

## SYLLABUS DEL CORSO

### Antropozoonosi Parassitarie

2425-2-I0302D009-I0302D033M

---

#### Obiettivi

Definizione e classificazione delle principali zoonosi e loro vie di trasmissione.

Rapporto parassita-ospite.

Ruolo del TLB nell'applicazione delle tecniche diagnostiche e delle norme legislative.

#### Contenuti sintetici

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

#### Programma esteso

Definizioni e classificazione delle zoonosi: il rapporto parassita – ospite, zoonosi ed animali da compagnia.

Origine di una zoonosi; il salto di specie-spillover: il caso Coronavirus.

Antropozoonosi parassitaria e distribuzione geografica.

- Arbovirosi: West Nilo, Usutu, Chikungunya, Dengue, Zika, encefalite da zecche, febbre gialla, infezioni neuro-invasive da virus Toscana;  
Epidemiologia internazionale, ed in particolare quella italiana.
- Ciclo biologico di: Malaria, Babesiosi, Leishmaniosi, Trypanosomiasi africana e americana, Loiasi e filariosi

linfatiche, Toxoplasmosi, Criptosporidiosi, Teniosi, Ecchinococcosi cistica, Ascaridiosi, Tricocefalosi, distomatosi epatiche (infestazioni da fasciola epatica), distomatosi polmonari (*Paragonimus westermani*), Botriocefalosi, Hymenolepis spp., *Strongiloides stercoralis*, *Schistosoma* spp., Anisachiosi, Toxocariosi, Dracunculosi, Trichinellosi.

- Malattia di Lyme, Turalemia.

Epidemiologia e diagnostica e tecniche di laboratorio: raccolta dei campioni, preparazione dei campioni; colorazioni estemporanee e permanenti, tecniche colturali, immunocromatografiche, sierologiche, molecolari.

## Prerequisiti

---

## Modalità didattica

Tutte le lezioni sono svolte in presenza ed in modalità erogativa.

- 4 lezioni da 2 ore svolte in modalità erogativa in presenza

## Materiale didattico

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

G. Antonelli, M. Clementi, G. Pozzi, G.M. Rossolini PRINCIPI DI MICROBIOLOGIA MEDICA, Casa Editrice ambrosiana

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

Terry A. Brown BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI, Zanichelli

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

[www.amcli.it](http://www.amcli.it) Percorsi diagnostici

## Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

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

Saggio breve per la valutazione delle capacità di riflessione autonoma sugli argomenti trattati a lezione.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento richiesto per mail

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE

---