

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## **SYLLABUS DEL CORSO**

## Genetica - 5

2324-2-I0102D903-I0102D912M-T5

#### Obiettivi

Conoscere i fondamenti di genetica umana.

## Contenuti sintetici

Il corso fornisce i fondamenti della genetica umana.

## Programma esteso

TIPI DI TEST DIAGNOSTICI IN GENETICA: APPLICAZIONI, VANTAGGI E LIMITI

- citogenetica
- citogenetica molecolare (FISH e ARRAY CGH)
- genetica molecolare: sequenziamento di vecchia e nuova generazione

#### **CONSULENZA GENETICA**

- rischi teorici, empirici e modificati
- aspetti etici e sociali

#### **TEST GENETICI**

- classificazione : diagnostici, presintomatici, predittivi
- appropriatezza dei test genetici

MALATTIE GENOMICHE E MALATTIE COMPLESSE

#### LA DIAGNOSI PRENATALE INVASIVA E NON INVASIVA

## Prerequisiti

Nessuno

## Modalità didattica

Le lezioni frontali saranno affiancate da esercitazioni guidate con svolgimento di esercizi pratici e lavori di gruppo.

#### **Materiale didattico**

NERI G., GENUARDI M., Genetica umana e medica, 3°ed, Masson.

Informazioni dettagliate circa il materiale didattico saranno pubblicate sulla pagina e-learning associata al modulo.

## Periodo di erogazione dell'insegnamento

I semestre

## Modalità di verifica del profitto e valutazione

TEST A RISPOSTE CHIUSE (Scelta a risposta multipla)

Le domande del test sono volte ad accertare l'effettiva acquisizione sia delle conoscenze teoriche trattate in aula.

Al termine del TEST è previsto e un COLLOQUIO DI DISCUSSIONE incentrato sullo scritto e su tutti gli argoemnti del corso che può portare fino a un aumento massimo di 3 punti o a un decremento del punteggio ottenuto nell'esame scritto.

Non sono previsti esami in itinere.

#### Orario di ricevimento

Su appuntamento

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE