

**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**