

CORSO TEORICO-PRATICO

NEUROLOGIA E PATOLOGIA NEUROMUSCOLARE VETERINARIA

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Da inviare tramite e-mail con allegata copia dell'avvenuto pagamento alla Segreteria organizzativa:

e-mail: daniela.passalacqua@izsto.it

Si invita a compilare in STAMPATELLO in tutte le sue parti:

Cognome

Nome

Qualifica Professionale:

medico chirurgo veterinario biologo

Organismo di appartenenza

.....

Indirizzo

CAP Comune Provincia

Telefono Fax

E-mail

Chiede di iscriversi al Corso, versando la quota di:

€ 610,00 (€ 500,00+IVA 22%) entro il 30/11/2016

€ 732,00 (€ 600,00+ IVA 22%) dopo il 30/11/2016

€ 366,00 (€ 300,00+ IVA 22%) per universitari non strutturati

Tramite:

Bonifico Bancario intestato a: Istituto Zooprofilattico del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

Causale: CORSO NEUROLOGIA + Cognome del partecipante

Da soggetti privati:

IBAN: IT49T0103001003000000960775

M.P.S. Ag. n. 3 Torino – BIC: PASCITM1TO3

Da Enti Pubblici

Giroconto di fondi su contabilità speciale presso Banca d'Italia n. 34215

Da fatturare a: (dati obbligatori)

Ente/Ditta/Dott.....

Indirizzo

Codice fiscale.....

Partita IVA

Privacy: Preso atto dei diritti riconosciuti dall'art. 23, legge 196/2003, il sottoscritto acconsente al trattamento dei dati sopra indicati, consapevole che l'esecuzione dei servizi richiesti non può aver luogo senza la comunicazione dei dati personali all' IZS di Torino e/o ai soggetti a cui lo stesso deve rivolgersi.

Acconsento al trattamento dei dati.

Firma _____

OBIETTIVO

Il corso si propone di fornire un insegnamento di base sulle principali malattie neurologiche e neuromuscolari degli animali da reddito e d'affezione grazie al supporto di relatori nazionali e internazionali esperti nel campo della patologia veterinaria. In particolare verranno indicate le linee guida da seguire per una corretta diagnosi delle patologie che coinvolgono il Sistema Nervoso Centrale, i muscoli e i nervi periferici, partendo dalla visita clinica neurologica associata alla Risonanza Magnetica fino al prelievo dei campioni per l'esame istopatologico. Durante le lezioni teoriche verranno descritte le principali lesioni macroscopiche ed istologiche, patognomoniche delle varie malattie, al fine di aiutare il patologo in una corretta diagnosi differenziale. Il corso comprenderà inoltre una parte pratica interattiva con la lettura di preparati istologici al microscopio ottico insieme ai docenti.

MODALITA' DI SVOLGIMENTO

Il corso si svolgerà con lezioni teorico-pratiche, attraverso l'ausilio di microscopi ottici, singoli e multipli, e proiezione diretta su uno schermo dei casi presentati. I partecipanti sono inoltre invitati a spedire alla segreteria organizzativa dei casi di particolare interesse da discutere durante il corso.

DESTINATARI

Medici chirurghi, Medici veterinari e Biologi, fino ad un massimo di 30 partecipanti.

Il corso è in fase di accreditamento ECM per le suddette categorie.

ISCRIZIONE

Le iscrizioni devono essere inviate alla Segreteria Organizzativa, via e-mail compilando in ogni sua parte il modulo allegato unitamente a copia del versamento effettuato entro i limiti stabiliti.

La quota di iscrizione comprende:

- Partecipazione lezioni ed esercitazioni
- Materiale didattico
- Pranzi a buffet

LINGUA

Le lezioni saranno tenute in lingua italiana o inglese a seconda della nazionalità del docente. Servizio di traduzione simultanea.

Con il patrocinio di:

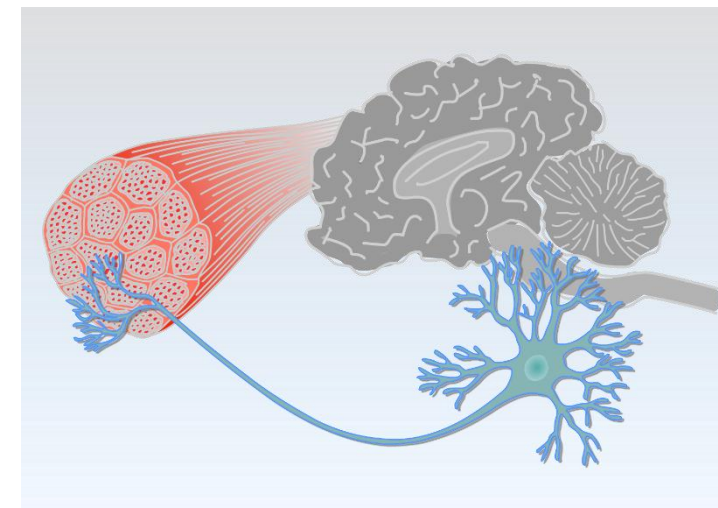


 **REGIONE
PIEMONTE**



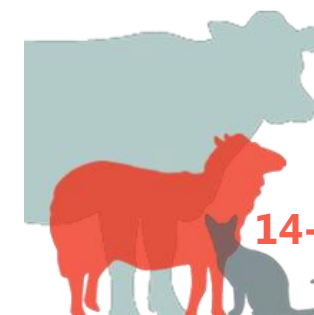
**Centro di Referenza
per le Encefalopatie
Animali**

OIE Reference Laboratories for
BSE and Scrapie



CORSO TEORICO-PRATICO

NEUROLOGIA E PATOLOGIA NEUROMUSCOLARE VETERINARIA



TORINO

14-17 FEBBRAIO 2017

In collaborazione con:



Università
degli Studi di Torino
Dipartimento di
Scienze Veterinarie

PROGRAMMA

14 FEBBRAIO (Dipartimento Scienze Veterinarie)

08:00 – 08:30 Registrazione partecipanti

08:30 – 09:00 Cenni di anatomia del SNC
A. Merighi

09:00 – 10:30 Esame clinico neurologico
A. D'Angelo

10.30 – 11.00 Pausa

11.00 – 12.00 Valutazione macroscopica e classificazione delle lesioni del SNC
C. Cantile

12.00 – 13.00 Primi passi nel mondo della Risonanza Magnetica del SNC
C. Falzone

13.00 – 14.00 Pausa Pranzo

14.00 – 15.00 Principi di neuropatologia strutturale
M.T. Capucchio

15.00 – 17.00 Esercitazione pratica: prelievo encefalo, midollo spinale, muscoli e nervi
C. Cantile - M.T. Capucchio - B. Iulini - E. Biasibetti

15 FEBBRAIO (Istituto Zooprofilattico)

08.30 –10.30 Lesioni vascolari e traumatiche
C. Cantile

10.30 –11.00 Pausa

11.00–13.00 Neuroinfiammazione.
Malattie infiammatorie infettive (Virus e Batteri, Elminti, Protozoi, Alghe, Funghi) e autoimmunitarie
M. Pumarola

13.00 – 14.00 Pausa pranzo

14.00 – 17.00 Esercitazione pratica: lettura vetrini
C. Cantile - M. Pumarola

16 FEBBRAIO (Istituto Zooprofilattico)

08.30 – 10.30 Anomalie dello sviluppo e patologie neoplastiche
M. T. Mandara

10.30 – 11.00 Pausa

11.00 – 13.00 Degenerative and metabolic-toxic diseases
M. Vandeveld

13.00 – 13.30 Patologia dell'invecchiamento
M.T. Capucchio, E. Vallino Costassa

13.30 – 14.30 Pausa pranzo

14.30 – 15.00 Malattie da prioni
C. Casalone

15:00 – 17:30 Esercitazione pratica: lettura vetrini
Vandeveld - Casalone - Mandara

17 FEBBRAIO (Istituto Zooprofilattico)

08.30 – 10.30 Approaching muscles diseases
K. Matiasek

10.30 – 11.00 Pausa

11.00 – 13.00 Approaching peripheral nerve diseases
K. Matiasek

13.00 – 14.00 Pausa pranzo

14.00 – 17.00 Esercitazioni pratiche: lettura vetrini
K. Matiasek

Docenti:

Merighi Adalberto

Dipartimento di Scienze Veterinarie- Università degli studi di Torino

D'Angelo Antonio

Dipartimento di Scienze Veterinarie- Università degli studi di Torino

Cantile Carlo

Dipartimento di Scienze Veterinarie- Università degli studi di Pisa

Falzone Cristian

Libero professionista. Diagnosti ca piccoli animali - Zugliano (Vi)

Capucchio Maria Teresa

Dipartimento di Scienze Veterinarie- Università degli studi di Torino

Iulini Barbara

Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Torino

Biasibetti Elena

Dipartimento di Scienze Veterinarie- Università degli studi di Torino

Pumarola Marti

Facoltà di Medicina Veterinaria- Università Autonoma di Barcellona (Spagna)

Mandara Maria Teresa

Dipartimento di medicina veterinaria - Università degli studi di Perugia

Vandeveld Marc

Facoltà di Medicina Veterinaria- Università di Berna (Svizzera)

Vallino Costassa Elena

Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Torino

Casalone Cristina

Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Torino

Matiasek Kaspar

Institute of Veterinary Pathology- Ludwig Maximilians University of Munich (Germania)

Comitato Organizzatore:

Cristina Casalone

Barbara Iulini

Elena Vallino Costassa

Alessandra Pautasso

Maria Teresa Capucchio

Nadia Pozzar

e-mail: cea@izsto.it

Segreteria Organizzativa:

Daniela Passalacqua - Istituto Zooprofilattico del Piemonte,

Liguria and Valle d'Aosta. S.S. Qualità e Formazione.

Via Bologna 148-10154 Torino.

Tel: +39 011 2686356. e-mail: daniela.passalacqua@izsto.it

Sede

Prima giornata:

Dipartimento di Scienze Veterinarie (Aula Ospedale I)

Largo Braccini 2, Grugliasco (TO).

Giornate successive:

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e

Valle d'Aosta (Sala Conferenze) via Bologna 148, Torino