

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

Sede di La Spezia

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2022/23 1° Semestre

PRIMO ANNO					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00 - 11.00	Meccanica applicata alle macchine	Architetture hardware di sistemi embedded			Impianti industriali
11.00 - 13.00	Meccanica applicata alle macchine	Architetture hardware di sistemi embedded		Lingua inglese B2 (inizio lezioni ore 10.00)	Impianti industriali
14.00 - 16.00		Tecnologie di produzione		Progettazione termica	
16.00- 18.00		Tecnologie di produzione		Progettazione termica	

SECONDO ANNO					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00 - 11.00	Laboratorio di misure	Ingegneria dei sistemi di controllo	Yacht dynamics	Modellazione dei sistemi meccatronici	Azionamenti elettrici per la meccatronica
11.00 - 13.00	Laboratorio di misure	Ingegneria dei sistemi di controllo	Yacht dynamics	Modellazione dei sistemi meccatronici	Azionamenti elettrici per la meccatronica
14.00 - 16.00				Machine Learning	
16.00 - 18.00				Machine Learning	

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

Insegnamenti e Docenti I Semestre A.A. 2022/23

Primo anno:

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

**Prof. ZUNINO Rodolfo
in definizione
Prof.ssa O'NEILL Claire
Prof. ZOPPI Matteo
Prof. MISALE Mario
Prof. MANDOLFINO Chiara**

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. WANDERLINGH Francesco
Prof. CRENNI Francesco
Prof. ROVETTA Stefano
Prof. FANGHELLA Pietro
Proff. VILLA Diego, VERNENGO Giuliano**