

Università di Messina - Dipartimento di Ingegneria

Corso di Laurea Magistrale in

Ingegneria Elettronica per l'Industria (LM-29)



figura professionale

Il Corso di Laurea Magistrale forma una figura professionale esperta in ingegneria elettronica dotata di capacità progettuali e competenze specifiche per soluzioni avanzate e innovative con particolare attenzione alle applicazioni in ambito industriale.

percorso formativo

Il percorso formativo è strutturato in modo da fornire allo studente le conoscenze per operare consapevolmente in un ambiente multidisciplinare, articolato e in rapidissima evoluzione acquisendo le competenze proprie del settore Elettronica ritenute necessarie per la versatilità richiesta dal mondo industriale.

requisiti di accesso

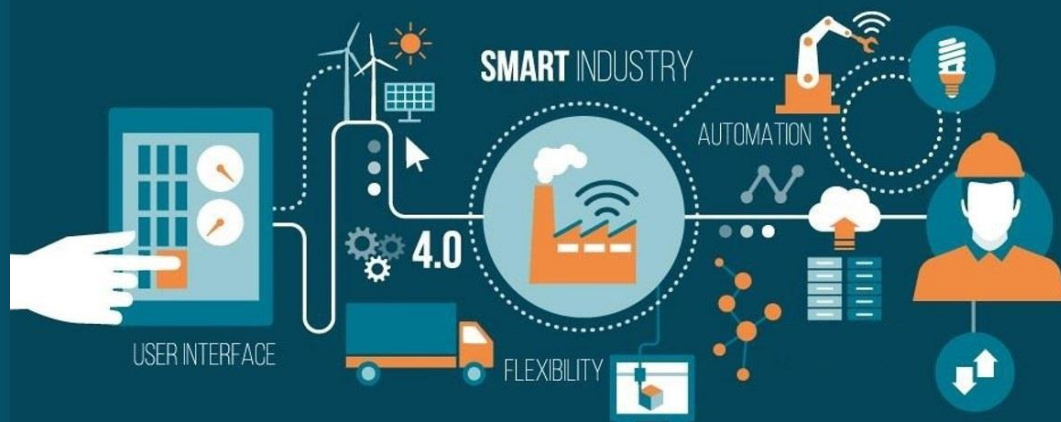
- Laurea triennale nelle classi L-8 (D.M. 270/04) o nella classe 9 (D.M. 509/99) oppure
 - Laurea triennale o diploma universitario di durata triennale conseguiti sul territorio nazionale o altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo e un numero minimo di CFU pari a:
36 tra i S.S.D.: MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/07, FIS/01, FIS/03, CHIM/07, INF/01;
9 nel S.S.D.: ING-INF/01;
36 tra i S.S.D.: ING-INF/02, ING-INF/03, ING-INF/04, ING-INF/05, ING-INF/06, ING-INF/07, ING-IND/31, ING-IND/32.
- E' richiesto un livello di conoscenza della lingua inglese pari al B1.

coinvolgimento aziende del settore

- INAF - Istituto di radioastronomia
- Leonardo S.p.A.
- Infineon
- Intermarine SPA
- ST Microelectronics
- Maxim Integrated
- ENEL Italia S.r.l.
- CNR ITAE
- ENEA
- Plastitalia S.p.A.
- High Technology Systems
- Systemia S.r.l.
- HIBAS srl
- OMRON Electronics
- HUAWAI
- Microwave Engineering Center for Space Applications
- Signo Motus S.r.L.
- IMEC
- Alkeria
- IEEE Sensor Council
- Thales Alenia Space
- NXP

TIPOLOGIA
Laurea Magistrale
CFU
120

Corso a numero aperto



<https://ingegneria-elettronica-per-industria.cdl.unime.it/it>
CONTATTI

Coordinatore: Prof. ssa Graziella Scandurra graziella.scandurra@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

