



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Patologia Generale e Immunologia

2223-2-H4101D255

Obiettivi

Al termine del corso, gli studenti avranno acquisito la conoscenza delle basi molecolari e cellulari responsabili dei meccanismi patogenetici alla base delle più comuni patologie. Il corso include anche una parte di patologia genetica focalizzata sulla comprensione delle basi delle malattie genetiche nell'uomo e una parte di immunologia per la comprensione delle patologie del sistema immunitario

Contenuti sintetici

Basi molecolari e cellulari responsabili dei meccanismi patogenetici alla base delle più comuni patologie.

Basi delle malattie genetiche nell'uomo

Basi molecolari e cellulari del funzionamento del sistema immunitario

Programma esteso

Il programma esteso del corso è dettagliato nei moduli di Patologia Genetica e di Patologia Generale e Immunologia

Prerequisiti

Fisiologia Umana

Modalità didattica

Lezioni e attività di laboratorio

Materiale didattico

Il materiale didattico è elencato nei moduli di Patologia Genetica e di Patologia Generale e Immunologia

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo anno, secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Modalità di verifica del profitto e valutazione è indicata nei moduli di Patologia Genetica e di Patologia Generale e Immunologia

Orario di ricevimento

A richiesta, su appuntamento

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
