

Progetto formativo

Aggiornamenti: EST e uso dei sistemi informativi nazionali veterinari. Svolgimento delle indagini epidemiologiche

Teramo, I edizione, 5-6 Ottobre 2016
Teramo, II edizione, 8-9 Novembre 2016
Sala Convegni "V. Principe", CIFIV

Introduzione e obiettivi

L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise, su richiesta e con il finanziamento del Servizio di Sanità Veterinaria, Igiene e Sicurezza degli Alimenti della Regione Abruzzo, organizza il corso sulle Encefalopatie Spongiformi Trasmissibili (EST). L'evento intende fornire un quadro sulle strategie di sorveglianza delle EST con un aggiornamento sul quadro normativo e con nuove conoscenze scientifiche nel settore. L'Europa, a seguito della diminuzione dei casi di BSE, è propensa a rivedere le misure di sorveglianza. Tuttavia una formazione continua in questo ambito è necessaria ai medici veterinari per garantire un miglioramento della situazione epidemiologica sul territorio nazionale e conservare l'attuale categorizzazione dell'Italia attribuita dall'OIE di "*Paese a rischio trascurabile BSE*". Anche negli ovi-caprini, nonostante sia molto bassa la probabilità che circoli la BSE, è necessaria l'applicazione di piani di selezione genetica volti a selezionare un patrimonio ovino resistente nei confronti della Scrapie.

Il corso proposto si articolerà in due giornate e vedrà la collaborazione tecnico-scientifica con gli esperti del Centro di Referenza Nazionale per le EST dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta (CEA).

L'evento fornirà inoltre l'occasione per affrontare un'altra tematica necessaria per il costante aggiornamento degli operatori del Sistema Sanitario Nazionale: i sistemi informativi veterinari.

Il professionista impegnato nelle attività di sorveglianza, controllo e diffusione delle malattie non può prescindere dall'acquisire una puntuale conoscenza e capacità di utilizzo dei sistemi informativi veterinari.

Il percorso formativo si prefigge pertanto il raggiungimento dei seguenti obiettivi didattici:

- conoscere le recenti modifiche della normativa relativa alle EST;
 - conoscere aggiornamenti e problematiche nell'ambito della diagnosi delle EST e i piani di selezione genetica;
 - conoscere e saper utilizzare i principali sistemi informativi messi a punto dall'IZSAM.
-

I giornata

Ora	Argomento	Docente
8.45	Registrazione partecipanti	Segreteria Organizzativa
9.15	Indirizzo di benvenuto	G. Bucciarelli <i>Regione Abruzzo</i>
9.30	Introduzione al corso	G. Di Francesco <i>IZSAM</i>
9.45	Il Decreto 25 novembre 2015 sull'eradicazione della scrapie classica ovina	G. Perrotta <i>Ministero della Salute</i>
10.15	La gestione dei focolai di scrapie	C. Bona <i>CEA IZSTO</i>
10.45	Applicazione dei piani di selezione genetica nei caprini	P. Acutis <i>CEA IZSTO</i>
11.15	<i>Coffee break</i>	-
11.45	Diagnosi delle EST: aggiornamenti e problematiche	B. Iulini, M. Mazza <i>CEA IZSTO</i>
12.15	Le novità sui materiali specifici a rischio	D. Meloni <i>CEA IZSTO</i>
12.45	La Regione Abruzzo e gli adempimenti nei confronti dei Servizi Veterinari nell'adozione dei piani di sorveglianza per le EST	G. Bucciarelli/G. Ianni <i>Regione Abruzzo</i>
13.15	Discussione	Tutti i docenti coinvolti
13.30	<i>Pausa pranzo</i>	-
14.30	Il Sistema informativo per tutti i controlli delle EST	F. Ingravalle <i>CEA IZSTO</i>
15.00	I sistemi informativi nazionali veterinari	L. Possenti, L. Iannetti <i>IZSAM</i>
15.45	Il sistema informativo per la notifica dei focolai di malattie animali (SIMAN)	A. Cerella, <i>IZSAM</i>
16.30	<i>Coffee break</i>	-
17.00	Discussione	Tutti i docenti coinvolti
17.30	Fine attività	-

II giornata

Ora	Argomento	Docente
9.00	L'indagine epidemiologica in focolai di malattie animali: finalità, tecniche e modalità di raccolta dei dati	F. De Massis, S. Iannetti <i>IZSAM</i>
9.45	L'indagine epidemiologica in focolai di brucellosi: esempi pratici	F. De Massis, G. Di Donato <i>IZSAM</i>
10.30	<i>Coffee break</i>	-
11.00	Indagine epidemiologica e genotipizzazione finalizzata all'eradicazione della tubercolosi	M. Pacciarini, <i>IZSLER</i>

11.45	L'indagine epidemiologica su modello informatizzato: corretta compilazione e potenzialità	A. Cerella, <i>IZSAM</i>
12.30	Discussione	Tutti i docenti coinvolti
13.00	<i>Pausa pranzo</i>	-
14.00	Sistema informativo nazionale per le Salmonellosi e la rendicontazione dei dati sulle zoonosi	E. Malizia/D. Cioci <i>IZSAM</i>
14.45	Utilizzo dei sistemi informativi nazionali per le attività veterinarie	F. La Mancusa, <i>ASP Catania</i> G. Blandino, <i>ASP Ragusa</i>
15.30	Il modello 4 elettronico. Funzionalità e criteri di utilizzo	L. Possenti, <i>IZSAM</i>
16.15	<i>Coffee break</i>	
16.45	Il modello 4 elettronico. Criticità e protocolli di utilizzo	F. La Mancusa, <i>ASP Catania</i> G. Blandino, <i>ASP Ragusa</i>
17.30	Discussione	Tutti i docenti coinvolti
18.00	Chiusura corso	-

Metodologie didattiche

Lezioni interattive si alterneranno a discussioni in plenaria e in sottogruppi, per facilitare la condivisione delle conoscenze e delle esperienze. Esempi tratti da situazioni reali e casi studio saranno, inoltre, utilizzati per meglio contestualizzare i contenuti del corso alla realtà professionale dei partecipanti e per favorire l'approccio al problem solving.

Beneficiari e accreditamento ECM

Il percorso formativo è riservato al personale Veterinario appartenente al Servizio Sanità Veterinaria, Igiene e Sicurezza degli Alimenti della Regione Abruzzo e ai Servizi Veterinari delle ASL della Regione.

La partecipazione al corso è gratuita.

Le due edizioni dell'evento sono accreditate ECM per la figura professionale del Medico Veterinario. I crediti formativi attribuiti allo stesso sono 14.

La frequenza dell'intero percorso didattico (100% del tempo di erogazione) e il raggiungimento della sufficienza nella prova finale (75% di risposte esatte), sono condizioni essenziali per il riconoscimento dei crediti ECM.

Sede e date

Il corso, articolato in due giornate formative, si svolgerà in I edizione il 5 e 6 ottobre 2016 e in II edizione l'8 e 9 novembre 2016 nella Sala Convegni del Centro Internazionale per la Formazione e Informazione Veterinaria (CIFIV) dell'IZSAM.

Responsabile Scientifico

Gabriella Di Francesco, Microbiologia Diagnostica, Anatomo-Istopatologia, Parassitologia e Micologia, *IZSAM*

Docenti

Pierluigi Acutis, Centro di Referenza Nazionale per le TSE, *IZSTO*

Giorgio Blandino, *ASP Ragusa*

Giuseppe Bucciarelli, Servizio Sanità Veterinaria, Igiene e Sicurezza degli Alimenti, *Regione Abruzzo*

Maria Cristina Bona, Centro di Referenza Nazionale per le TSE, *IZSTO*

Angelo Cerella, CED – Sviluppo, *IZSAM*

Daniela Cioci, CED – Sviluppo, *IZSAM*

Fabrizio De Massis, Centro Operativo Veterinario di Epidemiologia, Programmazione ed Informazione (COVEPI), *IZSAM*

Guido Di Donato, Centro Operativo Veterinario di Epidemiologia, Programmazione ed Informazione (COVEPI), *IZSAM*

Francesco Ingravalle, Centro di Referenza Nazionale per le TSE, *IZSTO*

Barbara Iulini, Centro di Referenza Nazionale per le TSE, *IZSTO*

Luigi Iannetti, Batteriologia e Igiene delle produzioni lattiero casearie, *IZSAM*

Simona Iannetti, Centro Operativo Veterinario di Epidemiologia, Programmazione ed Informazione (COVEPI), *IZSAM*

Giammarco Ianni, Servizio Sanità Veterinaria, Igiene e Sicurezza degli Alimenti, *Regione Abruzzo*

Francesco La Mancusa, *ASP Catania*

Elio Malizia, CED – Sviluppo, *IZSAM*

Maria Mazza, Centro di Referenza Nazionale per le TSE, *IZSTO*

Daniela Meloni, Centro di Referenza Nazionale per le TSE, *IZSTO*

Maria Pacciarini, *IZSLER*

Maria Gabriella Perrotta, *Ministero della Salute*

Luigi Possenti, Sistemi Informativi e Centro Servizi Nazionale Anagrafi degli Animali, *IZSAM*

Responsabili delle metodologie didattiche

Barbara Alessandrini, Responsabile Formazione, *IZSAM*

Ombretta Pediconi, Formazione, *IZSAM*

Segreteria organizzativa

Alessandra Massimi

Centro Internazionale per la Formazione e l'Informazione Veterinaria "Francesco Gramenzi" (CIFIV)

Via G. Caporale, 64100 Teramo

+39 0861 332670

Email: formazione.teramo@izs.it
