

Perché
ISCRIVERSI ?

Perché affrontare il percorso formativo dell'Ingegnere in generale e dell'Ingegnere edile in particolare è un investimento sul futuro: gli ingegneri edili sono figure professionali molto richieste per le loro capacità ed expertise.

Perché l'Ingegnere edile svolge attualmente un ruolo determinante nella costruzione e rigenerazione di contesti spaziali sostenibili rivestendo un'elevata rilevanza in considerazione delle crescenti sfide del climate change.

Perché il settore dell'Ingegneria edile è dinamico e all'avanguardia, grazie alla conoscenza di tecniche, metodi e strumenti digitali innovativi.

Perché il percorso formativo in ingegneria edile comprende conoscenze tecniche, capacità progettuali e utilizzo di strumenti innovativi.

Perché la cultura dell'Ingegnere edile è versatile e consente di interagire con tutte le figure professionali del settore, con le imprese, con le amministrazioni, con le maestranze in maniera propositiva e risolutiva.

Coordinatrice del Corso di Studi

Prof. Carmela Gargiulo
carmela.gargiulo@unina.it



Contatti utili

Coordinatore Didattico:

Prof. Carmela Gargiulo
gargiulo@unina.it

Garante CdS degli studenti:

Prof. Romano Fistola
romano.fistola@unina.it

Referente CdS per l'Orientamento:

Prof. Carmela Gargiulo
gargiulo@unina.it

Referente DICEA per l'Orientamento:

Prof. Stefano Papirio
stefano.papirio@unina.it

Responsabile CdS per i Tirocini e tutorato in ingresso:

Prof. Maria Ines Pascariello
mariaines.pascariello@unina.it

Segreteria Didattica (DICEA):

via Claudio 21, ed. C8
Dott. Gennaro Doria
081-7682320
gennaro.doria@unina.it

Segreteria studenti

Piazzale Tecchio 80 – 80134 Napoli
daniela.seccia@unina.it

Link utili

Sito web del Corso di Studio in Ingegneria Edile:

www.dicea.unina.it/corsi-di-laurea/ingegneria-edile/

Sito web del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale:

www.dicea.unina.it

Sito web della Scuola Politecnica delle Scienze di Base:

www.scuolapsb.unina.it

Sito web di Ateneo:

www.unina.it

Portale Orientamento:

www.orientamento.unina.it

Canali Social ufficiali:

www.facebook.com/IngEdileUnina



www.scuolapsb.unina.it



www.dicea.unina.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

COLLEGIO
DEGLI STUDI DI
INGEGNERIA

Corso di Laurea Ingegneria Edile per la Sostenibilità



OBIETTIVI FORMATIVI

Il CdS in Ingegneria Edile è finalizzato alla formazione di competenze attente ai principi di Sostenibilità edilizia, urbana e ambientale; alla formazione di una figura professionale con competenze che riguardano la complessità degli aspetti delle opere edili e dei contesti urbani.

I laureati in Ingegneria edile acquisiscono competenze tali da consentire sia la prosecuzione degli studi verso corsi di livello superiore, sia l'attività professionale in proprio e/o presso enti privati o pubblici operanti in ambito edilizio e urbanistico.

Contribuiscono alla progettazione di organismi edilizi, con ruoli di coordinamento nella progettazione operativa e nella cantierizzazione, anche attraverso metodi, tecniche e strumenti innovativi.



REQUISITI PER L'ACCESSO

L'accesso al Corso di Laurea in Ingegneria Edile è libero per i diplomati della scuola secondaria di secondo grado o altro titolo acquisito all'estero e ritenuto idoneo. È presente un test di ammissione preliminare alle iscrizioni per tutti i Corsi di Ingegneria che consente all'aspirante allievo di valutare le proprie conoscenze per intraprendere il percorso formativo di ingegnere. L'iscrizione è comunque consentita con la possibilità di acquisire Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) entro il primo anno.

Per ulteriori informazioni
INQUADRA IL QR Code:



PERCORSO FORMATIVO

La durata legale del Corso di Studi è di tre anni. La laurea si consegue dopo avere acquisito 180 Crediti Formativi con il superamento di venti esami e lo svolgimento delle altre attività formative, alcuni dei quali a scelta autonoma dello studente. Per acquisire i Crediti Formativi relativi alle attività a scelta autonoma, lo studente può scegliere tra tutti gli insegnamenti attivati presso l'Ateneo, purché coerenti con il progetto formativo. Il piano degli studi sintetizza la struttura del corso elencando gli insegnamenti previsti suddivisi per anno e per semestre.

Per il piano degli studi con l'indicazione dei settori scientifico-disciplinari e dell'ambito di afferenza, dei crediti, della tipologia di attività didattica
INQUADRA IL QR Code:



OPPORTUNITÀ LAVORATIVE

Il laureato in Ingegneria Edile sarà in possesso di competenze idonee a svolgere attività professionali in diversi campi. L'Ingegnere edile è in grado di svolgere attività di progettazione delle strutture edilizie, di attuazione degli interventi di trasformazione dell'ambiente costruito alle varie scale e nelle diverse condizioni di rischio. Potrà esercitare tali competenze presso enti/aziende pubblici e privati, società di progettazione, industrie di settore e imprese di costruzione, oltre che nella libera professione e nelle attività di consulenza. Le attività di tipo professionale, comportanti responsabilità nei confronti di terzi, avvengono con l'iscrizione all'Ordine degli Ingegneri, nella sezione B (ingegnere junior), dopo il superamento dell'Esame di Stato.

PROSECUZIONE DEGLI STUDI

Dopo la Laurea in Ingegneria Edile gli studenti possono scegliere di proseguire gli studi iscrivendosi ad un Corso di Laurea Magistrale. Tuttavia, la scelta più coerente è la prosecuzione con il Corso di Studi Magistrale in Ingegneria Edile (Classe LM 24 – Ingegneria dei sistemi edilizi) che garantisce il completamento del percorso formativo intrapreso nel triennio attraverso ulteriori approfondimenti.

LA SEDE

Tutti i Corsi di Studi del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA) sono erogati nelle strutture di Fuorigrotta (Napoli Ovest) e a San Giovanni a Teduccio (Napoli Est). Entrambe le sedi sono facilmente raggiungibili con il trasporto pubblico locale e con mezzi privati.