

Università di Messina - Dipartimento di Ingegneria

Corso di Laurea Triennale in

Ingegneria Gestionale (L-9)



figura professionale

Il Corso di Laurea forma tecnici/ingegneri junior in grado di svolgere compiti di gestione/controllo/progettazione nei processi di produzione e attività professionali in diversi ambiti quali la progettazione, la produzione, la gestione ed organizzazione, l'assistenza delle strutture tecnico-commerciali.

percorso formativo

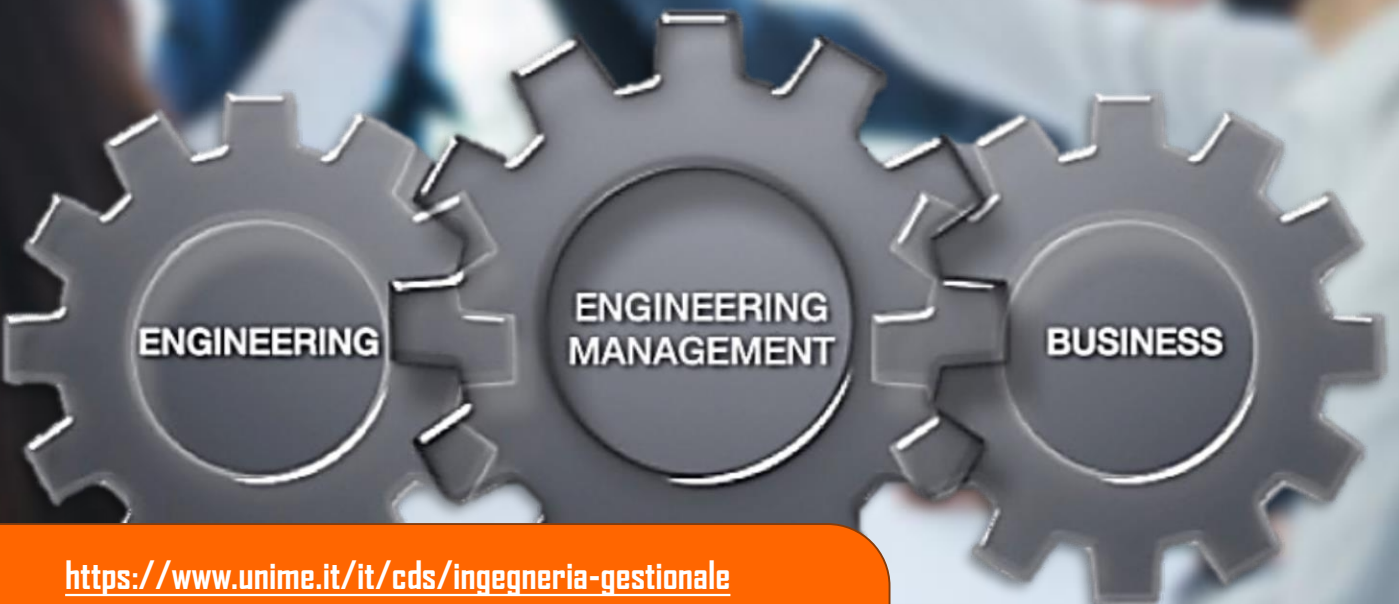
Il percorso formativo è articolato in un primo e secondo anno con insegnamenti di base, caratterizzanti ed affini e integrative tipici dell'ingegneria gestionale (meccanica strutturale, elettrotecnica, sistemi energetici per l'industria, gestione e organizzazione delle imprese e controllo di qualità); nel terzo anno si conclude la formazione dell'ingegnere gestionale con le discipline nell'ambito dell'automazione, delle tecnologie e sistemi di lavorazione, della gestione e controllo dell'industria di processo anche in termini di sicurezza e protezione ambientale, dell'analisi e progettazione dei sistemi aziendali.

coinvolgimento aziende del settore

- Maserati
- ItalSigma
- Hera
- ISAB
- Micerium
- Ringmaster
- Gefco-Benelux
- A.RIS.ME-Agenzia Risanamento Messina
- Messina Servizi Bene Comune S.p.A.
- Azienda Trasporti Messina
- Azienda Meridionale Acque Messina AMAM
- Ordine degli Ingegneri - Provincia di Messina
- Arkimede
- Sicilindustria Messina
- Lupò Costruzioni s.r.l.

TIPOLOGIA
Laurea Triennale
CFU
180

Corso a numero aperto



ENGINEERING

**ENGINEERING
MANAGEMENT**

BUSINESS

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

CONTATTI

Coordinatore: Prof.ssa Maria Francesca Milazzo, mariafrancesca.milazzo@unime.it

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

Delegato all'Orientamento: Prof.sse 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

