

## Corso ECM webinar

# MENINGOENCEFALOMIELITI DEL GATTO

Diagnosi, terapia e sorveglianza di agenti infettivi zoonotici

28 NOVEMBRE 2025 | ore 09:00 - 13.00

Responsabile Scientifico

ELISA MAZZOTTA – Medico veterinario ricercatore IZSVe

Il corso è dedicato all'approfondimento delle meningoencefalomieliti nel gatto, con focus su approccio clinico, percorsi diagnostici e strategie terapeutiche. Verranno affrontate le principali forme di meningoencefalomielite nel gatto, da quelle più comuni a quelle più rare, con l'obiettivo di fornire strumenti utili per una diagnosi differenziale accurata e una gestione clinica.

Un modulo specifico sarà dedicato alla sorveglianza sindromica nel gatto per agenti infettivi e zoonosici, con focus sull'identificazione dei segni neurologici compatibili con infezione da Lyssavirus e sull'applicazione di un algoritmo diagnostico sviluppato nell'ambito del progetto di RC IZSVE 07/22. Il corso favorisce inoltre lo sviluppo di competenze trasversali come il lavoro in team multidisciplinari, promuovendo la collaborazione interprofessionale come strumento strategico per la sorveglianza epidemiologica e la gestione integrata degli agenti zoonosici, in linea con i principi One Health.

edizione ECM	
DESTINATARI	Partecipanti: max 250 Il corso è accreditato ECM per le seguenti figure sanitarie:  • Biologo  • Farmacista  • Infermiere  • Assistente sanitario  • Medico chirurgo (tutte le discipline)  • Medico veterinario (tutte le discipline)  • Odontoiatra (tutte le discipline)  • Tecnico di laboratorio biomedico
CREDITI	4,5 ECM
DURATA	3 ORE
LINK ISCRIZIONE	https://learning.izsvenezie.it/
SCADENZA ISCRIZIONI	lunedì 24 novembre 2025

## **PROGRAMMA**

## ACCESSO PARTECIPANTI ALLA PIATTAFORMA ONLINE dalle h. 08.45 alle h. 09.00

dalle h. 09.00 alle h. 09.15

#### **SALUTI DALLA DIREZIONE IZSVE**

ANTONIA RICCI - Direttrice generale IZSVe

dalle h. 09.15 alle h. 09.30

## INTRODUZIONE AL CORSO E AGLI OBIETTIVI FORMATIVI

PIER FRANCESCO CATARCI – Ministero della Salute

dalle h. 09.30 alle h. 10.20

#### PRESENTAZIONE DEL PROGETTO DI RICERCA CORRENTE IZSVE 7/22

DOCENTE: PAOLA DE BENEDICTIS - IZSVe

dalle h. 10.20 alle h. 11.10

## LE MENINGOENCEFALOMIELITI FELINE: QUANDO SI SOSPETTANO E COME SI DIAGNOSTICANO

DOCENTE: MARCO BERNARDINI – UNIPD, Dipartimento MAPS

dalle h. 11.10 alle h. 10.50

### LE MENINGOENCEFALOMIELITI FELINE: DALLE PIÙ COMUNI ALLE PIÙ RARE

DOCENTE: MARIKA MENCHETTI - Clinica e Laboratorio Veterinario San Marco

## PAUSA dalle h. 11.50 alle h. 12.00

dalle h. 12.00 alle h. 12.20

### RAFFORZAMENTO DELLA SORVEGLIANZA SINDROMICA PER LYSSAVIRUS NEL GATTO

DOCENTE: ELISA MAZZOTTA - IZSVe

dalle h. 12.20 alle h. 12.40

## DEFINIZIONE DI CASO SOSPETTO, SOSPETTO DI ESPOSIZIONE E CONFERMA DI SOSPETTO DI INFEZIONE DA LYSSAVIRUS NEL GATTO

DOCENTE: ANDREA MARONI PONTI – Ministero della Salute

dalle h. 12.40 alle h. 13.00

## **DISCUSSIONE E CONCLUSIONI**

MODERATORI: ELISA MAZZOTTA, PAOLA DE BENEDICTIS – IZSVe PIER FRANCESCO CATARCI, ANDREA MARONI PONTI – Ministero della Salute

## **VERIFICA di APPRENDIMENTO**

È previsto lo svolgimento di un test a risposta multipla da completarsi entro 3 giorni dal termine del corso (01/12/2025). 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: 24. Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale

#### **COMPETENZE**

**Tecnico-professionali**:il corso ha l'obiettivo di presentare la classificazione, l'approccio diagnostico, la gestione clinica e la sorveglianza delle Meningoencefalomieliti nel gatto:

- Identificazione dei segni clinici neurologici compatibili con meningoencefalomieliti feline
- Sviluppare competenze nella formulazione di diagnosi differenziali in caso di meningoencefalomielopatie infiammatorie.
- Interpretare correttamente i risultati di esami diagnostici (RM, liquor, sierologia, PCR) nel contesto delle meningoencefalomieliti feline
- Conoscere le principali forme di meningoencefalomielite nel gatto: infettive, immunomediate, neoplastiche e tossiche.
- Distinguere tra le forme più comuni (es. FIP neurologica, toxoplasmosi) e quelle rare (es. criptococcosi, neosporosi).
- Valutare le opzioni terapeutiche disponibili e i protocolli di trattamento più aggiornati.
- Analizzare casi clinici per affinare il ragionamento diagnostico e terapeutico.
- Sorveglianza Sindromica e Lyssavirus: Comprendere il concetto di sorveglianza sindromica applicata alla medicina veterinaria.
- Riconoscere i segni neurologici sospetti compatibili con infezione da Lyssavirus nel gatto.
- Applicare un algoritmo diagnostico proposto per la gestione dei casi sospetti.
- Promuovere l'importanza della segnalazione e della collaborazione con le autorità sanitarie veterinarie.

#### **METODOLOGIE DIDATTICHE**

Serie di relazioni su tema preordinato con discussione in plenaria; confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore ("l'esperto risponde").

#### **PREREQUISITI**

È consigliata una conoscenza di base delle principali tecniche di diagnostica per immagini utilizzate in ambito clinico veterinario, nonché delle metodologie biomolecolari e sierologiche impiegate nella diagnosi delle malattie infettive, al fine di comprendere appieno i protocolli clinici e interpretare correttamente i dati diagnostici discussi durante il corso.

### **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.
- <u>Client Zoom per riunioni</u> 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 essere registrati alla piattaforma e-learning https://learning.izsvenezie.it/:

- Effettuare il login oppure, se ancora non si possiede un profilo-utente, crearne uno
- Accedere al seguente link <a href="https://learning.izsvenezie.it/course/view.php?id=622">https://learning.izsvenezie.it/course/view.php?id=622</a> e cliccare su "Pre-Iscrivimi"
- Completare l'iscrizione cliccando sul tasto "PRENOTA".

Le pre-iscrizioni incomplete di prenotazione non saranno prese in considerazione e non daranno la possibilità di partecipare al corso

#### NOTE

Per acquisire l'attestato di partecipazione o l'attestato ECM è necessario seguire l'intero corso in diretta, superare la verifica dell'apprendimento e compilare il questionario di gradimento.

## **PER INFORMAZIONI**



Laboratorio Formazione e Sviluppo delle professioni Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie Viale dell'Università, 10 - 35020 Legnaro (PD)

★ +39 049 8084341 | M formazione@izsvenezie.it