

Epidemiologia, diagnosi e caratterizzazione genotipica degli agenti eziologici responsabili di mastite negli allevamenti di bovine da latte

Oristano 21 novembre 2024

Istituto Zooprofilattico Sperimentale
Oristano - Z.I. via Atene (OR)

Durata in ore 4

Partecipanti esterni n. 20
Partecipanti IZS n. 20
Crediti ECM 4

Responsabile scientifico

Dr. Angelo Ruiu – IZS Sardegna

Partecipanti n. 40

Veterinari - Biologi
Tecnici di laboratorio

Direttore dell'evento

Dr. Sandro Rolesu – IZS Sardegna

Provenienza:

AA.SS.LL-LL.PP – SCUOLE II.ZZ.SS
ORDINI PROF.

Obiettivo: Illustrare la situazione epidemiologica della mastite negli allevamenti di bovine da latte in Italia e dell'uso mirato degli antibiotici (Classyfarm), aggiornare gli aspetti diagnostici del fenotipo e del genotipo dei principali agenti eziologici della mastite bovina, mediante utilizzo di metodiche e tecnologie di ultima generazione.

Accedere alla propria area riservata del sito <https://providerecm.sardegناسalute.it> per:

- iscrizione on line - Scadenza **19 Novembre 2024**
- compilazione questionari: apprendimento, gradimento corso e gradimento docenti che saranno disponibili **dal 23 al 28 novembre 2024**

Programma

08.45 – 09.15 Registrazione partecipanti

09.15 - 09.30 Dr. Angelo Ruiu
Presentazione del corso

09.30 – 10.30 Prof. Maria Filippa Addis
Epidemiologia della mastite bovina e diagnostica di laboratorio:
situazione nel Nord Italia

10.30 – 11.30 Prof. Paolo Moroni
Gestione della mastite in stalla e indicazioni sull'utilizzo razionale
di antibiotici

11.30 – 11.45 Pausa caffè

11.45 - 12.15 Dr. Angelo Ruiu
Epidemiologia della mastite bovina in Sardegna, con
particolare riferimento alla zona di Arborea

12.15 – 12.45 Dr.ssa Sebastiana Tola
Perché è importante caratterizzare i ceppi batterici? Contributo allo
sviluppo di vaccini più efficaci

12.45 – 13.30 Confronto /Dibattito

QUI

TUTTE LE INFORMAZIONI
PER GESTIRE I TUOI CORSI

Servizio Pianificazione della Ricerca, Formazione e Educazione
Sanitaria

formazione@izs-sardegna.it