

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

Curriculum Automazione e Meccatronica

Sede di La Spezia

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2022/23 1° Semestre

| PRIMO ANNO | | | | | |
|----------------------|---|----------------------------------|------------------|-----------------------------|----------------|
| | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
| 9.00 - 11.00 | Fisica generale | Esercitazioni geometria | Geometria | Disegno tecnico industriale | |
| 11.00 - 13.00 | Fisica generale (termine lezioni ore 15:30) | Analisi matematica 1 | Geometria | Disegno tecnico industriale | |
| 14.00 - 16.00 | | 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. 2022/23

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. MISALE Mario, 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.ssa MONTI Margherita
Prof. CANEPA Edward
Proff. CRENNNA Francesco, BERARDENGO Marta
Prof. BRUZZONE Luca
Prof. NARIZZANO Massimo