



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Antibioticoterapia: Un Approccio Scientifico Ragionato

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

---