

PG FOD 004/7 rev.22

### Modalità d'iscrizione

Iscrizione tramite il portale della formazione all'indirizzo: <http://formazione.izslt.it/> Termine iscrizioni: 29/05/24, conferme da parte della Segreteria Organizzativa tramite e-mail il 30/05/2024. La quota di partecipazione è gratuita.

### Modalità di cancellazione

Comunicare tempestivamente la rinuncia per iscritto alla segreteria organizzativa. La mancata comunicazione della rinuncia sarà tenuta in considerazione per l'ammissione a successivi eventi formativi.

**Attestato di partecipazione** con indicazione dei crediti formativi ECM: è indispensabile la frequenza del 90% delle ore di formazione e il superamento della prova finale.

**Bisogni educativi speciali.** Per necessità particolari (es. accessibilità) si prega di contattare per tempo la Segreteria Organizzativa, al fine di soddisfare al meglio le richieste.

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

UOC Qualità, Sicurezza e Formazione tel. 06.79099309; fax 06.79099459/06.79340724 E-mail: [alessandro.piras@izslt.it](mailto:alessandro.piras@izslt.it); [www.izslt.it](http://www.izslt.it)

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



**5 crediti per veterinari,  
biologi, tecnici di  
laboratorio, tecnici della  
prevenzione**

**4 Giugno 2024 Istituto Zooprofilattico Sperimentale del  
Lazio e della Toscana- UOT Lazio Nord Sede di Viterbo -  
Strada Terme – 01100 Viterbo**

 **EVENTO**



**TRICHINELLA spp.: CONTROLLO E  
DIFFUSIONE NELLE PROVINCE DI  
VITERBO E RIETI**

## Destinatari:

Veterinari, Biologi, Tecnici di laboratorio biomedico, Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

Numero minimo per l'attivazione: **15 persone**

Numero massimo di partecipanti: **40 persone**

## Obiettivo nazionale

24 - Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale;

## Obiettivo ECM

Acquisizione di competenze tecnico professionali: aggiornamento su: eziologia, metodi di ricerca, normativa ed epidemiologia

## Obiettivi didattici

Alla fine dell'evento i partecipanti avranno acquisito: conoscenze su: eziologia, metodi di ricerca, normativa e epidemiologia abilità/capacità nel riconoscimento dell'agente eziologico

## Metodologia didattica

Lezioni frontali su tema preordinato

## Strumenti di verifica

- Questionario finale di apprendimento a risposta multipla in modalità online
- Strumento valutazione qualità percepita in modalità online

**Responsabile scientifico** Dott. Alberto Maria Brozzi Dirigente Veterinario IZSLT, Responsabile UOT Lazio Nord.

**Responsabile Organizzativo** Alessandro Piras, UOC Qualità, Sicurezza e Formazione IZSLT Roma

## Relatori proposti

- Dott. Gianluca Marucci, Responsabile del Centro di Referenza per la Trichinellosi Istituto Superiore di Sanità;
- Dott. Salvatore Serra, Responsabile Area B del Servizio Veterinario ASL di Viterbo;
- Dott.ssa Daniela Ronconi, Dirigente Veterinario della UOC IPTCA Asl Rieti;
- Dott.ssa Sara Tonon, Veterinario IZSLT UOT Lazio Nord Sede di Viterbo Lab. Diagnostica;
- Dott.ssa Elena Borgogni, Veterinario IZSLT UOT Lazio Nord Sede di Rieti Lab. Diagnostica;

**08.45** Registrazione dei partecipanti

**Apertura e saluti Istituzionali: Dr. Stefano Palomba  
Commissario Straordinario**

**9.00 - 09.45:** "Trichinella spp.: sistematica, biologia, ciclo"  
Dott. Gianluca Marucci

**09.45 - 10.30:** Epidemiologia e metodi analitici normati  
Dott. Gianluca Marucci

**10.30-11.15:** Controlli del Servizio Veterinario sul territorio della ASL di Viterbo  
Dott. Salvatore Serra

**11.15-11.45** Pausa caffè

**11.45 - 12.30** Controlli del Servizio Veterinario sul territorio della ASL di Rieti  
Dott.ssa Daniela Ronconi

**12.30-13.00** dibattito

**13.00-14.15** pranzo

**14.15-15.00** Attività della UOT Lazio Nord (Viterbo e Rieti): presentazione dei dati analitici del triennio 2020 -2023  
Dott.ssa Sara Tonon, Dott.ssa Elena Borgogni

**15.00-16.00** Dimostrazione pratica riconoscimento delle larve  
Dott. Alberto Brozzi

**16.00** Chiusura dei lavori