



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

Sede di La Spezia

ORARIO DELLE LEZIONI
A. A. 2019/20 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		Modellazione dei sistemi meccatronici	Laboratorio di meccanica	Ingegneria dei sistemi di controllo	
16.30 - 18.30		Modellazione dei sistemi meccatronici	Laboratorio di meccanica	Ingegneria dei sistemi di controllo	

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

Progettazione e Produzione Curriculum Meccatronica

Insegnamenti e Docenti II Semestre A.A. 2019/20

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
Prof. CANEPA Edward, MARELLI Silvia
Prof. PERCIVALE D., BAGNERINI P., MASSA E.
Prof. CRENNNA Francesco

Secondo anno:

Design of automatic machinery (corso a scelta)
Ingegneria dei sistemi di controllo
**Integrated product support and
lifecycle management (corso a scelta)**
Laboratorio di meccanica
Modellazione dei sistemi meccatronici

Prof. BERSELLI Giovanni
Proff. CASALINO Giuseppe, INDIVERI Giovanni

Prof. BONANINI Alessio
Prof. BRUZZONE Luca
Prof. FANGHELLA Pietro, VEROTTI Matteo