

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

Progettazione e Produzione Curriculum Meccatronica

Sede di La Spezia

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2020/21 1° Semestre

PRIMO ANNO					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00 - 11.00	Impianti industriali (inizio lezioni ore 8.00)	Architetture hardware di sistemi embedded			
11.00 - 13.00		Architetture hardware di sistemi embedded		Lingua inglese B2 (inizio lezioni ore 10.00)	
14.30 - 16.30	Meccanica applicata alle macchine	Tecnologie di produzione		Progettazione termica	
16.30 - 18.30	Meccanica applicata alle macchine	Tecnologie di produzione		Progettazione termica	Impianti industriali

SECONDO ANNO					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00 - 11.00	Laboratorio di misure		Yacht dynamics	Modellazione dei sistemi meccatronici	Azionamenti elettrici per la meccatronica
11.00 - 13.00	Laboratorio di misure		Yacht dynamics	Modellazione dei sistemi meccatronici	Azionamenti elettrici per la meccatronica
14.30 - 16.30	Machine Learning	Ingegneria dei sistemi di controllo			Machine Learning
16.30 - 18.30		Ingegneria dei sistemi di controllo			

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

Progettazione e Produzione Curriculum Meccatronica

Insegnamenti e Docenti I Semestre A.A. 2020/21

Primo anno:

Architetture hardware di sistemi embedded
Impianti industriali
Lingua inglese B2
Meccanica applicata alle macchine
Progettazione termica
Tecnologie di produzione

Prof. ZUNINO Rodolfo
Prof. ssa DEMARTINI Melissa
Prof.ssa O'NEILL Claire
Prof. ZOPPI Matteo, CARASALLE Luigi
Prof. MISALE Mario
Prof. BRUZZONE Alessandro

Secondo anno:

Azionamenti elettrici per la meccatronica
Ingegneria dei sistemi di controllo
Laboratorio di misure
Machine Learning (corso a scelta)
Modellazione dei sistemi meccatronici
Yacht dynamics (corso a scelta)

Prof. MAZZUCHELLI Maurizio
Prof. INDIVERI Giovanni
Prof. CRENNNA Francesco
Prof. ROVETTA Stefano
Prof. FANGHELLA Pietro
Proff. VILLA Diego, VERNENGO Giuliano