

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

Curriculum Automazione e Meccatronica

Sede di La Spezia

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2023/24 1° Semestre

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

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		
14.00 - 16.00		Analisi matematica 2	Elettrotecnica		
16.00 - 18.00		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
14.00 - 16.00		Azionamenti elettrici			Sistemi per l'automazione
16.00 - 18.00		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. 2023/24

Primo anno:

Analisi matematica 1 (I parte)
Disegno tecnico industriale
Fisica generale (I parte)
Geometria

Prof. VAN DER PUTTEN Robertus
Prof. TORAZZA Diego
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
Proff. CHIARI Anna, LOMONACO Guglielmo
Prof. MESTRINER Daniele
Proff. BRUZZONE Luca, SILVESTRI Paolo
Prof.ssa MANDOLFINO Chiara

Terzo anno:

Azionamenti elettrici
Costruzione di macchine
Macchine
Misure e strumentazione
Dinamica e controllo dei sistemi meccanici
Sistemi per l'automazione (1° modulo)

Proff. PASSALACQUA Massimiliano, VACCARO Luis Ramon
Prof. MONTI Margherita, FRASCIO Mattia
Prof. CANEPA Edward
Proff. CRENNNA Francesco, BERARDENGO Marta
Prof. BRUZZONE Luca
Prof. NARIZZANO Massimo