

Perché
ISCRIVERSI ?

Perché il Corso di Studi forma professionalità capaci di affrontare, con ruoli di responsabilità e di coordinamento, tutti gli aspetti edilizi e urbanistici connessi agli interventi di trasformazione, conservazione, rigenerazione e gestione del costruito, attraverso l'adozione di un approccio olistico.

Perché durante il percorso formativo si acquisiscono conoscenze tecniche anche attraverso l'utilizzo di strumenti innovativi ampiamente spendibili in campo lavorativo.

Perché per affrontare le attuali sfide di sostenibilità, resilienza e adattamento agli impatti del cambiamento climatico è necessario acquisire conoscenze adeguate che il percorso formativo in Ingegneria edile magistrale è in grado di offrire.

Perché la forma mentis acquisita durante il percorso in Ingegneria Edile Magistrale consente di affrontare problemi complessi con consapevolezza e capacità risolutiva.

Perché l'Ingegnere Edile Magistrale è in grado di interagire con differenti professionalità, di sviluppare capacità organizzativa, di comunicare con le maestranze per perseguire obiettivi di efficienza e qualità.

Perché la Scuola di Ingegneria dell'Università di Napoli Federico II è garanzia di qualità nel contesto operativo delle scienze ingegneristiche.

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

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/ies

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



COLLEGIO
DEGLI STUDI DI
INGEGNERIA

Corso di Laurea Ingegneria Edile per la Sostenibilità



OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso Magistrale in Ingegneria Edile ha come obiettivo specifico la formazione di una figura di elevata professionalità che, grazie ad una consapevole preparazione interdisciplinare, sia in grado di predisporre progetti di opere per l'intervento sul costruito esistente così come per la realizzazione del nuovo. A tal fine è in grado di coordinare specialisti ed operatori nei campi dell'architettura, dell'ingegneria edile e civile, dell'urbanistica, del rilievo, del recupero edilizio e della rigenerazione urbana. L'offerta didattica consente di acquisire competenze indispensabili per rispondere ai cambiamenti dei contesti spaziali che richiedono profili professionali innovativi. I laureati in Ingegneria Edile Magistrale saranno in grado di gestire ed affrontare ambiti di lavoro ad elevato dinamismo, fronteggiando situazioni complesse e imparando a lavorare in gruppo in modo produttivo e creativo, anche attraverso una migliore capacità comunicativa e di gestione delle criticità.



REQUISITI PER L'ACCESSO

Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale occorre essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

Per ulteriori informazioni
INQUADRA IL QR Code:



PERCORSO FORMATIVO

Il percorso formativo di Laurea Magistrale in Ingegneria edile si sviluppa in due annualità articolate in un primo e un secondo semestre e si conclude con il perseguimento di 120 CFU. Ampliando lo spettro delle conoscenze ritenute indispensabili per la formazione dell'Ingegnere Edile Magistrale gli iscritti al corso di laurea magistrale hanno la possibilità di seguire diversi e specifici percorsi formativi suggeriti dal CdS, o costruirne uno proprio sulla base delle singole attitudini e interessi. Per l'automatica approvazione del Piano di Studio lo studente può attingere ai percorsi a scelta libera consigliati, sia per il primo che per il secondo anno. Può scegliere, inoltre, un insegnamento tra quelli erogati in Ateneo, compatibile con il percorso formativo.

Per ulteriori informazioni
INQUADRA IL QR Code:



OPPORTUNITÀ LAVORATIVE

Il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile offre numerosi sbocchi occupazionali in particolare nel campo delle costruzioni edilizie e delle trasformazioni urbane. Sulla base delle competenze acquisite, i laureati magistrali possono svolgere la professione di Ingegnere in proprio o in forma associata, oppure presso imprese edili, società di Ingegneria, enti pubblici o privati, anche con mansioni dirigenziali o di quadro. Per l'esercizio della libera professione in Italia è richiesta l'iscrizione all'Ordine degli Ingegneri, nella sezione A, dopo il superamento dell'Esame di Stato. Possono accedere, inoltre, ad un dottorato di ricerca per intraprendere la carriera accademica.

PROSECUZIONE DEGLI STUDI

La laurea magistrale consente di proseguire gli studi al fine di intraprendere la carriera accademica. I laureati in Ingegneria Edile Magistrale possono presentare domanda per il bando di ammissione alla scuola di dottorato in Ingegneria dei Sistemi Civili (<https://www.dicea.unina.it/dottorato/>). Previa prova di ammissione possono accedere a Master di II livello, Scuole di specializzazione, Corsi di Perfezionamento, in ambito nazionale ed europeo. Corsi di Perfezionamento, in ambito nazionale ed europeo.

LA SEDE

Gli insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile sono erogati nel plesso di Fuorigrotta facilmente raggiungibile in auto e ben servito dai mezzi pubblici di trasporto.

