



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Antibioticoterapia: un Approccio Scientifico Ragionato

2324-4-H4101D371

---

#### Obiettivi

Conoscenza dei principi fondamentali della terapia antibiotica.

#### 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 antimicrobico-resistenza.

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. Corretta interpretazione dell'antibiogramma.

#### 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: [paolo.bonfanti@unimib.it](mailto:paolo.bonfanti@unimib.it)

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---