



UNIVERSITÀ DI PARMA
il mondo che ti aspetta

Tutte le info che ti occorrono su
ilmondochetiaspetta.unipr.it

Università degli Studi di Parma
Via Università 12 - 43121 Parma
Tel. +39.0521.902111
www.unipr.it

URP - Ufficio Relazioni con il Pubblico
urp@unipr.it
Numero Verde 800.90.40.84



COSA C'È DI SPECIALE NELLO STUDIARE QUI?
TE LO RACCONTANO **I NOSTRI NUMERI**

800 
tra professori
e ricercatori

27k 
studenti provenienti
da tutta Italia

88 
corsi di studio
tra cui scegliere

100% 
la copertura delle borse
di studio per gli aventi diritto

ANNO ACCADEMICO 2019 / 2020

LAUREA TRIENNALE

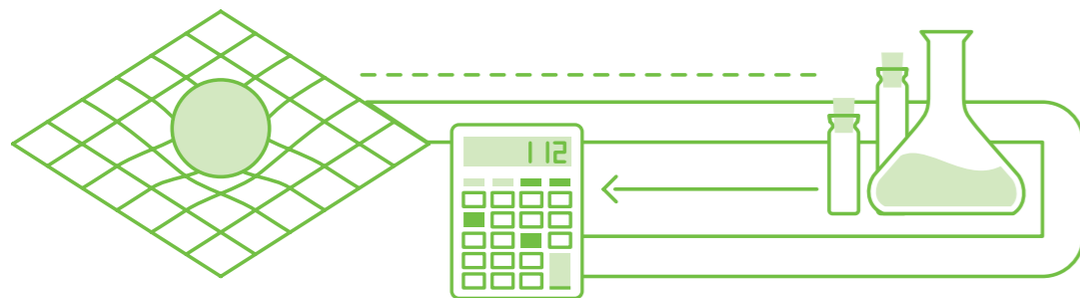


FISICA



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

Edizione aprile 2019



PERCHÉ A PARMA

Studiando Fisica a Parma toccherete con mano gli innovativi ambiti di ricerca del nostro Dipartimento. Se nel vostro futuro sognate di indagare le interazioni fondamentali e analizzare i dati dell'acceleratore di particelle al CERN, la fisica teorica può essere la vostra strada. Se vi ispira la ricerca sui 'biosensori', potreste essere portati per la biofisica. Se vi piace l'idea di studiare materiali innovativi necessari per i computer quantistici del prossimo futuro, potreste

approfondire la fisica dei materiali. Parma vi offre quindi un ampio spettro di specializzazioni, dalla fisica applicata a quella fondamentale in un corso di laurea che prevede ben 38 CFU (crediti formativi universitari) di laboratorio. Il Corso ha un ottimo rapporto tra numero di studenti e numero di docenti che, unito al tanto tempo passato insieme tra lezioni e pratica di laboratorio, favorisce una quotidiana vita collegiale solidale, intensa e piacevole.

COSA IMPARERAI

PRIMO ANNO		CFU 65
- ELEMENTI DI MATEMATICA	3	- LABORATORIO DI FISICA 1
- GEOMETRIA	6	- PROGRAMMAZIONE
- ANALISI MATEMATICA 1	12	- IDONEITÀ LINGUISTICA LIVELLO B1
- CHIMICA	9	- LINGUA INGLESE
- FISICA 1	12	- LABORATORIO DI INFORMATICA DI BASE

SECONDO ANNO		CFU 54
- FISICA 2	12	- METODI MATEMATICI DELLA FISICA
- LABORATORIO DI FISICA 2	12	- MECCANICA ANALITICA E MECCANICA
- ANALISI MATEMATICA 2	9	- STATISTICA

TERZO ANNO		CFU 61
- LABORATORIO DI FISICA 3	12	- INSEGNAMENTO A SCELTA (*)
- FISICA DELLA MATERIA	9	- INSEGNAMENTI A LIBERA SCELTA (**)
- NUCLEI E PARTICELLE	6	- PROVA FINALE
- MECCANICA QUANTISTICA	12	

(*) UN INSEGNAMENTO A SCELTA TRA:		CFU
- TEMI SCELTI DI FISICA DELLA MATERIA	6	- STRUMENTAZIONE FISICA
- TEMI SCELTI DI BIOFISICA	6	- TECNOLOGIE FISICHE PER ENERGIA E
- TEMI SCELTI DI FISICA TEORICA	6	- AMBIENTE

(**) INSEGNAMENTI A LIBERA SCELTA CONSIGLIATI		CFU
- I CORSI DEL MENU PRECEDENTE SE NON GIÀ SELEZIONATI		- RETI DI CALCOLATORI
- METODI PROBABILISTICI DELLA FISICA	6	- TIROCINIO PRESSO STRUTTURA ESTERNA

COSA TI ASPETTA DOPO LA LAUREA

Con le competenze e conoscenze create durante la laurea triennale sarete pronti ad affrontare una laurea magistrale in Fisica o in ambiti affini ma potreste anche decidere di spenderle direttamente nel

mercato del lavoro, in attività che richiedono familiarità con il metodo scientifico e mentalità aperta e flessibile. Difficilmente sarete disoccupati!

DATI GENERALI

REFERENTE PER L'ORIENTAMENTO

PROF. DANILO BERSANI danilo.bersani@unipr.it

MODALITÀ DI ACCESSO

Libero accesso

DIPARTIMENTO

Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche - smfi.unipr.it

Parco Area delle Scienze, 7/A - Campus Universitario

TIPOLOGIA E DURATA

Laurea triennale (3 anni)

CLASSE DI LAUREA

L-30 Classe delle Lauree in Scienze e tecnologie fisiche

SITO DEL CORSO

cdl-fis.unipr.it