

Università di Messina - Dipartimento di Ingegneria

Corso di Laurea Magistrale in

Ingegneria Meccanica (LM-33)



figura professionale

Il Corso di Laurea Magistrale forma professionisti in grado di gestire l'innovazione tecnologica di processo e di prodotto sviluppando, con ampio grado di autonomia e visione di insieme, competenze per interpretare e descrivere i problemi dell'ingegneria meccanica con un approccio strutturato e interdisciplinare.

percorso formativo

Il percorso formativo è strutturato per far sviluppare competenze per progettare e gestire processi e sistemi innovativi in vari contesti applicativi: industria, servizi, strutture sanitarie, ambiente, libera professione e pubblica amministrazione. Agli studenti è data l'opportunità di personalizzare il proprio percorso formativo seguendo due distinti orientamenti:

- Orientamento: Biomeccanica
- Orientamento: Veicoli e energia

Parte degli insegnamenti è erogata in lingua inglese.

requisiti di accesso

- Laurea triennale nelle classi L-9 (D.M. 270/04) o 10 (D.M. 509/99)
oppure

• Laurea triennale o diploma universitario di durata triennale conseguiti sul territorio nazionale o altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo e un numero minimo di CFU pari a:

36 tra i S.S.D.: MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/07, FIS/01, FIS/03, CHIM/07;

45 tra i S.S.D.: ICAR/08, ING-IND/01, ING-IND/02, ING-IND/08, ING-IND/09, ING-IND/10, ING-IND/11, ING-IND/12, ING-IND/13, ING-IND/14, ING-IND/15, ING-IND/16, ING-IND/17, ING-IND/21, ING-IND/22, ING-IND/27, ING-IND/31, ING-IND/32, ING-IND/34, ING-INF/05

E' richiesto un livello di conoscenza della lingua inglese pari al B2.

coinvolgimento aziende del settore

- Confindustria Messina
- Confindustria Reggio Calabria
- Ordine degli Ingegneri-Provincia di Messina
- Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) ITAE
- FINCANTIERI-Cantieri Navali S.P.A.
- Raffineria di Milazzo S.C.p.A.
- CNHI Industrial
- MASERATI
- Tradimalt
- 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

TIPOLOGIA

Laurea Magistrale

CFU

120

Corso a numero aperto

<https://www.unime.it/it/cds/ingegneria-meccanica>

CONTATTI

Coordinatore: Prof. Eugenio Guglielmino, eguglie@unime.it

Direttore del Dipartimento: Prof.ssa Candida Milone, cmilone@unime.it

Delegato all'Orientamento: Prof.ssa Beatrice Di Bella, bdibella@unime.it

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

Referente Front-Office: Sig. Massimo Giordano, frontofficeingegneria@unime.it



MECHANICAL

ENGINEERING