



Università
degli Studi
di Ferrara

Nel futuro da sempre



LAUREA MAGISTRALE

Ingegneria civile

DURATA
2 anni

CLASSE
LM-23

TIPO DI ACCESSO
Aperto con verifica dei requisiti

Vuoi informazioni su come è organizzato il Corso di studio?



Inquadra il QR Code
e naviga nel sito dedicato!

Il corso è articolato su 2 percorsi. Il percorso “Costruzioni” è fortemente incentrato sulle materie riguardanti le costruzioni, con particolare attenzione alla componente sismica, la geotecnica, la cantieristica e l’edilizia, senza trascurare gli aspetti di impatto ambientale delle opere e la progettazione territoriale. Il percorso “Ambientale” si concentra invece su materie quali l’idraulica e le costruzioni idrauliche, le infrastrutture viarie e le opere in terra, la bonifica dei siti inquinati, lo sfruttamento di fonti energetiche rinnovabili, senza perdere di vista aspetti legati al valore economico degli immobili.

PUNTI DI FORZA

- Ottimo rapporto tra docenti e studenti;
- Altissima **soddisfazione** dei laureati;
- Possibilità di **Doppio Titolo** con la Universidad de Cádiz (ES) e l'École centrale de Nantes (FR);
- Partnership consolidate ed ampia possibilità di **tirocini** con enti e aziende;
- **Piena occupazione** dei nostri laureati.

POSSIBILITÀ PROFESSIONALI

Le possibilità professionali principali sono costituite dall’occupazione presso enti di diritto pubblico (Regioni, Comuni, Consorzi di Bonifica), multiutility, aziende private (imprese di costruzioni edili/stradali/idrauliche), studi professionali di progettazione, in ruoli e con compiti che possono essere molteplici: progettazione, calcolo strutturale/impiantistico/idraulico, organizzazione del cantiere al rilievo fotogrammetrico.



Università
degli Studi
di Ferrara

 manager.civile@unife.it

 www.unife.it

