



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Microbiologia

1920-2-H4601D005-H4601D016M

---

#### Obiettivi

Il corso integrato si propone di contribuire alla formazione di odontoiatri fornendo con le discipline di:

- Microbiologia: conoscenze circa gli agenti microbici responsabili di infezioni e patologie di interesse sia generale che odontostomatologico ed i principi di diagnostica microbiologica

#### Contenuti sintetici

Il corso integrato fornirà,

-- Microbiologia: le conoscenze degli agenti microbici responsabili di infezioni e patologie di interesse sia generale che odontostomatologico e la comprensione dei principi di diagnostica microbiologica.

#### Programma esteso

Microbiologia:

Caratteristiche generali e classificazione dei batteri, virus, funghi e protozoi patogeni per l'uomo. Interazioni ospite-parassita. Meccanismi di patogenicità microbica. Metodi chimici e fisici per la disinfezione e sterilizzazione. Il controllo delle infezioni. Principali metodi utili nella diagnostica microbiologica. Principali classi di agenti ad attività antimicrobica. Profilassi delle infezioni e utilizzo di vaccini. L'ecosistema microbico del cavo orale. Microbiologia della placca dentale e biofilm

microbici: struttura ed organizzazione. Aspetti microbiologici della carie dentale. Aspetti microbiologici delle malattie parodontali. Aspetti microbiologici delle infezioni del cavo orale. Cenni sulla terapia e la profilassi antimicrobica delle infezioni orali.

## **Prerequisiti**

Acquisizione degli Obiettivi dei corsi temporalmente precedenti

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali, esercitazioni, laboratorio

## **Materiale didattico**

- Microbiologia - P.R. Murray, Ken Rosenthal, G.S. Kobayasky, M.A. Pfaller. EdiSES.

-

Microbiologia Odontoiatrica (4°edizione) – P.D. Marsh, M. Martin. UNI.NOVA

- Oral Microbiology (5th edition),  
P.D. Marsh, M. Martin. CHURCHILL  
LIVINGSTONE ELSEVIER

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

secondo semestre (marzo-giugno) del secondo anno di corso

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Esame  
orale.

L'esame orale  
sarà preceduto da una valutazione scritta, su argomenti di microbiologia,  
proponendo 90 domande con 4 risposte di cui solo una esatta. Tale valutazione è  
superata con 51 risposte esatte, di cui ognuna vale 0,35 punti.

L'esame  
orale valuterà in modo intensivo la preparazione del candidato sulla rimanente  
parte del programma del corso integrato, con richiesta di approfondimenti e  
collegamenti. La media ponderata delle due prove costituisce il voto finale

## **Orario di ricevimento**

su appuntamento

