

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita.

Iscrizione tramite Portale della formazione

<http://formazione.izslt.it/>

Termine ultimo di iscrizione:

I edizione **11 novembre 2020**; conferme tramite **e – mail entro il 12 novembre 2020**

II edizione **25 novembre 2020**; conferme tramite **e – mail entro il 26 novembre 2020**

III edizione **10 dicembre 2020**; conferme tramite **e – mail entro il 11 dicembre 2020**

L'organizzazione si riserva di annullare o modificare le date dell'evento formativo previa tempestiva comunicazione agli iscritti.

Criteri di selezione dei partecipanti in ordine di priorità:

- Veterinari libero professionisti dell'area di Sanità animale
- Data di iscrizione al Portale della Formazione

I partecipanti devono disporre di un PC o tablet e della rete internet in grado di collegarsi in videoconferenza (ai partecipanti selezionati verranno fornite apposite istruzioni tecniche)

MODALITA' DI CANCELLAZIONE

Comunicare tempestivamente per iscritto la rinuncia alla Segreteria Organizzativa.

Attestato di partecipazione ECM:

è indispensabile la frequenza del 90% delle ore di formazione e il superamento della prova finale.

Segreteria organizzativa

Ufficio di Staff Formazione

IZS Lazio e Toscana, Sede di Roma – Via Appia Nuova 1411

tel. 06.79099421; fax 06.79099459/79340724

e-mail: alessandra.diegidio@izslt.it

www.izslt.it



Evento Parassitologia degli ovi-caprini

1 edizione 14 novembre (Toscana Sud, Siena e Grosseto)

2 edizione 28 novembre (Toscana Nord, Pisa)

3 edizione 12 dicembre (Toscana centro, Firenze e Arezzo)



in modalità videoconferenza



2 crediti ECM per veterinari

Destinatari: Veterinari liberi professionisti. Numero minimo per attivare il corso: 10 persone

Obiettivo nazionale: Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale

Obiettivo ECM: *Acquisizione di competenze tecnico professionali* inerenti le principali endoparassitosi ovi-caprine e la relativa gestione in allevamento

Obiettivi didattici: *Alla fine dell'evento i partecipanti avranno aggiornato le loro conoscenze su:*

- le principali endoparassitosi ovi-caprine e il loro ciclo
- gli strumenti utili al riconoscimento dei sintomi e delle lesioni causate da questi parassiti
- i metodi di gestione e controllo delle parassitosi in allevamento e l'uso razionale del farmaco per ridurre lo sviluppo di resistenze

Metodologia didattica e strumenti di verifica

- Lezioni frontali
- Verifica di apprendimento tramite questionario di apprendimento a risposta multipla; questionario di valutazione della qualità percepita.

Responsabile Scientifico *Dott Gianluca Fichi*, Medico Veterinario, IZSLT; U.O.T. (Unità Operativa Territoriale) Toscana sud

Verifica a distanza/efficacia:

Data la natura dell'evento, solo conoscitivo, non si ritiene idonea la possibilità di applicare la verifica di efficacia/ a distanza

PROGRAMMA

9.00 Presentazione del corso

I edizione: Maira Guidoni, Veterinario IZS Lazio e Toscana, UOT Toscana Sud

II edizione: Giuliana Terracciano, Veterinario IZS Lazio e Toscana, UOT Toscana Nord

III edizione: Martina Benedetti, Veterinario IZS Lazio e Toscana, UOT Toscana centro

9.15 Principali endoparassiti e loro cicli

Dott. Claudio Deliberato – Entomologo IZS Lazio e Toscana, Roma

9.45 Sintomi e lesioni delle principali parassitosi

Dott. Andrea Lombardo, Veterinario IZS Lazio e Toscana, U.O.T. Toscana centro

10.15 Trattamenti e sviluppo di resistenza dei principali endoparassiti

Dott. Gianluca Fichi Veterinario IZS Lazio e Toscana, U.O.T. Toscana sud

10.45 Pausa

11.00 Controllo e gestione dei principali endoparassiti

Prof.ssa Stefania Perrucci, Prof. Associato Dipartimento di Scienze Veterinarie Università di Pisa

11.45 Presentazione della ricerca “Percorsi diagnostici innovativi e nuovi protocolli di monitoraggio e controllo delle endoparassitosi negli animali da reddito e delle farmacoresistenze associate

Dott. Gianluca Fichi, Dott.ssa Elena Cardini, Veterinaria borsista, UOT Toscana Sud

12.00 Questionario finale di apprendimento

12.30 Chiusura dei lavori