



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

General Pathology

2526-2-I0303D007

Obiettivi

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; avere appreso i meccanismi responsabili dell'insorgenza e dell'evoluzione della risposta infiammatoria e della trasformazione neoplastica; conoscere la genetica e il metabolismo microbico e la patogenesi delle malattie microbiche; conoscere i meccanismi fisiologici di difesa dell'organismo e le conseguenze di un funzionamento alterato del sistema immunitario ed ematopoietico.

Contenuti sintetici

Cause esogene e genetiche di malattia; meccanismi fisiopatologici fondamentali e patogenetici alla base dell'insorgenza e dell'evoluzione della risposta infiammatoria e della trasformazione neoplastica; genetica e metabolismo microbico e patogenesi delle malattie microbiche; meccanismi fisiologici di difesa dell'organismo e conseguenze di un funzionamento alterato del sistema immunitario ed ematopoietico.

Programma esteso

Per il programma esteso dell'insegnamento si veda il programma esteso dei singoli moduli

Prerequisiti

Conoscenze di istologia, anatomia, fisiologia, genetica, biochimica

Modalità didattica

Sede di Monza

Tutte le lezioni dei moduli di Patologia Generale, Fisiopatologia Generale, Patologia Clinica, Patologia Genetica e Malattie del sangue e del Sistema Immunitario nella sede di Monza sono svolte in presenza in modalità erogativa. Le lezioni del modulo di Microbiologia nella sede di Monza sono svolte in presenza in modalità sia erogativa che interattiva

Sede di Bergamo

Tutte le lezioni sono svolte in presenza in modalità erogativa.

Materiale didattico

- G.M. Pontieri ELEMENTI DI PATOLOGIA GENERALE E FISIOPATOLOGIA GENERALE IV ed. PICCIN
 - Eudes Lanciotti MICROBIOLOGIA CLINICA - Quinta edizione 2021 - Zanichelli
 - Thompson and Thompson, Genetics in medicine, 8 ed. Elsevier
 - Strachan & Reid, Human Molecular Genetics, 4 Ed. Garland Science
- Verrà fornito altro materiale didattico da parte dei Docenti

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo anno - Primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Esame scritto con orale obbligatorio.

La prova scritta sarà costituita da:

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

? Test a risposte chiuse (Scelta a risposta multipla) di Malattie del Sangue e del Sistema Immunitario per il controllo della preparazione sul programma d'esame

? Test a risposte chiuse (Scelta a risposta multipla) di Patologia Genetica per il controllo della preparazione sul programma d'esame. Per la sede di Bergamo la prova scritta conterrà anche domande di Patologia Genetica a risposta aperta.

La prova orale consisterà in un colloquio sugli argomenti di Patologia Generale, Fisiopatologia Generale e Patologia Clinica svolti a lezione per il controllo delle capacità comunicative in ambito disciplinare.

La valutazione finale terrà conto dei risultati ottenuti sia nella prova scritta che nella prova orale.

Orario di ricevimento

Su appuntamento

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ
