



Università
degli Studi
di Ferrara

Nel futuro da sempre



LAUREA MAGISTRALE

Ingegneria elettronica per l'ICT

DURATA
2 anni

CLASSE
LM-29

TIPO DI ACCESSO
Libero

Vuoi informazioni su come è organizzato il Corso di studio?



Inquadra il QR Code
e naviga nel sito dedicato!

Ingegneria elettronica per l'ICT fornisce competenze interdisciplinari su tecnologie, dispositivi, sistemi, architetture e reti, utili per **affrontare le sfide poste dagli scenari applicativi dell' ICT (Information and Communication Technology)** nei settori relativi a smart industry/industria 4.0, smart city, smart objects, Internet of Things, automotive e veicoli autonomi, monitoraggio ambientale.

PUNTI DI FORZA

- 3 percorsi per la **personalizzazione del proprio piano di studio**;
- numerosi contatti con **aziende ed enti di ricerca italiani ed esteri** per tirocinio e tesi;
- rapporto fra **docenti e studenti diretto**, frequente e proficuo;
- laboratori con **strumentazione e dispositivi all'avanguardia**.

POSSIBILITÀ PROFESSIONALI

I laureati magistrali in Ingegneria Elettronica per l'ICT trovano immediata collocazione sia nell'industria che nella ricerca accademica, anche con percorsi di dottorato, grazie a **un'elevata professionalità e una solida preparazione culturale** sulle metodologie, le tecniche e gli algoritmi per l'acquisizione, la generazione, l'elaborazione e la trasmissione delle informazioni, e per lo sviluppo dei sistemi e delle applicazioni nelle aree fondamentali dell'**Ingegneria Elettronica** con attenzione specifica ai **settori applicativi dell'ICT**.



Università
degli Studi
di Ferrara

 manager.informazione@unife.it

 www.unife.it

