



## CORSO DI LAUREA INGEGNERIA CIVILE Classe L - 7

## DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE E TERRITORIO



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE

ANNO  
ACCADEMICO  
2022|23

### 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 competenze nel campo dell'ingegneria civile (in particolare legate alle strutture, alle opere geotecniche e alle infrastrutture).

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](http://www.unimol.it)  
numero verde  
**800588815**

## 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

<https://www2.dipbioter.unimol.it/ingegneria-civile/>

### CURRICULUM GENERALE SEDE DEL CORSO BENEVENTO

<b>I ANNO</b>	<b>CFU</b>
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
<b>Totale CFU I anno</b>	<b>54</b>
<b>II ANNO</b>	
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
<b>Totale CFU II anno</b>	<b>63</b>
<b>III ANNO</b>	
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
<b>Totale CFU III anno</b>	<b>63</b>

### CURRICULUM EDILE SEDE DEL CORSO CAMPOBASSO

<b>I ANNO</b>	<b>CFU</b>
Disegno dell'architettura	9
Elementi di informatica	6
Fisica	9
Geometria e algebra	6
Inglese	3
Matematica	12
Scienza e tecnologia dei materiali	9
<b>Totale CFU I anno</b>	<b>54</b>
<b>II ANNO</b>	
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
<b>Totale CFU II anno</b>	<b>63</b>
<b>III ANNO</b>	
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
<b>Totale CFU III anno</b>	<b>63</b>