

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Mutagenesi del Gene Malattia

2324-1-F0601Q116-F0601Q117M

Obiettivi

Il corso avrà una struttura multidisciplinare e modulare che fornisce una panoramica completa degli aspetti genetici, molecolari, biochimici, fisiologici e farmacologici nello studio delle malattie umane. Il focus tematico del corso sarà lo studio, da diverse prospettive, di una patologia genetica, dalla diagnosi alla terapia. In particolare, alla fine del corso lo studente avrà acquisito le seguenti capacità:

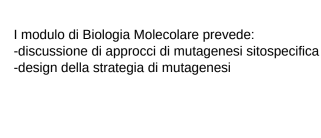
- 1. conoscenza e capacità di comprensione: avere una visione integrata dei diversi approcci per lo studio di una determinata malattia genetica umana
- 2. conoscenza e capacità di comprensione applicate: applicare quanto appreso e traslare le informazioni allo studio delle numerose patologie genetiche umane
- 3. autonomia di giudizio: essere in grado di valutare quanto appreso con grande senso critico
- 4. abilità comunicative: comunicare in modo esaustivo con una corretta terminologia scientifica quanto appreso
- 5. capacità di apprendere: apprendere con senso critico la letteratura scientifica riguardante i diversi aspetti della patologia.

Nell'a.a. 2023-2024 la patologia genetica umana presa in considerazione sotto i diversi aspetti è la FIBROSI CISTICA.

Contenuti sintetici

Approcci di mutagenesi sitospecifica e design in siloco di costrutti

Programma esteso



Prerequisiti

Conoscenze di base di biologia molecolare

Modalità didattica

Didattica frontale, lavori di gruppo e didattica inversa

Materiale didattico

Diapositive del corso disponibili sulla piattaforma e-learning.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Esame scritto.

L'esame del corso consta nella verifica dell'apprendimento degli argomenti trattati in tutti i moduli del corso. La prova scritta verrà effettuata nei laboratori informatici. Si vedano i dettagli nella pagina generale del corso.

Orario di ricevimento

su appuntamento

Sustainable Development Goals

