



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

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2019/20 1° Semestre

PRIMO ANNO					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00 - 11.00	Impianti industriali	Architetture hardware di sistemi embedded			
11.00 - 13.00	Impianti industriali	Architetture hardware di sistemi embedded		Lingua inglese B2	
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	

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
16.30 - 18.30					Machine Learning

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

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

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
Laboratorio di misure
Machine Learning (corso a scelta)
Modellazione dei sistemi meccatronici
Yacht dynamics (corso a scelta)**

**Prof. MAZZUCHELLI Maurizio
Prof. CRENNNA Francesco
Prof. ROVETTA Stefano
Prof. FANGHELLA Pietro
Prof. VIVIANI Michele**