

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

LAUREA MAGISTRALE

2
ANNI

Ingegneria civile



Per immatricolarti
dovrai usare **spod**



Università
degli Studi
di Ferrara

Nel futuro da sempre

INGEGNERIA A FERRARA

- ▶ RAPPORTI CON LE IMPRESE
- ▶ ESPERIENZE INTERNAZIONALI
- ▶ FACILITÀ DI OCCUPAZIONE
- ▶ A MISURA DI STUDENTE

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara si trova all'interno del Polo Scientifico-Tecnologico. Alcuni dati:

- ▶ Il **95%** dei nostri laureati è pienamente soddisfatto del suo corso di studio (fonte AlmaLaurea)
- ▶ Il **100%** dei nostri laureati lavora o è impegnato in attività di ricerca e formazione a tre anni dalla laurea (fonte AlmaLaurea)



LAUREE TRIENNALI

LT
**Ingegneria
civile e ambientale**

LT
**Ingegneria elettronica
e informatica**

LT
**Ingegneria
meccanica**

LAUREE MAGISTRALI


LM
Ingegneria civile
Strutture
Infrastrutture
Rigenerazione urbana
Idraulica
Ambiente
Monitoraggio


LM
**Ingegneria
informatica e
dell'automazione**

LM
**Ingegneria
elettronica
per l'ICT**

 
LM
**Ingegneria
meccanica**
Progettazione Industriale
e del Veicolo
Ingegneria Gestionale
Ingegneria Energetica
Ingegneria dei Materiali
Industria 4.0



Doppio titolo con Universidad de Cadiz (Spagna)



Doppio titolo con Aix-Marseille Université, Ecam Lyon, Ecam Strasbourg (Francia)



Doppio titolo con University of West Florida (USA)



Accordo di scambio con Cranfield University (Inghilterra)

LAUREE MAGISTRALI INTERATENEO

Advanced Automotive Engineering
Didattica in lingua inglese, interateneo con le Università di Ferrara,
di Modena e Reggio Emilia, di Bologna e di Parma.
Sede amministrativa: Università di Modena e Reggio Emilia
<https://motorvehicleuniversity.com>

**Advanced Automotive
Electronic Engineering**
Didattica in lingua inglese, interateneo con le Università di Ferrara,
di Modena e Reggio Emilia, di Bologna e di Parma.
Sede amministrativa: Università di Bologna
<https://motorvehicleuniversity.com>

AREA DI STUDIO

Il percorso formativo della **Laurea magistrale in Ingegneria civile** è articolato su **2 indirizzi**. Il primo **“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 secondo **“Ambientale”** si concentra invece su materie quali l'**idraulica** e le costruzioni idrauliche, le **infrastrutture** viarie e le **opere in terra**, approfondendo gli aspetti legati alla bonifica dei siti inquinati, il trattamento dei rifiuti solidi, lo **sfruttamento di fonti energetiche rinnovabili**, il **trattamento e il monitoraggio delle acque reflue**.

ACCESSO AL CORSO

L'iscrizione alla Laurea magistrale è subordinata alla verifica del possesso di requisiti curricolari e **dell'adeguatezza della preparazione personale**. I criteri di accesso sono descritti nel documento deliberato dal Dipartimento, disponibile al link:

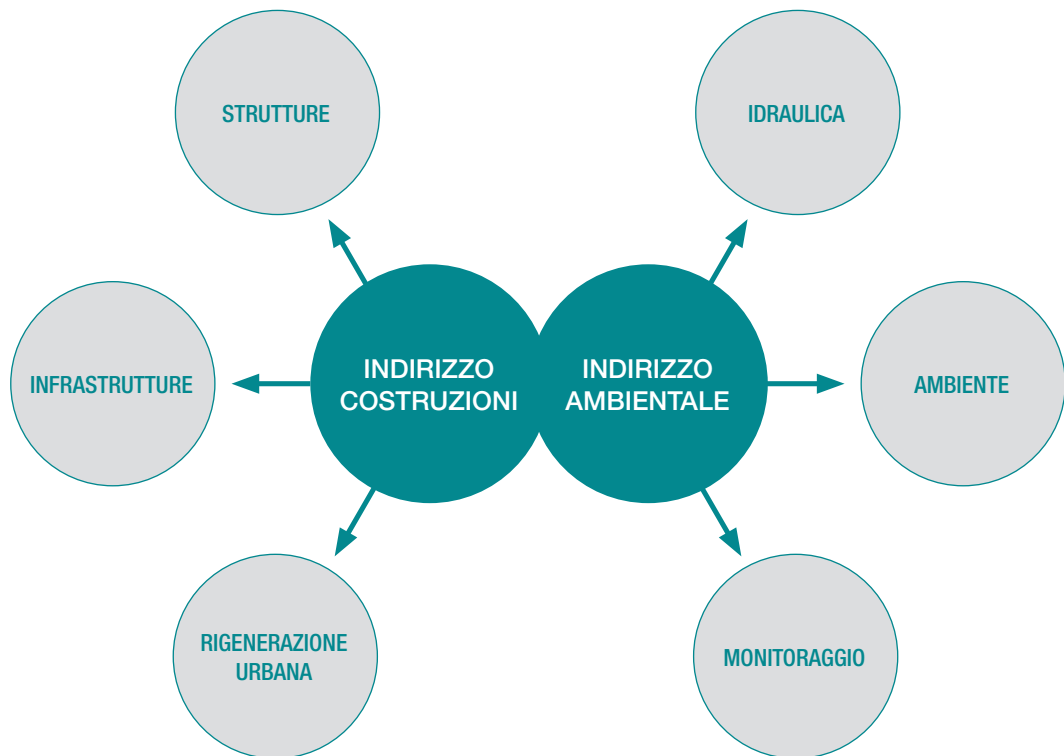
<https://de.unife.it/it/didattica/criteri-accesso-lm>

PUNTI DI FORZA

Il Corso di studi forma un ingegnere civile con **basi solide su materie che riguardano le costruzioni, l'idraulica e la geotecnica** e al contempo tocca argomenti fortemente professionalizzanti, relativi a tematiche di forte riscontro nel mondo del lavoro. Il percorso formativo è completato dalle **attività di tirocinio e tesi**, che possono essere svolte presso enti, aziende o professionisti con cui il Dipartimento collabora che permettono di applicare le competenze maturate durante gli studi e di costruire un curriculum spendibile dopo la laurea.

POSSIBILITÀ PROFESSIONALI

Le possibilità professionali principali sono costituite dagli **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, ottimizzazione energetica degli edifici e/o degli impianti.



Dettagli al link: <http://www.unife.it/ing/lm.civile>

COORDINATORE DEL CORSO DI STUDIO

Prof.ssa Elena Benvenuti
elena.benvenuti@unife.it

DELEGATO ALL'ORIENTAMENTO

Prof. Stefano Alvisi
stefano.alvisi@unife.it

MANAGER DIDATTICA

Dott.ssa Claudia Zamorani
manager.civile@unife.it
<http://www.unife.it/it/x-te/supporto/md>

SITO WEB DEL CORSO DI STUDIO

<http://www.unife.it/ing/lm.civile>

UFFICIO ORIENTAMENTO, WELCOME E INCOMING

www.unife.it/it/iscriviti/scegliere
orientamento@unife.it

Per dubbi sulle procedure amministrative: SOS.UNIFE.IT

DE Department of
Engineering
Ferrara

Via Saragat, 1 - 44122 Ferrara
www.ing.unife.it

