



**I NUMERI
GIUSTI**

**ANNO
ACCADEMICO
2023-24**

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA CIVILE CLASSE LM 23

Campobasso

**DIPARTIMENTO DI
BIOSCIENZE E TERRITORIO**

OBIETTIVI DEL CORSO

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria civile consente agli studenti di specializzarsi nella progettazione e nella gestione delle opere edili e nelle infrastrutture civili, con specifico riguardo alla sicurezza strutturale, geotecnica, sismica e antincendio e alla riqualificazione energetica degli edifici. Il Corso di Laurea Magistrale si sviluppa secondo tematiche riguardanti le tecnologie edilizie, la scienza e la tecnica delle costruzioni, la geotecnica, le costruzioni idrauliche, con approfondimenti delle capacità di analisi e progettazione territoriale e con il supporto della geomatica. Trovano altresì collocazione, in questo contesto, elementi di legislazione delle opere pubbliche, la progettazione di gallerie, i metodi di modellazione e calcolo avanzati oltre che di recupero e l'adeguamento ai fini della sicurezza dell'edilizia esistente e l'ingegneria ambientale ed energetica. Diversi docenti del gruppo di ingegneria delle costruzioni civili sono molto attivi sul fronte della ricerca, risultando autori di numerose pubblicazioni sulle principali riviste scientifiche del settore.

Parte di questo lavoro è riversato nelle avanzate attività didattiche erogate nel Corso di Laurea.

www.unimol.it
numero verde
800588815


Corso Progettazione, Gestione & Manutenzione
delle Infrastrutture edili e del Territorio
dell'Università degli Studi del Molise

SBOCCHI PROFESSIONALI

I laureati magistrali ingegneri civili di Unimol trovano tutti un soddisfacente inserimento nel mondo del lavoro, anche a breve distanza temporale dal conseguimento del titolo di studio. La figura professionale formata è, di fatto, un tecnico di alto profilo che può svolgere funzioni di analisi e progettazione di strutture e infrastrutture, di direzione dei lavori di costruzione e di collaudo di opere di ingegneria civile e ambientale. Le competenze del laureato derivano dalla combinazione tra le tradizionali conoscenze dell'ingegneria civile e le opportunità oggi offerte dalle moderne tecnologie, dai calcolatori elettronici ai sempre più sofisticati codici di calcolo, dalle tecniche avanzate di analisi sperimentali di materiali e strutture alle tecnologie di monitoraggio e di trasmissione a distanza dei dati, nonché dallo sviluppo di nuovi materiali.

I tradizionali sbocchi occupazionali si rivolgono alla libera consulenza per privati ed enti pubblici, l'attività di progettazione nell'ambito di società di ingegneria e di studi professionali individuali oltre che l'impiego presso imprese, aziende ed enti pubblici.

PIANO DI STUDIO 2023/2024

Presidente del Corso di Studio

Prof. Rossella Nocera
rossella.nocera@unimol.it
Tel: 0874 404928

Segreteria Didattica

Dott. Pasquale Lavorgna
lavorgna@unimol.it
0874 404134
Dott. Danilo Bonini
danilo.bonini@unimol.it
0874 404518

Referente Disabilità / DSA

Prof. Rossella Nocera
rossella.nocera@unimol.it
Tel: 0874 404928

Sito del Corso di Laurea

https://www2.dipbioter.unimol.it/ingegneria-civile_lm/

I ANNO	CFU
Legislazione delle opere pubbliche	9
Costruzioni idrauliche	9
Geomatica	6
Dinamica strutturale e monitoraggio	9
Ingegneria ambientale ed energetica	12
Progetto tecnologico per la sicurezza antincendio	9
Crediti a scelta	6
Totale crediti I anno	60
II ANNO	
Ingegneria geotecnica sismica	9
Progettazione territoriale	6
Costruzioni in acciaio	9
Gallerie	6
Costruzioni in zona sismica	9
Tirocinio	6
Crediti a scelta	6
Esame finale	9
Totale crediti II anno	60
Totale crediti	120

Accesso

L'accesso alla Laurea Magistrale in Ingegneria Civile è regolato attraverso le disposizioni contenute nel Regolamento didattico del Corso di Studio.
Esso dipende da definiti e documentati requisiti curriculari e di adeguatezza della preparazione personale,