

## SYLLABUS DEL CORSO

### Malattie Genetiche: dalla Diagnosi alla Terapia

2223-1-F0601Q116

---

#### 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. 2022-2023 la patologia genetica umana presa in considerazione sotto i diversi aspetti è la FIBROSI CISTICA.

#### Contenuti sintetici

IL corso è articolato in lezioni frontali, lavori di gruppo e didattica inversa sulle tematiche riguardanti i diversi aspetti della fibrosi cistica

## **Programma esteso**

Si vedano i contenuti degli specifici moduli

## **Prerequisiti**

Conoscenze di base di genetica, biologia molecolare, biochimica, fisiologia e farmacologia

## **Modalità didattica**

Il corso è formalmente organizzato come un laboratorio (frequenza obbligatoria e 10 ore/1 CFU) in quanto prevede attività multidisciplinari che coinvolgono lo studente in prima persona. Sono inoltre pianificate visite in centri di eccellenza nello studio della patologia in esame.

## **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.

## **Orario di ricevimento**

su appuntamento

## **Sustainable Development Goals**

---