



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

**Nel futuro da sempre**



**LAUREA TRIENNALE**

# **Ingegneria Elettronica e Informatica**

**DURATA**  
3 anni

**CLASSE**  
L-8

**TIPO DI ACCESSO**  
Libero

# Vuoi informazioni su come è organizzato il Corso di studio?



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

Un corso di studio per plasmare i tecnici di domani, in cui si impara a creare il futuro dei sistemi informatici ed elettronici, a progettare sistemi di telecomunicazione e di automazione, all'interno di un campus universitario pensato su misura degli studenti. Il contatto diretto con i docenti è la chiave dell'esperienza formativa. Il corso fornisce le competenze richieste nel mercato del lavoro, con attività di laboratorio, tirocini in azienda e lezioni teoriche.

## **PUNTI DI FORZA**

**Gli studenti non sono numeri!**

- Supporto durante tutto il percorso di studi: manager didattico che guida nella scelta degli esami; tutor per i corsi fondamentali; Job e Career Day;
- Altissimo livello di soddisfazione dei laureati;
- Accordi con aziende ad alta tecnologia italiane ed estere per tirocini e tesi.

## **POSSIBILITÀ PROFESSIONALI**

- Accesso alle lauree magistrali: Ingegneria Informatica e dell'Automazione; Ingegneria Elettronica per l'ICT; Intelligenza Artificiale, Data Science e Big Data;
- Inserimento immediato in società e aziende che progettano servizi e applicazioni informatiche, producono componenti elettronici, sistemi hardware e software per sistemi industriali, per l'automazione o per le telecomunicazioni.



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

 [manager.informazione@unife.it](mailto:manager.informazione@unife.it)

 [www.unife.it](http://www.unife.it)

