

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

# SYLLABUS DEL CORSO

# **Patologia Genetica**

2526-2-I0303D007-I0303D032M

#### Obiettivi

Lo studente deve sapere:

Descrivere i meccanismi alla base delle malattie genetiche; Descrivere i meccanismi atipici di ereditarietà; Descrivere le malattie da difetti di imprinting, da mutazioni dinamiche, mitocondriali, multifattoriali; Descrivere esempi di predisposizione a tumori

#### Contenuti sintetici

Al termine del corso lo studente deve avere acquisito le principali conoscenze sulle cause di malattia incluse le malattie genetiche, nonché i meccanismi patogenetici e fisiopatologici fondamentali.

### Programma esteso

Classificazione ed incidenza delle patologie a base genetica

Varianti geniche: origine, classificazione ed effetto patogenico

Modalità di trasmissione delle malattie genetiche: autosomiche dominanti e recessive, analisi degli alberi, penetranza, espressività, neomutazione, mosaicismo

Concetti di eterogeneità clinica, di locus, correlazione genotipo- fenotipo.

Malattie monogeniche ad eredità mendeliana ed effetti sul fenotipo; mutazioni da guadagno e da perdita di funzione; esempi di patologie. Malattie legate al sesso.

Eredità non mendeliana: 1) Malattie da espansione di triplette nucleotidiche (Corea di Huntington e Sindrome dell'X fragile); il concetto di anticipazione genetica; 2) Epigenetica e malattie legate all'imprinting: Sindrome di Angelman e di Prader-Willi; 3) malattie mitocondriali. Anomalie cromosomiche numeriche e di struttura.

Cenni sulle malattie multifattoriali: il ruolo dei polimorfismi del DNA e il concetto di suscettibilità genetica.

Sindromi da predisposizione al cancro: oncogeni e geni soppressori, Sindromi da predisposizione a tumori pediatrici, predisposizione alla leucemia acuta linfoblastica pediatrica.

Classificazione dei test genetici, ruolo della consulenza genetica

## **Prerequisiti**

\_

#### Modalità didattica

4 lezioni da 2 ore svolte in modalità erogativa in presenza

### **Materiale didattico**

Diapositive fornite dal docente Thompson and Thompson, Genetics in Medicine, 8 ed. Elsevier Strachan and Reid, Human Molecular Genetics, 4 Ed. Garland Science

# Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

## Modalità di verifica del profitto e valutazione

#### Sede di Monza

Test a risposte chiuse (Scelta a risposta multipla) di Patologia Genetica per il controllo della preparazione sul programma d'esame.

#### Sede di Bergamo

Test a risposte chiuse (Scelta a risposta multipla) e domande a risposta aperta di Patologia Genetica per valutare la preparazione sul programma dell'insegnamento, la capacità di organizzare le conoscenze in una breve trattazione.

#### Orario di ricevimento

Su richiesta per e-mail

# **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÁ