



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Antimicrobial Therapy: a Behavioural Scientific Approach

2122-4-H4101D096

Obiettivi

Conoscenza dei principi fondamentali dell'antibiotico terapia

Contenuti sintetici

L'avvento dei farmaci antimicrobici ha permesso di ridurre significativamente la mortalità per le patologie ad eziologia infettiva, tuttavia il loro utilizzo indiscriminato si è associato all'emergenza sempre più frequente di fenomeni di farmacoresistenza e allo sviluppo di ceppi batterici multifarmacoresistenti a circolazione prevalentemente nosocomiale.

Secondo le recenti linee guida del WHO la diffusione dell'antibiotico resistenza è attualmente considerata come uno dei problemi epidemiologici emergenti e rappresenta a tutti gli effetti una emergenza sanitaria globale

Programma esteso

Terapia antibiotica per batteri GRAM + e GRAM -, terapia antibiotica nel paziente critico, esercitazioni pratiche

Prerequisiti

Iscrizione al quarto anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

Modalità didattica

Lezione frontale, esercitazione su casi clinici ed antibiogramma

Gli insegnamenti verranno erogati in modalità "in presenza", salvo successive diverse disposizioni ministeriali legate all'emergenza pandemica

Materiale didattico

Mandell: Infectious Diseases; Moroni: Malattie Infettive

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre; mesi di Febbraio-Marzo

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Test finale

Orario di ricevimento

Su appuntamento, previo accordo via e-mail
