



Università  
di Genova

SCUOLA  
POLITECNICA

# Ingegneria

settore industriale



Università  
di Genova

SCUOLA  
POLITECNICA

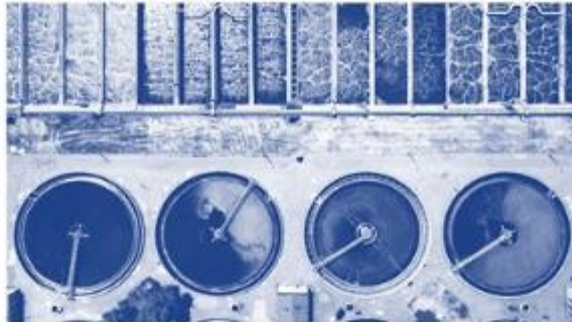


**corsi offerti**



- . **Ingegneria Chimica e di Processo**
- . **Ingegneria Elettrica**
- . **Ingegneria Gestionale**
- . **Ingegneria Meccanica** (Genova- La Spezia- Savona)
- . **Ingegneria dell'Energia** (Savona)
- . **Ingegneria Nautica**
- . **Ingegneria Navale**
- . **Maritime Science and Technology**

# . Ingegneria Chimica e di Processo



# . Ingegneria Chimica e di Processo

## // competenze

- . **progettare, realizzare e condurre** processi di trasformazione della materia e dell'energia a partire dalle materie prime fino ad ottenere un prodotto finito.
- . Si unisce una **cultura chimica** di base a un **approccio ingegneristico**, si ha quindi la soddisfazione di passare dal laboratorio all'impianto industriale.
- . **30 matricole**: si hanno un rapporto diretto e personale con i professori e ottime prospettive occupazionali
- . **Competenze trasversali** che permettono di trovare lavoro non solo in industrie chimiche di base.

# . Ingegneria Chimica e di Processo

## // ambiti occupazionali



\_ petrolchimica



\_ metallurgia



\_ alimentare



\_ energia



\_ trattamento rifiuti



\_ depurazione acqua e gas



\_ materiali e biotecnologie



\_ farmaceutica



**insegnamenti**

basi matematiche, fisico-chimiche e informatiche, discipline di area propriamente ingegneristica

. Fondamenti di Informatica  
. Geometria  
. Analisi Matematica I

. Chimica  
. Fisica Generale  
. Analisi II

consolidamento competenze e elementi dell'ingegneria industriale

. Elettrotecnica  
. Fisica Tecnica  
. Meccanica dei Fluidi

. Disegno Assistito dal Calcolatore  
. Lingua Inglese  
. Scienza delle Costruzioni

<b>. Chimica e di Processo</b>	<b>. Elettrica</b>	<b>. Gestionale</b>	<b>. Meccanica</b>	<b>. Dell'Energia</b>	<b>. Nautica</b>	<b>. Navale</b>
<b>Principi di Ing. Chimica e Laboratori</b>	Macchine e misure elettriche	Gestione aziendale	Meccanica applicata alle macchine	Componenti e Sistemi per la produzione elettrica	Progetto dell'imbarcazione a vela	Architettura navale
<b>Processi di Chimica Industriale</b>	Elettronica di potenza e azionamenti elettrici	Economia e gestione aziendale	Meccanica dei fluidi, meccanica dei solidi e delle strutture	Sistemi per l'energia e l'ambiente	Disegno industriale	Costruzioni navali
<b>Scienza e Tecnologia dei Materiali</b>	Impianti elettrici	Sistemi di trasporto e logistica	Costruzione e disegno di macchine	Simulazione dei sistemi energetici e ambientali	Architettura navale	Impianti navali
<b>Impianti Chimici e di Processo</b>		Cultura d'impresa	Macchine e sistemi per l'energia e la propulsione	Sperimentazione dei Sistemi energetici innovativi	Costruzioni navali	
<b>Reattori chimici</b>			Elementi tecnico economici di impianti meccanici			

# . Ingegneria Elettrica



# . Ingegneria Elettrica

## // competenze

- . progettare componenti e impianti inerenti l'energia elettrica
- . gestire sistemi elettrici di grandi dimensioni ed industriali, utilizzando elettronica di potenza e tecnologie ICT anche per gli aspetti di protezione e sicurezza (*smartgrid*)
- . impiegare e controllare **motori elettrici** nei processi industriali
- . occuparsi di efficienza energetica nelle applicazioni elettriche industriali

# . Ingegneria Elettrica

## // sbocchi professionali

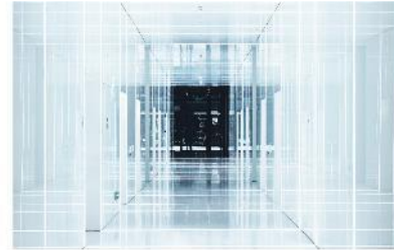
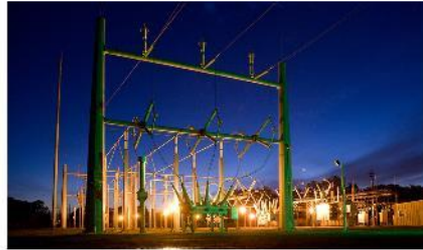
- . aziende per produzione, trasmissione e utilizzazione di energia elettrica
- . industrie impiantistiche e dell'automazione per la produzione di apparecchiature e sistemi elettrici industriali ed elettronici
- . strutture tecniche della Pubblica Amministrazione
- . società di trasporti
- . società di ingegneria per la progettazione di impianti tecnologici in ambito civile e industriale, nel settore delle energie rinnovabili e della consulenza energetica

# . Ingegneria Elettrica

## // ambiti occupazionali



\_ impianti e sistemi elettrici per Smart Grid e Smart City



\_ tecnologie dei materiali



\_ trasporti intelligenti



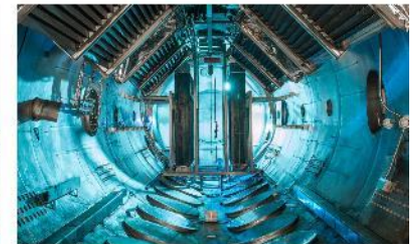
\_ energie rinnovabili



\_ automazione industriale



\_ microgrid di terra e mare



\_ elettronica di potenza



**insegnamenti**

basi matematiche, fisico-chimiche e informatiche, discipline di area propriamente ingegneristica

. Fondamenti di Informatica  
 . Geometria  
 . Analisi Matematica I

. Chimica  
 . Fisica Generale  
 . Analisi II

consolidamento competenze e elementi dell'ingegneria industriale

. Elettrotecnica  
 . Fisica Tecnica  
 . Meccanica dei Fluidi

. Disegno Assistito dal Calcolatore  
 . Lingua Inglese  
 . Scienza delle Costruzioni

. Chimica e di Processo	<b>. Elettrica</b>	. Gestionale	. Meccanica	. Dell'Energia	. Nautica	. Navale
Principi di Ing. Chimica e Laboratori	<b>Macchine e misure elettriche</b>	Gestione aziendale	Meccanica applicata alle macchine	Componenti e Sistemi per la produzione elettrica	Progetto dell'imbarcazione a vela	Architettura navale
Processi di Chimica Industriale	<b>Elettronica di potenza e azionamenti elettrici</b>	Economia e gestione aziendale	Meccanica dei fluidi, meccanica dei solidi e delle strutture	Sistemi per l'energia e l'ambiente	Disegno industriale	Costruzioni navali
Scienza e Tecnologia dei Materiali	<b>Impianti elettrici</b>	Sistemi di trasporto e logistica	Costruzione e disegno di macchine	Simulazione dei sistemi energetici e ambientali	Architettura navale	Impianti navali
Impianti Chimici e di Processo	<b>Fondamenti di controlli per sistemi elettrici</b>	Cultura d'impresa	Macchine e sistemi per l'energia e la propulsione	Sperimentazione dei Sistemi energetici innovativi	Costruzioni navali	
Reattori chimici	<b>Sicurezza ambiente e lavoro - competenze trasversali</b>		Elementi tecnico economici di impianti meccanici			

# . Ingegneria Gestionale



# . Ingegneria Gestionale

## // competenze

- . strategia e pianificazione integrata delle risorse dell'impresa
- . organizzazione e la gestione della produzione (Industria e Impresa 4.0)
- . gestione tecnologie Big-Data
- . analisi dei costi e il controllo di gestione
- . analisi dei mercati di approvvigionamento e di sbocco dell'impresa
- . progettazione/riprogettazione, pianificazione e gestione dei processi nell'ecosistema aziendale

# . Ingegneria Gestionale

## // sbocchi professionali

- . attività di consulenza e di produzione di beni/servizi
- . attività tecnico-manageriali in ambito sia pubblico sia privato (piccole, medie e grandi imprese)
- . imprenditorialità e attività professionali degli iscritti all'ordine degli ingegneri

# . Ingegneria Gestionale

## // ambiti occupazionali



\_ organizzazione aziendale



\_ gestione finanziaria



\_ gestione operativa



\_ gestione strategica



\_ gestione della produzione



\_ gestione del marketing



\_ gestione risorse umane



\_ gestione della tecnologia



**insegnamenti**

basi matematiche, fisico-chimiche e informatiche, discipline di area propriamente ingegneristica

- . Fondamenti di Informatica
- . Geometria
- . Analisi Matematica I

- . Chimica
- . Fisica Generale
- . Analisi II

consolidamento competenze e elementi dell'ingegneria industriale

- . Elettrotecnica
- . Fisica Tecnica
- . Meccanica dei Fluidi

- . Disegno Assistito dal Calcolatore
- . Lingua Inglese
- . Scienza delle Costruzioni

. Chimica e di Processo	. Elettrica	. Gestionale	. Meccanica	. Dell'Energia	. Nautica	. Navale
Principi di Ing. Chimica e Laboratori	Macchine e misure elettriche	<b>Gestione aziendale</b>	Meccanica applicata alle macchine	Componenti e Sistemi per la produzione elettrica	Progetto dell'imbarcazione a vela	Architettura navale
Processi di Chimica Industriale	Elettronica di potenza e azionamenti elettrici	<b>Economia e gestione aziendale</b>	Meccanica dei fluidi, meccanica dei solidi e delle strutture	Sistemi per l'energia e l'ambiente	Disegno industriale	Costruzioni navali
Scienza e Tecnologia dei Materiali	Impianti elettrici	<b>Sistemi di trasporto e logistica</b>	Costruzione e disegno di macchine	Simulazione dei sistemi energetici e ambientali	Architettura navale	Impianti navali
Impianti Chimici e di Processo		<b>Cultura d'impresa</b>	Macchine e sistemi per l'energia e la propulsione	Sperimentazione dei Sistemi energetici innovativi	Costruzioni navali	
Reattori chimici			Elementi tecnico economici di impianti meccanici			

# . Ingegneria Meccanica



# . Ingegneria Meccanica

## // competenze

- . progettazione meccanica
- . produzione, gestione, costruzione di componenti e sistemi meccanici complessi
- . progettazione di macchine, processi, sistemi e impianti per l'energia
- . automazione dei sistemi meccanici e integrazione in sistemi mecatronici
- . installazione, collaudo, manutenzione e gestione di macchine, linee e reparti di produzione, sistemi e processi meccanici ed energetici

# . Ingegneria Meccanica

## // sbocchi professionali

- . industrie meccaniche ed elettromeccaniche
- . industrie ed enti pubblici e privati che operano nel campo della produzione e conversione dell'energia
- . società del settore automotive
- . industrie per l'automazione, la robotica e la mecatronica
- . imprese impiantistiche
- . imprese per la refrigerazione ed il condizionamento ambientale
- . società di ingegneria

# . Ingegneria Meccanica

## // ambiti occupazionali



\_robotica/ mecatronica



\_industria 4.0



\_impiantistica e produzione



\_veicoli e sistemi di trasporto



\_energie rinnovabili



\_aerospaziale



\_impiantistica industriale



\_futuro/ nuove idee



**insegnamenti**

basi matematiche, fisico-chimiche e informatiche, discipline di area propriamente ingegneristica

. Fondamenti di Informatica  
. Geometria  
. Analisi Matematica I

. Chimica  
. Fisica Generale  
. Analisi II

consolidamento competenze e elementi dell'ingegneria industriale

. Elettrotecnica  
. Fisica Tecnica  
. Meccanica dei Fluidi

. Disegno Assistito dal Calcolatore  
. Lingua Inglese  
. Scienza delle Costruzioni

. Chimica e di Processo	. Elettrica	. Gestionale	<b>. Meccanica</b>	. Dell'Energia	. Nautica	. Navale
Principi di Ing. Chimica e Laboratori	Macchine e misure elettriche	Gestione aziendale	<b>Meccanica applicata alle macchine</b>	Componenti e Sistemi per la produzione elettrica	Progetto dell'imbarcazione a vela	Architettura navale
Processi di Chimica Industriale	Elettronica di potenza e azionamenti elettrici	Economia e gestione aziendale	<b>Meccanica dei fluidi, meccanica dei solidi e delle strutture</b>	Sistemi per l'energia e l'ambiente	Disegno industriale	Costruzioni navali
Scienza e Tecnologia dei Materiali	Impianti elettrici	Sistemi di trasporto e logistica	<b>Costruzione e disegno di macchine</b>	Simulazione dei sistemi energetici e ambientali	Architettura navale	Impianti navali
Impianti Chimici e di Processo		Cultura d'impresa	<b>Macchine e sistemi per l'energia e la propulsione</b>	Sperimentazione dei Sistemi energetici innovativi	Costruzioni navali	
Reattori chimici			<b>Elementi tecnico economici di imp. meccanici</b>			

# . **Ingegneria Meccanica** // La Spezia

## // **competenze**

Particolare attenzione è posta alla preparazione di base dell'ingegneria meccanica e all'acquisizione di metodi, tecniche e strumenti aggiornati per applicazioni più avanzate nei settori:

- . della robotica
- . della mecatronica
- . dell'automazione



**insegnamenti**

basi matematiche, fisico-chimiche e informatiche, discipline di area propriamente ingegneristica

. Fondamenti di Informatica  
. Geometria  
. Analisi Matematica I

. Chimica  
. Fisica Generale  
. Analisi II

consolidamento competenze e elementi dell'ingegneria industriale

. Elettrotecnica  
. Fisica Tecnica  
. Meccanica dei Fluidi

. Disegno Tecnico Industriale  
. Lingua Inglese  
. Tecnologia e Impianti Meccanici

. Chimica e di Processo	. Elettrica	. Gestionale	<b>. Meccanica Automazione e Meccatronica</b>	. Dell'Energia	. Nautica	. Navale
Principi di Ing. Chimica e Laboratori	Macchine e misure elettriche	Gestione aziendale	<b>Elettronica e sistemi per l'automazione</b>	Componenti e Sistemi per la produzione elettrica	Progetto dell'imbarcazione a vela	Architettura navale
Processi di Chimica Industriale	Elettronica di potenza e azionamenti elettrici	Economia e gestione aziendale	<b>Tecnologie Meccaniche</b>	Sistemi per l'energia e l'ambiente	Disegno industriale	Costruzioni navali
Scienza e Tecnologia dei Materiali	Impianti elettrici	Sistemi di trasporto e logistica	<b>Costruzione di macchine</b>	Simulazione dei sistemi energetici e ambientali	Architettura navale	Impianti navali
Impianti Chimici e di Processo		Cultura d'impresa	<b>Azionamenti elettrici</b>	Sperimentazione dei Sistemi energetici innovativi	Costruzioni navali	
Reattori chimici						

# . Ingegneria dell'Energia // (Campus di Savona)



# . Ingegneria dell'Energia // (Campus di Savona)

## // competenze

Particolare attenzione è posta alla preparazione di base dell'ingegneria e all'acquisizione di metodi, tecniche e strumenti aggiornati per:

. **la produzione di energia sostenibile, l'utilizzo e la gestione ottimale di energia con particolare attenzione all'integrazione delle fonti rinnovabili rinnovabili**

# **. Ingegneria dell'Energia // (Campus di Savona)**

## **// sbocchi professionali**

- . industrie energivore;**
- . imprese manifatturiere**
- . industrie e negli enti pubblici e privati che operano nel campo della produzione, dell'utilizzo e nella gestione dell'energia**
- . imprese e negli studi di progettazione impiantistica**
- . imprese per la refrigerazione e il condizionamento ambientale**
- . aziende produttrici e distributrici di energia elettrica e calore**



**insegnamenti**

basi matematiche, fisico-chimiche e informatiche, discipline di area propriamente ingegneristica

- . Fondamenti di Informatica
- . Geometria
- . Analisi Matematica I

- . Chimica
- . Fisica Generale
- . Analisi II

consolidamento competenze e elementi dell'ingegneria industriale

- . Elettrotecnica
- . Fisica Tecnica
- . Meccanica dei Fluidi

- . Disegno Assistito dal Calcolatore
- . Lingua Inglese
- . Scienza delle Costruzioni

. Chimica e di Processo	. Elettrica	. Gestionale	. Meccanica	<b>. Dell'Energia</b>	. Nautica	. Navale
Principi di Ing. Chimica e Laboratori	Macchine e misure elettriche	Gestione aziendale	Meccanica applicata alle macchine	<b>Componenti e Sistemi per la produzione elettrica</b>	Progetto dell'imbarcazione a vela	Architettura navale
Processi di Chimica Industriale	Elettronica di potenza e azionamenti elettrici	Economia e gestione aziendale	Meccanica dei fluidi, meccanica dei solidi e delle strutture	<b>Sistemi per l'energia e l'ambiente</b>	Disegno industriale	Costruzioni navali
Scienza e Tecnologia dei Materiali	Impianti elettrici	Sistemi di trasporto e logistica	Costruzione e disegno di macchine	<b>Simulazione dei sistemi energetici e ambientali</b>	Architettura navale	Impianti navali
Impianti Chimici e di Processo		Cultura d'impresa	Macchine e sistemi per l'energia e la propulsione	<b>Sperimentazione dei Sistemi energetici innovativi</b>	Costruzioni navali	
Reattori chimici			Elementi tecnico economici di impianti meccanici			

# . Ingegneria Nautica



# . Ingegneria Nautica

## // competenze

applicare *metodi, tecnologie e strumenti* disponibili per:

- . **progettazione** assistita di carene, strutture, impianti ed interni
- . **produzione** e riparazione delle imbarcazioni
- . **progettazione** di componenti e sistemi destinato all'uso di bordo
- . **gestione** ed esercizio di imbarcazioni da diporto, facendolo in modo consapevole in relazione alle responsabilità professionali ed etiche annesse al lavoro

# . Ingegneria Nautica

## // sbocchi professionali

- . cantieri di costruzione e di riparazione di navi e imbarcazioni
- . operatori del settore del diporto
- . istituti di classificazione ed enti di sorveglianza
- . studi professionali di progettazione e peritali
- . istituti di ricerca



**insegnamenti**

basi matematiche, fisico-chimiche e informatiche, discipline di area propriamente ingegneristica

- . Fondamenti di Informatica
- . Geometria
- . Analisi Matematica I

- . Chimica
- . Fisica Generale
- . Analisi II

consolidamento competenze e elementi dell'ingegneria industriale

- . Elettrotecnica
- . Fisica Tecnica
- . Meccanica dei Fluidi

- . Disegno Assistito dal Calcolatore
- . Lingua Inglese
- . Scienza delle Costruzioni

. Chimica e di Processo	. Elettrica	. Gestionale	. Meccanica	. Dell'Energia	<b>. Nautica</b>	. Navale
Principi di Ing. Chimica e Laboratori	Macchine e misure elettriche	Gestione aziendale	Meccanica applicata alle macchine	Componenti e Sistemi per la produzione elettrica	<b>Progetto dell'imbarcazione a vela</b>	Architettura navale
Processi di Chimica Industriale	Elettronica di potenza e azionamenti elettrici	Economia e gestione aziendale	Meccanica dei fluidi, meccanica dei solidi e delle strutture	Sistemi per l'energia e l'ambiente	<b>Disegno industriale</b>	Costruzioni navali
Scienza e Tecnologia dei Materiali	Impianti elettrici	Sistemi di trasporto e logistica	Costruzione e disegno di macchine	Simulazione dei sistemi energetici e ambientali	<b>Architettura navale</b>	Impianti navali
Impianti Chimici e di Processo		Cultura d'impresa	Macchine e sistemi per l'energia e la propulsione	Sperimentazione dei Sistemi energetici innovativi	<b>Costruzioni navali</b>	
Reattori chimici			Elementi tecnico economici di impianti meccanici			

# . Ingegneria Navale



# . Ingegneria Navale

## // competenze

Applicare *metodi, tecnologie e strumenti* disponibili per:

- . **progettare** i sottosistemi che compongono il prodotto nave
- . **organizzare e gestire** la costruzione e l'esercizio della nave, facendolo in modo consapevole delle responsabilità professionali ed etiche che il lavoro comporta.

# . Ingegneria Navale

## // sbocchi professionali

- . cantieri di costruzione e di riparazione di navi, imbarcazioni e mezzi marini
- . studi professionali di progettazione e peritali
- . Società di forniture navali
- . compagnie di navigazione, società di gestione navi
- . enti di sorveglianza: istituti di classificazione, Guardia Costiera autorità portuale enti ministeriali
- . Corpi tecnici della **Marina Militare**
- . industrie per lo sfruttamento delle risorse marine (piattaforme off shore)



**insegnamenti**

basi matematiche, fisico-chimiche e informatiche, discipline di area propriamente ingegneristica

. Fondamenti di Informatica  
. Geometria  
. Analisi Matematica I

. Chimica  
. Fisica Generale  
. Analisi II

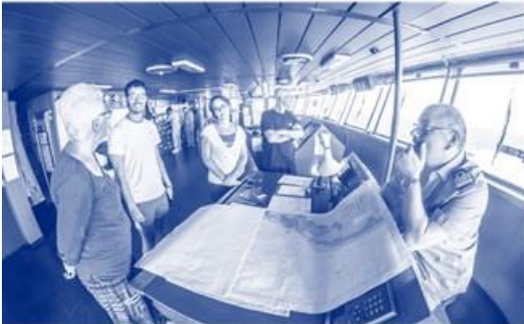
consolidamento competenze e elementi dell'ingegneria industriale

. Elettrotecnica  
. Fisica Tecnica  
. Meccanica dei Fluidi

. Disegno Assistito dal Calcolatore  
. Lingua Inglese  
. Scienza delle Costruzioni

. Chimica e di Processo	. Elettrica	. Gestionale	. Meccanica	. Dell'Energia	. Nautica	. Navale
Principi di Ing. Chimica e Laboratori	Macchine e misure elettriche	Gestione aziendale	Meccanica applicata alle macchine	Componenti e Sistemi per la produzione elettrica	Progetto dell'imbarcazione a vela	<b>Architettura navale</b>
Processi di Chimica Industriale	Elettronica di potenza e azionamenti elettrici	Economia e gestione aziendale	Meccanica dei fluidi, meccanica dei solidi e delle strutture	Sistemi per l'energia e l'ambiente	Disegno industriale	<b>Costruzioni navali</b>
Scienza e Tecnologia dei Materiali	Impianti elettrici	Sistemi di trasporto e logistica	Costruzione e disegno di macchine	Simulazione dei sistemi energetici e ambientali	Architettura navale	<b>Impianti navali</b>
Impianti Chimici e di Processo		Cultura d'impresa	Macchine e sistemi per l'energia e la propulsione	Sperimentazione dei Sistemi energetici innovativi	Costruzioni navali	
Reattori chimici			Elementi tecnico economici di impianti meccanici			

# . Maritime Science and Technology



# . Maritime Science and Technology

## // admission criteria

- . The aim of the course is to provide graduates with both the scientific basis of the disciplines in question, and the ability to use the techniques, systems, and instruments on board.
- . Secondary school diploma (at least 12 years of schooling) and admission test
- . Campus: Genoa
- . Local number: 40
- . Language: English

# . Maritime Science and Technology

## // competence

The course, divided into two curricula, respectively "*Deck Officer*" and "*Engineer Officer and Electro -Technical Officer*", is organized into common basic teachings with physical-mathematical and ICT, common characterizing lectures of an engineering nature, and teachings functional specific vocational training in the sectors of maritime navigation, in accordance with the training course for official deck and machine officers required by International Maritime standards.

**Traineeship activities** of 4-6 months on board ships is foreseen in the third year.



**insegnamenti**

# . Maritime Science and Technology

// curriculum “Deck Officer”

// curriculum “Engineer officer and Electro- technical officer”

. 1 anno

- . Mathematics
- . Algebra
- . Physics
- . ITC
- . Optimization methods
- . Ship stability
- . International maritime law
- . Maritime transport economics
- . Navigation

. 2 anno

- . Ship structures and strength
- . Ship propulsion
- . English
- . Electronic navigation
- . ITC II
- . Telecommunication
- . Ship management
- . Oceanography
- . Ship manoeuvrability

. 3 anno

- . Leadership & Teamworking
- . Training on board
- . Final exam
- . Exams (free choice)

. 1 anno

- . Mathematics
- . Algebra
- . Physics
- . ITC
- . Chemistry
- . Optimization methods
- . Ship stability
- . Physics II

. 2 anno

- . Automation and control for electric marine applications
- . Machinery
- . Ship structures and strength
- . Ship propulsion
- . English
- . Shipboard power system
- . Shipboard power system control
- . Electrotecnics
- . Ship plants and system safety

. 3 anno

- . International maritime law
- . Leadership & teamworking
- . Training on board
- . Final exam
- . Exams (free choice)



Università  
di Genova

SCUOLA  
POLITECNICA



**Lauree  
Magistrali**



- . Energy engineering
- . Engineering for natural risk management
- . Ingegneria chimica e di processo
- . Ingegneria elettrica
- . Ingegneria gestionale
- . Ingegneria meccanica //energia e aeronautica
- . Ingegneria meccanica //progettazione e produzione
- . Ingegneria navale
- . Safety engineering for transport, logistics and production  
(Ingegneria della sicurezza per i trasporti, la logistica e i sistemi di produzione)
- . Yacht design



## // contatti

### . coordinatori

Ingegneria chimica e di processo

Ingegneria elettrica

Ingegneria gestionale

Ingegneria meccanica (GE)

Ingegneria meccanica (SPZ)

Ingegneria dell'energia

Ingegneria nautica

Ingegneria navale

Maritime Science and technology

Prof. Marco Panizza [marco.panizza@unige.it](mailto:marco.panizza@unige.it)

Prof. Stefano Massucco [stefano.massucco@unige.it](mailto:stefano.massucco@unige.it)

Prof. Silvano Cincotti [silvano.cincotti@unige.it](mailto:silvano.cincotti@unige.it)

Prof.ssa Silvia Marelli [silvia.marelli@unige.it](mailto:silvia.marelli@unige.it)

Prof. Luca Bruzzone [luca.bruzzone@unige.it](mailto:luca.bruzzone@unige.it)

Prof.ssa Loredana Magistri [Loredana.magistri@unige.it](mailto:Loredana.magistri@unige.it)

Prof. Marco Gaiotti [marco.gaiotti@unige.it](mailto:marco.gaiotti@unige.it)

Prof. Enrico Rizzuto [enrico.rizzuto@unige.it](mailto:enrico.rizzuto@unige.it)

Prof. Federico Silvestro [federico.silvestro@unige.it](mailto:federico.silvestro@unige.it)

### . ufficio didattica

Ingegneria chimica e di processo

Ingegneria elettrica

Ingegneria industriale e gestionale

Ingegneria meccanica (GE – SPZ)

Ingegneria meccanica energia e produzione

Ingegneria nautica

Ingegneria navale

[didattica.dicca@unige.it](mailto:didattica.dicca@unige.it)

[didattica@diten.unige.it](mailto:didattica@diten.unige.it)

[didatticadime@unige.it](mailto:didatticadime@unige.it)

[didatticadime@unige.it](mailto:didatticadime@unige.it)

[didatticadime@unige.it](mailto:didatticadime@unige.it)

[didattica@diten.unige.it](mailto:didattica@diten.unige.it)

[didattica@diten.unige.it](mailto:didattica@diten.unige.it)

**UniGe**

---

**POLITECNICA**