



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi del SANNIO di BENEVENTO
Nome del corso in italiano	INGEGNERIA CIVILE (<i>IdSua:1588096</i>)
Nome del corso in inglese	CIVIL ENGINEERING
Classe	L-7 - Ingegneria civile e ambientale
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://www.ding.unisannio.it/offdidattica/corsi-di-laurea/ingegneria-civile-861
Tasse	http://www.unisannio.it/it/studente/studente-iscritto/tasse-di-iscrizione
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	MADDALONI Giuseppe
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Laurea: ACIERNO Stefano, CAROZZA Menita, DEL VECCHIO Ciro, DE ANGELIS Alessandra, FONTANA Nicola, GALLO Mariano, IANNUZZO Antonino, MARINI Gustavo, MARINELLI Mario, MAURO Gerardo Maria, MONACO Michelina, PRINCIPE Maria, ROSELLI Carlo, SICA Stefania, SIMONELLI Armando Lucio, TARTAGLIA Roberto
Struttura didattica di riferimento	Ingegneria (Dipartimento Legge 240)
Docenti di Riferimento	

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	ACIERNO	Stefano		RU	1	
2.	DE ANGELIS	Alessandra		RD	1	
3.	DEL VECCHIO	Ciro		PA	1	
4.	FONTANA	Nicola		PO	1	
5.	MARINI	Gustavo		PA	1	
6.	MONACO	Michelina		PA	1	
7.	PRINCIPE	Maria		RD	1	
8.	ROSELLI	Carlo		PO	1	
9.	SICA	Stefania		PA	1	

Rappresentanti Pirozzi Camilla camy.pirozzi@gmail.com
Studenti Manganiello Alessia alessia.manganiello01@gmail.com

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

Tutor
Giuseppe MADDALONI
Nicola FONTANA
Mariano GALLO
Stefania SICA
Armando Lucio SIMONELLI
Stefano ACIERNO
Menita CAROZZA
Carlo ROSELLI
Gustavo MARINI
Gerardo Maria MAURO
Ciro DEL VECCHIO
Alessandra DE ANGELIS
Mario MARINELLI
Michelina MONACO
Maria PRINCIPE
Antonino IANNUZZO
Roberto TARTAGLIA



Sin dalla sua attivazione (2001), il corso di laurea ha perseguito sempre obiettivi formativi coerenti con il profilo professionale, individuato sulla base delle esigenze del mondo produttivo. Ciò è stato possibile anche attraverso la consultazione delle parti sociali più direttamente interessate (studi professionali, imprese di costruzioni, aziende). Il Corso è infatti finalizzato alla formazione di una figura di ingegnere civile con competenze trasversali nei vari settori caratterizzanti: geotecnica, strutture, costruzioni idrauliche, reti stradali e trasporti, opere edili, urbanistica, impianti, progettazione architettonica. Pertanto, il laureato in ingegneria civile trova la sua collocazione lavorativa nelle società di progettazione e nelle imprese di costruzione e manutenzione di opere, edifici, 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, la gestione e il controllo delle opere e dei servizi urbani e territoriali.

Per quanto concerne l'offerta formativa, è previsto un solo indirizzo, così articolato: nel primo anno, si affrontano le discipline di matematica, fisica, informatica, scienza e tecnologia dei materiali e disegno; nel secondo anno sono introdotti gli insegnamenti di idraulica, geotecnica e scienza delle costruzioni, ed inoltre trasporti, urbanistica e costruzioni di strade. Fisica tecnica e climatologia dell'ambiente costruito aggiungono competenze di bioedilizia; il terzo anno convoglia le competenze acquisite verso l'applicazione a problematiche di base ed a sistemi semplici, con la progettazione delle strutture in calcestruzzo armato ed acciaio, le fondazioni e le opere di sostegno; infine, l'indirizzo si completa con le costruzioni idrauliche.

La didattica è organizzata in 20 corsi di insegnamento. La scelta dei SSD e dei CFU assegnati alle diverse attività formative e alla prova finale è finalizzata all'acquisizione degli obiettivi formativi descritti in precedenza. I settori caratterizzanti e i crediti formativi sono coperti per la gran parte da personale docente interno, in modo da garantire la continuità didattica negli insegnamenti. Sono anche presenti, oltre alle strutture di Dipartimento comuni agli altri corsi di laurea, laboratori specifici, nei quali vengono svolte attività didattiche e di ricerca avanzata. E' presente nell'offerta formativa il tirocinio, che si svolge, anche grazie alla stipula di specifiche convenzioni o protocolli d'intesa (ad es. con l'ANCE), generalmente presso imprese e società esterne e studi professionali.

Al termine del percorso di studi, il laureato potrà completare il suo percorso formativo iscrivendosi al corso di laurea magistrale attivo presso l'ateneo.

Link: <http://www.ding.unisannio.it/offdidattica/corsi-di-laurea/ingegneria-civile-861>