

***Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica
Progettazione e Produzione Curriculum Meccatronica***

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2024/25 1° Semestre

| PRIMO ANNO | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|---|------------------|--|----------------------|
| | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
| 9.00 - 11.00 | Meccanica applicata alle macchine | Architetture hardware di sistemi embedded | | | Impianti industriali |
| 11.00 - 13.00 | Meccanica applicata alle macchine | Architetture hardware di sistemi embedded | | Lingua inglese B2 (inizio lezioni ore 10.00) | Impianti industriali |
| 14.00 - 16.00 | | Tecnologie di produzione | | Progettazione termica | |
| 16.00- 18.00 | | Tecnologie di produzione | | Progettazione termica | |

| SECONDO ANNO | | | | | |
|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|---------------------------------------|---|
| | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
| 9.00 - 11.00 | Laboratorio di misure | Ingegneria dei sistemi di controllo | | Modellazione dei sistemi meccatronici | Azionamenti elettrici per la meccatronica |
| 11.00 - 13.00 | Laboratorio di misure | Ingegneria dei sistemi di controllo | | Modellazione dei sistemi meccatronici | Azionamenti elettrici per la meccatronica |
| 14.00 - 16.00 | | | | Machine Learning | |
| 16.00 - 18.00 | | | | Machine Learning | |

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica Progettazione e Produzione Curriculum Meccatronica

Insegnamenti e Docenti I Semestre A.A. 2024/25

Primo anno:

**Architetture hardware di sistemi embedded
Impianti industriali
Lingua inglese B2
Meccanica applicata alle macchine
Progettazione termica
Tecnologie di produzione**

**Prof. ZUNINO Rodolfo
Prof.ssa CEPOLINA Maria Elvezia
Prof. O'NEILL Claire Marie
Prof. ZOPPI Matteo, BRUZZONE Luca
Prof. MISALE Mario
Prof. MANDOLFINO Chiara**

Secondo anno:

**Azionamenti elettrici per la meccatronica
Ingegneria dei sistemi di controllo
Laboratorio di misure
Machine Learning - corso a scelta
Modellazione dei sistemi meccatronici**

**Prof. MAZZUCHELLI Maurizio
Prof. WANDERLINGH Francesco
Prof. CRENNI Francesco
Prof. ROVETTA Stefano
Prof. FANGHELLA Pietro**