



Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

Curriculum Automazione e Meccatronica

Sede di La Spezia

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

PRIMO ANNO					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00 - 11.00	Analisi matematica 1	Materiali per l'ing. meccanica	Chimica	Fondamenti di informatica	Fisica generale (inizio lezioni ore 9:30)
11.00 - 13.00	Analisi matematica 1	Materiali per l'ing. meccanica	Chimica	Fondamenti di informatica	Fisica generale (termine lezioni ore 15:00)
14.30 - 16.30	Esercitaz. Analisi matematica 1		Esercitaz. Chimica	Fondamenti di informatica (teoria)	
16.30 - 18.30					
SECONDO ANNO					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00 - 11.00	Impianti meccanici		Meccanica applicata alle macch.	Elettronica	Sistemi energetici
11.00 - 13.00	Impianti meccanici		Meccanica applicata alle macch	Elettronica	Sistemi energetici
14.30 - 16.30		Fisica tecnica			Fondamenti di costruzione di macchine
16.30 - 18.30		Fisica tecnica			Fondamenti di costruzione di macchine

TERZO ANNO					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00 - 11.00	Laboratorio di misure e meccatronica	Disegno di macchine	Progettazione meccanica		Sistemi per l'automazione
11.00 - 13.00	Laboratorio di misure e meccatronica	Disegno di macchine	Progettazione meccanica		Sistemi per l'automazione
14.30 - 16.30					
16.30 - 18.30					



Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

Curriculum Automazione e Meccatronica

Sede di La Spezia

Insegnamenti e Docenti II° Semestre A.A. 2019/20

Primo anno:

Analisi matematica 1 (II parte)

Chimica

Fondamenti di informatica

Materiali per l'ingegneria meccanica

Fisica generale (II parte)

Prof. BARONTI Marco

Prof. RAMIS Gianguido

Prof. ROVETTA Stefano

Prof. BARBUCCI Antonio

Prof. LAMURA Gianrico

Secondo anno:

Elettronica

Fisica tecnica (2° modulo)

Impianti meccanici

Meccanica applicata alle macchine (2° modulo)

Sistemi energetici

Fondamenti di costruzione di macchine

Prof. DI ZITTI Ermanno

Prof. MISALE Mario

Prof. DAMIANI Lorenzo

Prof. SILVESTRI Paolo e VEROTTI Matteo

Prof. TRAVERSO Alberto

Prof.ssa MONTI Margherita

Terzo anno:

Disegno di Macchine

Laboratorio di misure e meccatronica (corso a scelta)

Progettazione meccanica (corso a scelta)

Sistemi per l'automazione (2° modulo)

Prof. RAZZOLI Roberto

Prof. CRENNNA Francesco e BELOTTI Vittorio

Prof. FANGHELLA Pietro

Prof. SIMETTI Enrico