

## Dalla stalla al piatto: parassiti, zoonosi e salute animale nella tutela della sanità pubblica

### Obiettivi del corso

- Fornire conoscenze di base e avanzate sui principali parassiti di interesse veterinario
- Comprendere le relazioni ospite-parassita e i cicli biologici
- Approfondire gli aspetti di sanità animale, benessere e sicurezza alimentare
- Analizzare strategie di controllo, gestione e prevenzione, incluse le farmaco-resistenze

### Programma

21 maggio

8:00-8:30	Iscrizione partecipanti
8:30-10:00 1,30	Parassiti e parassitosi: interazioni ospite-parassita, meccanismi patogenetici e risposta immunitaria dell'ospite
10:00-11:00	Dai protozoi ai cestodi: zoonosi e perdite produttive (parte 1)
11:00-11:30	<i>Pausa caffè</i>
11:00-12:45 1,45 15	Dai protozoi ai cestodi: zoonosi e perdite produttive (parte 2)
12:45-13:00	Domande
13:00-14:30	<i>Pausa pranzo</i>
14:30-16:00 1,30	I principali trematodi di interesse veterinario
16:00-16:15	<i>Pausa caffè</i>
16:15-17:15 1,15	Dalle perdite produttive di <i>Ascaris suum</i> alle zoonosi da <i>Trichinella</i> spp.
17:15-17:30	Domande
22 maggio	
8:30-10:30 2	Nematodi gastro intestinali e produzioni animali
10:30-10:45	<i>Pausa caffè</i>
10:45-12:30 2,45	Diagnosi parassitologica, trattamenti e farmaco resistenze
12:30-13:30	Domande e compilazione test di apprendimento

Parassiti che verranno trattati durante il corso:

*Echinococcus granulosus* – idatidosi

*Taenia multiceps* - *Coenurus cerebralis*

*Taenia saginata* - *Cysticercus bovis*

*Trichinella* spp. – trichinellosi

*Ascaris suum*

*Fasciola hepatica*

*Dicrocoelium dendriticum*

*Sarcocystis* spp.

*Toxoplasma gondii* – toxoplasmosi

*Fasciola hepatica*

*Dicrocoelium dendriticum*

NGI dei ruminanti