



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

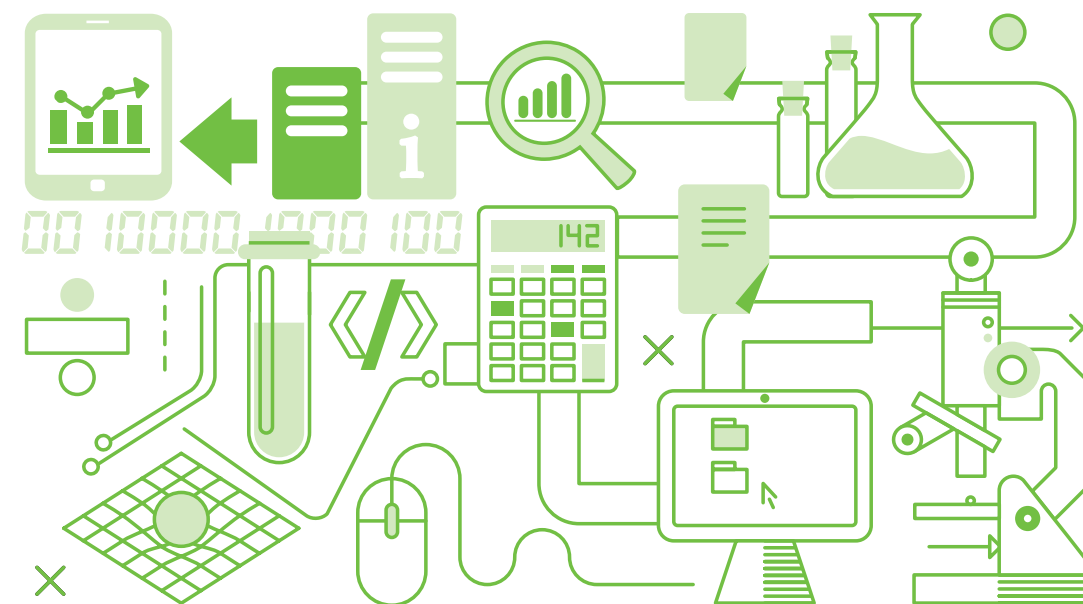
100% 
la copertura delle borse
di studio per gli aventi diritto

ANNO ACCADEMICO 2019 / 2020

LAUREA MAGISTRALE BIENNALE



FISICA

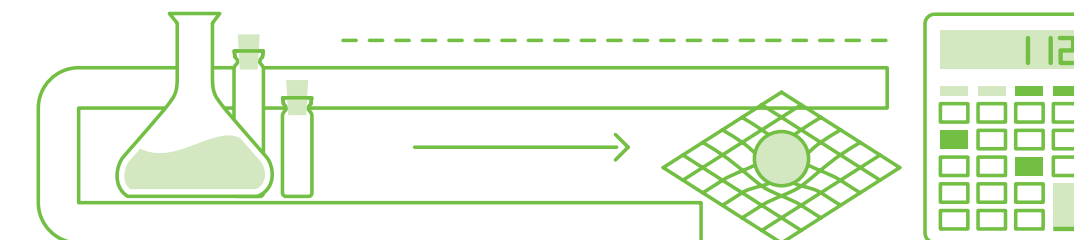


FISICA

PERCHÉ A PARMA

Perché potrai scegliere tra i tre percorsi formativi proposti che riflettono la ricerca all'avanguardia a Parma: Fisica Teorica, Fisica della Materia e Materiali Funzionali, Biofisica e Fisica della Materia Soffice. Perché potrai ulteriormente sviluppare e approfondire i tuoi interessi nei molteplici campi d'azione della Fisica attraverso l'ampia scelta di insegnamenti. Perché particolare attenzione viene riservata alle attività di laboratorio, sia sperimentale che computazionale, presenti in molti insegnamenti: sono fondamentali dal punto di vista della formazio-

ne accademica, ma anche utilissimi per sviluppare la capacità di lavorare in un team. Lo stretto contatto con gruppi di ricerca di punta, con interazioni a livello nazionale e internazionale, ti offrirà la possibilità di svolgere studi di grande attualità e rilevanza, nella ricerca sia di base che applicativa. Infine, potrai verificare come l'equilibrato rapporto tra numero di studenti e numero di docenti favorisca l'apprendimento, permettendoti di instaurare un proficuo confronto.



COSA IMPARERAI

PRIMO ANNO		CFU 60	
- FISICA TEORICA	9	- INSEGNAMENTO A SCELTA 3 (**)	6
- FISICA STATISTICA	9	- INSEGNAMENTO A LIBERA SCELTA	6
- LABORATORIO A SCELTA 1 (+)	6	- "ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE"	3
- LABORATORIO A SCELTA 2 (+)	6	- IDONEITÀ LINGUISTICA LIVELLO B2 LINGUA INGLESE	3
- INSEGNAMENTO A SCELTA 1 (*)	6		
- INSEGNAMENTO A SCELTA 2 (*)	6		

SECONDO ANNO		CFU 60	
- INSEGNAMENTO A SCELTA 4 (**)	6	- INSEGNAMENTO A LIBERA SCELTA	6
- INSEGNAMENTO A SCELTA 5 (**)	6	- PROVA FINALE	42

(+) LABORATORI		CFU	
- LABORATORIO DI BIOFISICA COMPUTAZIONALE	6	- LABORATORIO DI SPETTROSCOPIE RISOLTE NEL TEMPO	6
- LABORATORIO DI DIFFRAZIONE, MAGNETOMETRIA E RISONANZE MAGNETICHE	6	- LABORATORIO DI NANOTECNOLOGIE MOLECOLARI	6
- LABORATORIO DI FISICA COMPUTAZIONALE	6		

(*) INSEGNAMENTI A SCELTA		CFU	
- MAGNETISMO E COMPUTAZIONE QUANTISTICA	6	- CONDENSED MATTER PHYSICS	6
- FISICA ASTROPARTICELLARE	6	- BIOFISICA MOLECOLARE	6
- FISICA DELLA MATERIA SOFFICE	6	- FISICA STATISTICA II	6

() INSEGNAMENTI A SCELTA**

- TEORIA QUANTISTICA DEI CAMPI I	6
- SISTEMI COMPLESSI	6
- FISICA DELLA GRAVITAZIONE	6
- FISICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI	6
- TEORIA QUANTISTICA DEI CAMPI II	6
- MATERIALI NANOSTRUTTURATI A BASE DI CARBONIO	6
- FOTOBIOFISICA E FOTOBIOLOGIA	6
- FISICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6
- FISICA ED APPLICAZIONI DEI SEMICONDUTTORI	6
- SPETTROSCOPIA DEI MATERIALI	6
- BIOINORGANIC CHEMISTRY	6
- BIOLOGIA MOLECOLARE	6
- CHIMICA ORGANICA	6
- GEOMETRIA DIFFERENZIALE	6
- BIOCHIMICA	6
- CHIMICA DEGLI ALIMENTI	6
- BIOINFORMATICA	6
- METODI E MODELLI PER LE DECISIONI	6
- MICROSCOPIA OTTICA AVANZATA	6
- CHIMICA INDUSTRIALE	6

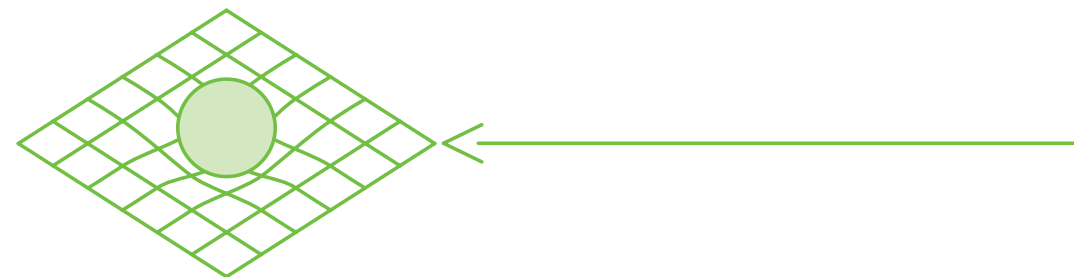
CFU

COSA TI ASPETTA DOPO LA LAUREA

Ad un anno dalla laurea tutti i nostri laureati trovano lavoro ma tantissimi laureati magistrali in Fisica continuano la propria formazione con il dottorato di ricerca. Le prospettive occupazionali sono molteplici in ambiti che vanno dall'insegnamento, all'informatica ed alla ricerca, sia presso istituzioni universitarie e centri di ricerca, sia nell'industria.

Potrai trovare impiego in:

- Centri di Ricerca e Università
- Insegnamento
- Informatica (analisi dei dati, simulazioni, sicurezza delle reti)
- Misure ambientali (rendimento energetico degli edifici, energie rinnovabili, smart-grid)
- Consulenza industriale e direzionale (problem solving e problem setting)
- Trasferimento tecnologico (studi brevettuali, spin off, enterprise-incubator)
- Ricerca e sviluppo (aziende high-tech e low-tech, nuove applicazioni, metodologie e prodotti)
- Econofisica (gestione del rischio in ambito finanziario)
- Biomedicina (apparecchiature e impianti medicali)
- Agroalimentare (tecnologie avanzate per la produzione e la conservazione dei cibi)



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 magistrale biennale (2 anni)

CLASSE DI LAUREA

LM-17 Classe delle lauree magistrali in Fisica

SITO DEL CORSO

cdlm-fis.unipr.it

