



## Informazioni generali sul Corso di Studi

|   |   |
|---|---|
| <b>Università</b>                                       | Università degli Studi del SANNIO di BENEVENTO  |
| <b>Nome del corso in italiano</b>                       | INGEGNERIA CIVILE ( <i>IdSua:1599045</i> )  |
| <b>Nome del corso in inglese</b>                        | Civil Engineering   |
| <b>Classe</b>   | LM-23 - Ingegneria civile   |
| <b>Lingua in cui si tiene il corso</b>                  | italiano  |
| <b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b> | <a href="https://unisannio.it/it/dipartimenti/ding/didattica/corsi-di-laurea-magistrale/ingegneria-Civile-388">https://unisannio.it/it/dipartimenti/ding/didattica/corsi-di-laurea-magistrale/ingegneria-Civile-388</a> |
| <b>Tasse</b>  | <a href="http://www.unisannio.it/it/studente/studente-iscritto/tasse-di-iscrizione">http://www.unisannio.it/it/studente/studente-iscritto/tasse-di-iscrizione</a>   |
| <b>Modalità di svolgimento</b>                          | a. Corso di studio convenzionale  |



## Referenti e Strutture

|  |  |
|--|--|
| <b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>   | MADDALONI Giuseppe   |
| <b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b> | Consiglio di Corso di Laurea Magistrale: ACIERNO Stefano, CAROZZA Menita, DE ANGELIS Alessandra, DEL VECCHIO Ciro, FONTANA Nicola, GALLO Mariano, IANNUZZO Antonino, MARINI Gustavo, MONACO Michelina, PRINCIPE Maria, ROSELLI Carlo, RUGGIERO Silvia, SICA Stefania, SIMONELLI Armando Lucio, TARTAGLIA Roberto |
| <b>Struttura didattica di riferimento</b>                | Ingegneria (Dipartimento Legge 240)  |

### Docenti di Riferimento

| N. | COGNOME   | NOME          | SETTORE | QUALIFICA | PESO | TIPO SSD |
|----|-----------|---------------|---------|-----------|------|----------|
| 1. | CAROZZA   | Menita        |         | PA        | 1    |          |
| 2. | GALLO     | Mariano       |         | PO        | 1    |          |
| 3. | IANNUZZO  | Antonino      |         | RD        | 1    |          |
| 4. | MADDALONI | Giuseppe      |         | PO        | 1    |          |
| 5. | RUGGIERO  | Silvia        |         | RD        | 1    |          |
| 6. | SIMONELLI | Armando Lucio |         | PO        | 1    |          |
| 7. | TARTAGLIA | Roberto       |         | RD        | 1    |          |

**Rappresentanti** Michele Lanza m.lanza@studenti.unisannio.it  
**Studenti** Chiara Iannuzzi c.iannuzzi1@studenti.unisannio.it

**Gruppo di gestione AQ**  
Alessandra De Angelis  
Giuseppe Maddaloni  
Maria Neve Masiello  
Roberto Tartaglia

**Tutor**  
Mariano GALLO  
Nicola FONTANA  
Armando Lucio SIMONELLI  
Stefania SICA  
Giuseppe MADDALONI  
Gustavo MARINI  
Alessandra DE ANGELIS  
Ciro DEL VECCHIO  
Michelina MONACO  
Silvia RUGGIERO  
Menita CAROZZA  
Roberto TARTAGLIA  
Antonino IANNUZZO



Il Corso di Studio in breve

05/12/2022

Il Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Civile nasce nel 2009 dalla trasformazione del Corso di laurea Specialistica in Ingegneria Civile attivato nel 2006. Il corso di laurea è caratterizzato da un approfondimento a più ampio spettro nell'ambito delle tematiche proprie dell'ingegneria civile. Tale progetto culturale ha ottenuto un significativo riconoscimento dalle parti sociali intervistate e un'elevata percentuale di occupazione dei laureati magistrali, grazie alla formazione di figure professionali molto flessibili, in grado di sfruttare le opportunità di lavoro relative a tutte le tipologie di opere e servizi di ingegneria civile. Tale versatilità risulta particolarmente importante nei momenti di crisi del mercato del lavoro, nei quali, al contrario, la eccessiva specializzazione e settorializzazione possono rappresentare un ostacolo. La stessa considerazione si applica nella formazione di figure di coordinamento e dirigenziali (soprattutto negli enti territoriali e nelle

imprese/aziende di piccole dimensioni), le quali richiedono un elevato profilo professionale ma, al contempo, sufficientemente ampio per gestire tutte le problematiche che si possono presentare. Trattandosi di una laurea magistrale, è stata comunque individuata una connotazione leggermente più marcata nell'ambito dell'ingegneria sismica, in considerazione delle ben note problematiche di rischio sismico presenti in Italia, sia per quanto riguarda le nuove costruzioni che per gli edifici e le strutture esistenti. Tale esigenza risulta particolarmente sentita nel territorio sannita, che risulta, come ben noto, ad elevato rischio sismico.

L'offerta formativa propone, al primo anno, l'approfondimento degli strumenti metodologici-operativi della matematica, nonché delle competenze nel settore delle infrastrutture idrauliche, dei sistemi di trasporto e del governo delle trasformazioni urbane e territoriali. Ha inoltre inizio il percorso di specializzazione in ingegneria sismica con la dinamica delle strutture e le costruzioni in muratura; tale percorso verrà completato nel secondo anno con le costruzioni in cemento armato e in acciaio e la dinamica dei terreni. Infine, vengono forniti gli strumenti per affrontare gli aspetti progettuali e metodologici relativi agli impianti per l'edilizia, nell'ottica di un approccio energeticamente sostenibile nel settore delle costruzioni.

Link: <http://>