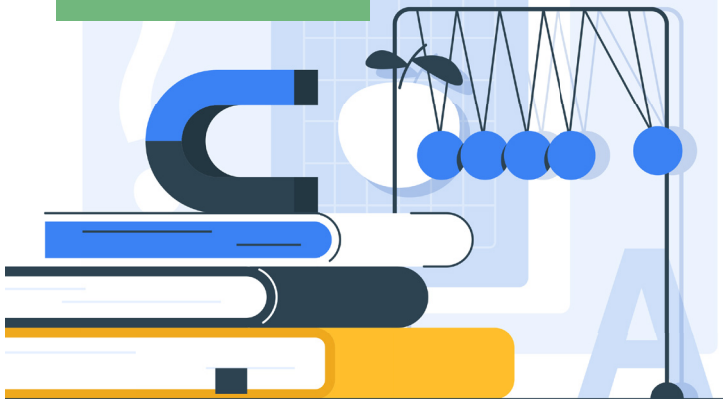




Università
degli Studi
di Ferrara

Nel futuro da sempre



LAUREA TRIENNALE

Fisica

DURATA
3 anni

CLASSE
L-30

Vuoi informazioni su come è organizzato il Corso di studio?



Inquadra il QR Code
e naviga nel sito dedicato!

Il Corso di Laurea Triennale in Fisica fornisce una solida preparazione relativa alla fisica classica e moderna, sviluppando competenze teoriche, sperimentali e di laboratorio. Il Corso mira a rendere il laureato in Fisica una figura versatile, capace di affrontare e risolvere problemi complessi con l'ausilio del metodo scientifico e di operare professionalmente sia nel campo della ricerca in fisica che dell'applicazione della fisica a contesti di tipo industriale o nei settori affini.

PUNTI DI FORZA

- Proficua interazione con i docenti, grazie all'ottimo rapporto docenti/studenti;
- Disponibilità di laboratori con strumentazione all'avanguardia;
- Possibilità di coinvolgimento in progetti di ricerca, grazie a collaborazioni con laboratori nazionali ed internazionali e con aziende.

POSSIBILITÀ PROFESSIONALI

Il laureato sarà in grado di applicare le competenze acquisite ed il metodo scientifico, in modo flessibile, in contesti lavorativi diversi, ad esempio per progettare in ambito industriale ad alto contenuto tecnologico, per sviluppare nuove metodologie e/o materiali, per creare sistemi di misura complessi, per realizzare software che simulino sistemi complessi.



**Università
degli Studi
di Ferrara**

 manager.fisica@unife.it

 www.unife.it    