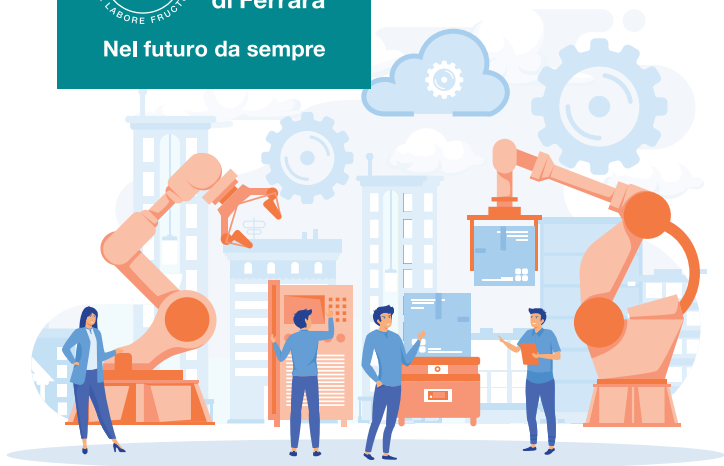




Università
degli Studi
di Ferrara

Nel futuro da sempre



LAUREA MAGISTRALE

Ingegneria informatica e dell'automazione

DURATA
2 anni

CLASSE
LM-32

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 magistrale prepara gli attori chiave dell'innovazione tecnologica industriale, con opzioni personalizzabili per approfondire le aree di maggiore rilevanza nell'Information Technology e nella Robotica. Fornisce competenze altamente richieste dal mondo del lavoro attraverso attività pratiche in laboratorio, stage aziendali e lezioni teoriche. Il campus è progettato per favorire un rapporto diretto e collaborativo tra gli studenti e i docenti.

PUNTI DI FORZA

- **Sicura occupazione** con ottime prospettive economiche;
- **Ottimo rapporto** tra docenti e studenti;
- **Altissima soddisfazione** dei laureati;
- Possibilità di **Doppio Titolo** con la University of West Florida (USA);
- **Partnership consolidate con aziende e centri di ricerca** in Italia e all'estero.

POSSIBILITÀ PROFESSIONALI

Numerose le opportunità per i laureati, tra cui **Artificial Intelligence Specialist** e **Big Data Engineer, Cybersecurity Expert, Analyst programmer, Automation engineer**, specialisti di **Robotica** e in generale **specialisti della Trasformazione Digitale** che guidano i processi aziendali. Potranno inoltre proseguire gli studi con master o con il dottorato di ricerca.



Università
degli Studi
di Ferrara

 manager.informazione@unife.it

 www.unife.it

