

SYLLABUS DEL CORSO

Genetica Medica

2425-1-I0303D002-I0303D008M

Obiettivi

Lo studente deve sapere:

- riconoscere la modalità di trasmissione ereditaria dei caratteri mendeliani
- conoscere la struttura dei cromosomi umani
- conoscere le fonti di variabilità genetica
- conoscere i meccanismi di regolazione epigenetica dell'espressione genica
- conoscere i concetti base della genetica quantitativa e della genetica di popolazione

Contenuti sintetici

Gli argomenti del Corso consentono allo studente di conoscere le basi della genetica formale umana, introducendo lo studente alle metodologie più elementari usate per la comprensione delle malattie ereditarie.

Programma esteso

- Meiosi
- Genetica Mendeliana e sue estensioni
- L'ereditarietà nell'uomo, alberi genealogici
- Determinismo del sesso ed inattivazione del cromosoma X
- Regolazione epigenetica dell'espressione genica
- Cenni di genetica quantitativa
- Cenni di genetica di popolazione.

Prerequisiti

nessuno specifico

Modalità didattica

Sede di Monza

Lezioni frontali in lingua italiana, non sono previste attività didattiche da remoto
L'insegnamento prevede un misto di didattica erogativa e interattiva frontali:

- 5 lezioni da 2 ore svolte in modalità erogativa in presenza;
- 3 lezioni con 1 ora erogativa e 1 ora di attività interattiva in presenza (per un totale di 3 ore in modalità interattiva).

Frequenza obbligatoria al 70% di ogni attività

Sede di Bergamo

8 lezioni da 2 ore svolte in modalità erogativa in presenza

Materiale didattico

Verrà fornito materiale da parte del docente
Peter J. Russel Genetica Fondamenti

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Sede di Monza

Non sono presenti prove in itinere

- Esame scritto: 10 domande con risposte chiuse (Vero/Falso, Corrispondenze, Scelta a risposta multipla, ecc.)
- Eventuale orale (su richiesta del docente o dello studente) con discussione dello scritto

Viene valutata la conoscenza di quanto appreso nelle lezioni, inclusi semplici test di genetica con semplice applicazione statistica

La valutazione sarà complessiva per tutti i moduli e sarà espressa in trentesimi (0 punti per domande errate o incomplete)

Sede di Bergamo

La prova scritta di Genetica sarà composta da 30 domande a risposta multipla per il controllo della preparazione sul programma d'esame.

Orario di ricevimento

su appuntamento da richiesta per e-mail

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE
