

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

Sede di La Spezia

ORARIO DELLE LEZIONI

A. A. 2021/22 II° Semestre

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

SECONDO ANNO					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00 - 11.00		Design of automatic machinery and robots		Integrated support and lifecycle management	
11.00 - 13.00		Design of automatic machinery and robots		Integrated support and lifecycle management	
14.00 - 16.00	Advanced applications for additive manufacturing (A3M)		Laboratorio di meccanica	Modellazione dei sistemi meccatronici	
16.00 - 18.00	Advanced applications for additive manufacturing (A3M)		Laboratorio di meccanica	Modellazione dei sistemi meccatronici	

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

Progettazione e Produzione Curriculum Meccatronica

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

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. CRENNNA 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 meccatronici

Proff. AVALLE M., BERSELLI G., LIBONATI F.

Prof. BERSELLI Giovanni

Prof. BONANINI Alessio
Prof. BRUZZONE Luca
Prof. VEROOTTI Matteo