

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

ORARIO DELLE LEZIONI
A. A. 2024/25 II° Semestre

PRIMO ANNO					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00 - 11.00	Sistemi di misura	Costruzione di macchine	Macchine a fluido		Architetture software di sistemi embedded
11.00 - 13.00	Sistemi di misura	Costruzione di macchine	Macchine a fluido		Architetture software di sistemi embedded
14.00 - 16.00			Metodi matematici per l'ing.	Metodi matematici per l'ing.	
16.00 - 18.00			Metodi matematici per l'ing.	Metodi matematici per l'ing.	

SECONDO ANNO					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00 - 11.00			Modellazione dei sistemi meccatronici	Integrated support and lifecycle management	
11.00 - 13.00			Modellazione dei sistemi meccatronici	Integrated support and lifecycle management	
14.00 - 16.00			Laboratorio di meccanica		
16.00 - 18.00			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. MASSA E., PERCIVALE D., ROSSI E.
Prof. CRENNNA 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**