



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLA LOMBARDIA ED EMILIA ROMAGNA "BRUNO UBERTINI"

PROGRAMMA FORMATIVO

DIAGNOSTICA PREDITTIVA A SFONDO IMMUNOLOGICO DELLE MALATTIE CONDIZIONATE NEGLI ANIMALI DI INTERESSE ZOOTECNICO

Obiettivi: Sanità veterinaria

Acquisizione competenze tecnico-professionale: L'evento formativo proposto mira ad incrementare le conoscenze e la consapevolezza degli operatori del SSN e dei veterinari aziendali riguardo alle problematiche sottese alla corretta gestione della sicurezza alimentare nella produzione primaria, ponendo alla attenzione gli strumenti innovativi oggi a disposizione. L'evento mira inoltre a illustrare i fondamenti teorici della predisposizione a eventi di malattia degli animali di interesse zootecnico.

Acquisizione competenze di processo: L'evento formativo proposto mira a incrementare la capacità di gestione dei processi di controllo della sanità animale e di uso del farmaco veterinario, nell'ambito delle competenze dei Servizi Veterinari e dei veterinari libero-professionisti.

Acquisizione competenze di sistema: L'evento formativo mira a promuovere condizioni operative più favorevoli per la gestione del farmaco nell'azienda zootecnica, nell'ambito degli assetti premiali per le aziende a basso impatto di uso degli antibiotici già avviati in altri Paesi europei e di probabile introduzione anche in Italia.

Categorie professionali: Biologo, Veterinario

Durata dell'evento ore: 6,30

IZSLER

Via Cremona, 284 - 25124 BRESCIA (BS)

25/06/2015

08.45 - 09.00 Registrazione partecipanti

09.00 – 10.00 Adattamento all'ambiente, patologie condizionate e consumo di antibiotici
Amadori Massimo (IZSLER)

10.00 – 11.00 Stress metabolico, risposta di fase acuta e malattia nel periparto della bovina da latte
Trevisi Erminio (Università Cattolica del S. Cuore)

11.00 – 11.30 pausa caffè

11.30 – 12.30 Parametri predittivi di malattia nel periodo di asciutta della bovina da latte: esperienze di Campo
Bertocchi Luigi, Fusi Francesca (IZSLER)

12,30 – 13.00 Discussione

13.00 – 14.00 Pausa Pranzo

14.00 - 14.30 Prelievo, invio e processazione dei campioni per analisi di immunologia e chimica clinica
Amadori Massimo (IZSLER)

14.30 – 15.00 Parametri di immunità innata nel latte bovino e rischio di mastite
Zecconi Alfonso (Università degli Studi di Milano)

15.00 – 15.30 Possibili parametri di selezione genetica per resistenza alle malattie nella specie bovina
Lacetera Nicola (DAFNE)

15.30 – 16.00 Selezione genetica del suino e predisposizione a malattie condizionate
Sensi Marco

16.00 – 16.30 Parametri immunologici predittivi di malattie condizionate nel suino
Moscati Livia (IZSUM)

16.30 - 17.00 Analisi dei liquidi ruminali: profilo infiammatorio e disturbi digestivi nel bovino da latte
Riva Federica

Compilazione questionario apprendimento e questionario soddisfazione discenti online

Ai fini del rilascio degli attestati è necessaria:

- la presenza all'evento al 100% se svolto in un'unica giornata.*
- la compilazione del questionario soddisfazione discenti*
- il superamento del questionario di apprendimento*

Il questionario di soddisfazione discenti, il questionario di apprendimento e la documentazione relativa agli eventi, sono disponibili solo per i presenti all'evento sul portale della Formazione all'indirizzo <http://formazione.izsler.it>, dopo aver inserito le proprie credenziali.