimediali		
	101658 - INTERNI 1-2 (2° Semestre) LA SPEZIA	ICAR/13	6	6 CFU CARATTERIZZANTI Design e Comunicazioni Multimediali		LEZ: 52
	101700 - INTERNI 1-1 (1° Semestre) LA SPEZIA	ICAR/13	6	6 CFU CARATTERIZZANTI Design e Comunicazioni Multimediali		LEZ: 52

101656	STRUMENTI E DISCIPLINE CULTURALI PER IL DESIGN		12			
	61225 - STORIA DELLA SCIENZA E DELLA COSTRUZIONI NAVALI (1° Semestre) LA SPEZIA	M-STO/05	6	6 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	CORRADI MASSIMO	LEZ: 52
	114054 - STORIA DELL'ARTE E DELLA GRAFICA CONTEMPORANEA (2° Semestre) LA SPEZIA	L-ART/03	6	6 CFU CARATTERIZZANTI Scienze Umane, Sociali, Psicologiche ed Economiche	LECCI LEO	LEZ: 52
113766	STRUMENTI E DISCIPLINE TECNICHE PER IL DESIGN		12			
	101866 - PROGETTAZIONE ESECUTIVA (2° Semestre) LA SPEZIA	ING-IND/35	6	6 CFU CARATTERIZZANTI Scienze Umane, Sociali, Psicologiche ed Economiche		LEZ: 52
	113765 - ECODESIGN E VALUTAZIONE DEL CICLO DI VITA NEL SETTORE NAUTICO (2° Semestre) LA SPEZIA	ICAR/03	6	6 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	GAGLIANO ERICA	LEZ: 52

Piano di studi 1° anno

_forbice in base alle provenienze

12 CFU da acquisirsi dal 1° al 1° anno

(Modalità di selezione dei due insegnamenti affini. Lo studente in possesso di titolo di laurea di ambito nautico/navale selezioni: 101660 Modellazione Avanzata e 113764

Strumenti e discipline tecnologiche per il design. Lo studente in possesso di titolo di laurea di ambito diverso dal navale/nautico selezioni: 60506 Architettura Navale 1 e 108343 Principi di costruzioni navali)

108388	ARCHITETTURA NAVALE (2° Semestre) LA SPEZIA	ING- IND/01	6	6 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative		LEZ: 52
101660	MODELLAZIONE AVANZATA (1° Semestre) LA SPEZIA	ICAR/13	6	6 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative		LEZ: 52
108343	PRINCIPI DI COSTRUZIONI NAVALI (1° Semestre) LA SPEZIA	ING- IND/02	6	6 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative		LEZ: 52
113764	STRUMENTI E DISCIPLINE STRATEGICHE PER IL DESIGN		6			
	113761 - ELEMENTI TECNICO ECONOMICI PER L'ORGANIZZAZIONE DI CANTIERE (1° Semestre) LA SPEZIA	ING- IND/35	4	4 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative		LEZ: 36
	113762 - FONDAMENTI DI ARTIFICIAL INTELLIGENCE (1° Semestre) LA SPEZIA	INF/01	1	1 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	BARLA ANNALISA	LEZ: 8
	113763 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE GENERATIVA (1° Semestre) LA SPEZIA	ICAR/13	1	1 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	VIAN ANDREA	LEZ: 8

- **Gli studenti provenienti dalla Laure Triennale L4- Design del Prodotto Nautico (SP) sosterranno > Modellazione Avanzata e Strumenti e discipline Strategiche per il Design**
- **Gli studenti provenienti da altre lauree triennali e altre sedi sosterranno > Architettura Navale e Principi di Costruzioni Navali (poi al secondo anno se vorranno potranno optare per Modellazione Avanzata e Strumenti e discipline Strategiche per il Design come esami a scelta).**

Piano di studi 2° anno

2° anno (coorte 2023/2024)

Codice	Disciplina	Settore	CFU	Tipologia/Ambito	Docenti	Ore
101661	LABORATORIO DI DESIGN 2	ICAR/13	12			
	61179 - DISEGNO INDUSTRIALE 2-1 (1° Semestre) LA SPEZIA	ICAR/13	6	6 CFU CARATTERIZZANTI Design e Comunicazioni Multimediali	MOROZZO DELLA ROCCA E DI BIANZE' MARIA	LEZ: 52
	65418 - DISEGNO INDUSTRIALE 2-2 (1° Semestre) LA SPEZIA	ICAR/13	6	6 CFU CARATTERIZZANTI Design e Comunicazioni Multimediali	ZAPPIA GIULIA ZAPPIA GIULIA	LEZ: 52
101662	LABORATORIO DI DESIGN 3	ICAR/13	12			
	65422 - DISEGNO INDUSTRIALE 3-1 (1° Semestre) LA SPEZIA	ICAR/13	6	6 CFU CARATTERIZZANTI Design e Comunicazioni Multimediali	VIAN ANDREA SALE-MUSIO MASSIMO	LEZ: 52
	65423 - INDUSTRIAL DESIGN 3-2 (1° Semestre) LA SPEZIA	ICAR/13	6	6 CFU CARATTERIZZANTI Design e Comunicazioni Multimediali	ZIGNEGO MARIO	LEZ: 52
65424	PROGETTAZIONE INTENSIVA	ICAR/13	6			
	101663 - PROGETTAZIONE INTENSIVA 1-1 (2° Semestre) LA SPEZIA	ICAR/13	3	3 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	NAZZARO PAOLO LICINIO	LEZ: 30
	101664 - PROGETTAZIONE INTENSIVA 1-2 (2° Semestre) LA SPEZIA	ICAR/13	3	3 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	NAZZARO PAOLO LICINIO	LEZ: 30
68793	PRATICA PROFESSIONALE		9			
	68794 - TIROCINI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO (1° Semestre) LA SPEZIA		6	6 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento		ALT: 150
	105324 - LINGUA INGLESE 2 (1° Semestre) LA SPEZIA		3	3 CFU ALTRE ATTIVITA' Ulteriori Conoscenze Linguistiche		LEZ: 30

Link > <https://corsi.unige.it/corsi/9008> > Manifesto degli Studi

Esami a scelta

12 CFU da acquisirsi dal 1° al 2° anno

	A SCELTA TRA GLI INSEGNAMENTI ATTIVATI NEI SEGUENTI CORSI DI STUDIO: 8721 INGEGNERIA NAUTICA 9268 YACHT DESIGN		6	6 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		
108690	MARKETING (2° Semestre) LA SPEZIA	SECS-P/08	6	6 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	POLEDRINI SIMONE	
101660	MODELLAZIONE AVANZATA (1° Semestre) LA SPEZIA	ICAR/13	6	6 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		
56996	PROGETTO DELLE IMBARCAZIONI A VELA A (CDL) (2° Semestre) LA SPEZIA	ING-IND/01	6	6 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	PIAGGIO BENEDETTO RIZZO CESARE MARIO	
111917	PROJECT MANAGEMENT FOR YACHT PRODUCTION (1° Semestre) LA SPEZIA	SECS-P/08	6	6 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	SETTI STEFANO	
91074	SAILING YACHT AERO-HYDRO-DYNAMICS (1° Semestre) LA SPEZIA	ING-IND/08	6	6 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	CANEPA EDWARD	
106683	STORIA DELLA NAUTICA (2° Semestre) LA SPEZIA	M-STO/05	6	6 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		LEZ: 60
108349	STORIA DELLO YACHTING (1° Semestre) LA SPEZIA	ICAR/13	6	6 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		
113764	STRUMENTI E DISCIPLINE STRATEGICHE PER IL DESIGN		6			
	113761 - ELEMENTI TECNICO ECONOMICI PER L'ORGANIZZAZIONE DI CANTIERE (1° Semestre) LA SPEZIA	ING-IND/35	4	4 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		LEZ: 36
	113762 - FONDAMENTI DI ARTIFICIAL INTELLIGENCE (1° Semestre) LA SPEZIA	INF/01	1	1 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	BARLA ANNALISA	LEZ: 8
	113763 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE GENERATIVA (1° Semestre) LA SPEZIA	ICAR/13	1	1 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	VIAN ANDREA	LEZ: 8
56998	TECNICHE ED ORGANIZZAZIONE DEI CANTIERI A (CDL) (2° Semestre) LA SPEZIA	ING-IND/02	6	6 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	PENCO GUIDO	
66389	YACHT DESIGN STUDIO WORKSHOP A (2° Semestre) LA SPEZIA	ICAR/13	12	12 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	CECCHI LEONARDO	LEZ: 104

Link > <https://corsi.unige.it/corsi/9008> > Manifesto degli Studi

Piano di studi riepilogo e scadenze

_Compilare piano di studi standard

Al primo anno in base alla propria provenienza:

Gli studenti provenienti dalla Laure Triennale L4- Design del Prodotto Nautico (SP)

inserire a piano > Modellazione Avanzata e Strumenti e discipline Strategiche per il Design;

Gli studenti provenienti da altre lauree triennali e altre sedi inserire a piano > Architettura Navale e Principi di Costruzioni Navali (poi al secondo anno se vorranno potranno optare per Modellazione Avanzata e Strumenti e discipline Strategiche per il Design come esami a scelta)

_Inserire 12 cfu esami a scelta al 2 anno perché avete meno esami, maggiore cognizione di cosa potrebbe essere più utile per voi e più tempo libero

_Il piano di studi va compilato dal 15 settembre al 31 ottobre

_Orario > <https://corsi.unige.it/corsi/9008/studenti-orario>

Link > <https://corsi.unige.it/corsi/9008>

Orario 1° anno > 1° semestre

ORARIO DELLE LEZIONI → → → Anno Accademico 2024–2025

I Semestre 1° anno

	9.30 - 11.00	11.00 - 13.00	14.30 - 16.30	16.30 - 18.30
Lunedì	Rappresentazione avanzata (Prof.ssa Ruggiero)	Rappresentazione avanzata (Prof.ssa Ruggiero)		
Martedì		Principi di costruzioni navali A** (Prof. Boote)	Principi di costruzioni navali A** (Prof. Boote)	
Mercoledì	Storia della scienza e delle costruzioni navali (Prof. Corradi)	Storia della scienza e delle costruzioni navali (Prof. Corradi)	Modellazione avanzata* (Prof. Zannoni)	Modellazione avanzata* (Prof. Zannoni)
Giovedì	Strumenti e discipline strategiche per il design* (Prof. Bertani - Vian - Barla)	Strumenti e discipline strategiche per il design* (Prof. Bertani - Vian - Barla)	Disegno Industriale 1 (Prof. Inzerillo)	Disegno Industriale 1 (Prof. Inzerillo)
Venerdì	Disegno Industriale 1 (Prof. Inzerillo)	Disegno Industriale 1 (Prof. Inzerillo)	Disegno Industriale 1 (Prof. Inzerillo)	Disegno Industriale 1 (Prof. Inzerillo)

Interni 1.1. (Prof. Villa e Mori): insegnamento che sarà svolto tra gennaio e febbraio in forma intensiva.

Disegno industriale 1 e Strumenti e discipline strategiche per il design: vedi calendario di dettaglio delle lezioni a pagina 3

*Insegnamento da frequentare se lo studente ha conseguito la laurea in design della nautica o ingegneria nautica.

**Insegnamento da frequentare se lo studente ha conseguito la laurea in architettura o disegno industriale.

Dove non indicato, trattasi di insegnamenti obbligatori per tutti.



Università
di **Genova**

DAD DIPARTIMENTO
ARCHITETTURA E DESIGN

Internazionalizzazione

ERASMUS+ STUDIO

L'Erasmus+ ai fini di studio è un'opportunità per gli studenti di svolgere parte del proprio percorso universitario in uno dei Paesi aderenti al programma di mobilità e fornisce un sostegno economico per aiutare a valorizzare al massimo questa esperienza.

CHI ?

Studenti in corso

COME ?

Con borsa di studio
Dai 3 ai 12 mesi

QUANDO ?

Bando aperto da fine febbraio/inizio marzo 2025 con
scadenza metà marzo 2025

Info: <https://corsi.unige.it/info/erasmus-studio>

Se interessati contattare la docente referente (Prof.ssa Giulia Zappia) o il manager didattico (Dott. Luca Panico) prima possibile e non più tardi di gennaio 2025.

Email: giulia.zappia@unige.it ; luca.panico@unige.it

ERASMUS+ TRAINEESHIP

L'Erasmus+ ai fini di tirocinio è un'opportunità per gli studenti e i laureati di svolgere un periodo di tirocinio presso università, imprese pubbliche o private e presso centri di formazione o di ricerca, in uno degli stati aderenti al programma di mobilità.

CHI ?	Studenti in corso Neolaureati (con domanda presentata prima della laurea)
COME ?	Con borsa di studio Dai 2 ai 12 mesi
QUANDO ?	Bando aperto da fine febbraio/inizio marzo 2025 con scadenza metà marzo 2025

Info: <https://corsi.unige.it/info/erasmus-traineeship>

Se interessati contattare la docente referente (Prof.ssa Giulia Zappia) o il manager didattico (Dott. Luca Panico) prima possibile e non più tardi di gennaio 2025.

Email: giulia.zappia@unige.it ; luca.panico@unige.it



Università
di **Genova**

DAD DIPARTIMENTO
ARCHITETTURA E DESIGN

Questionari

Questionari qualità didattica

- _ **Siete chiamati a compilare durante l'anno i questionari della qualità didattica:**
 - > **dei singoli insegnamenti**
 - > **del Corso di Laurea**

Link per compilazione > <https://servizionline.unige.it/web-sol/it/#/indice/studenti>



E' importante farlo perché:

- _ le vostre opinioni ci aiutano a migliorare il Corso di Studi
- _ se non entrate nel sistema e non compilate non possiamo registrare i voti in carriera (potete eventualmente avvalervi della facoltà di non compilazione, ma dovete esprimerlo entrando nel sistema)

Link > <https://corsi.unige.it/corsi/9008>

UniGe

DAD