



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Biologia Applicata

2223-1-K0101D004-K0101D017M

Obiettivi

La finalità del corso è illustrare agli studenti recenti avanzamenti della ricerca nell'ambito della biologia applicata. Il corso, collocato all'interno della Metodologia della Ricerca, ha anche il proposito di discutere esempi di recenti ricerche e valutarne criticamente i metodi, i risultati e le principali implicazioni per la ricerca e la pratica infermieristica e ostetrica.

Contenuti sintetici

Conoscere i recenti avanzamenti della ricerca nell'area clinica specifica.

Riflettere sulle implicazioni per la ricerca e la pratica infermieristica e ostetrica.

Programma esteso

Recenti sviluppi della ricerca in ambito della biologia applicata

Metodi e strumenti impiegati nella ricerca biologica applicata.

Implicazioni per la futura ricerca, anche infermieristica e ostetrica, nell'ambito della biologia applicata.

Prerequisiti

Definiti dal Regolamento del Corso di Laurea.

Modalità didattica

Lezioni frontali e discussione in aula.

Materiale didattico

Non sono utilizzati testi ma articoli di ricerca proposti dal docente e discussi durante le lezioni.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo anno secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

L'esame non è previsto per il singolo modulo ma per l'intero insegnamento in modalità integrata, così come descritto dettagliatamente nel Syllabus dell'Insegnamento.

Orario di ricevimento

Concordato col docente via e-mail.

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE
