

Università di Messina - Dipartimento di Ingegneria

Corso di Laurea Triennale in

Ingegneria Gestionale (LM-31)



figura professionale

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale forma professionisti altamente competenti per gestire l'innovazione tecnologica e ottimizzare le funzioni aziendali con capacità avanzate di gestione e progettazione, rispondendo alle sfide interdisciplinari dell'organizzazione aziendale, con particolare attenzione alla digitalizzazione e alla sostenibilità del mercato attuale.

percorso formativo

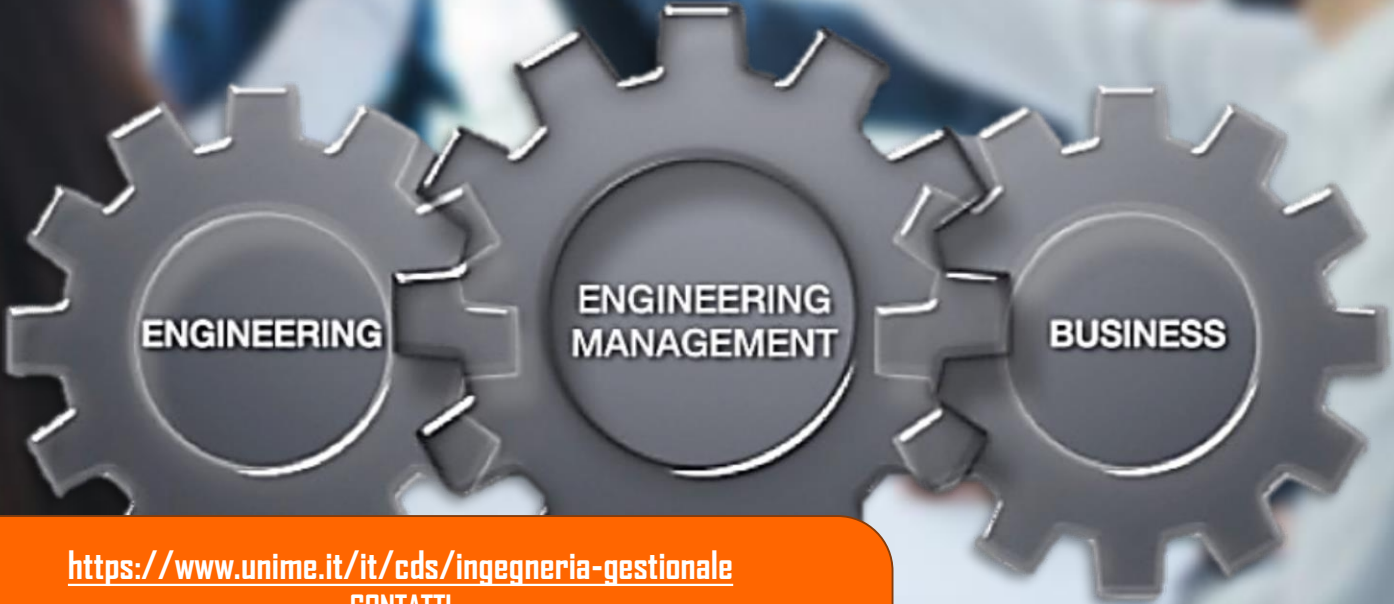
Il percorso formativo della laurea magistrale è strutturato in due anni: nel primo, gli studenti acquisiscono una solida base di conoscenze e competenze attraverso insegnamenti focalizzati su: analisi e progettazione organizzativa, modelli di ottimizzazione dei sistemi complessi, gestione della sostenibilità, dei progetti e dell'innovazione, automazione dei processi, smart city, mobilità, logistica e sul rischio industriale. Nel secondo anno, i curriculum di "Servizi avanzati" e "Industria sostenibile" completano le competenze nelle aree della gestione della produzione, logistica, supply chain, servizi digitali, modelli di business, finanza, sistemi informativi avanzati, sviluppo sostenibile del prodotto, affidabilità degli impianti e tecnologie ambientali.

coinvolgimento aziende del settore

- Irritech
- Centro Mercantile Sicilia
- Sicindustria
- Damiano Organic
- MSG Global Solution
- Fondazione da Vinci
- Ordine degli Ingegneri di Messina
- ISAB
- Raffineria di Milazzo

TIPOLOGIA
Laurea Magistrale
CFU
120

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. Ernesto Cascone, ernesto.cascone@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