

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Didattica della Biologia

2122-4-G8501R036-G8501R037M

Titolo

Didattica della biologia

Argomenti e articolazione del corso

Il corso tratterà diversi argomenti di biologia, ecologia ed educazione ambientale.

Particolare riferimento sarà dedicato all'educazione ambientale, e nello specifico alla didattica dell'ecologia.

Obiettivi

Il corso ha l'obbiettivo di fornire spunti di riflessione su come insegnare la biologia, con particolare riferimento a argomenti legati alle indicazioni per il curriculo.

Verrà dedicato spazio a come un insegnante possa selezionare notizie vere e false in campo biologico ed ecologico.

Obiettivi del corso a questo proposito sono non solo le conoscenze relative ai contenuti disciplinari e il modo con cui proporli a classi della scuola dell'infanzia e primaria, ma anche la capacità di localizzarli all'interno di storie evolutive e di relazioni ecologiche.

Metodologie utilizzate

Lezioni frontali, metodologie didattiche attive, laboratori

Materiali didattici (online, offline)

Diapositive proiettate a lezione, materiale supplementare discusso a lezione

Programma e bibliografia per i frequentanti

Il corso tratterà diversi argomenti:

Indicativamente i blocchi di ore di lezione (due ore accademiche alla volta) seguiranno questo schema:

- 1. Biologia ed ecologia nelle indicazioni per il curricolo
- 2. Ecologia: definizioni e storia dell'ecologia
- 3. Numeri per interpretare la scienza: introduzione alla statistica
- 4. Antropocene e crisi ambientale
- 5. Dinamica di popolazione e dinamica della popolazione umana
- 6. La domesticazione di piante e animali in una prospettiva ecologica
- 7. Migrazioni e conseguenze ambientali nel tempo
- 8. Riscaldamento globale 1 Fatti e conseguenze
- 9. Riscaldamento globale 2 Documentari di divulgazione
- 10. Riscaldamento globale 3 Come insegnarlo
- 11. Riscaldamento globale 4 Affrontare il negazionismo scientifico
- 12. Crisi della biodiversità 1 Storie pregresse e situazione attuale
- 13. Crisi della biodiversità 2 Come conservare la biodiversità oggi
- 14. Crisi della biodiversità 3 Studiare e afrontare la crisi della biodiversità a scuola

Bibliografia

- 1) Padoa-Schioppa E. Quaderni e strumenti per l'insegnamento e l'apprendimento della Biologia Edises
- 2) Padoa-Schioppa E. Antropocene Una nuova epoca per la terra, una grande sfida per l'umanità Il Mulino
- 3) Sarebbe utile un testo che fornisca alcune nozioni di base di biologia ed ecologia. Può andar bene un testo di liceo. Durante la prima lezione iindicherò eventuali testi universitari di riferimento che non sono in ogni caso obbligatori.
- 4) Tutti gli studenti (frequentanti e non frequentanti) devono inoltre leggere uno dei seguenti testi (sono tutti disponibili anche in formato ebook):
 - · Addio ai ghiacci (P. Wadhams) Bollati Boringhieri
 - Metà della terra (E.O. Wilson), Codice
 - Spillover L'evoluzione delle pandemie (Quammen), Adelphi
 - Armi, acciaio e malattie (Diamond), Einaudi

Programma e bibliografia per i non frequentanti

Gli studenti non frequentanti debbono portare il medesimo programma degli studenti frequentanti e la bibliografia è la stessa.

Modalità d'esame

- Tipologia di prova
- · Criteri di valutazione

Scritto e orale

La prova scritta consiste in un test multiplo (domande a risposta chiusa), finalizzato ad accertare la conoscenza delle nozioni di base di biologia ed ecologia, superata la quale si passa a una fase scritta con domande aperte nelle quali oltre alla conoscenza della materia, si valuterà la capacità di esporre correttamente le informazioni apprese, e di fare collegamenti.

La prova orale (qualora si siano superati gli scritti) partirà dalla prova scritta, e si estenderà poi alla verifica della conoscenza di tutto il programma.

Orario di ricevimento

Previo appuntamento il lunedì alle 16.30

Durata dei programmi

Il programma vale un anno accademico

Cultori della materia e Tutor

Claudia Canedoli

Simone Masin

Noemi Rota