



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
<b>Nome del corso in italiano</b>	INGEGNERIA CIVILE - EDILE - AMBIENTALE ( <i>IdSua:1605586</i> )
<b>Nome del corso in inglese</b>	Civil, Building and Environmental Engineering
<b>Classe</b>	L-7 - Ingegneria civile e ambientale
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="http://www.ingegneria.unicampania.it/didattica/257">http://www.ingegneria.unicampania.it/didattica/257</a>
<b>Tasse</b>	<a href="https://www.unicampania.it/index.php/studenti/procedure-amministrative/tasse-e-scadenze">https://www.unicampania.it/index.php/studenti/procedure-amministrative/tasse-e-scadenze</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	a. Corso di studio convenzionale



## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	MOLLO Luigi
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	CONSIGLIO DI CORSI DI STUDIO AGGREGATI AREA CIVILE E AMBIENTALE
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	INGEGNERIA (Dipartimento Legge 240)

### Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	AVOSSA	Alberto Maria		PA	1	
2.	COMEGNA	Luca		PA	1	

3.	DE FALCO	Carolina	PA	1
4.	GISONNI	Corrado	PO	1
5.	LOSCO	Salvatore	PA	1
6.	MOLLO	Luigi	PO	1
7.	PANICO	Antonio	PA	1
8.	RICCIARDELLI	Francesco	PO	1
9.	RUOCCO	Eugenio	PA	1

---

**Rappresentanti Studenti**

Carusone Cinzia cinzia.carusone@studenti.unicampania.it  
Cecere Gaspare Gaspare.cecere@studenti.unicampania.it  
D'Ambrosio Teresa teresa.dambrosio@studenti.unicampania.it  
Gentile Alessia alessia.gentile@studenti.unicampania.it  
Molitierno Nicola Nicola.molitierno@studenti.unicampania.it  
Puorto Antonio Antonio.Puorto@studenti.unicampania.it  
Schiavone Pasquale Pasquale.schiavone@studenti.unicampania.it

---

**Gruppo di gestione AQ**

Michele Iervolino  
Salvatore Losco  
Luigi Mollo  
Eugenio Ruocco  
Renata Valente

---

**Tutor**

Dino MUSMARRA  
Michele IERVOLINO  
Eugenio RUOCCO  
Umberto Mario GOLIA  
Carolina DE FALCO  
Massimiliano RENDINA  
Alberto Maria AVOSSA  
Mario BUONO  
Assunta CAPECE  
Luca COMEGNA  
Pasquale CONTESTABILE  
Gaetano CRISPINO  
Nicola CROCETTO  
Emilia DAMIANO  
Raffaele DI LAORA  
Luca ESPOSITO  
Massimiliano FERRAIOLI  
Corrado GISONNI  
Chiara IODICE  
Elena LAUDANTE  
Salvatore LOSCO  
Alberto MANDARA  
Vincenzo MINUTOLO  
Roberto MORETTI  
Lucio OLIVARES  
Antonio PANICO  
Mariano PERNETTI

Francesco RICCIARDELLI  
Adriana ROSSI  
Daniela RUBERTI  
Giovanni Francesco SANTONASTASO  
Renata VALENTE  
Diego VICINANZA  
Sara GONIZZI BARSANTI  
Roberto GRECO

---



## Il Corso di Studio in breve

05/05/2023

Il percorso di studio proposto è improntato alla formazione di un laureato caratterizzato da forti basi metodologiche, affidate alle discipline di base e alla meccanica dei solidi e dei fluidi. Ciò fornisce gli strumenti utili ad affrontare una ampia gamma di discipline applicative, alcune delle quali sono già presenti nel corso di studio, ma che soprattutto si ritrovano nei corsi di Studio di livello Magistrale, cui questa laurea dà accesso.

Grazie all'articolazione in curricula, esso è progettato specificatamente per coloro i quali intendono proseguire la formazione nel ciclo magistrale in Ingegneria Civile (classe LM23) o in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (classe LM35). Con tale scelta, si è inteso andare incontro all'orientamento della maggioranza degli studenti che intraprendono il percorso di laurea triennale nella classe L7, ovvero la prosecuzione verso corsi di studio di secondo livello altamente specializzati.

Cionondimeno, la preparazione conseguita consente ai laureati anche il diretto inserimento nel mondo del lavoro, e uno dei curriculum permette, attraverso attività di laboratorio svolte presso le aziende, in aggiunta al tirocinio presente in tutti i curriculum, di svolgere una fase di apprendistato per approfondire specifiche applicazioni della pratica professionale. In particolare, i laureati sono comunque in possesso di conoscenze idonee a svolgere attività professionali nei diversi ambiti dell'Ingegneria Civile e Ambientale, coadiuvando gli ingegneri laureati magistrali e concorrendo ad attività di progettazione, produzione, gestione e organizzazione delle strutture nella libera professione, nelle imprese manifatturiere o di servizi, nella pubblica amministrazione.

Link: <http://>



## QUADRO A1.a

### Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

08/04/2019

Sin dalla sua prima stesura il manifesto e l'ordinamento del CdS ha tenuto in debito conto delle osservazioni e dei suggerimenti degli enti locali che operano nei settori dell'Ingegneria Civile, interrogati in incontri dedicati alla presentazione dell'attività formativa proposta. I primi incontri si tennero tra ottobre e dicembre del 2008, in tre incontri tenuti presso la allora Facoltà di Ingegneria della Seconda Università di Napoli (17/10/08, 13/11/08 e 4/12/08), rappresentata dal Preside, e videro la partecipazione del Presidente di Confindustria Caserta, del Presidente dell'ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta, del Presidente dell'ANCE Caserta, affiancati da altri rappresentanti, all'uopo delegati, delle medesime istituzioni.

Nel corso degli incontri si è focalizzata l'attenzione alle esigenze attuali, alle aspettative del mercato del lavoro, alla sua evoluzione in atto e, prevedibilmente, futura. Alla presentazione del progetto dell'attività formativa è seguita una discussione su tre aspetti strategici:

- a) La preparazione richiesta allo studente nei settori scientifici di base;
- b) L'inserimento nei programmi dei corsi relativi ai settori scientifici caratterizzanti di argomenti applicativi e raccordati con le specificità produttive del sistema locale;
- c) L'organizzazione di tirocini e stage.

L'esigenza di una preparazione di buon livello nei settori scientifici di base fu subito condivisa in quanto rappresenta l'elemento fondamentale su cui costruire le conoscenze dei settori caratterizzanti. Per tirocini e stage sono state messe a punto apposite strategie che, nel momento finale del percorso formativo, rappresentano un primo produttivo collegamento tra la formazione universitaria ed il mondo del lavoro.

I più recenti aggiornamenti delle attività di interazione con le parti interessate sono ampiamente descritti nel successivo punto A1.b, in cui sono anche caricati i corrispondenti verbali degli incontri.



## QUADRO A1.b

### Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)

29/05/2024

Con l'obiettivo di verificare l'efficacia dell'attività formativa proposta e la congruenza con quanto richiesto dal mondo del lavoro, il CdS organizza incontri periodici con i principali stakeholders, rappresentati in seno al Comitato di Indirizzo del Corso di Studio, in taluni casi estendendo l'invito alla partecipazione alla riunione non solo ai rappresentanti degli studenti ma anche agli altri studenti interessati.

Le attività di consultazione degli stakeholders mirano a monitorare come, nel Corso di Studio di livello triennale, trovino risposta le esigenze di formare tecnici con competenze pratiche direttamente spendibili nel mondo del lavoro, figure assai richieste dalle aziende del comparto dell'edilizia e delle costruzioni, che sono rappresentate in seno al Comitato di Indirizzo insieme agli ordini professionali.

A tal proposito, numerosi incontri, promossi dal Comitato di Indirizzo con il coinvolgimento di rappresentanti del mondo imprenditoriale e delle professioni, hanno riguardato la rimodulazione del manifesto degli studi della Laurea Triennale in Ingegneria Civile-Edile-Ambientale (classe L7), insieme al successivo necessario adeguamento della laurea magistrale

posta in filiera.

Al termine del primo anno del nuovo manifesto del corso di laurea triennale, il Comitato di Indirizzo era infatti stato nuovamente coinvolto, ed aveva redatto, nei primi giorni del luglio 2020, un Documento di Indirizzo, sottoscritto dai rappresentanti delle varie Istituzioni presenti nel Comitato. Il Documento ribadiva il sostegno al nuovo assetto dato al manifesto degli studi del percorso complessivo costituito dalla laurea triennale in Ingegneria Civile-Edile-Ambientale e della laurea magistrale in Ingegneria Civile.

Una nuova riunione del Comitato di Indirizzo fu svolta il 29 ottobre 2020, in cui i rappresentanti del mondo professionale ribadirono l'apprezzamento per i risultati didattici che si andavano conseguendo.

Il 16 luglio 2021 ebbe luogo una nuova riunione, per monitorare l'andamento delle immatricolazioni, finalmente in lieve ripresa dopo anni di profonda crisi, in parte probabilmente riconducibile ad un effetto positivo del nuovo assetto del manifesto degli studi. In quella occasione il Comitato di Indirizzo si allargò, con l'ingresso di un rappresentante di CONFAPI (Confederazione italiana della piccola e media industria privata). Allargamento, peraltro, in piena sintonia con gli indirizzi contenuti nelle rinnovate linee guida dell'Ateneo sui comitati di indirizzo, che vogliono che in questi ultimi prevalga la componente esterna all'accademia.

Il Comitato di Indirizzo, così allargato, si riunì nuovamente il 20.12.2021, quando furono pianificate attività di orientamento in ingresso e di promozione dell'offerta formativa, finalizzate ad arginare il perdurante calo di immatricolati. In tali attività, nel corso del 2022, sono stati attivamente coinvolti gli esponenti degli Enti rappresentati nel Comitato.

Nel 2022 si è riscontrato un significativo incremento degli immatricolati alla laurea triennale, a riprova degli effetti positivi derivanti dalla sinergia con il mondo del lavoro.

Nella riunione del Comitato di Indirizzo del 3 novembre 2022, su sollecitazione dei rappresentanti di ANCE-Caserta, è stata ventilata l'ipotesi di istituire un nuovo curriculum, denominato 'Cantieristico', per favorire l'incontro tra le aziende e gli studenti che non desiderano proseguire gli studi al livello magistrale attraverso un potenziamento delle attività di formazione laboratoriale e di tirocinio, da svolgere presso aziende del comparto dell'edilizia e delle costruzioni. L'istituzione del nuovo curriculum, a partire dall'anno accademico 2023/2024, è stata successivamente deliberata e attuata dal Consiglio e dal Dipartimento. Il Comitato di Indirizzo ha focalizzato nelle riunioni successive la sua attenzione sulle politiche e strategie formative intraprese e da intraprendere per meglio rispondere alle sfide del territorio e del mondo del lavoro.

I verbali e i documenti del Comitato di Indirizzo sono disponibili al link seguente

Link: <https://www.ingegneria.unicampania.it/dipartimento/assicurazione-della-qualita/qualita-della-didattica/assicurazione-della-qualita-ingegneria-civile-edile-ambientale#comitato-di-indirizzo-consultazioni-con-le-parti-interessate> ( Pagina del sito del CdS con le informazioni sulle attività del comitato di indirizzo )



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

### Ingegnere civile -edile - ambientale

#### funzione in un contesto di lavoro:

Nell'area dell'ingegneria civile è in grado di affrontare opere ingegneristiche di limitata complessità. Può collaborare nella progettazione e realizzazione di opere civili, impianti e infrastrutture in studi professionali e società di progettazione.

Nell'area dell'ingegneria Ambientale può collaborare nella progettazione, pianificazione e realizzazione di opere e sistemi di controllo e monitoraggio dell'ambiente e del territorio, di gestione dei rifiuti, di difesa del suolo, di valutazione degli impatti e della compatibilità ambientale di piani e opere.

Nell'area dell'ingegneria edile può collaborare nei gruppi di progettazione nel campo dell'edilizia e della composizione

architettonica. Può assumere il ruolo di direttore dei lavori o direttore tecnico nelle imprese di costruzioni. È in grado di affrontare problemi relativi alla pianificazione, gestione e controllo del patrimonio edilizio e dei sistemi urbani e territoriale.

**competenze associate alla funzione:**

In accordo con la vigente normativa il laureato in Ingegneria Civile classe L7 può svolgere la libera professione, previo superamento dell'esame di stato e l'iscrizione alla sezione B dell'albo professionale con il titolo di "ingegnere civile e ambientale iunior". Può inoltre svolgere attività di collaborazione con ruoli che prevedono:

la progettazione dei sistemi edilizi e dei suoi componenti, nei limiti previsti dalla legge;

il controllo dei processi per la realizzazione delle opere civili, idrauliche e del territorio;

la gestione di un cantiere edile;

la conoscenza e l'uso degli strumenti informatici di supporto alla progettazione e alla realizzazione delle opere;

la capacità di operare nel campo del rilevamento del territorio, dei tessuti urbani e nei manufatti edilizi.

**sbocchi occupazionali:**

Uffici tecnici di Imprese di costruzione e manutenzione operanti nel campo dell'ingegneria civile (edilizia e infrastrutture civili)

Enti pubblici e privati preposti alla pianificazione e alla gestione di opere civili (amministrazioni pubbliche, società concessionarie, società di gestione); Studi professionali che si occupano di progettazione e direzione dei lavori nel campo dell'ingegneria civile e ambientale.

Specificamente nell'area dell'ingegneria civile: imprese di costruzione e manutenzione di opere civili, impianti ed infrastrutture civili; studi professionali e società di progettazione di opere, impianti ed infrastrutture; uffici pubblici di progettazione, pianificazione, gestione e controllo di sistemi urbani e territoriali; aziende, enti, consorzi ed agenzie di gestione e controllo di sistemi di opere e servizi.

Nell'area dell'ingegneria ambientale: imprese, enti pubblici e privati e studi professionali per la progettazione, pianificazione, realizzazione e gestione di opere e sistemi di controllo e monitoraggio dell'ambiente e del territorio, di difesa del suolo, di bonifica dei siti inquinati, di gestione dei rifiuti, delle materie prime e delle risorse ambientali, geologiche ed energetiche e per la valutazione degli impatti e della compatibilità ambientale di piani ed opere.

Infine, nell'area dell'ingegneria civile edile: imprese di costruzione e manutenzione di opere civili, impianti ed infrastrutture civili; studi professionali e società di progettazione di opere, con competenze anche sotto il profilo della progettazione architettonica; uffici pubblici di progettazione, pianificazione, gestione e controllo di sistemi urbani e territoriali; società di servizi per lo studio di fattibilità dell'impatto urbano e territoriale delle infrastrutture.



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Tecnici della conduzione e del controllo di impianti di trattamento delle acque - (3.1.4.1.4)
2. Tecnici della gestione di cantieri edili - (3.1.5.2.0)
3. Tecnici delle costruzioni civili e professioni assimilate - (3.1.3.5.0)
4. Tecnici della raccolta e trattamento dei rifiuti e della bonifica ambientale - (3.1.8.3.2)
5. Tecnici dell'esercizio di reti idriche e di altri fluidi - (3.1.4.2.2)
6. Tecnici del controllo ambientale - (3.1.8.3.1)

05/02/2019

Per l'iscrizione al corso di Laurea sono richiesti il diploma di scuola secondaria superiore o di un analogo titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente.

E' altresì richiesta una adeguata preparazione di base nei fondamenti della matematica (proprietà e operazioni sui numeri, logaritmi ed esponenziali, calcolo simbolico, operazioni sui polinomi), della geometria (concetto di funzione, rappresentazione cartesiana, equazioni grafici e proprietà delle funzioni elementari), della fisica e delle scienze (nozioni elementari sulle grandezze fisiche), tradizionalmente impartita nelle scuole secondarie superiori. E' anche richiesta una buona conoscenza della lingua italiana parlata e scritta, una buona capacità per la comprensione di un testo, la capacità di ragionamento logico, una cultura generale adeguata alla professionalità tipica degli ingegneri.

29/05/2024

Il possesso delle conoscenze richieste è accertato mediante una prova di accesso obbligatoria, effettuata prima dell'inizio dell'anno accademico e predisposta dal Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA). Il test è in modalità online, e a partire dal 2020 è stato implementato in modo da permetterne l'efficace erogazione a distanza, in conformità con quanto disposto in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19 nel D.P.C.M. 09/03/2020.

I candidati con disabilità e i candidati con DSA, potranno fare esplicita richiesta, in relazione alle proprie difficoltà, di ausili necessari e/o di eventuali tempi aggiuntivi rispetto a quelli stabiliti per la generalità dei candidati, nonché di ulteriori misure atte a garantire pari opportunità nell'espletamento della prova.

Il test di ingresso è composto da quesiti suddivisi in 4 sezioni: logica, comprensione verbale, matematica, scienze fisiche e chimiche. Il dipartimento stabilisce il punteggio minimo richiesto al superamento del test. Alla pagina <https://www.cisiaonline.it/area-tematica-ingegneria/il-test/> è a disposizione una simulazione del test, la struttura e le conoscenze richieste per il superamento della prova e le FAQ.

Il mancato raggiungimento del punteggio minimo o la mancata partecipazione alla prova di ingresso comportano l'attribuzione di Obblighi Formativi Aggiuntivi che lo studente dovrà dimostrare di avere estinto nel corso del primo anno di studio. Per coloro che sono gravati dagli Obblighi Formativi, il Dipartimento offre corsi integrativi di matematica e fisica di base, con frequenza obbligatoria e una prova finale, la cui modalità è specificata nel regolamento didattico del corso di studio. Il Regolamento di questo CdS prevede l'estinzione dei debiti con il superamento dell'esame di Elementi di Matematica per l'Ingegneria che è propedeutico a tutti gli altri insegnamenti.

Link: <http://www.ingegneria.unicampania.it/didattica/257>

Il Corso di Laurea in Ingegneria Civile-Edile-Ambientale ha come obiettivo generale la formazione di laureati che abbiano conoscenze e competenze per gestire e risolvere problemi di ordinaria difficoltà nel campo della Ingegneria Civile e Ambientale, con specifico riferimento alle seguenti problematiche: progettazione di strutture e di infrastrutture civili; esecuzione, gestione e controllo di opere civili, di edilizia, di infrastrutture idrauliche, di trasporto e di protezione ambientale.

Per conseguire tali obiettivi, il corso di laurea forma laureati con una robusta preparazione nelle discipline di base tradizionali nei settori dell'ingegneria civile, edile e ambientale (matematica, fisica, informatica, meccanica dei solidi e dei fluidi), in grado di affrontare con le adeguate conoscenze anche la formazione universitaria di livello superiore (ad esempio, laurea magistrale), per una ulteriore specializzazione delle competenze.

Presupposto fondamentale per la efficacia del percorso formativo è la assidua frequenza, da parte degli studenti, alle lezioni ed alle attività di esercitazione di tutte le materie. Pertanto, pur non essendo dichiarata una obbligatorietà alla frequenza dei corsi, gli obiettivi formativi previsti vengono attinti dagli studenti in maniera più agevole e spedita solo grazie alla sistematica ed attiva partecipazione alle attività di didattica frontale.

Il percorso formativo è stato progettato in modo da fornire informazioni in vari ambiti culturali, con valenza formativa specifica per l'ingegneria civile e ambientale, attingendo a ben dieci dei 28 settori scientifico-disciplinari ritenuti caratterizzanti dai DD.MM del 16.03.2007.

Al fine di meglio assecondare le istanze delle parti interessate consultate (mondo lavorativo e studenti), il corso di studi è articolato in tre curricula che consentono di acquisire specifiche conoscenze e competenze in diversi ambiti.

Infatti, il percorso formativo è strutturato con un primo anno comune ai tre curricula, nel quale lo studente acquisisce le necessarie competenze nella matematica, fisica, chimica, geometria, disegno; un secondo anno e terzo anno che sono solo parzialmente trasversali ai tre curricula. In particolare, gli ultimi due anni del corso integrano le conoscenze di base con insegnamenti di meccanica dei solidi e dei fluidi, cui si affiancano esami caratterizzanti lo specifico percorso formativo scelto dallo studente nell'ambito della tutela ambientale e dell'energia, delle costruzioni civili e dell'ingegneria edile che differenziano i tre percorsi formativi. Per gli insegnamenti che dovessero risultare maggiormente ostici agli studenti si prevedono integrazioni con esercitazioni e attività di tutoraggio on-demand.

Nel dettaglio, i tre curricula approfondiranno ambiti culturali nelle rispettive aree di competenza, nel rispetto dei limiti di una formazione universitaria di primo livello, secondo i percorsi di seguito riportati.

- Curriculum nell'area dell'ingegneria Civile: tale percorso formativo approfondisce conoscenze e competenze sulle teorie e sulle tecniche necessarie alla progettazione, costruzione, gestione, manutenzione e controllo di semplici opere civili (strutture, infrastrutture ed impianti).

- Curriculum nell'area dell'ingegneria Edile: tale percorso formativo approfondisce conoscenze e competenze necessarie all'analisi degli organismi edilizi nei loro aspetti costruttivi, storici, tipologici, funzionali e formali.

- Curriculum nell'area dell'ingegneria Ambientale: tale percorso formativo approfondisce conoscenze e competenze in ambiti di base dell'ingegneria dedicata alla salvaguardia del territorio ed alla compatibilità ambientale della produzione industriale, del controllo e monitoraggio del territorio, della difesa del suolo, della gestione dei rifiuti e delle risorse ambientali.

I percorsi formativi si completano con tre insegnamenti a scelta, collocati tra secondo e terzo anno, i quali consentono allo studente di delineare e personalizzare il proprio bagaglio formativo su temi specifici di particolare interesse.

È previsto, come richiesto dalla legge, la possibilità di riconoscere attività extra curriculari omogenee al percorso formativo svolte dallo studente.

Il percorso formativo è completato da tirocini formativi e da una prova finale di sintesi delle competenze acquisite.

<p><b>Conoscenza e capacità di comprensione</b></p>	<p>Una solida conoscenza e comprensione dei concetti fondamentali nei campi della Matematica, della Fisica, e dei principi metodologici delle discipline cosiddette scientifiche sono essenziali per raggiungere gli obiettivi di apprendimento del corso di laurea in Ingegneria civile e ambientale. Una robusta preparazione di base (consistente in 51 CFU) consentirà agli studenti di affrontare i successivi approfondimenti formativi nei diversi settori propri dell'ingegneria Civile ed Ambientale. I laureati devono, infatti, maturare una comprensione sistematica delle nozioni basilari dell'Ingegneria Civile e Ambientale, con particolare riferimento alle discipline della Scienza e della Tecnica delle Costruzioni, dell'Idraulica, delle Costruzioni Idrauliche e della Geotecnica che costituiscono il nucleo caratterizzante del percorso formativo.</p> <p>Le conoscenze e le capacità vengono conseguite tramite la partecipazione alle lezioni frontali dei corsi, sia nella componente teorica che esercitativa; le stesse conoscenze e capacità vengono verificate in sede di esame di profitto di tutti i corsi.</p>	
<p><b>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</b></p>	<p>I laureati avranno la capacità di applicare le conoscenze acquisite per identificare, formulare e risolvere problemi tipici dell'ingegneria civile e ambientale, mediante l'impiego di metodologie consolidate, e la capacità di attingere alla letteratura tecnico/normativa ed alle fonti di informazione necessarie. I laureati avranno inoltre la capacità di applicare le proprie conoscenze allo sviluppo e alla realizzazione di progetti che soddisfino requisiti specifici, manifestando una comprensione delle metodologie di analisi e progettazione in campi quali l'ingegneria delle strutture e delle infrastrutture, la protezione ambientale e la salvaguardia del patrimonio edilizio. Il laureato dovrà imparare ad organizzare e pianificare la propria attività lavorativa, anche avendo capacità di coordinare piccoli gruppi di lavoro. Particolare cura sarà dedicata allo sviluppo ed al miglioramento della capacità di redigere rapporti e relazioni per una adeguata presentazione dei risultati della propria attività professionale.</p> <p>Nell'ambito delle discipline appartenenti alle attività caratterizzanti, vengono sviluppate esercitazioni progettuali che, sulla base delle nozioni teoriche, consentono una preziosa occasione per pratica applicazione degli strumenti operativi che il laureato dovrà utilizzare nell'esercizio della professione dell'ingegnere e la verifica continua delle sue capacità di apprendimento e di applicazione delle conoscenze acquisite.</p>	

Le conoscenze e le capacità vengono conseguite tramite la partecipazione alle lezioni frontali dei corsi, sia nella componente teorica che esercitativa; le stesse conoscenze e capacità vengono verificate in sede di esame di profitto di tutti i corsi.

### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

Nell'ambito delle discipline appartenenti alle attività caratterizzanti, vengono sviluppate esercitazioni progettuali che, sulla base delle nozioni teoriche, consentono una preziosa occasione per pratica applicazione degli strumenti operativi che il laureato dovrà utilizzare nell'esercizio della professione dell'ingegnere e la verifica continua delle sue capacità di apprendimento e di applicazione delle conoscenze acquisite.

### **Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:**

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA ANALITICA [url](#)

ALTRE ATTIVITA' [url](#)

ANALISI MATEMATICA 1 [url](#)

ANALISI MATEMATICA 2 [url](#)

ARCHITETTURA TECNICA [url](#)

ARCHITETTURA TECNICA [url](#)

ARCHITETTURA TECNICA [url](#)

CHIMICA [url](#)

COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA [url](#)

CONCEZIONE E COMPORTAMENTO DELLE STRUTTURE [url](#)

COSTRUZIONI IDRAULICHE PER L'AMBIENTE [url](#)

DISEGNO [url](#)

ELEMENTI DI MATEMATICA PER L'INGEGNERIA [url](#)

ELETTROTECNICA [url](#)

ESTIMO [url](#)

FENOMENI DI TRASPORTO NELL'AMBIENTE [url](#)

FISICA [url](#)

FISICA TECNICA [url](#)

FONDAMENTI DI GEOLOGIA PER L'AMBIENTE [url](#)

FONDAMENTI DI INFORMATICA [url](#)

FONDAMENTI DI SOSTENIBILITA' [url](#)

FONDAMENTI DI SOSTENIBILITA' [url](#)

FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI [url](#)

FONDAMENTI E METODI DEL PROGETTO ECOSOSTENIBILE [url](#)

FONDAMENTI E METODI DEL PROGETTO ECOSOSTENIBILE [url](#)

Fondamenti di Geologia [url](#)

GESTIONE SOSTENIBILE DEI RIFIUTI [url](#)

GESTIONE SOSTENIBILE DEI RIFIUTI [url](#)

IDRAULICA [url](#)

IDRAULICA [url](#)

IDRAULICA [url](#)

IDRAULICA [url](#)



<p><b>Autonomia di giudizio</b></p>	<p>La solida preparazione nelle materie di base, la conoscenza e la competenza degli elementi di base delle materie caratterizzanti la ingegneria Civile Ambientale permetterà al laureato di possedere una indipendenza lavorativa propria grazie alla autonomia di giudizio.</p> <p>L'autonomia di giudizio viene sviluppata in particolare tramite esercitazioni progettuali, visite ad opere realizzate, seminari organizzati, preparazione di elaborati. Altrettanto importante risulta essere l'attività svolta nell'ambito della preparazione della prova finale.</p> <p>Le rituali verifiche di apprendimento, in uno con la prova finale, costituiscono i momenti di accertamento dell'acquisizione dell'autonomia di giudizio da parte dello studente.</p>	
<p><b>Abilità comunicative</b></p>	<p>Il percorso formativo, anche tramite lo sviluppo di lavori di gruppo nell'ambito delle materie seguite, nonché il contatto con i docenti ed i tutor, insieme alla padronanza del vocabolario, del lessico e delle metodologie proprie della ingegneria Civile Ambientale avrà fatto acquisire al laureato la capacità di interfacciarsi con terzi nell'ambito del mondo del lavoro.</p> <p>Le abilità comunicative scritte e orali sono particolarmente stimolate in occasione della preparazione di relazioni e documenti scritti, coadiuvate dalla partecipazione a seminari che prevedono anche il coinvolgimento di professionisti esperti, esterni al mondo accademico.</p> <p>La verifica della acquisita capacità di esposizione orale e scritta avviene in sede di svolgimento della prova finale, effettuata anche con l'ausilio di supporti multimediali.</p> <p>La verifica della conoscenza della lingua inglese completa il processo di acquisizione di abilità comunicative, con specifico riferimento al campo tecnico.</p>	
<p><b>Capacità di apprendimento</b></p>	<p>Il percorso effettuato nel corso del triennio doterà i laureati, anche grazie alla capacità di comprendere i linguaggi e le metodologie proprie degli insegnamenti, della necessaria capacità di apprendimento indispensabile per il futuro lavorativo che, oggi e domani, richiede continui aggiornamenti.</p> <p>Il laureato dovrà possedere adeguate capacità di apprendimento per intraprendere, con un alto grado di autonomia, studi di livello superiore (Laurea Magistrale o Master Universitario di I livello), ma anche per perseguire autonome attività di aggiornamento delle proprie conoscenze e competenze.</p> <p>L'attività di tutoraggio svolta da docenti dedicati, supportata da moduli di didattica integrativa, contribuiscono alla maturazione di una adeguata capacità di apprendimento, che viene verificata in sede di prove d'esame e, soprattutto, nel corso della prova finale.</p>	



26/01/2023

Il corso di laurea triennale in Ingegneria Civile-Edile-Ambientale ha una impostazione metodologica, ovvero intende fornire le conoscenze delle materie di base e delle materie fondamentali legate alla meccanica del continuo, in vista della prosecuzione degli studi al livello magistrale, scelta effettuata dalla maggior parte degli studenti. Al tempo stesso, per permettere un efficace inserimento lavorativo agli studenti che non intendono proseguire, sono offerte alcune materie applicative.

In quest'ottica, le discipline affini e integrative proposte sono specificamente dedicate all'allargamento della base di conoscenze utili per i successivi approfondimenti magistrali, attraverso l'inserimento nel piano di studio di discipline di aree diverse dalla 08b.

Si è deciso, quindi, di dare l'opportunità agli studenti:

- di conoscere e comprendere un organismo edilizio, in rapporto alle sue origini e successive trasformazioni storiche ed al contesto insediativo di appartenenza, e imparare a rilevarlo analizzando le caratteristiche dei materiali che lo compongono, le fasi e le tecniche storiche della sua costruzione e il regime statico delle strutture, attingendo a discipline dell'area 08a;
- di potenziare la formazione culturale nel campo dell'energetica, attingendo a discipline dell'area 09;
- di completare la preparazione in campo ambientale, con strumenti utili alla comprensione e alla definizione geocronologica dei processi evolutivi dell'idrosfera, dell'atmosfera e della biosfera, per la pianificazione dello sfruttamento delle risorse strategiche naturali, compresa l'energia geotermica, nel controllo e nella quantificazione dei processi di inquinamento dei suoli, dell'acqua e dell'aria e nella mitigazione dei rischi naturali.



25/02/2022

La prova finale consiste nella redazione di un sintetico elaborato sviluppato sotto la guida di un relatore. L'argomento dell'elaborato può essere relativo sia al tirocinio svolto dall'allievo, sia ad un'attività progettuale, sia ad un'attività di studio metodologico, bibliografico, numerico o sperimentale. Il lavoro per la stesura dell'elaborato sarà commisurato al numero dei crediti indicato per la prova stessa. La valutazione dell'elaborato e la determinazione del voto di Laurea vengono eseguiti da una Commissione interdisciplinare individuata dal Consiglio di Corso di Studio sulla base del Regolamento didattico. La proclamazione è pubblica e prevede una breve presentazione del lavoro svolto da ciascun candidato.



14/09/2023

La prova finale consiste nella presentazione pubblica di argomenti affrontati in un insegnamento del corso di studio o

durante il tirocinio, scelti dallo studente tra un elenco di proposte dei docenti, da sviluppare sotto la guida di un relatore. Per gli studenti che scelgono di svolgere lavoro aggiuntivo per la prova finale, la presentazione può riguardare l'approfondimento di argomenti non trattati nell'insegnamento prescelto.

Il lavoro per la preparazione della presentazione sarà in ogni caso commisurato al numero dei crediti ad essa attribuiti nel piano di studio.

La prova finale si svolge in seduta pubblica davanti ad una commissione interdisciplinare composta da almeno tre membri. A norma del comma 2. dell'art. 28 del Regolamento Didattico di Ateneo, la Commissione per la prova finale è stabilita dal Direttore del Dipartimento, unitamente al calendario dei suoi lavori, e comunque sotto la sua responsabilità nel caso di delega dell'incarico ad altri docenti. La valutazione della Commissione è espressa con un punteggio che concorre, secondo criteri contenuti nel Regolamento Didattico del Corso di Studio, a determinare il voto di laurea espresso in centodecimi.

Lo studente può ritirarsi dall'esame fino al momento di essere congedato dal Presidente della Commissione per dare corso alla decisione di voto, che avviene senza la presenza dello studente o di estranei.

La Commissione perverrà alla formulazione del voto di laurea tenendo conto:

- a) della qualità dell'elaborato presentato alla discussione e della sua esposizione;
- b) della media dei voti ottenuti negli insegnamenti inclusi nel curriculum dello studente, pesati per il numero di CFU attribuiti a ciascun insegnamento;
- c) del numero di anni accademici intercorsi nel percorso di studio, seguendo i criteri quantitativi e che si riportano qui di seguito.

Ai fini del superamento dell'esame di laurea è necessario conseguire il punteggio minimo di 66 punti. L' eventuale attribuzione della lode, in aggiunta al punteggio massimo di 110 punti, è subordinata all'accertata rilevanza dei risultati raggiunti dal candidato e alla valutazione unanime della Commissione.

Link: <http://www.ingegneria.unicampania.it/didattica/257> ( Regolamento didattico del corso di studio )



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Link: <http://www.ingegneria.unicampania.it/didattica/257>

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<http://www.ingegneria.unicampania.it/didattica/orari-lezioni>

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<https://www.ingegneria.unicampania.it/didattica/calendario-esami>

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<http://www.ingegneria.unicampania.it/didattica/sedute-di-laurea>

▶ QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	MAT/05	Anno di corso 1	ANALISI MATEMATICA 1 <a href="#">link</a>	ABBATIELLO ANNA <a href="#">CV</a>	RD	6	48	
2.	CHIM/07	Anno di	CHIMICA <a href="#">link</a>	CATAURO MICHELINA <a href="#">CV</a>	PO	6	48	

		corso 1					
3.	ICAR/17 ING- INF/05	Anno di corso 1	DISEGNO <a href="#">link</a>	ROSSI ADRIANA <a href="#">CV</a>	PO	9	96
4.	MAT/05	Anno di corso 1	ELEMENTI DI MATEMATICA PER L'INGEGNERIA <a href="#">link</a>			6	48
5.	FIS/01	Anno di corso 1	FISICA <a href="#">link</a>	CASTRILLO ANTONIO <a href="#">CV</a>	PA	12	48
6.	FIS/01	Anno di corso 1	FISICA <a href="#">link</a>	BUOMPANE RAFFAELE <a href="#">CV</a>	RD	12	48
7.	ING- INF/05	Anno di corso 1	FONDAMENTI DI INFORMATICA <a href="#">link</a>			9	72
8.	NN	Anno di corso 1	INGLESE <a href="#">link</a>			3	24
9.	MAT/05	Anno di corso 2	ANALISI MATEMATICA 2 <a href="#">link</a>			9	
10.	ICAR/10	Anno di corso 2	ARCHITETTURA TECNICA <a href="#">link</a>			9	
11.	ING- IND/31	Anno di corso 2	ELETTROTECNICA <a href="#">link</a>			6	
12.	ICAR/22	Anno di corso 2	ESTIMO <a href="#">link</a>			6	
13.	ICAR/22	Anno di corso 2	ESTIMO <a href="#">link</a>			6	

14.	ING-IND/24	Anno di corso 2	FENOMENI DI TRASPORTO NELL'AMBIENTE <a href="#">link</a>	9
15.	ING-IND/10	Anno di corso 2	FISICA TECNICA <a href="#">link</a>	9
16.	GEO/08	Anno di corso 2	FONDAMENTI DI GEOLOGIA PER L'AMBIENTE <a href="#">link</a>	6
17.	ICAR/20 SECS-P/07 BIO/07	Anno di corso 2	FONDAMENTI DI SOSTENIBILITA' <a href="#">link</a>	6
18.	ICAR/13	Anno di corso 2	FONDAMENTI E METODI DEL PROGETTO ECOSOSTENIBILE <a href="#">link</a>	6
19.	GEO/08	Anno di corso 2	Fondamenti di Geologia <a href="#">link</a>	6
20.	ING-IND/25	Anno di corso 2	GESTIONE SOSTENIBILE DEI RIFIUTI <a href="#">link</a>	6
21.	ICAR/12	Anno di corso 2	PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA <a href="#">link</a>	6
22.	ICAR/12	Anno di corso 2	PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA <a href="#">link</a>	6
23.	ICAR/08	Anno di corso 2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1 <a href="#">link</a>	9
24.	SPS/12	Anno di corso 2	SOCIOLOGIA DEL TERRITORIO <a href="#">link</a>	6
25.	BIO/07	Anno di	SOSTENIBILITA' AMBIENTALE (modulo di FONDAMENTI DI SOSTENIBILITA') <a href="#">link</a>	2

		corso 2		
26.	SECS- P/07	Anno di corso 2	SOSTENIBILITA' ECONOMICA (modulo di FONDAMENTI DI SOSTENIBILITA') <a href="#">link</a>	2
27.	ICAR/20	Anno di corso 2	SOSTENIBILITA' SOCIALE (modulo di FONDAMENTI DI SOSTENIBILITA') <a href="#">link</a>	2
28.	ICAR/02 ICAR/07	Anno di corso 2	SPERIMENTAZIONE DI LABORATORIO PER L'INGEGNERIA CIVILE <a href="#">link</a>	6
29.	ICAR/18	Anno di corso 2	STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA <a href="#">link</a>	6
30.	ICAR/18	Anno di corso 2	STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA <a href="#">link</a>	6
31.	ICAR/20	Anno di corso 2	TECNICHE URBANISTICHE <a href="#">link</a>	6
32.	ICAR/06	Anno di corso 2	TOPOGRAFIA <a href="#">link</a>	6
33.	ICAR/06	Anno di corso 2	TOPOGRAFIA <a href="#">link</a>	6
34.	NN	Anno di corso 3	ALTRE ATTIVITA' <a href="#">link</a>	6
35.	ICAR/14	Anno di corso 3	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA <a href="#">link</a>	6
36.	ICAR/09	Anno di corso 3	CONCEZIONE E COMPORTAMENTO DELLE STRUTTURE <a href="#">link</a>	6

37.	ICAR/02	Anno di corso 3	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER L'AMBIENTE <a href="#">link</a>	6
38.	ICAR/22	Anno di corso 3	ESTIMO <a href="#">link</a>	6
39.	ICAR/22	Anno di corso 3	ESTIMO <a href="#">link</a>	6
40.	ICAR/20 SECS-P/07 BIO/07	Anno di corso 3	FONDAMENTI DI SOSTENIBILITA' <a href="#">link</a>	6
41.	ICAR/09	Anno di corso 3	FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <a href="#">link</a>	6
42.	ICAR/13	Anno di corso 3	FONDAMENTI E METODI DEL PROGETTO ECOSOSTENIBILE <a href="#">link</a>	6
43.	ING-IND/25	Anno di corso 3	GESTIONE SOSTENIBILE DEI RIFIUTI <a href="#">link</a>	6
44.	ICAR/01	Anno di corso 3	IDRAULICA <a href="#">link</a>	12
45.	ICAR/01	Anno di corso 3	IDRAULICA <a href="#">link</a>	9
46.	ICAR/02	Anno di corso 3	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE URBANE <a href="#">link</a>	6
47.	NN	Anno di corso 3	INGLESE AVANZATO <a href="#">link</a>	3
48.	NN	Anno di	LABORATORIO DI GESTIONE AMINISTRATIVA E CONTABILE DEI LAVORI EDILI <a href="#">link</a>	6

		corso 3		
49.	NN	Anno di corso 3	LABORATORIO DI GESTIONE AMINISTRATIVA E CONTABILE DEI LAVORI EDILI <a href="#">link</a>	6
50.	ICAR/11	Anno di corso 3	LABORATORIO DI ORGANIZZAZIONE E SICUREZZA DEL CANTIERE EDILE <a href="#">link</a>	6
51.	ICAR/11	Anno di corso 3	LABORATORIO DI ORGANIZZAZIONE E SICUREZZA DEL CANTIERE EDILE <a href="#">link</a>	6
52.	IUS/10	Anno di corso 3	LEGISLAZIONE DEI LAVORI PUBBLICI <a href="#">link</a>	6
53.	ICAR/07	Anno di corso 3	OPERE E SISTEMI GEOTECNICI <a href="#">link</a>	6
54.	ICAR/07	Anno di corso 3	PRINCIPI DI GEOTECNICA <a href="#">link</a>	6
55.	ICAR/03	Anno di corso 3	PRINCIPI DI INGEGNERIA SANITARIA <a href="#">link</a>	6
56.	ICAR/12	Anno di corso 3	PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA <a href="#">link</a>	6
57.	PROFIN_S	Anno di corso 3	PROVA FINALE <a href="#">link</a>	3
58.	ICAR/08	Anno di corso 3	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2 <a href="#">link</a>	6
59.	ICAR/08	Anno di corso 3	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2 <a href="#">link</a>	9

60.	SPS/12	Anno di corso 3	SOCIOLOGIA DEL TERRITORIO <a href="#">link</a>	6
61.	BIO/07	Anno di corso 3	SOSTENIBILITA' AMBIENTALE (modulo di FONDAMENTI DI SOSTENIBILITA') <a href="#">link</a>	2
62.	SECS-P/07	Anno di corso 3	SOSTENIBILITA' ECONOMICA (modulo di FONDAMENTI DI SOSTENIBILITA') <a href="#">link</a>	2
63.	ICAR/20	Anno di corso 3	SOSTENIBILITA' SOCIALE (modulo di FONDAMENTI DI SOSTENIBILITA') <a href="#">link</a>	2
64.	ICAR/02 ICAR/07	Anno di corso 3	SPERIMENTAZIONE DI LABORATORIO PER L'INGEGNERIA CIVILE <a href="#">link</a>	6
65.	ICAR/18	Anno di corso 3	STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA <a href="#">link</a>	6
66.	ING-IND/25	Anno di corso 3	TECNOLOGIE PER IL CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO <a href="#">link</a>	6
67.	ICAR/06	Anno di corso 3	TOPOGRAFIA <a href="#">link</a>	6



QUADRO B4

Aule

Descrizione link: Pagina del sito del Dipartimento con info sulle strutture didattiche

Link inserito: <https://www.ingegneria.unicampania.it/dipartimento/strutture-del-dipartimento/aulario>

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Descrizione link: Laboratori del Dipartimento di Ingegneria

Link inserito: <http://www.ingegneria.unicampania.it/dipartimento/strutture-del-dipartimento/laboratori>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Laboratori didattici e scientifici



QUADRO B4

Sale Studio

Descrizione link: Pagina web con info sulla ubicazione e accessibilità delle aule studio

Link inserito: <https://www.ingegneria.unicampania.it/dipartimento/sale-studio> Altro link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B4

Biblioteche

Descrizione link: Pagina del sito del dipartimento con info sulla biblioteca 'Oreste Greco'

Link inserito: <https://www.ingegneria.unicampania.it/dipartimento/strutture-del-dipartimento/biblioteche>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Biblioteche del Dipartimento di Ingegneria



QUADRO B5

Orientamento in ingresso

Il delegato all'orientamento del Dipartimento di Ingegneria, prof. Luca Comegna, è affiancato da un gruppo di docenti del <sup>07/06/2024</sup>CCSA per le azioni specifiche per il CdS, L7.

In particolare, il gruppo si compone dei proff. Eugenio Ruocco, Carolina De Falco, Armando Di Nardo e Michele Iervolino. Questi curano tutte le attività di comunicazione riguardanti l'offerta formativa attraverso diversi canali, tra cui i social media, grazie al coinvolgimento dei rappresentanti degli studenti in seno al CCSA.

L'azione di Orientamento in ingresso intende fornire agli studenti iscritti agli Istituti Scolastici Superiori notizie utili sui contenuti del Corso di Laurea in Ingegneria Civile Edile e Ambientale, nonché sui successivi sbocchi professionali. Al fine di perseguire questo obiettivo, sono state previste diverse attività rivolte a docenti e studenti afferenti a numerosi Istituti Scolastici Superiori della Regione Campania. Tali attività si distinguono tipicamente per i diversi livelli di approfondimento affrontati.

a) Partecipazione ad eventi plenari previsti nell'ambito dei programmi di manifestazione regionale dedicati all'orientamento universitario, formativo e professionale: l'uditorio è generalmente formato da studenti che sono potenzialmente interessati sia a percorsi formativi scientifici che umanistici; in tali incontri si forniscono informazioni di base riguardanti l'organizzazione del sistema universitario, gli obiettivi del Corso di Laurea e gli sbocchi professionali.

b) Organizzazione di incontri presso Istituti Scolastici Superiori della Campania con docenti e studenti che frequentano il quarto e quinto anno della scuola superiore: durante tali eventi si riesce ad entrare maggiormente in contatto con gli studenti e vengono fornite loro informazioni più dettagliate sul percorso di studio previsto dal nostro Manifesto degli Studi.

c) Organizzazione di incontri 'Open Day' in sede: vengono illustrati agli studenti, precedentemente ed opportunamente

selezionati dal corpo docente scolastico sulla base dei riscontri ottenuti a seguito dell'incontro presso gli Istituti Scolastici precedentemente illustrato, i contenuti specifici di alcune discipline rappresentative del Corso di Laurea ed i loro principali campi di applicazione; in tale occasione, gli studenti hanno anche la possibilità di visitare alcuni laboratori.

d) Organizzazione a distanza, tramite l'ausilio della piattaforma Google Meet;

e) Partecipazione al progetto INGEGNERIA.POT, rivolto al potenziamento delle azioni di orientamento e tutorato nell'accesso agli studi in Ingegneria, che vede il coinvolgimento di quasi tutte le sedi universitarie di Ingegneria attive sul territorio nazionale, di oltre 800 istituti scolastici e di numerosi partner istituzionali tra i quali il Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

f) In collaborazione con l'Ufficio Comunicazione dell'Ateneo, realizzazione di brochure incentrate su: sbocchi occupazionali e figura professionale del nuovo ingegnere civile; servizi offerti dal Dipartimento; laboratori; insegnamenti e curricula. Le brochure vengono pubblicizzate attraverso i canali social media delle scuole superiori del territorio di riferimento del CCSA. Inoltre, il referente per l'Orientamento del Dipartimento in cui è incardinato il presente Corso di Studio è periodicamente convocato dai delegati di Ateneo all'Orientamento per discutere con i referenti per l'Orientamento in ingresso degli altri Dipartimenti dell'Ateneo di possibili iniziative pilota finalizzate ad accrescere l'intesa tra la Scuola Secondaria e l'Università. Il servizio INFOPOINT è attivo tutti i giorni presso il Dipartimento di Ingegneria (INFO POINT Dipartimento Via Roma, 29 Aversa (CE) - Sig.ra Immacolata D'ARIA (tel.: 0815010401/248/340, [immacolata.daria@unicampania.it](mailto:immacolata.daria@unicampania.it) )

Risultati e giudizi: Il lavoro ha generato un diffuso interesse per il CdS in una platea eterogenea costituita da studenti delle scuole superiori potenzialmente interessati alle tematiche del CdS. Il lavoro ha visto molto impegnati nelle molteplici attività messe in campo, un buon numero di unità di personale afferente al CdS

Descrizione link: Orientamento Ateneo

Link inserito: <http://www.unicampania.it/index.php/studenti/orientamento>



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

07/06/2024

Tutti gli studenti neo-immatricolati al corso di studio possono avvalersi del servizio di tutorato.

Le attività di tutorato si distinguono in:

- Tutorato generale che consiste in orientamento ed accompagnamento nell'accesso al percorso universitario, nel supporto per l'accesso ai servizi e alle procedure amministrative del Dipartimento di Ingegneria e nel supporto rivolto agli studenti internazionali anche in lingua straniera;
- Tutorato in aree disciplinari specifiche che consiste nel sostegno relativo ai contenuti disciplinari del primo anno.
- Servizio per studenti disabilità e DSA: accoglienza e supporto in ingresso agli studenti con disabilità e/o disturbi dell'apprendimento attraverso interventi mirati volti a garantire il diritto allo studio e a facilitare l'inserimento nel tessuto universitario.

Le attività di tutorato relative alle problematiche dell'handicap hanno l'obiettivo di affiancare gli studenti diversamente abili o con Disturbi Specifici dell'Apprendimento (DSA - Dislessia, Discalculia, Disgrafia, Disortografia) iscritti ai corsi di laurea afferenti al Dipartimento di Ingegneria durante tutto il percorso di laurea, in modo che ciascuno studente possa svolgere con profitto il proprio corso di studi.

Il servizio di tutorato generale è fornito dai docenti dell'Area Civile del Dipartimento di Ingegneria, a ciascuno dei quali sono assegnati alcuni studenti, che possono fare riferimento al tutor lungo tutta la propria carriera, sottoponendogli problemi riguardanti l'organizzazione del proprio percorso di studi. All'atto dell'immatricolazione, ad ogni studente viene assegnato un tutor, il quale si mette in contatto con lo studente per affrontare insieme ogni tipo di problematica organizzativa della propria vita di studente. Il servizio di tutorato generale viene sviluppato da ciascun Tutor attraverso al creazione di un gruppo di tutorato, comprendente tutti gli studenti assegnati al medesimo Tutor. Il Tutor promuove incontri periodici del gruppo, affinché, oltre ai problemi specifici dei singoli studenti, possano essere discussi quelli di interesse più generale, rendendo più efficace l'azione di tutorato.

Il servizio si avvale inoltre di tutor appartenenti allo stesso percorso didattico con le competenze atte ad assistere lo studente negli studi (tutor 'alla pari' iscritti ai Corsi di Laurea del Dipartimento di Ingegneria) o di studenti più anziani (cosiddetti tutor 'specializzati', quali dottorandi, dottori di ricerca o iscritti ai master attinenti al percorso di studi dei corsi di

laurea che afferiscono alla Scuola Politecnica e delle scienze di base ) che hanno le conoscenze necessarie per il superamento degli esami.

Le attività di tutorato sono programmate in risposta alla richiesta dello studente, seguendo criteri di personalizzazione in base a un'attenta analisi dei bisogni formativi specifici.

All'interno del servizio di tutorato alla pari o specializzato si possono individuare diversi ambiti d'intervento:

- l'affiancamento da parte di uno studente alla pari nelle attività legate all'apprendimento (ad esempio: sostegno nella fruizione delle lezioni, reperimento di materiali didattici, quali appunti, libri, bibliografie, ecc.) e, laddove necessario, nello studio di alcune materie;

- il sostegno allo studio individuale da parte di un tutor con competenze specifiche (da individuare preferibilmente tra studenti senior) per il superamento di esami o per la stesura dell'elaborato finale;

l'affiancamento di una figura specializzata di supporto alla comunicazione.

Gli studenti che presentano diagnosi di dislessia o altro disturbo di apprendimento hanno la possibilità di utilizzare ausili compensativi e dispensativi (informatici e didattici) al fine di garantire loro la frequenza alle lezioni e il sostenimento degli esami. È prevista, inoltre, la possibilità di richiedere di sostenere gli esami che prevedono anche una prova scritta solo in modalità verbale o con modalità differenti rispetto a quelle ordinariamente adottate dal corpo docente; così come è possibile usufruire di eventuale tempo aggiuntivo rispetto a quello previsto per le prove di esame.

Le pagine dedicate al Servizio Disabili e DSA (<http://www.ingegneria.unicampania.it/dipartimento/disabilita>) contengono una panoramica dei servizi erogati, tra cui le attività di tutorato, i contenuti principali delle leggi di riferimento sulla disabilità e i disturbi specifici dell'apprendimento, informazioni aggiornate sulla modulistica.

Referente di Dipartimento: prof. Alessandro Lo Schiavo - email: [alessandro.loschiavo@unicampania.it](mailto:alessandro.loschiavo@unicampania.it)

Giudizi e risultati: Il lavoro svolto ha consentito agli studenti, anche con disabilità e DSA, di affrontare in modo sereno ed integrato la nuova realtà con cui si sono trovati ad interagire.

Link inserito: <https://www.ingegneria.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/ingegneria-civile-edile-ambientale#tutor-disponibili>



QUADRO B5

Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno ( tirocini e stage)

Sia per le Lauree triennali che per le Lauree Magistrali, sono attive numerose Convenzioni Quadro con aziende qualificate del territorio, che permettono agli studenti di svolgere tirocini e stage con aziende il cui livello qualitativo sia stato preventivamente verificato dall'Ateneo.

In particolare, è attiva da alcuni anni una convenzione quadro con la sez. ANCE (Associazione Nazionale Costruttori Edili) di Caserta. Gli studenti interessati a svolgere un tirocinio presso una delle azienda associate ad ANCE-Caserta possono contattare il Consiglio dell'ANCE attraverso un indirizzo email dedicato, e programmare un incontro con gli imprenditori per individuare aziende di proprio interesse dove svolgere il tirocinio.

Durante l'emergenza sanitaria dovuta all'epidemia Covid-19, sono state perfezionate modalità di svolgimento dei tirocini a distanza, per permettere di continuare le attività formative in tutte le realtà aziendali predisposte per modalità di lavoro agile (smart working). Le modalità così collaudate tornano utili anche per lo svolgimento di tirocini e stage ora che l'emergenza epidemiologica è superata, il che consente la massima flessibilità nell'esperienza di formazione degli studenti.

I referenti accademici sono riportati nella pagina dedicata sul sito:

[https://www.ingegneria.unicampania.it/images/Tirocini\\_e\\_Convenzioni/2023/Tirocini\\_curricolari.pdf](https://www.ingegneria.unicampania.it/images/Tirocini_e_Convenzioni/2023/Tirocini_curricolari.pdf)

Risultati e giudizi: Le molteplici attività di tirocinio svolte hanno consentito all'allievo di applicare in una concreta realtà lavorativa le abilità e le conoscenze sviluppate durante il percorso accademico.

Descrizione link: Tirocini formativi

Link inserito: <https://www.ingegneria.unicampania.it/didattica/tirocini-curricolari#attivazione-di-un-tirocinio-curricolare>

07/06/2024



*In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".*

*Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regola, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.*

Il Corso di Studio, al fine di completare il profilo formativo del laureato, promuove i rapporti con le Università straniere facilitando in questo modo la mobilità dei suoi studenti. A tale scopo i docenti del Corso di Studio da anni si impegnano nel sottoscrivere accordi con Atenei e Istituzioni di Ricerca di tutta Europa.

In questo modo viene data la possibilità a laureandi e laureati di frequentare corsi di studio, sostenere esami, partecipare a stage in azienda o a programmi di ricerca presso importanti università europee, avvantaggiandosi dei programmi Erasmus Learning per le tesi ed Erasmus Placement per i tirocini formativi.

Per gli studenti stranieri, la società Erasmus Point di Napoli offre assistenza gratuita a tutti gli studenti internazionali afferenti al progetto Erasmus ospiti della dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli. Il servizio comprende l'assistenza e l'accoglienza degli studenti, ricercatori e docenti extra EU e a tutti gli ospiti partecipanti ai vari programmi di scambi internazionali <https://www.unicampania.it/index.php/2013-07-10-10-49-01/erasmus-point>. Link inserito:

<http://www.unicampania.it/index.php/international/studiare-all-estero>

Nessun Ateneo

Presso il Dipartimento di Ingegneria, in cui il cdS è incardinato, è attivo un servizio di job placement a cura del delegato, prof. Aniello Riccio, che offre a studenti e laureati informazioni :

- sulle prospettive occupazionali
- sui profili acquisibili
- sui servizi disponibili
- sugli sbocchi professionali
- sulle occasioni di formazione continua e di lavoro

Vengono periodicamente organizzati incontri e workshop presso aziende.

I rappresentanti degli stakeholder presenti nel Comitato di Indirizzo collaborano alle attività di placement, favorendo l'incontro tra le aziende in cerca di nuove assunzioni e i giovani laureati. Spesso tale momento di incontro si sviluppa attraverso lo svolgimento di un iniziale periodo di tirocinio presso le aziende interessate.

Le attività relative all'accompagnamento degli studenti e dei laureati al mondo del lavoro vengono gestite dall'Ufficio Attività Studentesche - email: [placement@unicampania.it](mailto:placement@unicampania.it) attraverso queste attività:

- servizio di accoglienza e prima informazione su: offerta formativa post laurea, bandi e concorsi, borse di studio, tirocini extracurricolari, servizi placement, link utili, quotidiani e periodici;

29/05/2024

- Sito web <https://www.unicampania.it/index.php/studenti/orientamento> quotidianamente aggiornato; pone particolare attenzione alla sezione dedicata alle offerte stage/lavoro;
- Programma FxO YEI: l'ateneo ha aderito al programma FxO YEI promosso da Italia lavoro Spa al fine di: consolidare i servizi placement rivolti a studenti, laureati, dottorandi e dottori di ricerca in transizione dall'istruzione al lavoro.

Per quest'ultima tipologia di target, l'ateneo svolgerà le seguenti azioni: 1) Accoglienza e Informazione, 2) Accesso alla Garanzia Giovani, 3) Orientamento Specialistico e Accompagnamento al lavoro.

Stage extracurricolari: l'Ufficio Attività studentesche si occupa delle procedure inerenti i tirocini formativi e di orientamento che i laureati possono attivare in Italia o all'estero, entro un anno dal conseguimento del titolo di studio accademico.

Il Dipartimento svolge anche un'attività di monitoraggio attraverso l'elaborazione dei dati estrapolati dai questionari di valutazione compilati dai tirocinanti e dai tutor aziendali a metà percorso e alla fine dell'esperienza di stage, al fine di verificare l'efficacia dell'interazione delle aziende con i laureandi e i neolaureati, e la possibilità che questa si concretizzi in opportunità di lavoro.

CV di studenti e laureati: attraverso l'uso della piattaforma Almalaurea, gli studenti e i laureati di questo Ateneo possono pubblicare sul sito i propri CV; ogni azienda ha così la possibilità di scaricare liberamente i CV.

ALMALAUREA: la partecipazione al consorzio Almalaurea permette la pubblicazione dei CV di studenti e laureati dell'ateneo sulla piattaforma messa a disposizione dal consorzio stesso così che possano essere visibili alle aziende interessate. L'Ateneo usufruisce anche dei servizi di indagine promossi dal consorzio sui laureati degli atenei aderenti. Le indagini sono principalmente due:

- il Rapporto annuale sul profilo dei laureati, per conoscerne le caratteristiche e le performance
- il Rapporto annuale sulla condizione occupazionale dei laureati, dopo 1, 3, 5 anni dalla conclusione degli studi;

Descrizione link: Sito web Dipartimento job Placement

Link inserito: <https://www.ingegneria.unicampania.it/dipartimento/orientamento#job-placement>



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

Servizi di trasporto per gli studenti: il progetto VerySoon

05/05/2023

L'Università degli Studi della Campania 'Luigi Vanvitelli', tra le prime Università in Italia ed in Europa, al fine di migliorare l'accessibilità dei propri Plessi, spesso mal collegati dal trasporto collettivo, ha lanciato il progetto VerySoon (<https://verysoon.unicampania.it/>) che, tramite un'unica App per smartphone sviluppata dall'Università ad-hoc per il progetto, offre oggi in maniera integrata servizi di trasporto riservati e gratuiti ai suoi studenti, finalizzati a colmare il gap dell'"ultimo miglio" del trasporto collettivo regionale:

- 4 differenti linee di autobus che, tramite 33 corse al giorno dalle 7:00 alle 20:00 tutti i giorni feriali (con partenze sincronizzate sia con gli arrivi dei treni/bus regionali e con l'inizio dei corsi universitari), collegato le principali stazioni ferroviarie/terminal bus (hub intermodali del trasporto collettivo regionale) con i Plessi dell'Università localizzati;
- 5 parcheggi gratuiti per gli studenti che decidono di organizzarsi in equipaggi su itinerari comuni (carpooling) al fine di ridurre i costi di viaggio (dividendo le spese) e alternare l'uso dell'auto privata.

E' inoltre on line un questionario sulle abitudini di viaggio che ogni studente potrà compilare per permettere di migliorare e monitorare i servizi offerti. Inoltre, è attiva una casella mail dedicata [verysoon@unicampania.it](mailto:verysoon@unicampania.it) dove inviare segnalazioni, domande e chiarimenti.

Ogni anno viene pubblicato un quaderno sulla mobilità degli studenti che racconterà le abitudini e le frequenze di viaggio degli studenti nonché le evoluzioni in atto. Tale sistema di monitoraggio permette nel corso degli anni di valutare gli effetti prodotti in termini di uso del trasporto collettivo e del Carpooling, in modo da consentire di venire incontro sempre più alle esigenze degli studenti.

Descrizione link: VerySoon - Università connessa

Link inserito: <https://verysoon.unicampania.it/index.php/navette>

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B6

Opinioni studenti

07/09/2023

Come ogni anno, anche per l'a.a. 2022/2023 il corso di studio è stato sottoposto a un processo di valutazione a cura dell'amministrazione dell'Ateneo, mediante l'elaborazione di questionari compilati in modalità anonima dagli studenti, frequentanti e non, in prossimità della fine dell'erogazione di ciascun insegnamento. Attraverso un formulario on line, gli studenti hanno espresso il proprio giudizio su diversi aspetti comprendenti l'organizzazione della didattica, il carico di studio, l'interesse suscitato dalle lezioni, la disponibilità dei docenti, nonché l'organizzazione logistica, la qualità degli spazi e dei servizi informatici, i servizi di supporto e di biblioteche forniti. I risultati sono stati comunicati al Direttore del Dipartimento, al singolo docente, al Presidente del Consiglio di Corso di Studio, alla Commissione Paritetica Docenti Studenti e al Gruppo Assicurazione della Qualità del corso di studio L7. Questi svolgono periodiche analisi sui risultati complessivi e sul livello qualitativo dell'attività didattica dei Corsi di Studio, monitorando le attività formative, nonché definendo ed implementando le azioni correttive che si rivelino di volta in volta necessarie.

Ormai già da alcuni anni, l'Ateneo fornisce le elaborazioni delle risposte contenute nei questionari avvalendosi del sistema informativo SIS-VALDIDAT, il quale, grazie a strumenti di visualizzazione ed elaborazione dei risultati, permette un'analisi accurata delle eventuali criticità e delle tendenze evolutive in atto. Il sistema anche quest'anno è ricco di funzioni per un più comodo studio delle evidenze.

L'anno accademico 2022/23 ha visto il pieno ritorno alla normalità dopo gli anni dell'emergenza epidemica. Questo permette una migliore interpretazione dei risultati dei questionari, giacché gran parte delle domande del questionario sono destinate alla valutazione di una didattica erogata in presenza, che è ritornata ad essere la modalità esclusiva di erogazione della didattica nell'anno accademico 2022/2023.

Il primo risultato soddisfacente riguarda il numero di schede di valutazione compilate, che è salito dalle sole 373 schede del 2021/2022 a ben 654 schede (il numero più alto dal 2018/2019). L'esame delle valutazioni degli studenti, confrontato con quello dell'anno accademico precedente, vede confermato l'ottimo risultato dell'anno precedente (la valutazione media complessiva era passata dal precedente 7,53/10 a 7,93/10, con miglioramento delle votazioni per tutte le domande del questionario): la valutazione media complessiva si attesta anche quest'anno su 7,93/10. Le valutazioni conseguite vedono il corso di studio in Ingegneria Civile-Edile-Ambientale perfettamente in linea con gli altri CdS di Ingegneria, rispetto ai quali, in alcuni casi, le valutazioni sono anche migliori.

Nello specifico, le votazioni migliori riguardano la parte del questionario riferita alla "Docenza" (domande da D5 a D10), che confermano l'ottimo risultato dell'anno precedente, con voto medio pari a 8,42/10, rispetto a 8,41/10 del 2021/2022. Anche le domande dedicate alla valutazione dell'"Insegnamento" (da D1 a D4) confermano le buone valutazioni dell'anno precedente (voto medio 7,85/10 rispetto a 7,86/10), con ancora una volta qualche lieve criticità evidenziata dalla domanda D1, sull'adeguatezza delle conoscenze preliminari, che tuttavia appare in lieve miglioramento (7,22/10 rispetto a 7,08/10 del 2021/2022).

Al solito, la parte del questionario dove le valutazioni evidenziano problemi è quella dedicata alle "Strutture e Servizi di Contesto" (domande da D11 a D16). La valutazione è sostanzialmente stabile (voto medio 7,41/10 rispetto a 7,39/10 dell'anno precedente), ma è incoraggiante rilevare un certo miglioramento della valutazione dei servizi informatici forniti dall'Ateneo (domanda D13, l'unica che nel 2021/2022 aveva riportato una valutazione media inferiore a 7/10), che è passata da 6,91/10 a 7,13/10. Gli interventi, recentemente avviati, di potenziamento della rete WiFi e delle postazioni informatiche stanno evidentemente cominciando a dare i primi frutti, e si prevede in futuro un ulteriore miglioramento delle valutazioni, quando saranno stati completati. Resta, tuttavia, una criticità sulla valutazione dei locali e delle attrezzature per la didattica integrativa (domanda D14, voto 7,02/10, in lieve peggioramento rispetto al 7,13/10 del 2021/2022), che può essere risolta solo attraverso interventi di edilizia da parte del Dipartimento e dell'Ateneo. Tra le note più positive c'è il significativo miglioramento della valutazione dei servizi di supporto forniti dagli uffici di segreteria (domanda D15), il cui

voto passa da 7,17/10 del2021/2022 a 7,45/10.

Infine, la valutazione media sull'interesse degli studenti per gli argomenti trattati resta molto elevata (8,43/10). Si tratta di un dato fortemente soddisfacente, soprattutto se si pensa che al suo interno contiene un gran numero di valutazioni espresse da studenti del primo anno, al loro primo impatto con gli studi di Ingegneria Civile e con il forte carico didattico dedicato alle discipline di base.

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Grafici risultati valutazioni studenti



QUADRO B7

Opinioni dei laureati

I dati relativi alle opinioni dei Laureati del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile-Edile-Ambientale (L7) <sup>07/09/2023</sup> dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli sono estratti dai risultati dei questionari somministrati agli studenti, a cura del Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea, e sono relativi ai laureati nell'anno solare 2022.

I grafici contenuti nel report allegato si riferiscono ai dati degli studenti del corso dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, che vengono posti a confronto sia con gli omologhi dell'annualità precedente sia con i dati nazionali dei corsi di Laurea in classe L7, attivati presso gli altri Atenei italiani.

Dall'analisi dei dati, innanzitutto, si evince che i dati relativi ai laureati del Corso di Laurea in Ingegneria Civile - Edile - Ambientale sono generalmente allineati con quelli degli altri Atenei italiani, con poche criticità. Il dato relativo alla regolarità degli studi (31.4%), è prossimo alla media nazionale (36,1%), ed in forte miglioramento rispetto al dato riscontrato nell'anno precedente (10.8%).

Superiori alla media nazionale la valutazione del rapporto con i docenti, "Decisamente Satisfacente" per circa il 50% degli studenti, contro il 21.5% di media nazionale. Anche le aule sono state valutate positivamente, mentre va invece migliorato il dato relativo alla valutazione delle postazioni informatiche. La soddisfazione relativa al carico di studi degli insegnamenti è anch'essa superiore ai dati nazionali, e ci si aspetta un ulteriore miglioramento a valle dei nuovi piani di studio proposti nel corso di laurea.

In definitiva, dalle risposte ottenute si evince come i laureati, nell'anno solare 2022, del Corso di Laurea L7 in Ingegneria Civile - Edile - Ambientale dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, manifestino un livello di soddisfazione generalmente alto, seppure con margini di miglioramento su specifici aspetti che verranno monitorati dal Consiglio di Corso di Studio.

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Grafici opinioni laureati



## ▶ QUADRO C1

### Dati di ingresso, di percorso e di uscita

14/09/2023

Gli avvisi di carriera relativi al corso di laurea in Ingegneria Civile-Edile-Ambientale L7 della Vanvitelli sono stati caratterizzati da numero di immatricolati puri (40-40-49 nel triennio 2020-2022) più simile alla tendenza dell'area geografica di riferimento (42-42-49) che non ai valori - sensibilmente superiori - della media nazionale (63-67-67). Il 17.2% del numero di laureati entro la durata normale del corso registrato nel 2022, seppur in miglioramento rispetto agli anni precedenti (16.2% nel 2021, 13.6% nel 2020), resta sensibilmente inferiore rispetto alle medie nazionali e di area, pari rispettivamente al 22% e al 35%. Tale criticità ha già spinto il Consiglio del Corso di Studio, nell'anno accademico 2022/2023, a introdurre alcune modifiche al manifesto del primo anno, per aiutare gli studenti a superare le difficoltà che caratterizzano il primo anno, viste anche le alte percentuali di studenti che proseguono al II anno dello stesso corso di studio avendo acquisito molto pochi dei CFU previsti al I anno. Inoltre, il Consiglio di corso di studio aveva varato (a.a. 2019-2020) una sostanziale modifica del manifesto degli studi in senso metodologico (in buona sostanza, dedicando maggiore spazio alle materie di base e alle discipline fondanti dell'Ingegneria Civile) finalizzata, tra le altre cose, ad una maggiore efficienza del percorso di studio. Si prevede che dal prossimo anno accademico si cominceranno a rilevare gli effetti positivi delle due azioni di modifica. In ogni caso, saranno proseguite le attività di monitoraggio attento e continuo finalizzate a verificare l'efficacia dei rimedi posti in essere per far fronte alle criticità emerse.

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Grafici sulle carriere degli studenti

## ▶ QUADRO C2

### Efficacia Esterna

07/09/2023

I risultati relativi alle statistiche di ingresso dei Laureati nel mondo del lavoro sono stati estratti dall'Indagine AlmaLaurea 2022, reperibile sul sito istituzionale del Consorzio e confrontati con i corrispondenti dati nazionali.

I risultati mostrano una soddisfacente percentuale di studenti che proseguono gli studi con l'iscrizione a una laurea magistrale, con un valore percentuale (80.0%) in linea con i dati nazionali medi (80.7%).

Il numero degli occupati si attesta al 17.1%, superiore seppur di poco al dato nazionale (14.8%). I tempi di attesa per l'ingresso nel mondo del lavoro è di 1.6 mesi dalla laurea al primo lavoro, a fronte di un dato nazionale pari a 3.3 mesi.

Il 92% circa utilizza nell'impiego le competenze acquisite con la laurea, il 50% in misura elevata, dato sensibilmente più alto della media nazionale (40%).

La retribuzione mensile netta vede un valore medio in linea con quello nazionale: 1001 euro contro 1061 euro, con gap molto sensibili, in linea con la tendenza nazionale, tra la retribuzione degli uomini (1063 euro contro i 1143 euro di media nazionale) e le donne (876 euro contro i 920 euro di media nazionale).

La richiesta della laurea per l'attività lavorativa svolta è obbligatoria per il 33% dei lavoratori (28% dato nazionale), utile o necessaria per il 50% degli intervistati, secondo una tendenza prossima al dato nazionale (53%). L'efficacia della laurea nel lavoro svolto è valutata positivamente dall' 83% degli intervistati (58% molto efficace, 25% abbastanza efficace) rispetto ad un dato del 77% circa a scala nazionale (47% molto efficace, 30% abbastanza efficace).

Nel loro complesso, i dati mostrano come nella realtà lavorativa locale, caratterizzata da piccoli studi professionali e numerosissime piccole imprese che operano nel settore dell'edilizia, la figura del laureato triennale in Ingegneria Civile sia più richiesta rispetto al dato nazionale. Cionondimeno, la grande maggioranza degli studenti che hanno intrapreso il percorso di studi di Ingegneria Civile sceglie di proseguire gli studi a livello magistrale, complice anche la parallela istituzione di un percorso di laurea triennale ad orientamento professionalizzante, che non prevede tale possibilità.

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Grafici Occupazione Laureati



QUADRO C3

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

14/09/2023

I dati relativi alle opinioni di Enti e imprese, che hanno stipulato accordi di stage/tirocinio curriculare o extra-curriculare, sono stati ottenuti da questionari, preparati dall'Ateneo e compilati dal Tutor Aziendale e dal Tirocinante, nei quali viene chiesto di rappresentare il grado di soddisfazione dell'esperienza svolta, in una scala che va da 1 (per niente soddisfatto) a 5 (totalmente soddisfatto), ad eccezione della domanda n. 4 del questionario dei tutor (Si sono verificati problemi nel raggiungere gli obiettivi?), per la quale invece il valore 1 (MAI) equivale ad una valutazione massimamente positiva e il valore 5 (SPESSO) ad una negativa.

Il quadro complessivo delle valutazioni è riportato nel documento pdf allegato, che contiene l'elaborazione delle risposte fornite da 6 tutor e tirocinanti. Il numero di schede raccolte è quest'anno molto piccolo e può in qualche modo limitare il significato delle elaborazioni statistiche delle risposte. Ciò è sicuramente legato al calo registrato negli ultimi anni del numero di studenti iscritti al corso di studio.

Dal punto di vista delle aziende (attraverso le risposte dei tutor aziendali), risulta complessivamente un giudizio positivo sui tirocini e sull'impegno e sulla adeguatezza della preparazione dei tirocinanti ai fini del raggiungimento degli obiettivi del tirocinio formativo. Infatti, le valutazioni pari a 4 e 5 sono comprese tra 67% e 100%. Solo in poco meno del 17% dei casi si sono verificati problemi durante lo svolgimento del tirocinio. Questa generale soddisfazione trova riscontro nelle risposte relative alla collaborazione con L'Università della Campania, rispetto a cui viene espressa piena soddisfazione (voto 4 nel 33% dei casi e voto 5 nel 67%) e volontà di intraprendere ulteriori forme di collaborazione con l'Università della Campania (voto 4 nel 17% dei casi e voto 5 nell' 83%). A dispetto di questa soddisfazione complessiva, nel 67% dei casi i tutor dichiarano di non voler continuare la collaborazione con i tirocinanti in nessuna forma. Questo aspetto, probabilmente, deriva dal fatto che un numero significativo dei tirocini vengono svolti all'interno di strutture del Dipartimento.

Anche con riferimento ai giudizi espressi dai tirocinanti, le valutazioni sull'esperienza dei tirocini sono pienamente soddisfacenti, con risposte alle varie domande con punteggi pari a 4 o 5 in percentuali comprese tra 67% e 100%. Si rileva che non sono stati raccolti dati in risposta ai quesiti 3 (Ritiene che la partecipazione al tirocinio sia utile per lo sviluppo delle sue competenze?) e 4 (A suo giudizio gli obiettivi del progetto formativo sono stati raggiunti?). Anche questo dato è probabilmente legato alla prevalenza dei tirocini svolti all'interno di strutture del Dipartimento, e non presso aziende esterne.

Questi dati confermano la necessità di agire incisivamente affinché la modalità prevalente di svolgimento dei tirocini formativi sia quella esterna (in azienda), limitando il più possibile i casi di svolgimento all'interno delle strutture dipartimentali. Il piccolo numero di studenti coinvolti, infatti, è facilmente gestibile coinvolgendo sempre più fortemente le aziende nello sviluppo dei tirocini formativi, attraverso l'interazione diretta con le associazioni di imprese che vedono propri rappresentanti all'interno del Comitato di Indirizzo del corso di studio.

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Schede valutazione tirocini



## ▶ QUADRO D1

### Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

29/05/2024

L'organizzazione dell'assicurazione della qualità del Corso di Studio, descritta nei successivi quadri di questa sezione, si inserisce all'interno della struttura organizzativa piramidale dell'Ateneo, a sua volta descritta nel documento allegato. L'interazione tra la struttura centrale di Ateneo e quella del CdS, costituita da un gruppo di assicurazione della qualità in seno al CCSA, composto da cinque docenti tra i quali il referente per il CdS, è frequente e proficua, al fine di condurre a standard di qualità generalizzati e confrontabili nelle varie realtà e strutture didattiche dell'Ateneo.

Link inserito: <https://www.unicampania.it/index.php/ateneo/organi/organismi/presidio-della-qualita-di-ateneo>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: organizzazione di Ateneo

## ▶ QUADRO D2

### Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

10/05/2024

Il CdS Aggregati dell'area dell'Ingegneria Civile e Ambientale è impegnato nel miglioramento continuo delle sue attività adottando un sistema di assicurazione interna della qualità e di valutazione della didattica volto al monitoraggio continuo dei livelli di qualità dell'offerta formativa.

Le criticità che erano emerse dal monitoraggio svolto negli anni precedenti, che prevalentemente riguardavano l'eccessiva durata degli studi per molti degli studenti, e hanno suggerito al Corso di Studio la necessità di potenziare il Gruppo per l'Assicurazione della Qualità (GAQ), affinché potessero essere attuate, con incisività, le azioni correttive di volta in volta individuate.

La nuova composizione del GAQ per il Corso di Studio in Ingegneria Civile-Edile-Ambientale è la seguente: prof. Michele Iervolino (Referente), prof. Luigi Mollo, prof. Eugenio Ruocco, prof. Salvatore Losco, prof. Renata Valente, eventualmente coadiuvati, per particolari attività e problematiche, da ulteriori docenti del consiglio di Corso di Studio, all'uopo di volta in volta individuati.

È compito del GAQ assicurare che siano regolarmente espletate le attività di autovalutazione, secondo quanto previsto dalla normativa vigente, e garantire che sia predisposto regolarmente il Rapporto di Riesame ciclico per il Corso di Studio.

I Referenti per la Qualità lavorano in sinergia con il Presidio di Qualità dell'Ateneo e con la Commissione Paritetica Docenti-Studenti per la didattica.

Il GAQ opera in armonia con gli obiettivi strategici stabiliti dall'Ateneo in conformità con le norme vigenti, valutando la qualità della didattica e dei servizi ad essa connessi e i risultati raggiunti dal Corso di Studio.

Descrizione link: Pagina del sito del Dipartimento con info sulla AQ del CdS

Link inserito: <https://www.ingegneria.unicampania.it/dipartimento/assicurazione-della-qualita/qualita-della-didattica/assicurazione-della-qualita-ingegneria-civile-edile-ambientale>

## ▶ QUADRO D3

### Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

30/05/2024

Le attività per l'assicurazione della qualità programmate per l'anno 2024\_25, queste sono state definite nelle riunioni del GAQ e successivamente discusse e approvate in seno al Consiglio nella seduta del 31 maggio 2024. Tali attività, insieme alle corrispondenti scadenze, sono riportate nel documento allegato

Descrizione link:

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: programmazione 2024\_25



QUADRO D4

Riesame annuale

05/05/2023

Il CdS, attraverso un gruppo di lavoro costituito dal Presidente e dai componenti del Gruppo di Assicurazione della Qualità, provvede al monitoraggio continuo degli indicatori utili alla valutazione delle performance didattiche.

La redazione delle schede di monitoraggio annuale ed il loro confronto con quelle degli anni precedenti consentono di valutare in itinere l'efficacia delle azioni intraprese, di attuare eventualmente azioni correttive, di prepararsi adeguatamente alla stesura del rapporto di riesame ciclico, normalmente prevista con cadenza triennale.

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO D5

Progettazione del CdS



QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio



QUADRO D7

Relazione illustrativa specifica per i Corsi di Area Sanitaria