



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

**DIPARTIMENTO DI
BIOSCIENZE E TERRITORIO**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

**ANNO
ACCADEMICO
2021|22**

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.

www.unimol.it
numero verde
800588815


Centro Programmazione, Gestione & Servizi
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE
Via S. Vito 100 - 86100 - Campobasso (CB) - Italia
Tel. +39 0872 430111 - Fax +39 0872 430112

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**

PIANO DI STUDIO 2021/2022

Sede

Benevento e Campobasso

Presidente Corso di Studio

Prof. Mariano Gallo
e-mail: gallo@unisannio.it
tel. 0824 305565

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/DSA

Prof. Rossella Nocera
e-mail: rossella.nocera@unimol.it
tel. 0874 404 928

Sito del Corso di laurea

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

CURRICULUM GENERALE SEDE DEL CORSO BENEVENTO

I ANNO	CFU
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

CURRICULUM EDILE SEDE DEL CORSO CAMPOBASSO

I ANNO	CFU
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