

Corso ECM

FEBBRE Q

Aspetti zootecnici vs aspetti zoonosici

25 novembre 2019 | Legnaro (PD)

IZS delle Venezie, Viale dell'Università 10, Sala Orus



Coxiella burnetii, agente patogeno della Febbre Q, è diffusa in tutto il mondo e può causare infezioni silenti o paucisintomatiche negli animali domestici e selvatici, in particolar modo nei ruminanti che rappresentano la principale fonte di infezione per l'uomo. Questo corso intende aggiornare le conoscenze sull'epidemiologia e sui protocolli

diagnostici e di controllo disponibili per l'infezione da *Coxiella* negli animali domestici. Il corso è stato progettato per offrire un'occasione di confronto tra esperti nazionali e internazionali, incentivando la collaborazione e lo sviluppo di un approccio comune al controllo dell'infezione, sia in ambito zootecnico, sia zoonosico.

Programma

8.30-9.00	Registrazione dei partecipanti	14.30-16.15	Tavola rotonda <i>Moderatori: Marcella Mori, Alda Natale</i>
9.00-9.30	Saluti delle autorità <i>Luigi Ruocco, Ministero della Salute</i> <i>Antonia Ricci, Direttore generale IZS delle Venezie</i>		Il controllo dell'infezione sul territorio nazionale: esperienze a confronto I fattori di rischio legati al patrimonio zootecnico Il controllo dell'infezione in ambito zootecnico Aspetti zootecnici vs aspetti zoonosici <i>Intervengono:</i> <i>Marco Di Domenico, IZS Abruzzo e Molise</i> <i>Maria Lucia Mandola, IZS Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta</i> <i>Giovanna Masala, IZS Sardegna</i> <i>Scilla Mastrandrea, IZS Sardegna</i> <i>Paola Prati, IZS Lombardia ed Emilia Romagna</i> <i>Domenico Vecchio, IZS del Mezzogiorno</i> <i>Piermario Mangili, IZS Umbria e Marche</i>
9.30-9.45	Introduzione del corso e presentazione degli obiettivi formativi <i>Alda Natale, IZS delle Venezie</i>		
9.45-10.30	La situazione epidemiologica della Febbre Q Le attività di Ricerca corrente in IZSVe <i>Antonio Barberio, IZS delle Venezie</i> <i>Letizia Ceglie, IZS delle Venezie</i>		
10.30-11.15	La Febbre Q nell'uomo: focolai epidemici e casi sporadici <i>Silvia Ragolia, UNIPD, Azienda Ospedaliera di Padova</i>		
11.15-11.30	Pausa	16.15-16.45	Discussione e conclusioni <i>Luigi Ruocco, Ministero della Salute</i> <i>Alda Natale, IZS delle Venezie</i>
11.30-12.15	La situazione epidemiologica in Belgio <i>Marcella Mori, Sciensano, Bruxelles</i>	16.45-17.15	Valutazione dell'apprendimento <i>Questionario a risposta multipla</i>
12.15-13.00	Aspetti di legislazione: dal Regolamento di Polizia veterinaria all'Animal health law (reg. 429/2016) <i>Luigi Ruocco, Ministero della salute</i>	17.15-17.30	Compilazione questionario di gradimento
13.00-13.30	La gestione della comunicazione del rischio Febbre Q <i>Claudio Mantovani, IZS delle Venezie</i>		
13.30-14.30	Pausa pranzo		

Lunedì 25 novembre 2019

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
Viale dell'Università 10, Legnaro (PD)
Sala Orus

Il corso è accreditato ECM (6 crediti) per 68 partecipanti: medici veterinari*, medici chirurghi**, biologi, tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

* tutte le discipline ECM

** medici chirurghi: Allergologia e immunologia clinica; Cardiochirurgia; Cardiologia; Ginecologia e ostetricia; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Malattie infettive, Medicina del lavoro; Medicina generale (Medici di famiglia); Medicina interna; Medicina trasfusionale

Iscriviti al corso

Iscrizione gratuita.

Scadenza iscrizioni: 15 novembre 2019

Alla scadenza delle iscrizioni la segreteria organizzativa invierà conferma di partecipazione

Segreteria organizzativa

SCS7 - Servizio formazione e sviluppo delle professioni
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
Tel.: +39 049 8084341 | E-mail: formazione@izsvenezie.it
www.izsvenezie.it