



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

Edizione aprile 2019

LAUREA TRIENNALE



MATEMATICA



MATEMATICA



PERCHÉ A PARMA

Aspettati una preparazione di ottimo livello, come testimoniato dai laureati che decidono di proseguire gli studi con successo anche presso altre sedi. L'ottimale rapporto tra numero di docenti e numero di studenti ti permetterà di essere costantemente seguito e assistito durante il tuo percorso. Ti sarà inoltre fornito supporto attraverso le attività di tutorato svolte da studenti della Laurea Magistrale e di Dottorato. Le lezioni si svolgono prevalentemente presso il Plesso di Matematica (che mette a dispo-

sizione, oltre a un'ampia biblioteca, tre sale lettura per lo studio individuale o in gruppi). Le attività che non si tengono presso il Plesso hanno luogo in altri dipartimenti anch'essi all'interno del Campus, dove si trova tutta la didattica e ricerca in ambito scientifico dell'Ateneo.

La qualità della ricerca è sottolineata dall'ottimo posizionamento nella Academic Ranking of World Universities (Arwu) di Shanghai del 2014 e nella CWTS Leiden Ranking del 2015 e 2016.

COSA IMPARERAI

PRIMO ANNO

- ALGEBRA
- ANALISI MATEMATICA 1
- ELEMENTI DI MATEMATICA
- FISICA 1
- FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE A
- GEOMETRIA 1A
- GEOMETRIA 1B

CFU 60

12
12
6
9
6
6
9

SECONDO ANNO

- ANALISI MATEMATICA 2A
- ANALISI MATEMATICA 2B
- ELEMENTI DI PROBABILITÀ
- FISICA 2
- GEOMETRIA 2A
- GEOMETRIA 2B
- MECCANICA RAZIONALE
- 2 IDONEITÀ DI LINGUA INGLESE (*)

CFU 57

9
6
6
9
6
6
9
6

TERZO ANNO

- ANALISI MATEMATICA 3
- ANALISI NUMERICA
- GEOMETRIA 3
- MODELLI DELLA FISICA MATEMATICA
- UN CORSO A SCELTA TRA:
 - FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE B
 - MATEMATICHE COMPLEMENTARI
- SCELTA LIBERA (**)
- PROVA FINALE

CFU 63

9
12
9
9
9
12
3

(*) le idoneità di lingua possono essere anticipate al primo anno

(**) uno degli insegnamenti a scelta libera può essere anticipato al secondo anno.

COSA TI ASPETTA DOPO LA LAUREA

Gli sbocchi professionali del laureato triennale in Matematica sono molteplici: nelle aziende e nell'industria; nei laboratori e centri di ricerca; nel campo della diffusione della cultura scientifica; nel settore dei servizi; nella pubblica amministrazione, con vari ambiti di interesse tra cui quello informatico. La decisione più frequente è, tuttavia, di continuare gli studi all'interno di un Corso di Laurea Magi-

strale in Matematica (senza debiti formativi) o in corsi di ambito scientifico. La richiesta dei laureati in matematica nel mondo del lavoro è in costante aumento. I dati Alma Laurea e quelli a disposizione della Segreteria didattica del Plesso di Matematica mostrano un elevato tasso occupazionale al termine del percorso 3+2.

DATI GENERALI

REFERENTE PER L'ORIENTAMENTO

PROF. LUCA LORENZI luca.lorenzi@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-35 Classe delle Lauree in Scienze matematiche

SITO DEL CORSO

cdl-mate.unipr.it