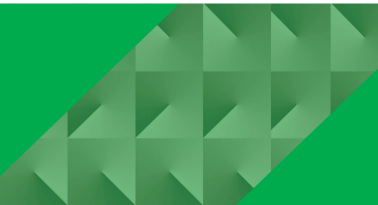


Corso di laurea magistrale in **Biodiversità ed evoluzione biologica** 

FACOLTÀ DI **Scienze e Tecnologie** 



#### Accesso 💣

Libero, previa verifica dei requisiti curriculari e della preparazione personale.

## Requisiti di accesso 💡

- Laurea nella classe di Scienze Biologiche (L-13) conseguita presso qualsiasi Ateneo, cui viene riconosciuto il pieno possesso dei requisiti curricolari, purché il laureato abbia effettuato un percorso formativo congruente con le indicazioni del Collegio Nazionale dei Biologi (www.cbui.it).
- Laurea conseguita nella stessa classe o nella corrispondente classe prevista dal D.M. 509/99 o laurea conseguita in classi affini, oppure altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo, purché siano stati acquisiti almeno 90 crediti in determinati settori scientifico-disciplinari specificati nel Manifesto degli Studi.
- È inoltre previsto un colloquio volto a verificare il possesso dei requisiti curriculari e la preparazione personale dei candidati.

### Lingua inglese A

Per poter conseguire il titolo di studio è richiesta una conoscenza della lingua inglese di livello B2. Tale livello può essere attestato, al momento dell'immatricolazione, tramite l'invio di una certificazione valida e riconosciuta dall'Ateneo, oppure verificato tramite Placement test erogato dallo SLAM-Centro Linguistico di Ateneo tra ottobre e gennaio.

In caso di non superamento del test, sarà necessario seguire i corsi erogati dallo SLAM-Centro Linguistico di Ateneo. Coloro che non supereranno il test finale dovranno conseguire una certificazione esterna entro la laurea

#### Obiettivi 🔯

Il Corso di Laurea magistrale in Biodiversità ed evoluzione biologica si propone di formare laureati con una specifica e moderna preparazione culturale nel campo della biologia organismica e mira alla conoscenza dell'organismo nella sua integrità, complessità e contesto evolutivo.

Nel percorso formativo previsto le tematiche centrali della biodiversità, animale e vegetale, e dell'evoluzione vengono presentate con particolare riferimento agli adattamenti strutturali e funzionali, ai processi riproduttivi e dello sviluppo, agli aspetti comportamentali, alle interazioni tra organismi ed ambiente e alle problematiche della biologia evoluzionistica. L'approccio multidisciplinare proposto è di tipo integrato e comparativo e prevede un'approfondita conoscenza delle più moderne metodologie analitiche, tecniche e strumentali, differenziate in rapporto alla specifica scelta della tesi sperimentale.

# Sbocchi professionali 🖣

I laureati in Biodiversità ed evoluzione biologica acquisiscono padronanza del metodo scientifico e capacità di lavorare in autonomia, anche assumendo ruoli di responsabilità, potendo quindi accedere a tutti gli ambiti occupazionali previsti per il biologo, in particolare in contesti che richiedano approfondita conoscenza degli organismi animali e vegetali nel contesto ecologico ed evolutivo.

Il laureato magistrale potrà pertanto svolgere:

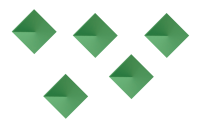
- funzioni di responsabilità in enti pubblici o privati preposti alla salvaguardia e gestione ambientale e in laboratori di ricerca biologica e in tutti gli ambiti professionali in cui sia richiesta una conoscenza completa degli organismi, in termini di adattamenti e di fenomeni biologici, e delle loro interazioni reciproche e con l'ambiente;
- funzione di consulenza in indagini di impatto ambientale, in progetti di gestione delle risorse naturali e progetti di ripopolamento;
- attività di ricerca di base e applicata in enti privati e pubblici, inclusa l'università;
- attività di promozione e sviluppo di metodologie scientifiche e di monitoraggio biologico;
- attività di editoria e di divulgazione scientifica;
- insegnamento: l'accesso alla carriera di docenza nella scuola prevede che sia definito un piano di studi appropriato, coerente con i requisiti ministeriali.

Il laureato magistrale potrà iscriversi (previo superamento del relativo esame di stato) all'Albo per la professione di Biologo.

# Piano degli studi 💆

#### l e II anno

INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	CREDITI
Deontologia e bioetica	6
Accertamento di lingua inglese (livello B2)	3
Un insegnamento a scelta tra: - Adattamenti degli animali e applicazioni - Simbiosi e parassitismo	6
Un insegnamento a scelta tra: - Biogeografia - Biodiversità	6
Un insegnamento a scelta tra: - Ecologia, evoluzione e diversificazione delle piante - Etologia	6
Quattro insegnamenti opzionali a scelta tra:  - Biogeografia - Biologia dello sviluppo animale - Biologia e genetica di popolazione - Comunità ed ecosistemi - Ecologia, evoluzione e diversificazione delle piante - Etologia - Evoluzione e adattamenti delle piante all'ambiente - Photobiology and bioenergy - Strategie riproduttive - Adattamenti degli animali e applicazioni - Biodiversità - Biologia ed ecologia marina - Ecotossicologia - Filogenesi molecolare ed evoluzione - Plant-environment interactions - Simbiosi e parassitismo	6+6+6+6
Due insegnamenti affini e integrativi a scelta tra:  - Bionformatica e biologia computazionale  - Biologia funzionale dell'uomo  - Modelli matematici in biologia evoluzionistica e ambientale	6 6 6
- Storia e filosofia delle scienze	6
12 crediti da acquisire tra gli insegnamenti attivati dall'Ateneo purché coerenti con il percorso formativo e non sovrapponibili	12
Prova finale	45





- classe di laurea: Biologia (LM-6)
- O Durata del corso: 2 anni (120 crediti)
- Frequenza: fortemente consigliata
- Sedi didattiche:
  - Edifici biologici via Celoria, 26 Milano
  - Settore Didattico via Celoria, 20 Milano
  - via Golgi, 19 Milano
- Per informazioni: bioevo@unimi.it
- Siti utili:

bioevo.cdl.unimi.it www.unimi.it

