



Università
degli Studi
di Ferrara

Nel futuro da sempre



LAUREA TRIENNALE

Ingegneria Civile e Ambientale

DURATA
3 anni

CLASSE
L-7

TIPO DI ACCESSO
Libero

Vuoi informazioni su come è organizzato il Corso di studio?



**Inquadra il QR Code
e naviga nel sito dedicato!**

Il Corso di studi in ingegneria Civile e Ambientale mira a fornire una solida preparazione nelle materie di base dell'ingegneria civile, ponendo particolare attenzione agli aspetti ambientali. Viene data grande importanza all'area matematica e fisica ed alle materie fondanti l'ingegneria civile, quali la rappresentazione grafica e il rilievo, l'idraulica, la fisica tecnica, la scienza delle costruzioni, l'architettura tecnica, la topografia, senza perdere di vista aspetti legati al valore economico degli immobili.

PUNTI DI FORZA

- Due percorsi a scelta, per approfondire l'ingegneria civile per le costruzioni o per l'ambiente;
- Studenti, non numeri: rapporto diretto docenti-studenti;
- Utilizzo di strumenti digitali per il disegno tecnico, la cartografia e la progettazione degli edifici.

POSSIBILITÀ PROFESSIONALI

Gli sbocchi naturali sono la laurea magistrale in ingegneria Civile oppure l'ingresso nel mondo del lavoro ricoprendo ruoli tecnici al servizio della progettazione civile, idraulica e ambientale.



**Università
degli Studi
di Ferrara**

 manager.civile@unife.it



www.unife.it

