

Materiale didattico

Il materiale didattico verrà messo a disposizione sul portale della formazione,

Modalità d'iscrizione

Il corso è gratuito.

Iscrizione tramite portale della formazione all'indirizzo

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

Termine iscrizione: 19 novembre 2024

Conferme da parte della Segreteria Organizzativa il 20 novembre.

Modalità di cancellazione

Comunicare tempestivamente per iscritto la rinuncia alla Segreteria Organizzativa.

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.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

UOC Qualità, Sicurezza e Formazione

IZS Lazio e Toscana

Via Appia Nuova 1411 - Roma

tel. 06.79099421

E-mail: enrica.sarrecchia@izslt.it

www.izslt.it

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

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



UNI EN ISO 21001:2019



Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana - Provider n. 733

Progetto Formativo Aziendale

La produzione di vaccini stabulogeni



26 novembre 2024

IZS Lazio e Toscana – UOT Toscana Sud
Viale Toselli 12, Siena



*6 crediti per veterinari, biologi,
chimici e tecnici sanitari di
laboratorio biomedico*

Destinatari: veterinari, biologi, chimici, tecnici sanitari di laboratorio biomedico e collaboratori di ricerca sanitaria.

Numero massimo: 30 partecipanti. Numero minimo per attivare il corso: 10.

Obiettivo ECM

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

Obiettivi didattici:

Al termine dell'evento i partecipanti avranno acquisito conoscenze circa:

- la corretta modalità di produzione dei vaccini stabulogeni;
- gli aggiornamenti sulla normativa di riferimento;
- l'attività del Laboratorio Produzione Vaccini della Sede di Siena e dell'IZSLT ad esso correlate.

Metodologia didattica

- Lezioni frontali;
- Confronto-dibattito.

Strumenti di verifica

- Verifica dell'apprendimento tramite questionario a risposta multipla;
- Questionario di qualità percepita.

Responsabile scientifico

Dr. Giovanni Ragionieri - Dirigente Veterinario IZS Lazio e Toscana, UOT Toscana Sud, Sede di Siena

Responsabile Organizzativo

Enrica Sarrecchia- UOC Qualità, Sicurezza e Formazione, IZS Lazio e Toscana, Roma

PROGRAMMA

08,30 Registrazione partecipanti

09,00 Presentazione del corso

Dr. Dario Deni, Direttore UOT Toscana SUD

09,15 **Normativa e sviluppo del Laboratorio Produzione Vaccini**

Dr. Giovanni Ragionieri, Dirigente del Laboratorio Produzione Vaccini, IZS Lazio e Toscana, UOT Toscana Sud - Siena

10,00 **Preparazione dei vaccini stabulogeni**

Dr. Valerio Mannucci, Tecnico Sanitario del Laboratorio Produzione Vaccini, IZS Lazio e Toscana, UOT Toscana Sud - Siena

10,45 Pausa

11,00 **Prove di patogenicità residua per i vaccini stabulogeni**

Dr.ssa Paola De Santis, Dirigente Biotecnologie applicate agli alimenti, IZS Lazio e Toscana - Roma

11,45 **Prove per la determinazione della formaldeide libera nei vaccini stabulogeni**

Dr.ssa Claudia Focardi, Dirigente Laboratorio Chimico, IZS Lazio e Toscana, UOT Toscana Centro Firenze

12,30 **Vaccini stabulogeni in acquacoltura**

Dr.ssa Francesca Susini, Dirigente Laboratorio di Ittiopatologia, IZS Lazio e Toscana, UOT Toscana Nord Pisa

13,15 Pausa pranzo

14,30 **Isolamento del virus ORF per la produzione del vaccino dell'ectima**

Dr.ssa Giusy Cardeti, Dirigente Laboratorio Virologia Specializzata, IZS Lazio e Toscana - Roma

15,15 **Biologia molecolare applicata alla produzione dei vaccini stabulogeni**

Dr. Gianluca Fichi, Dirigente del Laboratorio di Diagnostica IZS Lazio e Toscana, UOT Toscana Sud - Siena

16,00 **Studio dei geni di virulenza di S. aureus**

Dr.ssa Erminia Sezzi, Dirigente del Laboratorio di Sierologia IZS Lazio e Toscana, UOT Lazio Nord Viterbo

16,45 Confronto e dibattito

17,00 Chiusura dei lavori