

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

**Sede di La Spezia**

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**A. A. 2022/23 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>		Costruzione di macchine	Macchine a fluido		Architetture software di sistemi embedded
<b>11.00 - 13.00</b>		Costruzione di macchine	Macchine a fluido		Architetture software di sistemi embedded
<b>14.00 - 16.00</b>	Sistemi di misura		Metodi matematici per l'ing.	Metodi matematici per l'ing.	
<b>16.00 - 18.00</b>	Sistemi di misura		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>		Design of automatic machinery and robots	Modellazione dei sistemi meccatronici	Integrated support and lifecycle management	
<b>11.00 - 13.00</b>		Design of automatic machinery and robots	Modellazione dei sistemi meccatronici	Integrated support and lifecycle management	
<b>14.00 - 16.00</b>	Advanced applications for additive manufacturing (A3M)		Laboratorio di meccanica		
<b>16.00 - 18.00</b>	Advanced applications for additive manufacturing (A3M)		Laboratorio di meccanica		

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

## ***Insegnamenti e Docenti II Semestre A.A. 2022/23***

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

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

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

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

**Advanced applications for additive manufacturing  
(A3M) - corso a scelta  
Design of automatic machinery and robots -  
corso a scelta  
Integrated product support and  
lifecycle management - corso a scelta  
Laboratorio di meccanica  
Modellazione dei sistemi mecatronici**

**Proff. AVALLE M., BERSELLI G., LIBONATI F.  
  
Prof. BERSELLI G., FILIPPESCHI A.  
  
Prof. FIORI Miles  
Prof. BRUZZONE Luca  
Prof. VERRI Matteo**