

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

**ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2024/25 II° 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>		Materiali per l'ing. meccanica	Fondamenti di informatica	Chimica	Fisica generale
<b>11.00 - 13.00</b>	Analisi II	Materiali per l'ing. meccanica	Fondamenti di informatica	Chimica	Fisica generale
<b>14.00 - 16.00</b>	Analisi II		Fondamenti di informatica	Esercitazioni chimica	Fisica generale
<b>16.00 - 18.00</b>					Tutorato fisica

<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	Meccanica applicata alle macch.	Elettronica	Sistemi energetici
<b>11.00 - 13.00</b>		Fisica tecnica	Meccanica applicata alle macch	Elettronica	Sistemi energetici
<b>14.00 - 16.00</b>		Fondamenti di costruzione di macchine			Impianti meccanici
<b>16.00 - 18.00</b>		Fondamenti di costruzione di macchine			Impianti meccanici

<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>	Tecniche ed organizzazione dei cantieri	Laboratorio di misure e meccatronica	Disegno di macchine	Sistemi per l'automazione	Sistemi meccanici per l'automazione
<b>11.00 - 13.00</b>	Tecniche ed organizzazione dei cantieri	Laboratorio di misure e meccatronica	Disegno di macchine	Sistemi per l'automazione	Sistemi meccanico per l'automazione
<b>14.00 - 16.00</b>	Impianti navali B				
<b>16.00 - 18.00</b>	Impianti navali B				

# **Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica**

*Curriculum Automazione e Meccatronica*

**Insegnamenti e Docenti II° Semestre A.A. 2024/25**

## **Primo anno:**

**Analisi II**

**Chimica**

**Fondamenti di informatica**

**Materiali per l'ingegneria meccanica**

**Fisica generale (II parte)**

**Proff. BARONTI Marco, VAN DER PUTTEN Robertus**

**Prof. RAMIS Gianguido**

**Prof. ROVETTA Stefano**

**Prof. BARBUCCI Antonio**

**Prof. LAMURA Gianrico**

## **Secondo anno:**

**Elettronica**

**Fisica tecnica (2° modulo)**

**Impianti meccanici**

**Meccanica applicata alle macchine (2° modulo)**

**Sistemi energetici**

**Fondamenti di costruzione di macchine**

**Prof. DI ZITTI Ermanno**

**Prof. LOMONACO Guglielmo**

**Prof. DAMIANI Lorenzo**

**Proff. BRUZZONE LUCA, SILVESTRI Paolo**

**Prof. BELLOTTI Daria**

**Prof. AVALLE Massimiliano**

## **Terzo anno:**

**Disegno di Macchine**

**Impianti navali B (*corso a scelta*)**

**Laboratorio di misure e meccatronica (*corso a scelta*)**

**Sistemi per l'automazione (2° modulo)**

**Sistemi meccanici per l'automazione (*corso a scelta*)**

**Tecniche ed organizzazione dei cantieri A (*corso a scelta*)**

**Prof. FANGHELLA Pietro**

**Prof. DONNARUMMA Silvia**

**Prof. BELOTTI Vittorio**

**Prof. ALESSANDRI ANGELO**

**Proff. BRUZZONE LUCA, VEROTTI Matteo**

**Prof. PENCO GUIDO**