

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Malattie Infettive 2

2122-6-H4101D335-H4101D202M

Obiettivi

Entro la fine del corso, lo studente sarà in grado di:

- Descrivere il quadro clinico e il decorso naturale delle principali malattie infettive e sindromi infettive
- Integrare tali conoscenze con la scelta del percorso diagnostico appropriato per ciascuna malattia o sindrome
- Descrivere le misure terapeutiche e preventive per le principali malattie infettive e sindromi infettive
- Conoscere i fondamenti della chemioterapia antimicrobica delle più importanti malattie infettive

Contenuti sintetici

Aspetti clinici, diagnosi, prevenzione e trattamenteo delle principali malattie infettive.

Programma esteso

Infezioni sistemiche

o Sepsi

Infezioni del sistema nervoso

0	Meningiti
0	Encefaliti ed encefalo mieliti
0	Ascessi cerebrali
Infezioni dell'apparato respiratorio	
0	Polmoniti batteriche
0	Tubercolosi e micobatteriosi non tubercolari
0	COVID-19
Infezioni del sistema cardiovascolare	
0	Endocarditi infettive
0	Miocarditi e pericarditi infettive
Malattie tropicali	
0	Malaria
0	Schistosomiasi
0	Arbovirosi tropicali (Febbre gialla, dengue, chikungunya, West Nile virus)
Infezione da HIV e Infezioni Sessualmente Trasmesse	
0	Infezione da HIV/AIDS
0	Sifilide
0	Gonorrea
0	Uretriti non gonococciche
Le malattie del sistema reticolo- endoteliale	
0	Mononucleosi
0	CMV
0	Brucellosi
0	Leishmaniosi viscerale
0	Malattie di Lyme
0	Toxoplasmosi

Prerequisiti

Conoscenze relative ai corsi propedeutici indicati nel regolamento del Corso di Laurea

Modalità didattica

Lezioni frontali con l'utilizzo di supporti audiovisivi e discussione in aula con gli studenti

In caso di emergenza Covid-19 le lezioni si svolgeranno secondo le modalità previste dal Ministero

Materiale didattico

Mauro Moroni, Roberto Esposito, Spinello Antinori. Malattie Infettive, Edizione Masson 8^{edizione}, 2014.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

L'accertamento del raggiungimento degli obiettivi previsti dal corso prevede un esame a quiz più esame orale.

Nel caso di emergenza Covid-19 gli esami orali saranno solo telematici

Orario di ricevimento

Previo appuntamento da concordare via mail: paolo.bonfanti@unimib.it