

Webinar ECM

# Lyssavirus in Italia

## Aggiornamenti sull'epidemiologia, la sorveglianza e la diagnosi negli IZZSS

Responsabile Scientifico: dott.ssa Paola De Benedictis, Medico Veterinario dirigente IZSve

**11/12/2020 | ore 9.00 – 12.30**

Corso disponibile nella piattaforma IZSve <https://corsi.izsvenezie.it/>

DESTINATARI	CREDITI	DURATA	SCADENZA ISCRIZIONI
<b>60 partecipanti:</b> Medici veterinari*, Biologi, Tecnici di laboratorio biomedico, Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	4,5	3 ore	30 novembre 2020
* tutte le discipline			

### PREMESSA

Questo corso ECM si pone nel contesto delle attività di aggiornamento promosse dal Centro di Referenza Nazionale per la Rabbia. In questo ambito, verranno forniti aggiornamenti sull'epidemiologia dei Lyssavirus con particolare riferimento al caso di spillover in un gatto domestico di West Caucasian Bat Virus nella città di Arezzo, sarà condiviso il futuro piano di sorveglianza nei chiroterteri e fornito un aggiornamento sulle metodiche diagnostiche disponibili, con particolare riferimento a quelle applicabili dalla rete degli I.ZZ.SS.

## OBIETTIVI

Obiettivi formativi tecnico-professionali: 24 - *Sanità veterinaria*

Fornire maggiori indicazioni nell'ambito delle metodiche diagnostiche molecolari implementate in IZSVe e disseminate agli IIZZSS nell'estate 2020; nonché presentare e discutere i risultati del circuito interlaboratorio Aqua.

Saranno inoltre affrontati gli aspetti epidemiologici sia per quanto riguarda le nozioni di processo che di sistema. In particolare l'iniziativa intende:

- Presentare e discutere il nuovo piano di sorveglianza per lyssavirus, alla luce della nuova normativa europea che rende obbligatoria la sorveglianza a partire dal 2021. Questo obiettivo coinvolge i diversi attori a diversi step, in particolare coinvolge i veterinari ufficiali e liberi professionisti e gli operatori che operano a stretto contatto con i chiroteri per quanto riguarda la raccolta e lo smistamento dei campioni, e gli I.I.ZZ.SS. per le analisi e la rendicontazione.
- Fornire aggiornamenti epidemiologici della presenza di lyssavirus in Italia e informazioni relative allo spillover di West Caucasian Bat Lyssavirus ad Arezzo. Questa formazione è rivolta agli I.I.ZZ.SS., ai rappresentanti degli ordini dei medici veterinari e ai rappresentanti delle categorie professionali che operano a stretto contatto con i chiroteri, attualmente considerato il serbatoio animale a maggior rischio di infezione. L'aggiornamento è finalizzato a migliorare la prevenzione e a stimolare un incremento nella sorveglianza su chiroteri e animali domestici morsicatori.

## COMPETENZE

Acquisizione di nozioni epidemiologiche sui lyssavirus, incluso West Caucasian Bat Lyssavirus, aggiornamento sui dettagli relativi al nuovo piano di sorveglianza passiva che partirà nel 2021, aggiornamento sulle metodiche diagnostiche promosse dal CRN per la Rabbia, verifica delle proprie abilità diagnostiche tramite discussione dei risultati del circuito interlaboratorio.

## PROGRAMMA

08.45 – 9.00			
Accesso dei partecipanti all'aula virtuale - webinar			
ORE	DOCENTE	CONTENUTI	METODOLOGIA DIDATTICA
9.00 – 9.30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Paola De Benedictis - IZSVe (sostituto: Stefania Leopardi)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rabbia in Italia: situazione epidemiologica per rabbia virus e lyssavirus correlati.</li> <li>Spillover di West Caucasian Bat Lyssavirus ad Arezzo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>serie di relazioni su tema preordinato</li> </ul>
9.30 – 10.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fabio Parca – ASL Toscana Sud Est (sostituto: Giovanni Cardeti)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spillover di West Caucasian Bat Lyssavirus: la risposta della sanità pubblica veterinaria</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>serie di relazioni su tema preordinato</li> </ul>
10.00 – 10.30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stefania Leopardi - IZSVe (sostituto: Paola De Benedictis)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sorveglianza passiva ed attiva per Lyssavirus in Italia: stato dell'arte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>serie di relazioni su tema preordinato</li> </ul>
10.30 – 11.00	<b>PAUSA</b>		
11.00 – 11.30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Andrea Maroni Ponti - MinSal (sostituto: Paola De Benedictis)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proposta di sorveglianza per Lyssavirus in Italia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>serie di relazioni su tema preordinato</li> </ul>
11.30 – 12.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Petra Drzewniokova - IZSVe (sostituto: Paola De Benedictis)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diagnostica: confronto tra metodiche biomolecolari</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>serie di relazioni su tema preordinato</li> </ul>
12.00 – 12.30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Barbara Zecchin – IZSVe (sostituto: Paola De Benedictis)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esiti del circuito Aqua RV-D 2020</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>serie di relazioni su tema preordinato</li> </ul>
Online Entro tre giorni dalla fine del corso	<b>VALUTAZIONE dell'APPRENDIMENTO: QUESTIONARIO A RISPOSTA MULTIPLA</b>		
Online Entro tre giorni dalla fine del corso	<b>COMPILAZIONE QUESTIONARIO di GRADIMENTO</b>		

## METODOLOGIE DIDATTICHE

Il corso prevede la partecipazione a sessioni formative fruibili in diretta (webinar) tramite piattaforma multimediale dedicata. Ogni sessione sarà registrata e resa disponibile per una fruizione asincrona/ripetibile. I materiali didattici del corso saranno disponibili per i partecipanti in formato digitale nella piattaforma per la formazione online.

## PREREQUISITI

Il corso è rivolto a professionisti che si occupano delle materie oggetto dell'iniziativa. In particolare saranno riservate 30 partecipazioni a professionisti operanti negli IZZSS, Ministero della Salute e Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, SSR Toscana, GIRC.

## PREREQUISITI TECNICI

Per la partecipazione al corso in modalità webinar è necessario:

- computer o tablet dotati di audio
- 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 webinar non è compatibile con Internet Explorer.

**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 di partecipazione.**

## 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 **“Lyssavirus in Italia. Aggiornamenti sull'epidemiologia, la sorveglianza e la diagnosi negli IIZZSS”**, iscriversi tramite l'icona 

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 il 100% dell'attività didattica e superare la verifica dell'apprendimento.

## PER INFORMAZIONI



### Servizio Formazione e Sviluppo delle professioni

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

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

 +39 049 8084180 | Fax: +39 049 8084270 |  [formazione@izsvenezie.it](mailto:formazione@izsvenezie.it)