

***Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica  
Progettazione e Produzione Curriculum 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>	Sistemi di misura	Costruzione di macchine	Macchine a fluido		Architetture software di sistemi embedded
<b>11.00 - 13.00</b>	Sistemi di misura	Costruzione di macchine	Macchine a fluido		Architetture software di sistemi embedded
<b>14.00 - 16.00</b>			Metodi matematici per l'ing.	Metodi matematici per l'ing.	
<b>16.00 - 18.00</b>			Metodi matematici per l'ing.	Metodi matematici per l'ing.	

<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>			Modellazione dei sistemi meccatronici	Integrated support and lifecycle management	
<b>11.00 - 13.00</b>			Modellazione dei sistemi meccatronici	Integrated support and lifecycle management	
<b>14.00 - 16.00</b>			Laboratorio di meccanica		
<b>16.00 - 18.00</b>			Laboratorio di meccanica		

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

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

***Primo anno:***

**Architetture software di sistemi embedded  
Costruzione di macchine  
Macchine a fluido  
Metodi matematici per l'ingegneria 2  
Sistemi di misura**

**Proff. ADORNI Giovanni, GROSSO Daniele  
Proff. AVALLE Massimiliano  
Proff. CANEPA Edward, MARELLI Silvia  
Proff. PERCIVALE D., BAGNERINI P., MASSA E., ROSSI E.  
Prof. CRENNÀ Francesco**

***Secondo anno:***

**Integrated product support and  
lifecycle management - *corso a scelta*  
Laboratorio di meccanica  
Modellazione dei sistemi meccatronici**

**Prof. FIORI Miles  
Prof. BRUZZONE Luca  
Prof. VEROTTI Matteo**