

Corso ECM *webinar*

ENCEFALOPATIE SPONGIFORMI TRASMISSIBILI

Aggiornamento su aspetti normativi, epidemiologici e diagnostici

2 DICEMBRE 2022 | ore 9.00 – 13.30

Responsabili Scientifici

Anna Granato - Biologo dirigente IZSve

Franco Mutinelli - Medico veterinario dirigente IZSve

Il corso intende affrontare la recente normativa emanata dal Ministero della Salute per le encefalopatie spongiformi trasmissibili (TSE), con particolare riferimento alle nuove linee guida per il campionamento del tronco encefalico ai fini della sorveglianza e delle analisi di laboratorio.

Inoltre intende fornire un aggiornamento sulla situazione epidemiologica delle TSE (BSE, Scrapie e CWD) in Italia ed in Europa e sulle attività dell'IZSve in questo ambito.

Sarà poi descritto il flusso del campione dall'analisi di laboratorio (test rapido) alla refertazione; verrà inoltre data dimostrazione della procedura da utilizzare per effettuare un corretto campionamento del tronco encefalico per ottenere un campione idoneo da sottoporre a test rapido per BSE e Scrapie.

edizione ECM	
DESTINATARI	Partecipanti: massimo 250 Il corso è accreditato ECM per le seguenti figure sanitarie: <ul style="list-style-type: none">• Medici veterinari (<i>tutte le discipline</i>) Il corso è riservato ai veterinari che operano nel campo delle TSE delle Regioni Veneto, Friuli Venezia Giulia e delle Province Autonome di Trento e Bolzano
CREDITI	6
DURATA	4 ORE
LINK ISCRIZIONE	https://corsi.izsvenezie.it/
SCADENZA ISCRIZIONI	mercoledì 23 novembre 2022

PROGRAMMA

dalle h. 08.45 alle h. 09.00_ ACCESSO PARTECIPANTI ALLA PIATTAFORMA

dalle h. 09.00 alle h. 09.15

SALUTI DI BENVENUTO E INTRODUZIONE AL CORSO

DOCENTE: Franco Mutinelli – IZSve

dalle h. 09.15 alle h. 10.15

SORVEGLIANZA DELLE TSE: NUOVE LINEE GUIDA NAZIONALI

DOCENTE: Maria Gabriella Perrotta – Ministero della Salute (sostituto: Rosanna Desiato - IZSPLV)

dalle h. 10.15 alle h. 11.00

AGGIORNAMENTI SULLA SORVEGLIANZA EPIDEMIOLOGICA DELLE TSE IN ITALIA ED IN EUROPA

DOCENTI: Rosanna Desiato, Walter Martelli – IZSPLV

dalle 11.00 alle 11.15_ PAUSA

dalle h. 11.15 alle h. 12.00

L'IZSVE NELL'ATTIVITÀ DI SORVEGLIANZA DELLE TSE

DOCENTE: Franco Mutinelli – IZSve (sostituto: Anna Granato – IZSve)

dalle h. 12.00 alle h. 12.45

TEST RAPIDI: DALL'ANALISI IN LABORATORIO ALLA REFERTAZIONE

DOCENTI: Anna Granato – IZSve (sostituto: Franco Mutinelli – IZSve)

dalle h. 12.45 alle h. 13.30

DISCUSSIONI E CONCLUSIONI

MODERATORE: Franco Mutinelli – IZSve

VERIFICA di APPRENDIMENTO

È previsto lo svolgimento di un test a risposta multipla al termine di ciascun modulo. Sarà necessario ottenere il 75% di risposte corrette per acquisire l'attestato (max 5 tentativi con doppia randomizzazione delle domande).

VERIFICA della QUALITÀ PERCEPITA

Compilazione questionario di gradimento

INFORMAZIONI UTILI

OBIETTIVI

Obiettivo formativo: 2. Linee guida - protocolli - procedure

COMPETENZE

Acquisizione nozioni di sistema.

I partecipanti avranno modo di acquisire o approfondire le proprie conoscenze su:

- normativa vigente e le nuove linee guida sulle TSE del Ministero della Salute per il campionamento del tronco encefalico ai fini della sorveglianza e delle analisi di laboratorio
- situazione epidemiologica delle TSE in Italia ed in Europa
- attività svolta dell'IZSve nell'ambito delle TSE
- corretta procedura di prelievo, che rappresenta uno dei punti focali per l'idoneità del campione all'analisi,
- analisi di laboratorio ed espressione del risultato sul rapporto di prova
- flusso del campione che, in caso di positività al test di screening, necessita di prove di conferma e di caratterizzazione molecolare

METODOLOGIE DIDATTICHE

Serie di relazioni su tema preordinato e discussione in plenaria. Il corso prevede la partecipazione a una sessione formativa fruibile in diretta (*webinar*) tramite piattaforma multimediale dedicata. La sessione sarà registrata e resa disponibile per una fruizione asincrona/ripetibile.

PREREQUISITI TECNICI

Per la partecipazione al corso in modalità *webinar* è necessario:

- computer o tablet dotati di audio (si consiglia l'uso di cuffie, microfono e della webcam)
- collegamento Internet stabile, meglio se collegato con cavo lan (consigliato almeno 1,5 Mbps in *download*)
- *browser* aggiornato all'ultima versione disponibile (Mozilla Firefox, Microsoft Edge o Google Chrome). Si consiglia l'uso di Google Chrome. La piattaforma non è compatibile con Internet Explorer.
- [Client Zoom per riunioni](#) installato e aggiornato all'ultima versione.



È fondamentale che ciascun partecipante si colleghi alla piattaforma individualmente per consentire la registrazione degli accessi e il tracciamento della partecipazione, necessari per il riconoscimento dei crediti ECM e/o il rilascio dell'attestato.

ISCRIZIONI

Per iscriversi è necessario registrarsi al Portale della formazione IZSve:

- accedere a <https://corsi.izsvenezie.it/> e se non si dispone già di username e password, registrare il proprio profilo-utente ([vedi «come iscriversi a un corso»](#));
- accedere con le proprie username e password alla sezione «OFFERTA FORMATIVA» - «CORSI ACCREDITATI»



- cliccare sull'icona  in corrispondenza del titolo del corso “Encefalopatie spongiformi trasmissibili: aggiornamento su aspetti normativi, epidemiologici e diagnostici”, iscriversi tramite l'icona  e inserire il codice di iscrizione riportato nell'informativa ricevuta via e-mail.

La conferma di partecipazione verrà comunicata via e-mail dalla Segreteria organizzativa al termine delle iscrizioni. In caso di difficoltà tecniche è possibile contattare il n. 049 8084180.

NOTE

Per acquisire l'attestato di partecipazione o l'attestato ECM è necessario seguire in diretta l'attività didattica negli orari indicati nel programma e superare la verifica dell'apprendimento.



PER INFORMAZIONI



Laboratorio Formazione e Sviluppo delle professioni

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

Viale dell'Università, 10 - 35020 Legnaro (PD)

 +39 049 8084341 | Fax: +39 049 8084270 |  formazione@izsvenezie.it