



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Medical Microbiology

2526-2-H4101D256

Obiettivi

Al termine del corso, lo studente dovrebbe aver acquisito conoscenze nell'ambito della Microbiologia Medica, con particolare riferimento alle principali specie di microrganismi e virus patogeni per l'uomo, alla loro interazione con l'ospite e ai loro meccanismi di patogenicità. Tali conoscenze saranno acquisite mediante lezioni teoriche e pratiche, utili ai fini della diagnosi eziologica differenziale di patologie infettive, richiesta ed interpretazione dei principali esami di laboratorio. Inoltre lo studente dovrà apprendere strategie per la prevenzione, controllo e sorveglianza delle malattie infettive.

Contenuti sintetici

I contenuti del corso sono dettagliati nel modulo A e B.

Programma esteso

Il programma per esteso è dettagliato nei moduli A e B.

Prerequisiti

Conoscenze di base dei sistemi biologici

Modalità didattica

La didattica del corso si svolgerà in presenza.

La modalità didattica è di natura erogativa per il Modulo A e di natura interattiva per il Modulo B, con attività di laboratorio.

Materiale didattico

Il materiale didattico è dettagliato nel modulo A e B

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo Anno, Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

La modalità di valutazione del Corso di Microbiologia Medica consiste in esame scritto ed orale.

L'esame scritto è composto da

- Test a Risposte Chiuse (20 Quiz con scelta a risposta multipla, di cui una sola esatta) e
- Due Domande Aperte.

L'esame orale consiste in colloquio di discussione sullo scritto.

Orario di ricevimento

Su richiesta previo appuntamento
clementina.cocuzza@unimib.it

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE
