



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% 

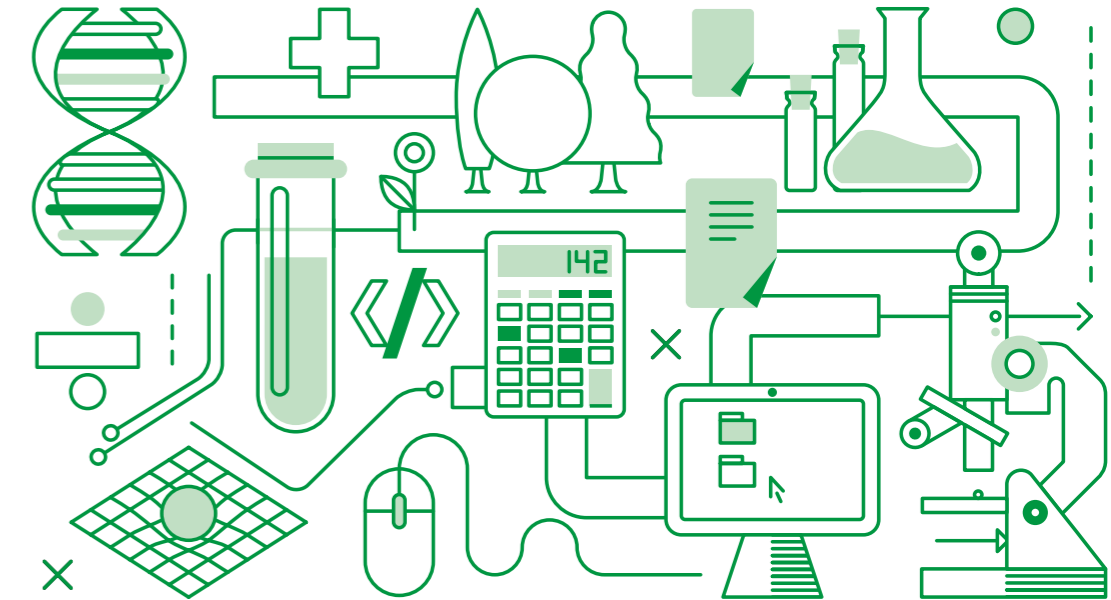
la copertura delle borse
di studio per gli aventi diritto

ANNO ACCADEMICO 2016 / 2017

LAUREA MAGISTRALE BIENNALE



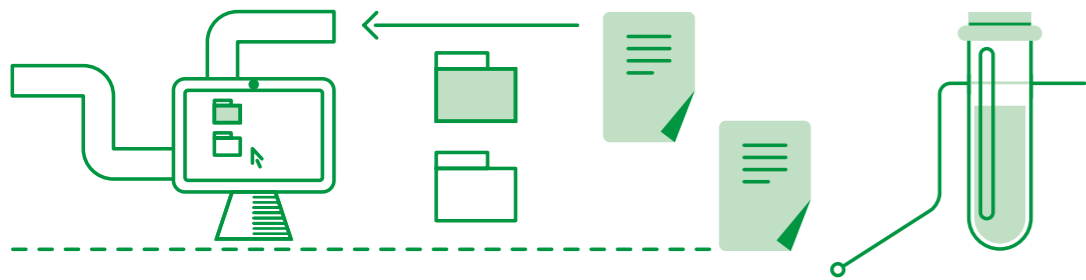
SCIENZE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

Edizione aprile 2016

SCIENZE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO



PERCHÉ A PARMA

Vuoi aspirare ad un ruolo importante nello studio e nella conservazione dei beni culturali? Approfondire tecniche spettroscopiche, microscopiche, croma-tografiche? Partecipare a progetti internazionali ed utilizzare le tecniche più innovative nello studio delle opere d'arte? Progettare materiali innovativi per la protezione delle opere d'arte?

I gruppi di ricerca a cui afferiscono i docenti del corso hanno competenza riconosciuta a livello interna-

zionale nel campo della diagnostica e protezione dei beni culturali.

I piccoli numeri garantiscono interazione, attenzione al singolo, cura di ogni percorso di studi.

Gli studenti provengono da ogni parte d'Italia, tutti sono coinvolti, nessuno è "esterno".

Nelle valutazioni degli studenti il corso ha sempre riportato livelli molto alti di gradimento.

COSA IMPARERAI

PRIMO ANNO

- LINGUA INGLESE (B2)
- COLORIMETRIA
- BOTANICA APPLICATA AI BENI CULTURALI
- STORIA DEL POPOLAMENTO UMANO
- A SCELTA AUTONOMA
- CHIMICA DEI MATERIALI PER I BENI CULTURALI
- STORIA DELL'ARCHITETTURA MODERNA
- TECNICHE ANALITICHE PETROGRAFICHE
- SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI
- TECNICHE SPETTROSCOPICHE PER I BENI CULTURALI E LABORATORIO

CFU 51-60

- 3
- 6
- 6
- 6
- 0-9
- 6
- 6
- 6
- 6
- 6

SECONDO ANNO

- CHIMICA DEI BENI CULTURALI E LABORATORIO
- GEOCHIMICA ISOTOPICA
- TECNICHE FISICHE PER ARCHEOMETRIA
- STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA
- A SCELTA AUTONOMA
- TIROCINIO
- PROVA FINALE

CFU 60-69

- 12
- 6
- 6
- 6
- 0-9
- 26
- 4

ATTIVABILI A RICHIESTA:

- FONDAMENTI DI CHIMICA
- FONDAMENTI DI FISICA
- FONDAMENTI DI LITOLOGIA
- COMPLEMENTI DI TECNICHE DIAGNOSTICHE PER I BENI CULTURALI
- ARCHEOLOGIA BIOMOLECOLARE

- 3
- 3
- 3
- 3
- 3

COSA TI ASPETTA DOPO LA LAUREA

Da laureato potrai essere in grado di eseguire analisi su beni culturali e archeologici per conto di Sovrintendenze, Enti. Musei. Potrai, inoltre, essere impiegato in aziende che si occupano di materiali e tecnologie per la conservazione ed il restauro.

Se vorrai approfondire gli studi o tentare la strada della ricerca, questo titolo di studio fornisce le com-

petenze e la flessibilità per accedere a dottorati di ricerca e corsi di specializzazione post laurea in tutte le discipline scientifiche.

Devi anche sapere che la preparazione che fornisce questo corso, ha sempre garantito un elevato gradimento dei nostri laureati presso musei, enti di formazione e di ricerca, italiani e stranieri.

DATI GENERALI

REFERENTE PER L'ORIENTAMENTO

PROF. PIER PAOLO LOTTICI pierpaolo.lottici@unipr.it

MODALITÀ DI ACCESSO

Libero accesso

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 magistrale biennale (2 anni)

CLASSE DI LAUREA

LM-11 Classe delle lauree magistrali in Scienze per la conservazione dei beni culturali