

## CAMPUS DELLA SPEZIA

### Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica Curriculum Automazione e Meccatronica

#### ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2024/25 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	Disegno tecnico industriale	Geometria		
<b>11.00 - 13.00</b>	Fisica generale	Disegno tecnico industriale	Geometria	Analisi I (prime 6 lezioni)	
<b>14.00 - 16.00</b>	Fisica generale (termine lezioni ore 15:30)			Analisi I	Analisi I (da venerdì 8/11)
<b>16.00 - 18.00</b>					Analisi I

<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>	Fisica tecnica	Tecnologia meccanica	Meccanica applicata alle macchine		Fisica tecnica
<b>11.00 - 13.00</b>	Fisica tecnica	Tecnologia meccanica	Meccanica applicata alle macchine		Fisica tecnica
<b>14.00 - 16.00</b>		Analisi matematica 2	Elettrotecnica		
<b>16.00 - 18.00</b>		Analisi matematica 2	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>		Misure e strumentazione	Macchine	Dinamica e contr. dei sist. mecc.	Costruzione di macchine
<b>11.00 - 13.00</b>		Misure e strumentazione	Macchine	Dinamica e contr. dei sist. mecc.	Costruzione di macchine
<b>14.00 - 16.00</b>		Azionamenti elettrici			Sistemi per l'automazione
<b>16.00 - 18.00</b>		Azionamenti elettrici			Sistemi per l'automazione

# ***Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica***

## ***Curriculum Automazione e Meccatronica***

### **Insegnamenti e Docenti I Semestre A.A. 2024/25**

#### ***Primo anno:***

**Analisi matematica I  
Disegno tecnico industriale  
Fisica generale (I parte)  
Geometria**

**Proff. BARONTI Marco, VAN DER PUTTEN Robertus  
Prof. TORAZZA Diego  
Prof. BRACCO Gianangelo  
Proff. CATALISANO Maria Virginia, DE MICHELI Sergio**

#### ***Secondo anno:***

**Analisi matematica 2  
Fisica tecnica (1° modulo)  
Elettrotecnica  
Meccanica applicata alle macchine (1° modulo)  
Tecnologia meccanica**

**Prof. ESTATICO Claudio  
Prof. DE ROSA Mattia  
Prof. MESTRINER Daniele  
Proff. BRUZZONE Luca, SILVESTRI Paolo  
Prof.ssa MANDOLFINO Chiara**

#### ***Terzo anno:***

**Azionamenti elettrici  
Costruzione di macchine  
Macchine  
Misure e strumentazione  
Dinamica e controllo dei sistemi meccanici  
Sistemi per l'automazione (1° modulo)**

**Proff. PASSALACQUA Massimiliano, VACCARO Luis Ramon  
Prof. FRASCIO Mattia  
Prof. CANEPA Edward  
Proff. CRENNNA Francesco, BERARDENGO Marta  
Prof. ALESSANDRI Angelo  
Prof. NARIZZANO Massimo**