

# Corso di Laurea Magistrale in Design Navale e Nautico

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2017 – 2018

I Semestre  
1° anno

	<b>9.00 - 11.00</b>	<b>11.00 - 13.00</b>	<b>14.30 – 16.30</b>	<b>16.30 - 18.30</b>
<b>Lunedì</b>			Storia della scienza e della tecnica (Prof. Corradi)	Storia della scienza e della tecnica (Prof. Corradi)
<b>Martedì</b>	Costruzioni navali A (Prof. Boote)	Costruzioni navali A (Prof. Boote)	Motor Yacht Design (Prof. Ferrando)	Motor Yacht Design (Prof. Ferrando)
<b>Mercoledì</b>				
<b>Giovedì</b>			Laboratorio di design 1 (Prof.ssa Morozzo)	Laboratorio di design 1 (Prof.ssa Morozzo)
<b>Venerdì</b>	Laboratorio di design 2 (Prof. Ratti)	Laboratorio di design 2 (Prof. Ratti)	Laboratorio di design 2 (Prof. Ratti)	

# Corso di Laurea Magistrale in Design Navale e Nautico

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2017 – 2018

I Semestre  
2° anno

	9.00 - 11.00	11.00 - 13.00	14.30 – 16.30	16.30 - 18.30
Lunedì				
Martedì				
Mercoledì				
Giovedì			Storia dell'arte moderna e contemporanea (Prof.ssa Patti)	Storia dell'arte moderna e contemporanea (Prof.ssa Patti)
Venerdì	Laboratorio di design 3 (Prof. Musio Sale)	Laboratorio di design 3 (Prof. Musio Sale)	Laboratorio di design 3 (Prof. Zignego)	Laboratorio di design 3 (Prof. Zignego)

# DESIGN DELLA NAUTICA

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2017–2018

I Semestre  
1° anno

	9.00 - 11.00	11.00 - 13.00	14.30 - 16.30	16.30 - 18.30
<b>Lunedì</b>		Disegno Assistito (Prof. Berselli)		Disegno Assistito* (Prof. Berselli)
<b>Martedì</b>	Costruzioni navali A (Prof. Boote)	Costruzioni navali A (Prof. Boote)	Geometria (Prof.ssa Catalisano)	Geometria (Prof.ssa Catalisano)
<b>Mercoledì</b>	Analisi Matematica (Prof. Percivale)	Analisi Matematica (Prof. Percivale)		Esercitazioni Geometria
<b>Giovedì</b>				Esercitazioni Analisi Matematica
<b>Venerdì</b>	Fondamenti di rappresentazione per il disegno industriale (Prof.ssa Ruggiero)	Fondamenti di rappresentazione per il disegno industriale (Prof.ssa Ruggiero)		

\* Inizio lezione ore 15.30

# DESIGN DELLA NAUTICA

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2017 – 2018

I Semestre  
2° anno

	9.00 - 11.00	11.00 - 13.00	14.30 – 16.30	16.30 - 18.30
<b>Lunedì</b>	Scienza delle Costruzioni A (Prof. Corradi)	Scienza delle Costruzioni A (Prof. Corradi)		
<b>Martedì</b>	Laboratorio di grafica* (Proff. Falcidieno – Malagugini - Ruggiero)	Laboratorio di grafica (Proff. Falcidieno – Malagugini - Ruggiero)	Laboratorio di grafica (Proff. Falcidieno – Malagugini - Ruggiero)	Laboratorio di grafica (Proff. Falcidieno – Malagugini - Ruggiero)
<b>Mercoledì</b>	Fisica Tecnica** (Prof.ssa Chiari)	Fisica Tecnica (Prof.ssa Chiari)		
<b>Giovedì</b>	Fisica Tecnica (Prof.ssa Chiari)	Fisica Tecnica (Prof.ssa Chiari)	Statica della Nave 1 (Prof. Podenzana)	Statica della Nave 1 (Prof. Podenzana)
<b>Venerdì</b>	Disegno Industriale Applicato B (Prof. Zignego)	Disegno Industriale Applicato B (Prof. Zignego)	Laboratorio di grafica (Proff. Falcidieno – Malagugini - Ruggiero)	Laboratorio di grafica (Proff. Falcidieno – Malagugini - Ruggiero)

\*La lezione si svolge presso l'Aula Revere (presso Complesso Scolastico 2 Giugno, Viale Aldo Ferrari, La Spezia)

<https://www.google.it/maps/place/Scuola+Media+2+Giugno/@44.1100188,9.8085484,15z/data=!4m5!3m4!1s0x0:0x495d62ff82ff8a13!8m2!3d44.1100188!4d9.8085484>

\*\* La lezione si svolgerà dalle ore 10 alle 12.

# Corso di Laurea in Ingegneria Nautica

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2017–2018

I Semestre  
1° anno

	<b>9.00 - 11.00</b>	<b>11.00 - 13.00</b>	<b>14.30 - 16.30</b>	<b>16.30 - 18.30</b>
<b>Lunedì</b>	Fisica generale* (Prof. Bracco)	Fisica generale (Prof. Bracco)	Fisica generale (Prof. Bracco)	Disegno Assistito** (Prof. Berselli)
<b>Martedì</b>	Costruzioni navali A (Prof. Boote)	Costruzioni navali A (Prof. Boote)	Geometria (Prof.ssa Catalisano)	Geometria (Prof.ssa Catalisano)
<b>Mercoledì</b>	Analisi matematica (Prof. Percivale)	Analisi matematica (Prof. Percivale)	Disegno Assistito (Prof. Berselli)	Esercitazioni Geometria
<b>Giovedì</b>	Chimica 1 (Prof. Ramis)	Chimica 1 (Prof. Ramis)	Chimica 1 (Prof. Ramis)	Esercitazioni Analisi Matematica
<b>Venerdì</b>	Fondamenti di rappresentazione per il disegno industriale (Prof.ssa Ruggiero)	Fondamenti di rappresentazione per il disegno industriale (Prof.ssa Ruggiero)		

\* Inizio lezione ore 9.30. Al pomeriggio la lezione inizia alle 13.30 e termina alle 15.

\*\* Inizio lezione ore 15.30

# Corso di Laurea in Ingegneria Nautica

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2017 – 2018

I Semestre  
2° anno

	9.00 - 11.00	11.00 - 13.00	14.30 - 16.30	16.30 - 18.30
<b>Lunedì</b>	Scienza delle Costruzioni A (Prof. Corradi)	Scienza delle Costruzioni A (Prof. Corradi)		
<b>Martedì</b>				
<b>Mercoledì</b>	Idrodinamica A (Prof.ssa Tambroni)	Idrodinamica A (Prof.ssa Tambroni)	Analisi matematica (Prof. Percivale)	Analisi matematica (Prof. Percivale)
<b>Giovedì</b>	Fisica Tecnica 1 (Prof. Devia)	Fisica Tecnica 1 (Prof. Devia)	Statica della Nave 1 (Prof. Podenzana)	Statica della Nave 1 (Prof. Podenzana)
<b>Venerdì</b>				

# Corso di Laurea in Ingegneria Nautica

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2017 – 2018

I Semestre  
3° anno

	9.00 - 11.00	11.00 - 13.00	14.30 – 16.30	16.30 - 18.30
<b>Lunedì</b>			Elettrotecnica A* (Prof. Barabino)	
<b>Martedì</b>			Impianti navali A** (Prof. Martelli)	
<b>Mercoledì</b>			Impianti navali A** (Prof. Martelli)	
<b>Giovedì</b>			Disegno Industriale applicato B (Prof. Zignego)	Disegno Industriale applicato B (Prof. Zignego)
<b>Venerdì</b>	Disegno Industriale applicato B (Prof. Zignego)	Disegno Industriale applicato B (Prof. Zignego)	Elettrotecnica A* (Prof. Barabino)	Elettrotecnica A (Prof. Barabino)

\* Le lezioni di Elettrotecnica si svolgeranno nelle seguenti date:

18/9, 13/10, 16/10, 20/10, 23/10, 30/10, 3/11, 6/11, 10/11, 13/11, 17/11, 20/11, 24/11, 27/11, 1/12

\*\* La lezione di “Impianti Navali A” (Prof. Martelli) termina alle ore 17,30

# Corso di Laurea Magistrale in Yacht Design

## ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2017–2018

I Semestre  
1° anno

	9.00 - 11.00	11.00 - 13.00	14.30 – 16.30	16.30 - 18.30
<b>Lunedì</b>			Yacht Stability (Prof.ssa Gualeni)	Yacht Stability (Prof.ssa Gualeni)
<b>Martedì</b>	Operations Management (Prof. Da Forno)	Operations Management (Prof. Da Forno)	Motor Yacht Design (Prof. Ferrando)	Motor Yacht Design (Prof. Ferrando)
<b>Mercoledì</b>	Yacht Dynamics (Prof. Viviani)	Yacht Dynamics (Prof. Viviani)	Yacht Design Studio Workshop A (Prof.ssa Baudino/Prof. Paolieri)	Yacht Design Studio Workshop A (Prof.ssa Baudino/Prof. Paolieri)
<b>Giovedì</b>			Sailing Yacht Design (Prof. Canepa)	Sailing Yacht Design (Prof. Canepa)
<b>Venerdì</b>		Yacht Navigation Support System (Prof. Pastorino/Prof. Bisio)	Yacht Navigation Support System (Prof. Pastorino/Prof. Bisio)	



# Corso di Laurea in Yacht Design

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2017–2018

I Semestre  
2° anno

	9.00 - 11.00	11.00 - 13.00	14.30 - 16.30	16.30 - 18.30
Lunedì			Ship propulsion plants (Prof. Altosole)	Ship propulsion plants (Prof. Altosole)
Martedì	Ship Structures* (Prof. T. Gaggero)	Ship Structures (Prof. T. Gaggero)	Marine numerical hydrodynamics (Prof. Gaggero/Prof. Villa)	
Mercoledì	Marine numerical hydrodynamics (Prof. Gaggero/Prof. Villa)	Ship Structures (Prof. T. Gaggero)		
Giovedì				
Venerdì	Yacht design studio workshop B (Prof. Musio Sale)	Yacht design studio workshop B (Prof. Musio Sale)	Yacht design studio workshop B (Prof. Zignego)	Yacht design studio workshop B (Prof. Zignego)

\* Inizio lezione ore 10



# Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

## Curriculum Automazione e Meccatronica

Sede di La Spezia

### ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2017 –2018 1° Semestre

<b>PRIMO ANNO</b>					
	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>9.00 - 11.00</b>	Fisica generale (inizio lezioni ore 9:30)	Analisi matematica 1	Geometria	Disegno tecnico industriale	
<b>11.00 - 13.00</b>	Fisica generale (termine lezioni ore 15:00)	Analisi matematica 1	Geometria	Disegno tecnico industriale	
<b>14.30 - 16.30</b>		Esercit. Analisi matematica 1	Esercitazioni Geometria		
<b>16.30 - 18.30</b>					

<b>SECONDO ANNO</b>					
	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>9.00 - 11.00</b>	Analisi matematica 2	Tecnologia meccanica		Mecc. App. alle mac. 1° modulo	
<b>11.00 - 13.00</b>	Analisi matematica 2	Tecnologia meccanica		Mecc. App. alle mac. 1° modulo	
<b>14.30 - 16.30</b>		Fisica tecnica	Elettrotecnica		
<b>16.30 - 18.30</b>		Fisica tecnica	Elettrotecnica		

<b>TERZO ANNO</b>					
	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>9.00 - 11.00</b>	Azionamenti elettrici	Misure e strumentazione	Macchine	Dinamica e contr. dei sist. Mecc.	Costruzione di macchine
<b>11.00 - 13.00</b>	Azionamenti elettrici	Misure e strumentazione	Macchine	Dinamica e contr. dei sist. Mecc.	Costruzione di macchine
<b>14.30 - 16.30</b>	Sistemi per l'automazione				
<b>16.30 - 18.30</b>	Sistemi per l'automazione				

# **Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica**

**Curriculum Automazione e Meccatronica**

**Sede di La Spezia**

**Insegnamenti e Docenti I Semestre**

## **Primo anno:**

**Analisi matematica 1 (I parte)**

**Disegno tecnico industriale**

**Fisica generale (I parte)**

**Geometria**

**Prof. PARODI Franco**

**Prof. STEFANI Fabrizio**

**Prof. BRACCO Gianangelo**

**Prof.ssa CATALISANO Maria Virginia**

## **Secondo anno:**

**Analisi matematica 2**

**Fisica tecnica (1° modulo)**

**Elettrotecnica**

**Meccanica applicata alle macchine (1° modulo)**

**Tecnologia meccanica**

**Prof. BARONTI Marco**

**Prof. MISALE Mario**

**Prof. ROSSI Mansueto**

**Prof. FANGHELLA Pietro**

**Prof. BRUZZONE Alessandro**

## **Terzo anno:**

**Azionamenti elettrici**

**Costruzione di macchine**

**Macchine**

**Misure e strumentazione**

**Dinamica e controllo dei sistemi meccanici**

**Sistemi per l'automazione (1° modulo)**

**Prof. MAZZUCHELLI Maurizio**

**Prof.ssa MONTI Margherita**

**Prof. CANEPA Edward**

**Prof. CRENNA Francesco**

**Prof. BRUZZONE Luca**

**Prof. COSTA Gabriele**



**Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**  
**Progettazione e Produzione Curriculum Meccatronica**

**Sede di La Spezia**

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A. A. 2017 –2018 1° Semestre**

<b>PRIMO ANNO</b>					
	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>9.00 - 11.00</b>	Impianti industriali	Architetture hardware di sistemi embedded		Lingua inglese	
<b>11.00 - 13.00</b>	Impianti industriali	Architetture hardware di sistemi embedded			
<b>14.30 - 16.30</b>	Meccanica applicata alle macchine	Tecnologie di produzione		Progettazione termica	
<b>16.30 - 18.30</b>	Meccanica applicata alle macchine	Tecnologie di produzione		Progettazione termica	

***Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica***  
***Progettazione e Produzione Curriculum Meccatronica***  
**Sede di La Spezia**

***Insegnamenti e Docenti I Semestre A.A. 2017 –2018***

***Primo anno:***

**Architetture hardware di sistemi embedded**

**Impianti industriali**

**Meccanica applicata alle macchine**

**Progettazione termica**

**Tecnologie di produzione**

**Prof. ZUNINO Rodolfo**

**Prof. TONELLI Flavio**

**Prof. ZOPPI Matteo**

**Prof. MISALE Mario**

**Prof. BRUZZONE Alessandro**