



figura professionale

Il Corso forma professionisti con capacità progettuali e competenze specifiche nell'ambito dei diversi settori della meccanica, spaziando dalle attività più convenzionali a quelle più avanzate e innovative.

Il laureato è in grado di svolgere diverse funzioni di responsabilità e/o alta qualificazione, quali, progettazione, ricerca e sviluppo, gestione di prodotto e/o processo, gestione di impianti, controllo qualità.

percorso formativo

Il percorso formativo è strutturato per far sviluppare competenze per progettare e gestire processi e sistemi innovativi in vari contesti. Agli studenti è data l'opportunità di personalizzare il proprio percorso formativo seguendo due distinti orientamenti: 'Meccatronica' e 'Veicoli ed energia'.

requisiti di accesso

Il Corso di Laurea è a numero aperto.

Per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica si richiede il possesso di una laurea triennale nella classe di Ingegneria Industriale (L-9 o 10) oppure il possesso di laurea triennale di altre classi di laurea con un numero minimo di CFU da soddisfare in alcuni Settori Scientifico-Disciplinari di base e caratterizzanti da rispettare.

coinvolgimento aziende del settore

È necessario un livello di conoscenza della lingua inglese di livello B1.

- CNR ITAE
- FINCANTIERI-Cantieri Navali S.P.A.
- Raffineria di Milazzo S.C.p.A.
- CNHI Industrial
- Maserati
- Ferrari
- PLASTITALIA
- Sidercem s.r.l.
- NTNU Norwegian University of Science and Technology
- Piaggio
- Lenzokart
- Aprilia
- Medical Technology Engineering
- UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA-BARCELONATECH
- Signo Motus
- CLX
- Tokyo Institute of Technology
- Caronte & Tourist
- ATRIA
- TRENITALIA-GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
- Intermarine
- AZIMUT YACHTS
- MT ORTHO
- SIEMENS

TIPOLOGIA
Laurea Magistrale
CFU
120

Corso a numero aperto

<https://www.unime.it/didattica/corsi-di-laurea-magistrale/ingegneria-meccanica>

CONTATTI

Coordinatore: Prof. Filippo Cucinotta, filippo.cucinotta@unime.it

Direttore del Dipartimento: Prof. Ernesto Cascone ernesto.cascone@unime.it

Delegate all'Orientamento: Prof.ssa Adriana Arena, Prof. Cristiano De Marchis,
adriana.arena@unime.it cristiano.demarchis@unime.it

Responsabile Didattica: Dott.ssa Matilde Bongiovanni, matilde.bongiovanni@unime.it

