



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Antropozoonosi Parassitarie

2223-2-I0302D009-I0302D033M

---

#### Obiettivi

Studio di parassiti patogeni in ambito medico con applicazione alla diagnosi di laboratorio.

Definizione e classificazione dei principali parassiti patogeni e loro vie di trasmissione.

Ruolo del TLB nella diagnosi delle malattie parassitologiche nei diversi materiali biologici.

#### Contenuti sintetici

Il corso si prefigge di fornire allo studente conoscenze relative agli agenti patogeni e alle modalità di trasmissione delle principali malattie parassitarie trasmissibili all'uomo e ai metodi analitici per la diagnosi e l'identificazione di laboratorio.

#### Programma esteso

Studio di parassiti patogeni in ambito medico con applicazione alla diagnosi di laboratorio.

Definizione e classificazione delle parassitosi; principali parassiti e loro vie di trasmissione.

Ruolo del TLB nella diagnosi delle parassitosi.

## **Prerequisiti**

---

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali

## **Materiale didattico**

M.Scaglia, S.Gatti, E.G.Rondanelli PARASSITI E PARASSITOSI UMANE Selecta Medica

M.La Placa PRINCIPI DI MICROBIOLOGIA MEDICA S.E.Esculapio

F.Bernieri, D.Crotti, D.Galli, A.Raglio MANUALE ILLUSTRATO DI DIAGNOSTICA PARASSITOLOGICA Bio-Dev

I.De Carneri PARASSITOLOGIA GENERALE E UMANA Casa Editrice Ambrosiana

G.Cancrini PARASSITOLOGIA MEDICA ILLUSTRATA Lombardo Editore in Roma

[www.cdc.gov/parasites](http://www.cdc.gov/parasites)

[www.amcli.it](http://www.amcli.it) Parassitosi intestinali : Metodologie diagnostiche

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

Primo semestre

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

Breve relazione di un argomento compreso nel programma trattato a lezione.

## **Orario di ricevimento**

su appuntamento richiesto per mail

## **Sustainable Development Goals**

