



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI 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

82 

corsi di studio
tra cui scegliere

100% 

la copertura delle borse
di studio per gli aventi diritto

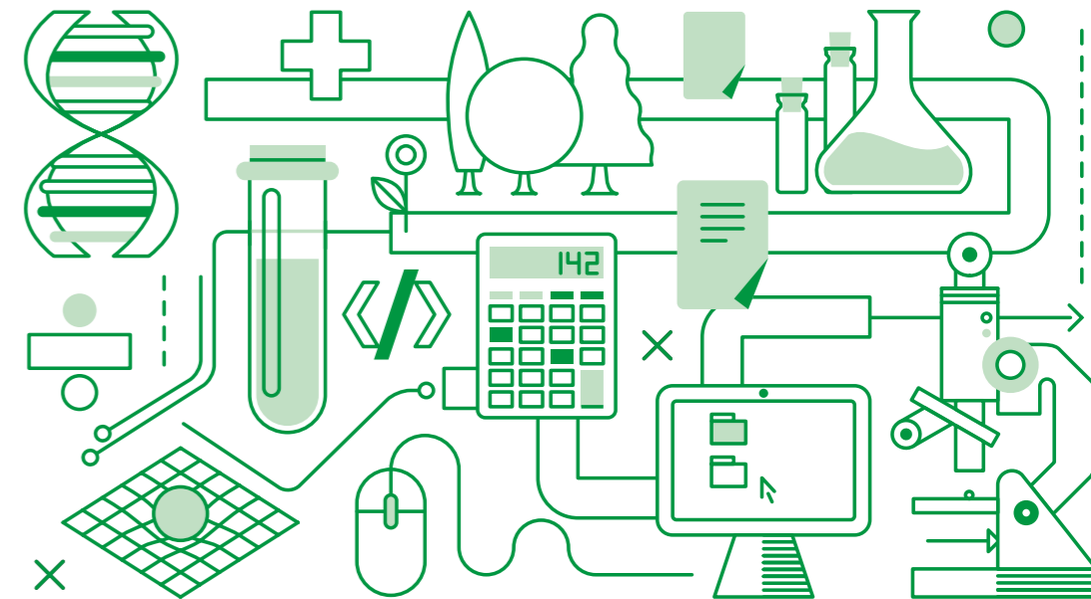
ANNO ACCADEMICO 2016 / 2017

Edizione maggio 2016

LAUREA TRIENNALE



SCIENZE GEOLOGICHE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

SCIENZE GEOLOGICHE



PERCHÉ A PARMA

Potrai conoscere l'evoluzione della Terra, apprendere la storia, studiare la ricerca e la gestione sostenibile delle risorse e del territorio, la mitigazione dei rischi geologici e climatici. In altre parole, ti forniremo gli elementi base per diventare un buon Geologo, con una preparazione completa e di alto livello (testimoniata anche dai rapporti di AlmaLaurea) che prevede il superamento di 20 esami in 3 anni,

corredati da attività di campagna, escursioni didattiche, attività di laboratorio, oltre al tirocinio e alla prova finale. La nostra sede garantisce ampi spazi per lo studio, laboratori di ricerca, sale lettura, biblioteca e un museo *open space*. Tutto all'interno del campus universitario, di cui potrete utilizzare tutte le strutture.

COSA IMPARERAI

PRIMO ANNO

- MATEMATICA
- CHIMICA GENERALE E INORGANICA
- GEOGRAFIA FISICA, CARTOGRAFIA E GIS
- INGLESE - IDONEITÀ LINGUISTICA B1
- INTRODUZIONE ALLE SCIENZE DELLA TERRA
- PALEONTOLOGIA
- MINERALOGIA

CFU 63

- 9
- 9
- 12
- 3
- 9
- 9
- 12

SECONDO ANNO

- RILEVAMENTO GEOLOGICO
- PETROGRAFIA
- GEOLOGIA DEL SEDIMENTARIO
- GEOCHIMICA
- ISTITUZIONI DI FISICA
- GEOLOGIA STRUTTURALE

CFU 63

- 12
- 12
- 9
- 9
- 9
- 12

TERZO ANNO

- FISICA TERRESTRE
- GEOMORFOLOGIA E FOTOINTERPRETAZIONE
- STATISTICA
- MICROPALEONTOLOGIA
- IDROGEOLOGIA
- INSEGNAMENTI A SCELTA AUTONOMA
- TIROCINIO
- PROVA FINALE

CFU 54

- 6
- 12
- 6
- 6
- 6
- 12
- 2
- 4

COSA TI ASPETTA DOPO LA LAUREA

Avrai acquisito la base culturale indispensabile per affrontare la Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, oppure Lauree Magistrali affini (ad esempio, la Laurea Magistrale in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali) o per entrare in modo adeguato nel mondo del lavoro. Dopo il superamento dell'Esame di Stato e l'iscrizione all'Albo Professionale come "Geologo junior", potrai svolgere attività qualificata nei diversi settori lavoro-

rativi delle Scienze della Terra, e in particolare: organizzazione dell'attività di cantiere, conduzione di indagini geognostiche e esplorazione del sottosuolo, cartografia geologica, reperimento e gestione delle georisorse, valutazione del degrado dei beni culturali e ambientali, controllo geo-ambientale. Il geologo triennale può impiegarsi presso enti pubblici (comuni, regioni, musei, etc.), società private e studi professionali.

DATI GENERALI

REFERENTE PER L'ORIENTAMENTO

PROF.SSA GIULIANA VILLA giuliana.villa@unipr.it

MODALITÀ DI ACCESSO

Libero accesso

Immatricolazioni online dal 20 Luglio 2016

DIPARTIMENTO

Dipartimento di Fisica e Scienze della terra "Macedonio Melloni"

Parco Area delle Scienze, 7/A - Campus Universitario

AMBITO

Scienze matematiche, fisiche e naturali

TIPOLOGIA E DURATA

Laurea triennale (3 anni)

CLASSE DI LAUREA

L-34 Classe delle Lauree in Scienze geologiche