

## SYLLABUS DEL CORSO

### Analisi Funzionale e Modelli

2324-1-F0601Q116-F0601Q119M

---

#### 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.

In merito al modulo di fisiologia (1 CFU), lo studente avrà modo di approfondire l'analisi funzionale della proteina mutata rispetto a quella WT (canale CFTR del cloro), analizzando la patogenesi della malattia a livello dei diversi organi. Lo studente potrà quindi apprendere come traslare le informazioni dall'analisi della singola proteina mutata all'analisi delle manifestazioni cliniche associate alla patologia.

#### Contenuti sintetici

IL corso è articolato in lezioni frontali, lavori di gruppo e didattica inversa sulle tematiche riguardanti l'aspetto

funzionale cellulare e d'organo della fibrosi cistica.

## **Programma esteso**

Il corso è suddiviso come segue:

- fisiopatologia del canale CFTR
- manifestazioni cliniche della fibrosi cistica
- modelli sperimentali
- analisi ed interpretazione dei risultati di articoli scientifici inerenti all'argomento

## **Prerequisiti**

Conoscenze di base di fisiologia generale e fisiologia dei sistemi.

## **Modalità didattica**

Didattica frontale e didattica inversa tramite presentazione di lavori scientifici da parte dello studente.

## **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**

Appuntamento via e-mail con il docente

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE

---