

Materiale didattico

Il materiale didattico verrà messo a disposizione sul sito istituzionale

Modalità d'iscrizione

La partecipazione è gratuita. Iscrizione tramite portale della formazione all'indirizzo <https://formazione2022.izslt.it/>

Termine iscrizioni: **6 dicembre 2022**

Conferme da parte della Segreteria Organizzativa il 7 dicembre.

Criteri di selezione

- 1) priorità per il personale esterno (II.ZZ.SS. ed ASL) che opera nel settore lattiero caseario ovi-caprino;
- 2) 10 posti ECM riservati al personale interno IZSLT in ordine di arrivo delle richieste;
- 3) ordine di arrivo delle richieste di iscrizione.

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



Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Lazio e della Toscana M. Aleandri



ISTITUTO
ZOOPIROFILATTICO
SPERIMENTALE
DELLA SARDEGNA
"G. Pegreffi"



Centro di Riferenza Nazionale
per la Qualità del Latte e dei Prodotti Derivati
degli Ovini e dei Caprini



C.Re.N.M.O.C.
Centro di Riferenza Nazionale
Per le Mastopatie degli Ovini e dei Caprini

Evento

AGGIORNAMENTI SULLE ATTIVITA' DI RICERCA DEL C.RE.L.D.O.C. E DEL C.RE.N.M.O.C.



Immagine ripresa da Tacuinum Sanitatis

13 dicembre 2022
Webinar



*In accreditamento per veterinari,
biologi, tecnici di laboratorio e
tecnici della prevenzione*

PROGRAMMA

Destinatari: Il corso è rivolto a veterinari, biologi, tecnici di laboratorio, e tecnici della prevenzione. È inoltre rivolto a biotecnologi, agronomi e tecnologi alimentari che operano nel settore lattiero caseario ovi-caprino. Numero minimo per attivare il corso 40. Numero massimo: 90 partecipanti.

Obiettivi

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

Obiettivi didattici: *Alla fine dell'evento i partecipanti avranno acquisito aggiornamenti riguardo:*

- Lo sviluppo di un vaccino ricombinante per la mastite ovina da *Staphylococcus aureus*.
- L'individuazione di valori di breakpoint per la resistenza antibiotica alla tetraciclina nell'ovino.
- Le attività di monitoraggio di *E. coli* e SCP nei formaggi ovis ed eventuali ricadute sulla qualità degli stessi.
- L'utilizzo delle curve di predizione mediante FTIR per la valutazione delle caratteristiche di coagulazione del latte oviscaprino.
- I risultati derivati dopo un monitoraggio della fosfatasi alcalina nei formaggi ottenuti dal latte ovino e caprino

Metodologia didattica

- Lezioni frontali
- Discussioni

Strumenti di verifica

- Questionario di apprendimento
- Questionario di qualità percepita

Responsabile Scientifico

Carlo Boselli – Responsabile del *Centro di Referenza Nazionale per la qualità del latte e dei prodotti derivati degli ovini e dei caprini* (CReLDOC), IZS Lazio e Toscana *M. Aleandri* di Roma (IZSLT)

Responsabile Organizzativo

Enrica Sarrechia – UOC Formazione, IZS Lazio e Toscana di Roma

08,00 Collegamento dei partecipanti tramite piattaforma

09,00 **Apertura dei lavori**

09,20 **Sviluppo di un vaccino ricombinante per la mastite ovina da *Staphylococcus aureus* a partire dai geni codificanti per i principali antigeni immunodominanti.**
Sebastiana Tola

10,00 **Individuazione di valori breakpoint per la resistenza antibiotica alla tetraciclina nell'ovino, con particolare riferimento alle mastiti.**
Stefano Lollai

10,40 **Dinamica della presenza di *E. coli* e SCP nel latte e nei formaggi di pecora e di capra.**
Gilberto Giangolini

11,15 Pausa

11,30 **Attitudine alla caseificazione determinata mediante apparecchiatura automatica all'infrarosso risultati di 1 anno di monitoraggio.**
Carlo Boselli

12,10 **Fosfatasi Alcalina nei formaggi ovis e caprini.**
Simonetta Amatiste

12,50 Discussione

13,30 Chiusura lavori