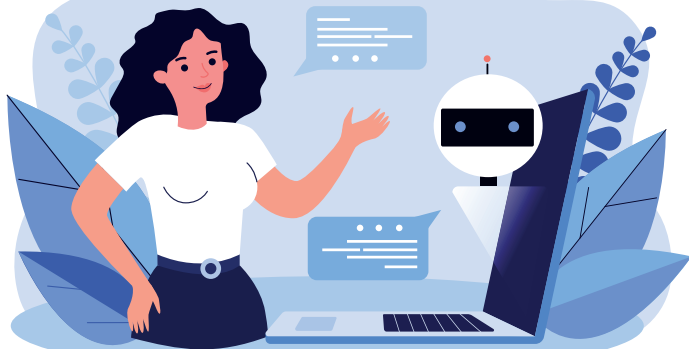




**Università
degli Studi
di Ferrara**

Nel futuro da sempre



LAUREA MAGISTRALE

Intelligenza Artificiale, Data Science e Big Data

DURATA
2 anni

CLASSE
LM-18 e
LM-32

TIPO DI ACCESSO
Aperto con verifica dei requisiti

Vuoi informazioni su come è organizzato il Corso di studio, sugli esami e i contatti con il dipartimento?



Inquadra il QR Code e naviga nel sito dedicato!

Un corso di studio all'avanguardia per diventare protagonisti dell'attuale rivoluzione industriale, con percorsi innovativi in un **campus a misura di studente**: il Polo Scientifico-Tecnologico. Progettato in collaborazione con aziende regionali e nazionali, il percorso di studio si basa su lezioni teoriche, attività in laboratorio, **project work** e **tirocini in azienda**. Consente di inserirsi immediatamente e con successo nel mondo del lavoro.

PUNTI DI FORZA

- Sicura occupazione con **ottime prospettive economiche**;
- Tirocini aziendali con possibilità di **assunzione immediata**;
- **Ottimo rapporto** tra docenti e studenti;
- Possibilità di Doppio Titolo con la **University of West Florida (USA)**;
- **Interdisciplinare**: corsi opzionali di diritto, etica.

POSSIBILITÀ PROFESSIONALI

Numerose opportunità per i laureati: **Machine Learning Expert** (sviluppatore di modelli predittivi e sistemi intelligenti), **Business Intelligence Analyst** (esperto di analisi dati per decisioni strategiche), **Big Data Scientist** (esperto di estrazione di valore da grandi volumi di dati), specialisti della trasformazione digitale **AI-driven** dei processi aziendali.



Università
degli Studi
di Ferrara

 manager.ia@unife.it



www.unife.it

