

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

# Laboratorio di Microbiologia

2324-2-H4601D005-H4601D017M

#### Obiettivi

Fornire agli studenti di odontoiatria, attraverso esercitazioni in laboratorio, le basi ed la conoscenza del percorso diagnostico del Laboratorio di Microbiologia Clinica al fine di sottomettere una corretta richiesta d'esame e interpretare i risultati da esso ottenuti.

#### Contenuti sintetici

Esercitazioni in laboratorio con campioni clinici simulati per l'esecuzione di diverse indagini microbiologiche e metodi di laboratorio, per la ricerca di agenti microbici e per la valutazione in vitro della loro sensibilità ad agenti antimicrobici.

### Programma esteso

Esecuzione di metodi di laboratorio di Microbiologia per:

- colorazioni differenziali per lo studio dei microrganismi tramite microscopia direttamente da campione;
- l'isolamento microbico da diverse matrici biologiche in diversi terreni di coltura;
- identificazione microbica tramite prove biochimiche;
- valutazione della sensibiltà agli antibiotici di batteri patogeni mediante tecniche quali antibiogramma e determinazione delle MIC; valutazione dei breakpoint di sensibilità secondo EUCAST;
- metodi rapidi per la ricerca di specifici antigeni microbici;
- metodi molecolari per la ricerca di agenti microbici previa estrazione di acidi nucleici;
- · studio di casi clinici.

Prerequisiti
Modalità didattica
Esercitazioni in Laboratorio
Materiale didattico
Appunti, procedure, schede e dispense di Laboratorio di Microbiologia
Periodo di erogazione dell'insegnamento
Il semestre del 2 anno del corso di laurea
Modalità di verifica del profitto e valutazione
Domande specifiche nel quiz finale di Microbiologia. Aspetti diagnostici verificati nell'elaborato finale di Microbiologia.
Wild Obiologia.
Orario di ricevimento
Su richiesta e previo appuntamento
Sustainable Development Goals
SALUTE E BENESSERE