

www.unimol.it
numero verde
800588815



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

**DIPARTIMENTO
DI BIOSCIENZE E TERRITORIO**

UNIMOL
MINI

**CORSO DI LAUREA
INGEGNERIA CIVILE
CLASSE L-7**


Centro Ricerche Geotecniche e Sismiche
della Università degli Studi del Molise

OBIETTIVI DEL CORSO

Formare una figura di ingegnere operante in libera attività o presso enti pubblici e privati, con una preparazione ampia nel settore, capace d'inserirsi in realtà operative molto differenziate per dimensioni e tipologie, caratterizzate da rapida evoluzione sia dal punto di vista tecnologico che da quello dell'organizzazione del lavoro. Il corso di studio si articola in due curricula: generale, edile. Il curriculum generale consentirà al laureato di acquisire maggiori competenze nel campo dell'ingegneria civile (in particolare legate alle strutture, alle opere geotecniche e alle infrastrutture), mentre il curriculum edile è maggiormente dedicato all'analisi delle problematiche legate all'edilizia ed agli aspetti architettonici, garantendo l'acquisizione di competenze nel campo della progettazione architettonica, della storia dell'architettura, dell'architettura tecnica.

SBOCCHI PROFESSIONALI

Gli sbocchi occupazionali e professionali sono rappresentati dall'impiego nelle società di progettazione, nelle imprese di costruzione e manutenzione di opere civili, edili, impianti e infrastrutture, nella direzione e gestione di cantieri, nelle strutture tecnico-commerciali, nelle società ed enti di servizio, nelle amministrazioni pubbliche per la pianificazione urbanistica e delle infrastrutture, la gestione e il controllo delle opere e dei servizi urbani e territoriali.

**TRASPORTO GRATUITO E NAVETTE BUS
DEDICATE AGLI STUDENTI UNIMOL**

**ANNO
ACCADEMICO
2018|19**

SEDE DEL CORSO

Benevento e Campobasso

PRESIDENTE DEL CORSO DI STUDIO

Prof. Nicola Fontana
 e-mail: fontana@unisannio.it
 tel. 0824 305510

**REFERENTE DEL CORSO DI STUDIO
PER LA SEDE DI CAMPOBASSO**

Prof. Giovanni Fabbrocino
 e-mail: giovanni.fabbrocino@unimol.it
 tel. 0874 404 883-959

SEGRETERIA DIDATTICA

Dott. Pasquale Lavorgna
 lavorgna@unimol.it
 0874 404134

REFERENTE DISABILITÀ E DSA

Prof. Salvatore Gerbino
 e-mail: salvatore.gerbino@unimol.it
 tel. 0874 404 593

SITO DEL CORSO DI LAUREA

<http://dipbioter.unimol.it/didattica/corsi-dilaurea-triennali/ingegneria-civile/>

PIANO DI STUDIO 2018/2019**CURRICULUM GENERALE
SEDE DEL CORSO BENEVENTO****I ANNO**

Disegno e tipologie costruttive	9
Elementi di informatica	6
Fisica	9
Geometria e algebra	6
Inglese	3
Matematica	12
Scienza e tecnologia dei materiali	9
Totale CFU I anno 54	

II ANNO

Climatologia dell'ambiente costruito	6
Meccanica razionale	6
Fisica tecnica	9
Fondamenti di infrastrutture viarie	6
Idraulica	6
Ingegneria dei sistemi di trasporto	12
Scienza delle costruzioni	9
Tecnica urbanistica	9
Totale CFU II anno 63	

III ANNO

Costruzioni idrauliche	9
Fondazioni e opere di sostegno	9
Principi di geotecnica	6
Tecnica delle costruzioni 1	9
Tecnica delle costruzioni 2	9
Crediti a scelta	12
Tirocinio	6
Prova finale	3
Totale CFU III anno 63	

TOTALE CFU 180**CURRICULUM EDILE
SEDE DEL CORSO CAMPOBASSO****I ANNO**

Disegno dell'architettura	9
Elementi di informatica	6
Fisica	9
Geometria e algebra	6
Inglese	3
Matematica	12
Scienza e tecnologia dei materiali	9
Totale CFU I anno 54	

II ANNO

Architettura tecnica	9
Cartografia e topografia	6
Fisica tecnica	6
Idraulica	6
Meccanica razionale	6
Progettazione architettonica	9
Scienza delle costruzioni	9
Storia dell'architettura	6
Totale CFU II anno 57	

III ANNO

Disegno del territorio	6
Climatologia dell'ambiente costruito	9
Geotecnica e fondazioni	12
Tecnica delle costruzioni	12
Tecnica urbanistica	9
Crediti a scelta	12
Tirocinio	6
Prova finale	3
Totale CFU III anno 69	

TOTALE CFU 180