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: 26 novembre 2024

Conferme da parte della Segreteria Organizzativa il 27 novembre.

Modalità di cancellazione

Comunicare tempestivamente per iscritto la rinuncia alla Segreteria Organizzativa.

Attestato di partecipazione con indicazione dei crediti formativi ECM: <u>è indispensabile</u> la frequenza del <u>90% delle ore</u> 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.

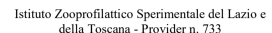


UNI EN ISO 21001:2019









Evento

Aggiornamenti sulle attività dei Centri di Referenza Nazionali in materia di latte ovino e caprino a supporto della filiera lattiero casearia



Foto dall'archivio del Dr. Boselli

5 dicembre 2024

IZS Lazio e Toscana Via Appia Nuova 1411 - Roma



4 crediti per veterinari, biologi, chimici, tecnici di laboratorio e tecnici della prevenzione **Destinatari**: Veterinari, biologi, chimici, tecnici di laboratorio, biotecnologi, agronomi, tecnologi alimentari, tecnici della prevenzione.

Numero minimo per attivare il corso 30. Numero massimo: 70 partecipanti.

Obiettivo ECM

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

Obiettivi didattici: Al termine dell'evento i partecipanti avranno acquisito conoscenze e competenze relative a:

- l'agalassia contagiosa degli ovini e dei caprini:
- lo sviluppo di un test diagnostico basato sull'immunocromatografia lateral flow per la diagnosi rapida;
- la corretta definizione di un valore di cut-off di cellule somatiche in mastiti subcliniche degli ovini da latte con la validazione della conta delle Cellule Somatiche Differenziali;
- la modalità di contaminazione da aflatossina M1, aflatossicolo e sterigmatocistina nei formaggi ovini, caprini e bufalini;
- le caratteristiche qualitative del formaggio ovino durante la stagionatura ottenuto da latte di pecore alimentate con foglie di olivo.

Metodologia didattica

- Lezioni frontali;
- Confronto-dibattito.

Strumenti di verifica

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

Responsabili scientifici

Dr. Giuseppe Bitonti, Veterinario, UOC Igiene delle Produzioni e salute animale, IZS Lazio e Toscana – Roma

Dr. Carlo Boselli, Responsabile del Centro di Referenza Nazionale per la qualità del latte e dei prodotti derivati degli ovini e dei caprini (C.Re.L.D.O.C.), UOS Igiene della Produzione del Latte. IZS Lazio e Toscana - Roma

Responsabile Organizzativo

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

PROGRAMMA

- 08,30 Registrazione dei partecipanti
- 08.45 Introduzione al corso

Direzione Aziendale

09,00 Agalassia contagiosa: una malattia degli ovini e dei caprini (ormai) sottovalutata

Dr. Simone Dore - Dirigente Veterinario- Laboratorio Diagnostica delle Mastiti - Centro di Referenza Nazionale per le Mastopatie degli ovini e dei caprini, IZS Sardegna "G. Pegreffi"

09,45 Sviluppo di un test diagnostico basato sull'immunocromatografia lateral flow per la diagnosi rapida di Agalassia Contagiosa

Dr.ssa Sebastiana Tola - Responsabile del Laboratorio di Microbiologia Molecolare della Sanità Animale, IZS della Sardegna "G. Pegreffi"

10,30 Definizione di cut-off di cellule somatiche in mastiti subcliniche in 3 razze ovine e validazione della conta delle Cellule Somatiche Differenziali (DSCC) con metodo fluoro-opto-elettronico nel latte ovino

Dr. Gianluca Fichi - Dirigente Veterinario, presso la U.O.S. Sanità
Animale e Diagnostica Specialistica", UOT
Toscana Sud, IZS Lazio e Toscana M. Aleandri

11.15 Pausa

11,30 Ricerca Corrente IZSLT 01/21 "Strategica": "Studio sulla contaminazione da aflatossina M1, aflatossicolo e sterigmatocistina nei formaggi ovini, caprini e bufalini ai fini della valutazione dell'esposizione per il consumatore". Presentazione dei risultati conclusivi sui fattori di concentrazione.

Dr. Carlo Boselli

12,15 Integrazione alimentare di foglie di olivo su due greggi di pecore di razza Comisana: effetti sulle caratteristiche qualitative del formaggio ovino durante la stagionatura.

Dr.ssa Maria Giovanna Domanico - Veterinario Ricercatore Sanitario, UOS Igiene della Produzione del Latte. IZS Lazio e Toscana M. Aleandri di Roma

13,00 Discussione sui temi della giornata 13,30 Chiusura lavori