



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**

900 
tra professori
e ricercatori

25k 
studenti provenienti
da tutta Italia

86 
corsi di studio
tra cui scegliere

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

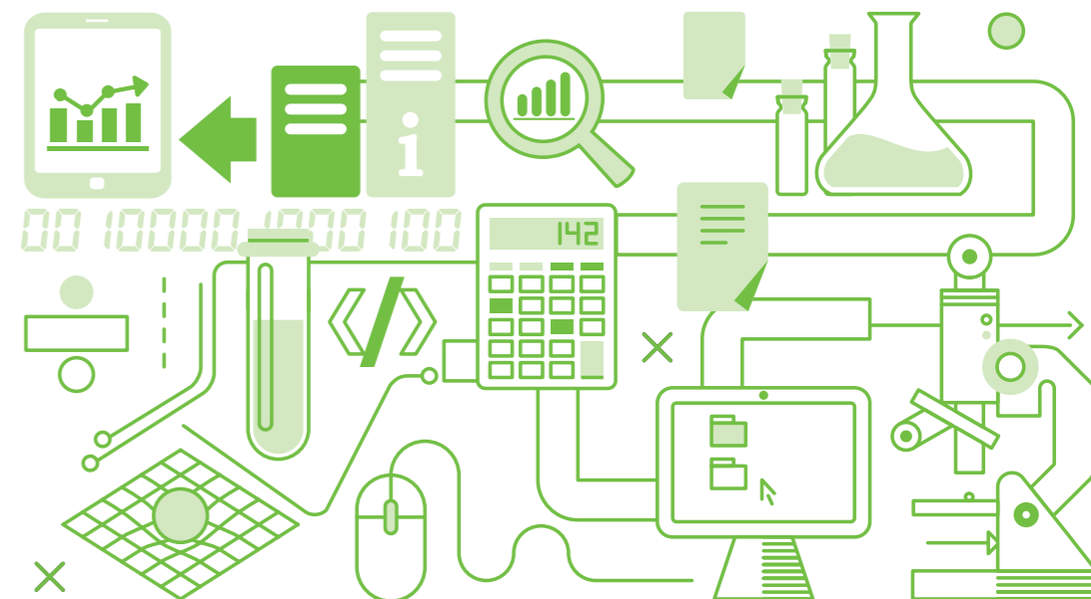
ANNO ACCADEMICO 2018 / 2019

Edizione maggio 2018

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 l'edificio di Matematica e Informatica (che

mette a disposizione, oltre a un'ampia biblioteca, tre sale lettura per lo studio individuale o in gruppi). Le attività che non si tengono presso l'edificio 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 60

9
6
6
9
6
6
12
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 60

9
12
9
6
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 Magistrale in Matematica (senza debiti formativi) o in corsi di ambito scientifico. I dati relativi all'occupazione al termine del percorso 3+2 mostrano un tasso di occupazione dell'100% (a fronte di una media nazionale dell'82,6% - fonte Alma Laurea 2015).

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