

Università di Messina - Dipartimento di Ingegneria

Corso di Laurea Triennale in

Ingegneria Industriale (L-9)



figura professionale

Il Corso di Laurea forma laureati di primo livello con una solida preparazione in ambito scientifico e ingegneristico, in grado di affrontare e risolvere problemi tecnici relativi a componenti, processi e impianti industriali di media complessità.

percorso formativo

L'iter formativo prevede due anni comuni in cui vengono acquisiti i contenuti fondamentali di discipline di base e caratterizzanti tipiche dell'ingegneria industriale nel campo della fisica tecnica e macchine, della meccanica dei solidi, della meccanica applicata, della scienza dei materiali e dell'elettrotecnica; nel terzo anno si conclude la formazione negli ambiti caratterizzanti attraverso percorsi formativi flessibili in differenti contesti:

- Veicoli
- Energia e Sicurezza
- Biomateriali

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

ingegneria

industriale

TIPOLOGIA
Laurea Triennale
CFU
180

Corso a numero aperto

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

CONTATTI

Coordinatore: Prof. Sebastian Brusca, sebastian.brusca@unime.it

Direttore del Dipartimento: Prof. Eugenio Guglielmino, eugenio.guglielmino@unime.it

Delegato all'Orientamento: Prof.ssa Claudia Espro, Elpida Piperopoulos,
claudia.espro@unime.it elpida.piperopoulos@unime.it

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

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

