

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

Curriculum Automazione e Meccatronica

Sede di La Spezia

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2020/21 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
11.00 - 13.00	Analisi matematica 1	Materiali per l'ing. meccanica	Chimica	Fondamenti di informatica	Fisica generale
14.30 - 16.30	Esercitazioni analisi (inizio ore 15.00 termine 17.00)		Esercitaz. Chimica		Fisica generale (inizio lezioni ore 14.00)
16.30 - 18.30					Tutorato fisica (inizio ore 16.00)
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. 2020/21

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

Proff. BRUZZONE LUCA, SILVESTRI Paolo

Prof. TRAVERSO Alberto

Prof. 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

Proff. CRENNA Francesco, BELOTTI Vittorio

Prof. FANGHELLA Pietro

Proff. INDIVERI Giovanni, SIMETTI Enrico