



figura professionale

Il Corso di Laurea Magistrale forma professionisti nel campo delle strutture, delle infrastrutture, dei trasporti e della protezione del territorio in grado di coniugare la gestione e la progettazione di sistemi innovativi in vari contesti applicativi: industria, servizi, ambiente, libera professione e pubblica amministrazione.

percorso formativo

Il percorso didattico prevede l'acquisizione di conoscenze e competenze di tipo professionale ed operativo in tutte le discipline caratterizzanti dell'Ingegneria Civile. Il corso di studio prevede quattro curricula, associati a diverse figure professionali e sbocchi occupazionali.

- Curriculum: Acqua e Ambiente
- Curriculum: Strutture e Protezione Sismica
- Curriculum: Edilizia sostenibile
- Curriculum: Infrastrutture di Trasporto

requisiti di accesso

- Laurea triennale nelle classi L-7 o L-23 (DM 270/04) e 04 o 08 (DM 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 42 tra i S.S.D. di base* e 54 CFU tra i S.S.D. caratterizzanti**.

E' richiesto un livello di conoscenza della lingua inglese pari al B1.

* MAT/03, MAT/05, MAT/07, FIS/01, CHIM/07

** ICAR/01, ICAR/04, ICAR/06, ICAR/07, ICAR/08, ICAR/09, ING-IND/11, ICAR/10, ICAR/20

coinvolgimento aziende del settore

- AKWA - Palermo
- AMAM - Messina
- ANCE - Messina
- Architecna Engineering srl - ME
- Autorità di Sistema Portuale dello Stretto - Messina
- Caronte & Tourist - Messina
- CAS - Palermo
- CMP Progetti - Catania
- Ing. Giovanni Parisi - COCIV - Condotte spa - Genova
- Digicorp Ingegneria srl - Udine
- Dinamica srl - Messina
- Genio Civile - Messina
- INBAR - Messina
- Ingeo srl - Lucca
- Italo NTV - Roma
- Iterchimica srl - Bergamo
- J+S srl - Milano
- Laboratori e Ricerche L&R srl - Catania
- Prof. Alessandro Palmeri - Loughborough University (Inghilterra)
- Ordine degli Ingegneri - Messina
- Ing. Fabio Arena - Ministero Infrastrutture e Trasporti
- Sicilferro srl - Torrenova (ME)
- Sidercem - Misterbianco (CT)
- Silegno - Villafranca Tirrena (ME)
- Tradimalt - Messina
- Prof. Pierfrancesco Cacciola - University of Brighton - Inghilterra

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

Coordinatore: Prof.ssa Brunella Bonaccorso, brunella.bonaccorso@unime.it
Direttore del Dipartimento: Prof. Ernesto Cascone, ecacone@unime.it
Delegati all'Orientamento: Prof.ssa Adriana Arena, adriana.arena@unime.it
Prof. Cristiano De Marchis, cristiano.demarchis@unime.it
Responsabile Didattica: Dott.ssa Matilde Bongiovanni, mbongiovanni@unime.it

TIPOLOGIA

Laurea Magistrale

CFU

120

Corso a numero aperto

