

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.

Sponsor:

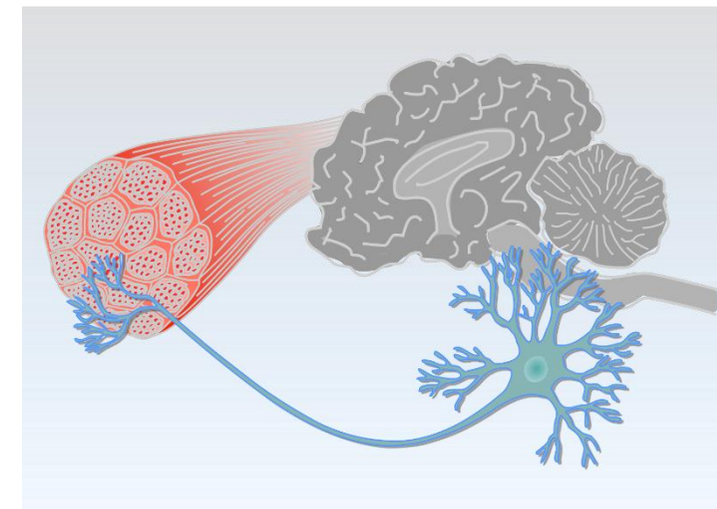


Con il patrocinio di:



**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  
*A. Oevermann*

**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  
*A.Oevermann – C.Casalone – M.T.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

### Oevermann Anna

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](mailto: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](mailto: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