

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La registrazione potrà essere effettuata tramite il modulo on-line disponibile sul sito www.izsmportici.it entro e non oltre il giorno 1/12/2018. La partecipazione al corso sarà determinata dall'ordine progressivo di registrazione e i partecipanti riceveranno conferma dalla segreteria organizzativa tramite posta elettronica.

Gli organizzatori dell'evento si impegnano a rispettare il programma pubblicato che rimane suscettibile di variazioni per cause di forza maggiore. E' proibito filmare o fotografare le presentazioni dei relatori.

ACCREDITAMENTO ECM

Per l'acquisizione dei crediti formativi ECM e per ottenere l'attestato di partecipazione è indispensabile la presenza al 100% delle ore di formazione e la corretta compilazione del questionario finale di apprendimento. L'attestato ECM potrà essere scaricato successivamente al corso accedendo all'area riservata del seguente link: izsm.celeroeem.it

Segreteria Organizzativa

Ufficio Formazione IZSM Via Salute, 2 - 80055 Portici
tel 081.7865218 - 309 - 355 - formazione@cert.izsmportici.it



ACCREDITAMENTO RICHIESTO PER

MEDICI VETERINARI E BIOLOGI

CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI: N 7

ACCREDITAMENTO RICHIESTO PER N° 60 PARTECIPANTI

SARA' DATA PRIORITA' AI MEDICI VETERINARI DELLE ASL AREA A
E LIBERI PROFESSIONISTI E A MEDICI VETERINARI E BIOLOGI DELL'IZSM



Lumpyskin disease: essere pronti a intervenire



11 dicembre 2018

Salone delle Conferenze

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno

Via Salute, 2 - Portici

Obiettivi

Il corso si propone di formare i partecipanti ad essere pronti a fronteggiare l'eventuale incursione della malattia nel nostro territorio, si prefigge di fornire strumenti utili per:

- il riconoscimento, il rilevamento, il protocollo diagnostico della malattia
- l'Identificazione dei fattori di rischio di introduzione della malattia in Italia e applicazione di un sistema di sorveglianza dell'infezione;
- la risposta rapida all'eventuale insorgenza di un focolaio attraverso l'applicazione di piani di emergenza, adottando le necessarie misure di biosicurezza;
- l'efficacia delle strategie vaccinali

8.30 - Registrazione partecipanti

9.00 - Saluti Autorità

Giorgio Galiero - Direttore Sanitario Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno

Paolo Sarnelli - Responsabile UOD Servizio Prevenzione e Sanità Pubblica Veterinaria Regione Campania

9.15 - Descrizione della Malattia e diagnosi

Giuseppe Iovane - Università degli studi di Napoli

10.30 - Quadro normativo di riferimento

Olivia Bessi - Ministero della Salute

11.00 - Pausa caffè

11.30 - Vettori implicati nella trasmissione della malattia

Maria Goffredo - IZSAM

13.00 - Pausa Pranzo

14.00 - Epidemiologia e sistemi di sorveglianza

Alessandra De Felice - IZSM

15.00 - Strategie vaccinali

Marialuisa Buonanno - IZSM

16.00 - Questionario d'apprendimento ECM

16.30 - Chiusura dei Lavori

La dermatite nodulare contagiosa, più nota con il nome inglese "LumpySkin Disease" (LSD) è una malattia virale dei bovini sostenuta da un Capripoxvirus (LSDV) appartenente alla famiglia Poxviridae geneticamente ed antigenicamente correlato al Pox virus ovino (SPV) e al Pox virus caprino (CPV).

L'infezione da LSDV sebbene non provochi elevata mortalità, può causare ingenti danni economici per la grave debilitazione che determina negli animali colpiti associata a calo temporaneo o permanente della produzione latte, infertilità nei tori e vacche, aborti e danni permanenti nelle pelli.

La malattia, endemica in gran parte dell'Africa subsahariana, è stata segnalata per la prima volta al di fuori del continente africano nel 1989, in Israele, e da allora la sua presenza è stata costantemente descritta in Medio Oriente fino alla notifica di focolai in Grecia nell'agosto del 2015 e alla successiva diffusione in Bulgaria, Macedonia, Serbia, Kosovo, Albania e Montenegro, nel corso del 2016.



Sottoposta ad obbligo di denuncia, la LumpySkin Disease è considerata una malattia transfrontaliera con importanti limitazioni al commercio internazionale degli animali vivi e dei prodotti da essi derivati, che può essere controllata soltanto attraverso strategie e interventi coordinati espressione di un programma di cooperazione internazionale condiviso ed efficace tra le autorità competenti.

Alla luce di scenari complessi e in evoluzione, tale intende promuovere un momento di confronto sulla conoscenza attualmente disponibile sulla LumpySkin Disease e valutare la situazione relativa alla diffusione della malattia, le possibili strategie di controllo. Il corso dedicherà uno spazio di discussione e confronto sugli argomenti trattati.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Vincenzo Caligiuri - Alessandra De Felice