

## Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

Curriculum Automazione e Meccatronica

Sede di La Spezia

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2021/22 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>	Analisi matematica 1	Materiali per l'ing. meccanica	Chimica	Fondamenti di informatica	Fisica generale
<b>11.00 - 13.00</b>	Analisi matematica 1	Materiali per l'ing. meccanica	Chimica	Fondamenti di informatica	Fisica generale
<b>14.00 - 16.00</b>	Esercitazioni analisi matematica 1		Esercitazioni Chimica	Fondamenti di informatica	Fisica generale
<b>16.00 - 18.00</b>					Tutorato fisica generale
<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>	Impianti meccanici		Meccanica applicata alle macch.	Elettronica	Sistemi energetici
<b>11.00 - 13.00</b>	Impianti meccanici		Meccanica applicata alle macch	Elettronica	Sistemi energetici
<b>14.00 - 16.00</b>	Fondamenti di costruzione di macchine	Fisica tecnica			
<b>16.00 - 18.00</b>	Fondamenti di costruzione di macchine	Fisica tecnica			
<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>	Laboratorio di misure e meccatronica	Disegno di macchine	Progettazione meccanica		
<b>11.00 - 13.00</b>	Laboratorio di misure e meccatronica	Disegno di macchine	Progettazione meccanica		
<b>14.00 - 16.00</b>		Sistemi per l'automazione			
<b>16.00 - 18.00</b>		Sistemi per l'automazione			

# **Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica**

*Curriculum Automazione e Meccatronica*

Sede di La Spezia

**Insegnamenti e Docenti II° Semestre A.A. 2021/22**

## **Primo anno:**

**Analisi matematica 1 (II parte)**

**Chimica**

**Fondamenti di informatica**

**Materiali per l'ingegneria meccanica**

**Fisica generale (II parte)**

**Prof. BARONTI Marco**

**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. MISALE Mario**

**Prof. DAMIANI Lorenzo**

**Proff. BRUZZONE LUCA, SILVESTRI Paolo**

**Prof. TRAVERSO Alberto**

**Prof. MONTI Margherita**

## **Terzo anno:**

**Disegno di Macchine**

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

**Progettazione meccanica (corso a scelta)**

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

**Prof. RAZZOLI Roberto**

**Proff. CRENNA Francesco, BELOTTI Vittorio**

**Prof. FANGHELLA Pietro**

**Proff. INDIVERI Giovanni, SIMETTI Enrico**