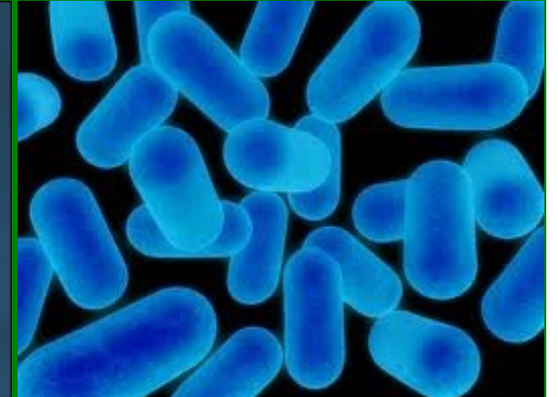
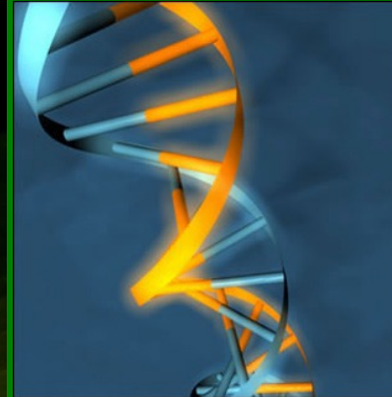
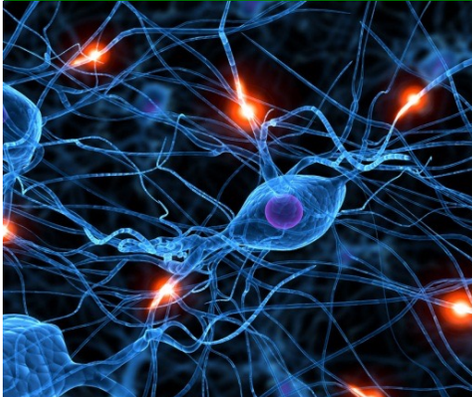


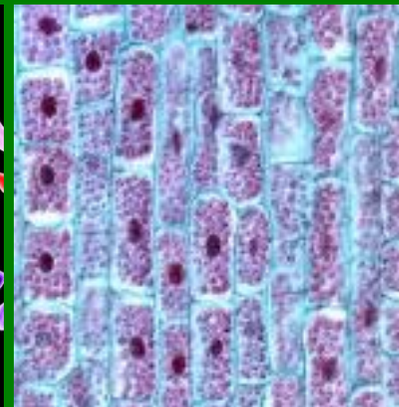
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

LM in Biologia Evoluzionistica



**LAUREA MAGISTRALE IN
BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA**

<http://biologia.biologia.unipd.it/>

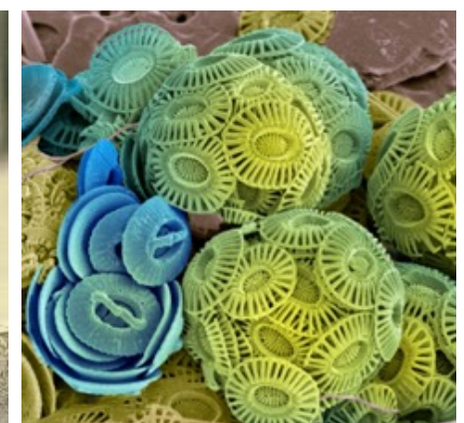
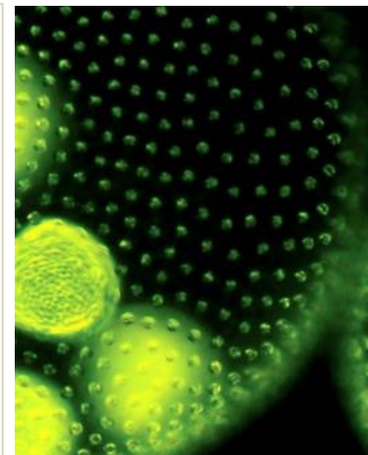
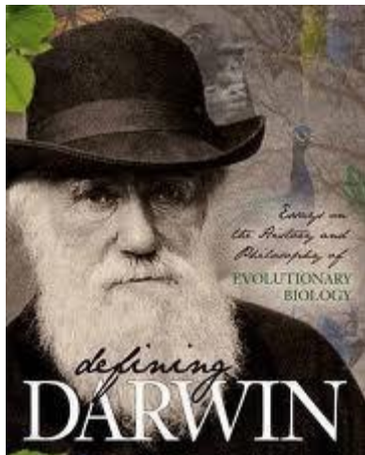




UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

LM in Biologia Evoluzionistica

Prepara laureati esperti nell'ambito della biodiversità e capaci di applicare tali conoscenze a diversi problemi biologici: biodiversità: pattern e processi evolutivi; relazioni fra organismi e ambiente; salvaguardia del patrimonio biologico





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

LM in Biologia Evoluzionistica

Opportunità di carriera

Esperto di Biologia Evoluzionistica svolge la sua attività in ambito animale, vegetale e umano. Si occupa di analisi, conservazione e tutela della biodiversità, di monitoraggio ambientale, di ricerca scientifica, di divulgazione scientifica e didattica.

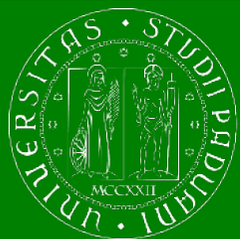
Ha accesso al Dottorato di Ricerca.

Attività di ricerca presso Università ed istituti di Ricerca italiani e stranieri

Attività di consulenza per agenzie che operano nel settore ambiente

Impiego in Musei di Storia Naturale

Insegnamento nelle scuole

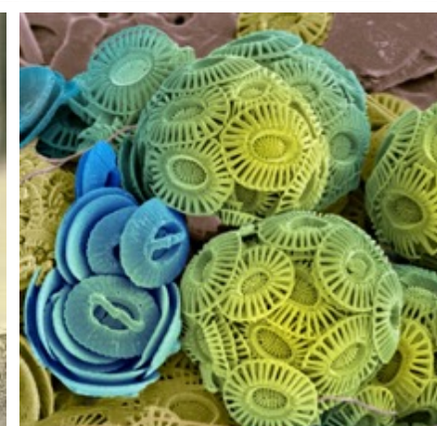
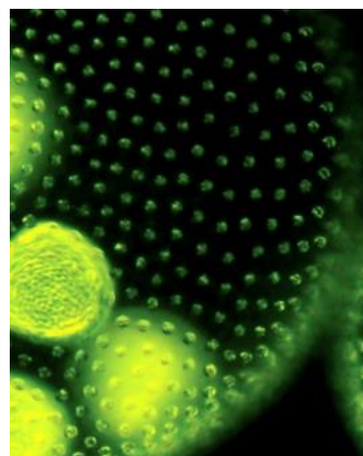
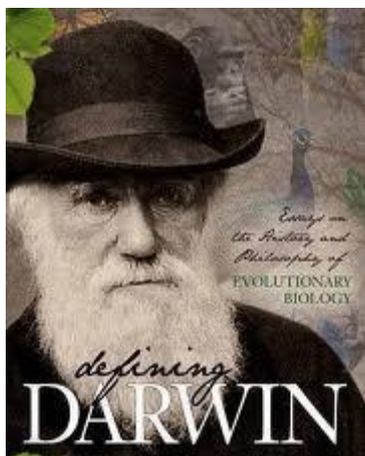


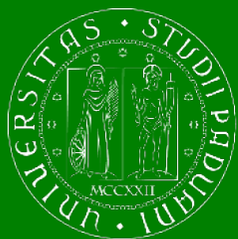
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

LM in Biologia Evoluzionistica

Ordinamento introdotto nell'anno accademico 2018/2019

- Introduzione di un nuovo insegnamento (+ statistica!)
- Riorganizzazione dei contenuti di alcuni corsi (+ evoluzione!)
- Leggera modifica dei requisiti di accesso (richiesto inglese B2)





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

LM in Biologia Evoluzionistica

Requisiti curriculari

I requisiti curriculari richiesti sono i seguenti:

possesso della laurea nelle classi L13 - Scienze Biologiche o L32 - Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura o L2 - Biotecnologie ex DM 270/04 oppure della laurea nella classe/i L12 - Scienze Biologiche o L27 - Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura o L1 - Biotecnologie ex DM 509/99,

o in alternativa il conseguimento di 66 CFU nei seguenti SSD tra gli ambiti sotto indicati

Per ciascun ambito sono richiesti almeno 6 CFU:

6 nell'ambito delle discipline matematiche, fisiche, informatiche, chimiche. SSD: FIS/01-08, INF/01, MAT/01-09, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06

6 nell'ambito delle discipline botaniche, zoologiche, ecologiche. SSD: BIO/01-03, BIO/05-07

6 nell'ambito delle discipline biomolecolari, biochimiche, genetiche. SSD: BIO/04, BIO/10, BIO/11, BIO/18, BIO/19

6 nell'ambito delle discipline fisiologiche, biomediche. SSD: BIO/09, MED/42

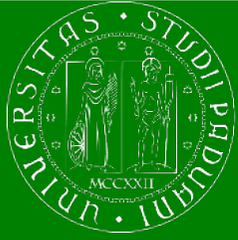
Criteri per l'ammissione:

a. voto minimo della laurea utilizzata per l'accesso pari a 85/110 o equivalente.

b. conoscenza della lingua INGLESE di livello B2 abilità ricettive (lettura e ascolto)



I ANNO	CFU
Statistica applicata per la Biologia Evoluzionistica	4+2
Metodi Molecolari e Bioinformatica	7+4
Morfologia Funzionale	5+1
Fisiologia Comparata (in inglese)	5+1
Etologia (in inglese)	6
Filogenesi Molecolare (in inglese)	6+2
Teoria dell'Evolutione	7+1
Biogeografia e Filogeografia	6+1
Ecofisiologia vegetale	6
II ANNO	
Conservazione ed Evoluzione (in inglese)	6
Corsi a scelta	
• Filosofia delle Scienze biologiche (in inglese)	8
• Risposte biologiche ai cambiamenti climatici globali	
• Behavioural Genetics (in inglese)	
Prova finale	42



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

LM in Biologia Evoluzionistica

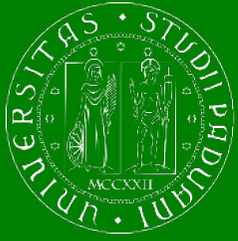
CORSI DI INGLESE: potenziamento oltre il livello B2

corsi al primo semestre e al secondo semestre, con orario 16.30 – 18.00
(metà nei giorni lunedì e mercoledì e metà al martedì e giovedì)

Informazioni su:

<https://www.scienze.unipd.it/didattica/lingua-inglese/>

Possibilità di seguire i corsi sia al I che al II semestre:
Verificate in base all'orario delle vostre lezioni



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

LM in Biologia Evoluzionistica

- Escursione nel II semestre del I anno
- Incontri di orientamento
 - per l'internato di laurea
 - per il post lauream
- Cicli seminariali progetto eccellenza DiBio



Webinar

Tuesday March 30th 2021 – h 17:00

Prof. David Quammen

Bozeman, MT, USA

The evolution of a pandemic



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

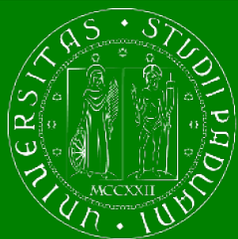
LM in Biologia Evoluzionistica

Internato di laurea di 9 mesi per tesi:

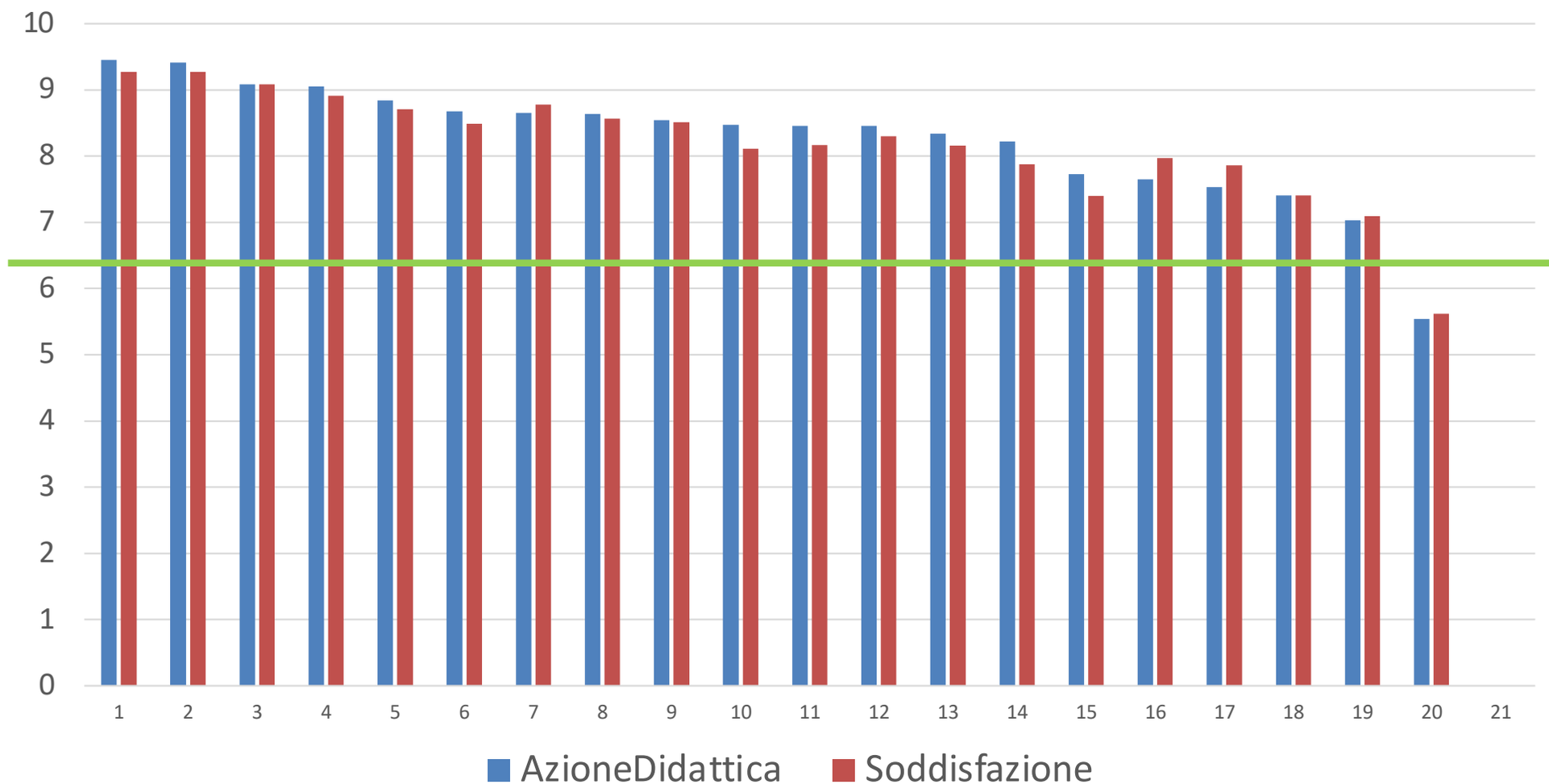
- Ricerche in laboratorio
- Ricerche sul campo

- All'Università di Padova
- In altre Università italiane
- All'estero (Erasmus e altro)
- Enti convenzionati con UniPD





LM Biologia Evoluzionistica aa 2020_21





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

LM in Biologia Evoluzionistica

Iscrizione-Aspetti Pratici

1. PRE-IMMATRICOLAZIONE

(una sola domanda di preimmatricolazione per ogni Corso di studio prescelto), comprensiva della richiesta di valutazione preventiva del curriculum,

dal 18 luglio al 30 settembre 2022, ore 12.00 su www.uniweb.unipd.it.

- La domanda va presentata sia dagli studenti che prevedono di laurearsi entro il **21 ottobre 2022**,
- che dagli studenti che usufruiranno dei periodi dell'anno accademico 2022/23 (entro il **31 dicembre 2022**).

2. VALUTAZIONE DEI REQUISITI CURRICULARI MINIMI

(anche per Laurea Triennale conseguita presso L'Ateneo di Padova)

La procedura è disponibile online (solo dopo aver completato la preimmatricolazione) **dal 18 luglio al 21 ottobre 2022, ore 12**

La richiesta va presentata alla pagina www.uniweb.unipd.it/valutazionetitoli, accedendo con le credenziali Uniweb; le istruzioni dettagliate per presentare la domanda sono disponibili all'interno della procedura.

3. IMMATRICOLAZIONE

Dal 18 luglio al 28 ottobre, ore 12.00, 2022. I candidati che si laureano entro il 31 dicembre 2022 possono usufruire di un ulteriore periodo di immatricolazione, **dal 28 ottobre 2022 al 31 gennaio 2023, ore 12.**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

LM in Biologia Evoluzionistica Contatti

www.unipd.it/en

biologia.biologia.unipd.it/ *(also info and deadlines for enrollment)*

www.biologia.unipd.it/en/

<https://apply.unipd.it> *(for international students)*

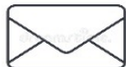


Facebook: [universitypadova](https://www.facebook.com/universitypadova)



Instagram: [unipd](https://www.instagram.com/unipd)

General Info for international students: international.admission@unipd.it



Academic-related enquiries: didattica.biologia@unipd.it

