



Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

Curriculum Automazione e Meccatronica

Sede di La Spezia

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

PRIMO ANNO					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00 - 11.00	Fisica generale (inizio lezioni ore 9:30)		Geometria	Disegno tecnico industriale	
11.00 - 13.00	Fisica generale (termine lezioni ore 15:00)	Analisi matematica 1	Geometria	Disegno tecnico industriale	
14.00 - 16.00		Analisi matematica 1	Esercitazioni Geometria		
16.00 - 18.00		Esercit. Analisi matematica 1			

SECONDO ANNO					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00 - 11.00	Fisica tecnica	Tecnologia meccanica	Meccanica applicata alle macchine		
11.00 - 13.00	Fisica tecnica	Tecnologia meccanica	Meccanica applicata alle macchine		
14.30 - 16.30		Analisi matematica 2	Elettrotecnica		
16.30 - 18.30		Analisi matematica 2	Elettrotecnica		

TERZO ANNO					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00 - 11.00		Misure e strumentazione	Macchine	Dinamica e contr. dei sist. Mecc.	Costruzione di macchine
11.00 - 13.00		Misure e strumentazione	Macchine	Dinamica e contr. dei sist. Mecc.	Costruzione di macchine
14.30 - 16.30		Azionamenti elettrici			Sistemi per l'automazione
16.30 - 18.30		Azionamenti elettrici			Sistemi per l'automazione

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

Curriculum Automazione e Meccatronica

Sede di La Spezia

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

Primo anno:

Analisi matematica 1 (I parte)

Disegno tecnico industriale

Fisica generale (I parte)

Geometria

Prof. VAN DER PUTTEN Robertus

Prof. STEFANI Fabrizio

Prof. BRACCO Gianangelo

Prof.ssa CATALISANO Maria Virginia

Secondo anno:

Analisi matematica 2

Fisica tecnica (1° modulo)

Elettrotecnica

Meccanica applicata alle macchine (1° modulo)

Tecnologia meccanica

Prof. ESTATICO Claudio

Prof. MISALE Mario

Prof. ROSSI Mansueto

Prof. BRUZZONE Luca

Prof. BRUZZONE Alessandro

Terzo anno:

Azionamenti elettrici

Costruzione di macchine

Macchine

Misure e strumentazione

Dinamica e controllo dei sistemi meccanici

Sistemi per l'automazione (1° modulo)

Proff. SAVIO S. e POZZOBON P.

Prof.ssa MONTI Margherita

Prof. CANEPA Edward

Prof. CRENNI Francesco

Prof. BRUZZONE Luca

Prof. NARIZZANO Massimo