



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

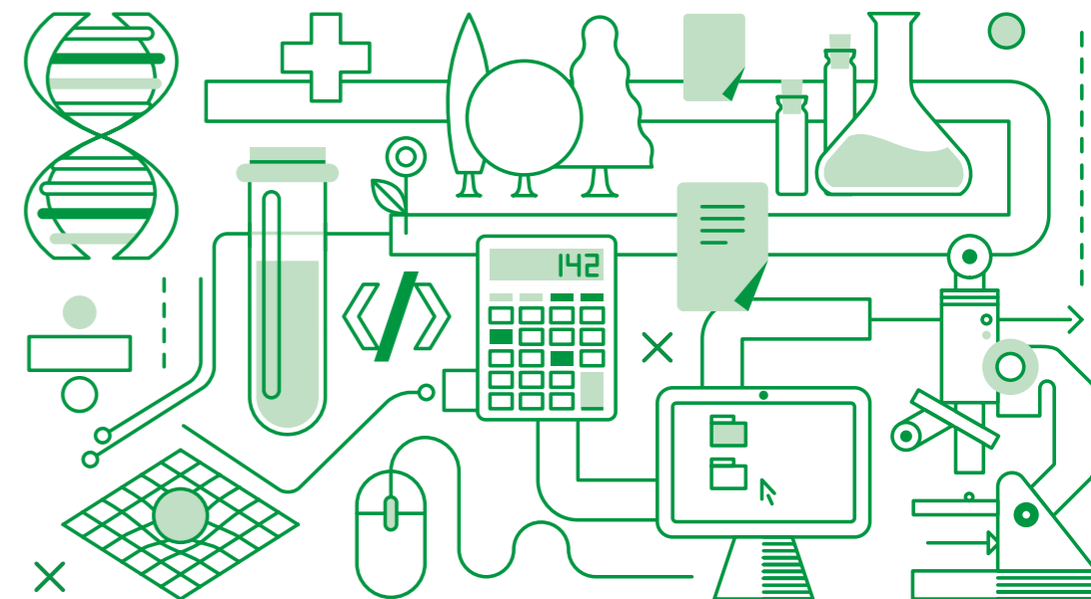
ANNO ACCADEMICO 2016 / 2017

Edizione maggio 2016

LAUREA TRIENNALE

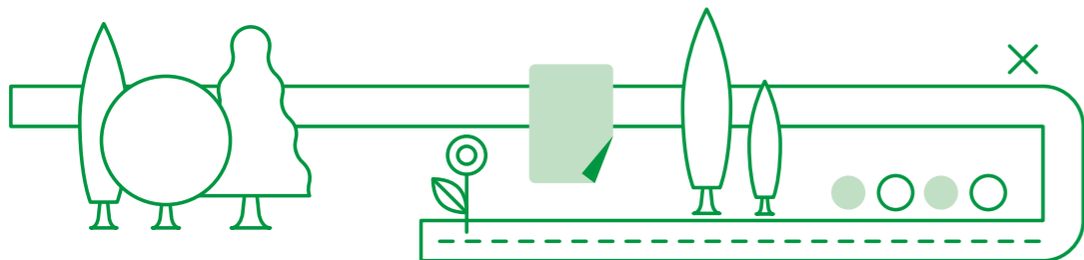


SCIENZA DELLA NATURA E DELL'AMBIENTE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

SCIENZA DELLA NATURA E DELL'AMBIENTE



PERCHÉ A PARMA

Vuoi fare della conoscenza, tutela e valorizzazione dell'ambiente e della natura la tua futura professione? Vuoi studiare la complessità dei fenomeni naturali e come essi siano in relazione con la vita dell'uomo? Vuoi imparare a gestire la natura in un'ottica di convivenza e sostenibilità? Il Corso di Laurea in Scienze della Natura e dell'Ambiente è la scelta giusta. Punto di forza del Corso di Laurea è la sua multidisciplinarietà che integra insegnamenti di scienze fisiche, chimiche, della terra, biologiche ed ecologiche con insegnamenti di carattere valutativo (diritto ed economia). Lezioni frontali, esercitazioni di laboratorio e numerose attività sul campo ti assicureranno

una solida preparazione di base e dimestichezza con i metodi di raccolta, analisi ed elaborazione dei dati ambientali. Il tirocinio formativo ti metterà a contatto con la ricerca (nei laboratori dell'Università), con le realtà lavorative del territorio (aziende, strutture della pubblica amministrazione, laboratori, parchi naturali, aree protette) e, nel quadro dei numerosi accordi internazionali, con altre università dell'Unione Europea. Il Corso di Laurea ha una sua sede (Cascina Ambolana) dove si svolgono ricerche avanzate nei settori dell'Ecologia, Biologia e Biotecnologie ambientali e dove potrai apprendere, confrontarti ed essere sempre in contatto con il tuo futuro.

COSA IMPARERAI

PRIMO ANNO		CFU 51
- MATEMATICA	9	- MICROBIOLOGIA 9
- CHIMICA	9	- MINERALOGIA 6
- ZOOLOGIA	12	- GEOGRAFIA 6

SECONDO ANNO		CFU 63
- BOTANICA	12	- GENETICA 6
- ECOLOGIA	15	- CHIMICA ORGANICA 6
- GEOLOGIA	9	- ZOOLOGIA DEI VERTEBRATI E CONSERVAZIONE DELLA NATURA 6
- FISICA	9	

TERZO ANNO		CFU 36
- DIRITTO AMBIENTALE	6	- CHIMICA INORGANICA AMBIENTALE 6
- ECONOMIA AMBIENTALE	6	- PETROGRAFIA 6
- BIOLOGIA AMBIENTALE	6	- STATISTICA 6

Oltre ai corsi suddetti è previsto che lo studente acquisisca 12 CFU nei corsi a scelta libera nell'ambito degli insegnamenti che costituiscono l'offerta formativa dell'Università di Parma.

Lo studente dovrà inoltre maturare crediti nelle seguenti **attività formative**:

- ABILITÀ INFORMATICHE	3	- CAMPAGNA NATURALISTICA - AMBIENTALE 3
- LINGUA INGLESE	3	- PROVA FINALE 6
- TIROCINIO	3	

COSA TI ASPETTA DOPO LA LAUREA

Potrai trovare impiego nelle attività di controllo e monitoraggio ambientale; nell'analisi, controllo e monitoraggio dei sistemi e processi ambientali gestiti dall'uomo; nel settore della protezione della natura, come personale addetto alla pianificazione naturalistica e alla gestione dei parchi nazionali, delle riserve naturali, dei giardini alpini ecc.; nelle attività di rilevamento e di tutela degli ecosistemi e delle loro componenti biotiche e abiotiche; nelle

attività di educazione ambientale e di promozione della conoscenza; in settori della programmazione e del controllo territoriale svolta dagli Enti pubblici. Due corsi di laurea magistrale ad hoc presso il medesimo Dipartimento ti attendono se vorrai specializzare il tuo ambito di interesse: Ecologia e Conservazione della Natura, e Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse (STAR).

DATI GENERALI

REFERENTE PER L'ORIENTAMENTO

PROF.SSA ANNA MARIA SANANGELANTONI annamaria.sanangelantoni@unipr.it

MODALITÀ DI ACCESSO

Ordine cronologico di iscrizione (accesso a numero programmato locale: 75 studenti inclusi 5 extracomunitari dei quali 1 cinese).
Immatricolazioni online dal 20 Luglio 2016

DIPARTIMENTO

Dipartimento di Bioscienze - Parco Area delle Scienze, 11/A - Campus Universitario

AMBITO

Scienze matematiche, fisiche e naturali

TIPOLOGIA E DURATA

Laurea triennale (3 anni)

CLASSE DI LAUREA

L-32 Classe delle Lauree in Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura