

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

Sede di La Spezia

ORARIO DELLE LEZIONI

A. A. 2020/21 II° Semestre

PRIMO ANNO					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00 - 11.00			Macchine a fluido	Costruzione di macchine	Architetture software di sistemi embedded
11.00 - 13.00			Macchine a fluido	Costruzione di macchine	Architetture software di sistemi embedded
14.30 - 16.30	Sistemi di misura		Metodi matematici per l'ing.	Metodi matematici per l'ing.	
16.30 - 18.30	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	Integrated support and lifecycle management	
11.00 - 13.00			Design of automatic machinery	Integrated support and lifecycle management	
14.30 - 16.30	Advanced applications for additive manufacturing (A3M)		Laboratorio di meccanica	Modellazione dei sistemi meccatronici	
16.30 - 18.30	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. 2020/21

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 (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. VEROTTI Matteo