

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Biology Teaching

2425-4-G8501R046-G8501R074M

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

28 ore di didattica erogativa in presenza

- 14 ore erogativa frontale
- 14 ore didattica interattiva

Materiali didattici (online, offline)

Diapositive proiettate a lezione, materiale supplementare discusso a lezione

Programma e bibliografia

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:
 - Boscolo M, Tola E, Semi ritrovati, Codice Edizioni
 - Bressa R Trafficanti di natura Codice Edizioni
 - Padoa-Schioppa E Stoia ecologca dell'Europa II Mulino

• Pyne SJ Pirocene Codice Edizioni

Modalità d'esame

L'esame consiste in uno scritto con domande a risposta chiusa e domande aperte con orale facoltativo (su richiesta o dello studente o del docente). Le domande a risposta chiusa hanno l'obiettivo di verifica delle nozioni di base e della terminologia; le domande aperte hanno l'obiettivo di valutare, oltre alle conoscenze, la corretta capacità di esposizione e di effettuare collegamenti. Saranno inoltre presenti domande chiuse e aperte sul libro a scelta.

La prova orale facoltativa consisterà nella discussione di eventuali criticità dello scritto e di eventuali necessità di verifica e approfondimento delle conoscenze degli argomenti trattati a lezione e nelle attività di laboratorio o del libro a scelta.

Al termine del modulo verrà proposta una prova in itinere, facoltativa che, qualora superata positivamente, (assieme ad analoga prova nel modulo di chimica) permetterà l'iscrizione al primo appello utile.

Le prove in itinere hanno la stessa struttura complessiva dell'esame scritto/orale.

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 Emanuele Asnaghi

Sustainable Development Goals

SCONFIGGERE LA POVERTÀ | SCONFIGGERE LA FAME | SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÁ | PARITÁ DI GENERE | ACQUA PULITA E SERVIZI IGIENICO-SANITARI | ENERGIA PULITA E ACCESSIBILE | LAVORO DIGNITOSO E CRESCITA ECONOMICA | IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE | RIDURRE LE DISUGUAGLIANZE | CITTÀ E COMUNITÀ SOSTENIBILI | CONSUMO E PRODUZIONE RESPONSABILI | LOTTA CONTRO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO | VITA SOTT'ACQUA | VITA SULLA TERRA | PACE, GIUSTIZIA E ISTITUZIONI SOLIDE | PARTNERSHIP PER GLI OBIETTIVI

