

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica Curriculum Automazione e Meccatronica

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2024/25 II° Semestre

PRIMO ANNO					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00 - 11.00		Materiali per l'ing. meccanica	Fondamenti di informatica	Chimica	Fisica generale
11.00 - 13.00	Analisi II	Materiali per l'ing. meccanica	Fondamenti di informatica	Chimica	Fisica generale
14.00 - 16.00	Analisi II		Fondamenti di informatica	Esercitazioni chimica	Fisica generale
16.00 - 18.00					
SECONDO ANNO					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00 - 11.00	Impianti meccanici	Fisica tecnica	Meccanica applicata alle macch.	Elettronica	Sistemi energetici
11.00 - 13.00	Impianti meccanici	Fisica tecnica	Meccanica applicata alle macch	Elettronica	Sistemi energetici
14.00 - 16.00		Fondamenti di costruzione di macchine			
16.00 - 18.00		Fondamenti di costruzione di macchine			
TERZO ANNO					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00 - 11.00	Tecniche ed organizzazione dei cantieri	Laboratorio di misure e meccatronica	Disegno di macchine	Sistemi per l'automazione	Sistemi meccanici per l'automazione
11.00 - 13.00	Tecniche ed organizzazione dei cantieri	Laboratorio di misure e meccatronica	Disegno di macchine	Sistemi per l'automazione	Sistemi meccanico per l'automazione
14.00 - 16.00	Impianti navali B				
16.00 - 18.00	Impianti navali B				

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

Curriculum Automazione e Meccatronica

Insegnamenti e Docenti II° Semestre A.A. 2024/25

Primo anno:

Analisi II

Chimica

Fondamenti di informatica

Materiali per l'ingegneria meccanica

Fisica generale (II parte)

Proff. BARONTI Marco, VAN DER PUTTEN Robertus

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. LOMONACO Guglielmo

Prof. DAMIANI Lorenzo

Proff. BRUZZONE LUCA, SILVESTRI Paolo

Prof. BELLOTTI Daria

Prof. AVALLE Massimiliano

Terzo anno:

Disegno di Macchine

Impianti navali B (*corso a scelta*)

Laboratorio di misure e meccatronica (*corso a scelta*)

Sistemi per l'automazione (2° modulo)

Sistemi meccanici per l'automazione (*corso a scelta*)

Tecniche ed organizzazione dei cantieri A (*corso a scelta*)

Prof. FANGHELLA Pietro

Prof. DONNARUMMA Silvia

Prof. BELOTTI Vittorio

Prof. ALESSANDRI ANGELO

Proff. BRUZZONE LUCA, VEROTTI Matteo

Prof. PENCO GUIDO