



Università
degli Studi
di Ferrara

Nel futuro da sempre



LAUREA TRIENNALE

Ingegneria Meccanica

DURATA
3 anni

CLASSE
L-9

TIPO DI ACCESSO
Libero

Vuoi informazioni su come è organizzato il Corso di studio?



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

La Laurea in Ingegneria Meccanica ha l'obiettivo di formare figure professionali che conoscano gli aspetti metodologici ed operativi delle scienze di base e delle scienze dell'Ingegneria, con particolare riguardo agli aspetti specifici dell'ambito dell'Ingegneria industriale. Le conoscenze e le competenze acquisite possono consentire l'immediato inserimento lavorativo, in diversi ruoli e funzioni, in un ampio spettro di realtà industriali o la prosecuzione degli studi nel Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica.

PUNTI DI FORZA

Grazie a rapporti consolidati tra docenti del corso di studio e aziende leader di settore, il corso permette ai laureati di trovare collocazione immediata nel mondo del lavoro, con un tasso di occupazione ed un compenso medio, ad un anno dalla laurea, superiore alla media nazionale per l'Ingegneria Meccanica.

POSSIBILITÀ PROFESSIONALI

Le principali sono costituite dall'occupazione presso industrie meccaniche ed elettromeccaniche, aziende impiantistiche e manifatturiere ed aziende per la produzione, trasformazione e lavorazione dei materiali, nelle quali l'ingegnere meccanico ha le competenze per occuparsi della progettazione, produzione, installazione e collaudo, manutenzione e gestione di componenti meccanici, macchine e sistemi di conversione dell'energia.



**Università
degli Studi
di Ferrara**

 manager.meccanica@unife.it



www.unife.it

