

# PERCORSO DI NEUROLOGIA

EDIZIONE 2023



**MODULO 1: 13-14-15 OTTOBRE 2023**

**MODULO 2: 1-2-3 DICEMBRE 2023**



**MILANO**

Spazio Eventi Unisvet



**34  
SPC**

## **DIRETTORE DEL CORSO:**

**Dott.ssa Angela Fadda**

DVM, PhD, Dipl. ECVN, MRCVS

## **RELATORI:**

**Dott.ssa Chiara Adami**

DVM, PhD, Dipl. ACVAA, Dipl. ECVA, RCVS & EBVS®. Specialist in Anaesthesia and Analgesia

**Dott.ssa Erika Bersan**

DVM, Dipl. ECVN, FHEA, MRCVS

**Dott. Ezio Bianchi**

DVM, Dipl. ECVN

**Dott. Giunio Bruto Cherubini**

DVM, Dipl. ECVN, MRCVS, EBVS®, RCVS

**Dott.ssa Francesca Cozzi**

DVM, Dipl. ECVN

**Dott.ssa Angela Fadda**

DVM, PhD, Dipl. ECVN, MRCVS

**Dott.ssa Chiara Leo**

DVM, MSc, FHEA, Dipl. ACVIM (Oncology), Dipl. ECVIM-CA (Oncology)

Organizzato da:



# DESCRIZIONE

Il percorso è strutturato in **due incontri di tre giorni ciascuno** rispettivamente **incentrati sulle patologie neurologiche che affliggono il movimento** dei pazienti veterinari e sui **disturbi neurologici a localizzazione intracranica**.

Le relazioni saranno tenute esclusivamente da **specialisti riconosciuti** non solo nel campo della neurologia, ma anche in altri aspetti della medicina veterinaria quali l'oncologia e l'anestesia per fornire un **quadro completo e un approccio multidisciplinare** alla gestione dei casi neurologici.

## LE PATOLOGIE DEL MOVIMENTO 13-14-15 OTTOBRE 2023

Il primo incontro si propone di fornire una panoramica esaustiva sulle **principali patologie spinali** e del **sistema nervoso periferico**. Con l'ausilio di **video dedicati e di casi clinici interattivi** verranno caratterizzate le anomalie di movimento su base neurologica e gli iter diagnostici appropriati per la loro identificazione. È prevista inoltre una sessione dedicata ai **trattamenti dei disturbi neurologici del movimento**, utile nella scelta ragionata alla neurochirurgia o ai trattamenti medico conservativi.

## LE PATOLOGIE INTRACRANICHE 1-2-3 DICEMBRE 2023

Obiettivo delle tre giornate è di **fornire le conoscenze per riconoscere i segni clinici di patologia intracranica** e comprenderne la gravità. L'adeguata caratterizzazione clinica è il punto di partenza per un corretto inquadramento diagnostico che in corso di tali patologie spesso si avvale di tecniche avanzate. Particolare enfasi sarà data alla **gestione medica dei disturbi intracranici** e al loro **trattamento a lungo termine**, senza tralasciare la gestione di casi complessi fornendo **linee guida** utili per la chirurgia intracranica e la radioterapia



# MODULO 1 LE PATOLOGIE DEL MOVIMENTO

Programma di venerdì

## 13 OTTOBRE 2023

### LA TEORIA DEL MOVIMENTO

**08:30 - 09:00**

*Registrazione partecipanti e Welcome Coffee*

**09:00 - 09:45**

**Quali sono le basi fisiologiche del movimento?**

Dott.ssa Angela Fadda

**09:45 - 10:30**

**Esame neurologico funzionale**

Dott.ssa Francesca Cozzi

**10:30 - 11:00**

*Coffee Break*

**11:00 - 11:45**

**Spinale o periferico?**

Dott.ssa Francesca Cozzi

**11:45 - 12:30**

**Ortopedico o neurologico?**

Dott.ssa Angela Fadda

**12:30 - 13:15**

**Dolore e disturbi neurologici**

Dott.ssa Francesca Cozzi

**13:15 - 13:30**

**Spazio domande**

**13:30 - 14:30**

*Light Lunch*

**14:30 - 15:15**

**Disturbi intracranici e movimento**

Dott.ssa Francesca Cozzi

**15:15 - 16:00**

**Quantificare e localizzare i disturbi del movimento (casi clinici)**

Dott.ssa Francesca Cozzi e Dott.ssa Angela Fadda

**16:00 - 16:15**

**Spazio domande**

Programma di sabato

**14 OTTOBRE 2023**

**PATOLOGIE NEUROLOGICHE E MOTILITÀ**

**08:30 - 09:00**

*Registrazione partecipanti e Welcome Coffee*

**09:00 - 09:45**

**Patologie degenerative discali e anomalie spinali**

Dott.ssa Angela Fadda

**09:45 - 10:30**

**Malattie infiammatorie centrali e periferiche**

Dott.ssa Erika Bersan

**10:30 - 11:00**

*Coffee Break*

**11:00 - 11:45**

**Malattie vascolari del midollo spinale**

Dott.ssa Erika Bersan

**11:45 - 12:30**

**Tumori spinali e del SNP e trattamento**

Dott.ssa Erika Bersan

**12:30 - 13:15**

**Patologie sistemiche e movimento**

Dott.ssa Angela Fadda

**13:15 - 13:30**

**Spazio domande**

**13:30 - 14:30**

*Light Lunch*

**14:30 - 15:15**

**Neuropatie, miopatie e malattie della placca neuromuscolare**

Dott. Ezio Bianchi

**15:15 - 16:00**

**Biopsia di nervo e muscolo ed elettrodiagnostica**

Dott. Ezio Bianchi

**16:00 - 16:15**

**Spazio domande**

Programma di domenica

**15 OTTOBRE 2023**

**RIPRISTINARE IL MOVIMENTO**

**08:30 - 09:00**

*Registrazione partecipanti e Welcome Coffee*

**09:00 - 09:45**

**Il trattamento medico dei disturbi neurologici che affliggono la motilità**

Dott.ssa Angela Fadda

**09:45 - 10:30**

**Stenosi cervicale caudale e lombosacrale**

Dott.ssa Angela Fadda

**10:30 - 11:00**

*Coffee Break*

**11:00 - 11:45**

**Perdita di motilità progressiva e malattie degenerative**

Dott.ssa Angela Fadda

**11:45 - 12:30**

**Mielopatie e traumi spinali: qual è il ruolo della neurochirurgia?**

Dott. Giunio Bruto Cherubini

**12:30 - 13:15**

**Anomalie spinali e correzione chirurgica: come e quando**

Dott. Giunio Bruto Cherubini

**13:15 - 13:30**

**Spazio domande**

**13:30 - 14:30**

*Light Lunch*

**14:30 - 15:15**

**La chirurgia nelle patologie discali**

Dott. Giunio Bruto Cherubini

**15:15 - 16:00**

**Fisioterapia: il punto di vista del neurologo**

Dott.ssa Angela Fadda

**16:00 - 16:15**

**Spazio domande**

# MODULO 2 LE PATOLOGIE INTRACRANICHE

Programma di venerdì

## 1 DICEMBRE 2023

### FISIOLOGIA E CLINICA DEI DISTURBI INTRACRANICI

**08:30 - 09:00**

*Registrazione partecipanti e Welcome Coffee*

**09:00 - 09:45**

**Segni di patologia intracranica**

Dott.ssa Angela Fadda

**09:45 - 10:30**

**L'importanza dei nervi cranici**

Dott. Ezio Bianchi

**10:30 - 11:00**

*Coffee Break*

**11:00 - 11:45**

**Equilibrio e coordinazione**

Dott. Ezio Bianchi

**11:45 - 12:30**

**Neuro-oftalmologia**

Dott. Ezio Bianchi

**12:30 - 13:15**

**Sviluppo del sistema nervoso e anomalie**

Dott.ssa Angela Fadda

**13:15 - 13:30**

**Spazio domande**

**13:30 - 14:30**

*Light Lunch*

**14:30 - 15:15**

**Barriere del SNC: immunità e liquido cefalorachidiano**

Dott.ssa Angela Fadda

**15:15 - 16:00**

**Lesioni nel SNC: patofisiologia e conseguenze**

Dott.ssa Angela Fadda

**16:00 - 16:15**

**Spazio domande**

Programma di sabato

# 2 DICEMBRE 2023

## PATOLOGIE INTRACRANICHE

**08:30 - 09:00**

*Welcome Coffee*

**09:00 - 09:45**

**Vitamin D per le patologie intracraniche e percorsi diagnostici**

Dott.ssa Francesca Cozzi

**09:45 - 10:30**

**Epilessia idiopatica: aggiornamenti**

Dott.ssa Francesca Cozzi

**10:30 - 11:00**

*Coffee Break*

**11:00 - 11:45**

**Convulsioni, sincopi e disordini parossistici**

Dott.ssa Angela Fadda

**11:45 - 12:30**

**Malattie degenerative e disfunzione cognitiva**

Dott.ssa Francesca Cozzi

**12:30 - 13:15**

**Malattie immunomediate del SNC**

Dott.ssa Francesca Cozzi

**13:15 - 13:30**

**Spazio domande**

**13:30 - 14:30**

*Light Lunch*

**14:30 - 15:15**

**Malattie infettive del SNC**

Dott.ssa Angela Fadda

**15:15 - 16:00**

**Infarti ed emorragie nel SNC**

Dott.ssa Angela Fadda

**16:00 - 16:15**

**Spazio domande**

Programma di domenica

# 3 DICEMBRE 2023

## GESTIONE DEL PAZIENTE INTRACRANICO

**08:30 - 09:00**

*Welcome Coffee*

**09:00 - 09:45**

**Fisiologia della pressione intracranica**

Dott.ssa Chiara Adami

**09:45 - 10:30**

**Anestesia e patologia intracranica**

Dott.ssa Chiara Adami

**10:30 - 11:00**

*Coffee Break*

**11:00 - 11:45**

**Gold standard per tumori cerebrali: Radioterapia**

Dott.ssa Chiara Leo

**11:45 - 12:30**

**Terapia medica per i tumori del sistema nervoso centrale**

Dott.ssa Chiara Leo

**12:30 - 13:15**

**Patologie intracraniche e neurochirurgia I**

Dott. Giunio Bruto Cherubini

**13:15 - 13:30**

**Spazio domande**

**13:30 - 14:30**

*Light Lunch*

**14:30 - 15:15**

**Patologie intracraniche e neurochirurgia II**

Dott. Giunio Bruto Cherubini

**15:15 - 16:00**

**Trattamento medico e monitoraggio del trauma cranico e patologie cerebrali**

Dott.ssa Angela Fadda

**16:00 - 16:15**

**Spazio domande**



# INFORMAZIONI

## COSTO DEL CORSO € 1.350 + IVA

entro il giorno 01/10/2023 salvo raggiungimento SOLD OUT

Grazie alla partnership con Soisy, puoi scegliere di pagare il corso in comode rate fino a 36 mesi.  
Per informazioni scrivi a [segreteria@unisvet.it](mailto:segreteria@unisvet.it)



### SPAZIO EVENTI UNISVET

Via Salvator Rosa 14, Milano



### INFORMAZIONI

- Le iscrizioni chiuderanno nella data sopra indicata, salvo raggiungimento del numero massimo di partecipanti prima di tale termine (**SOLD OUT**)
- In nessun caso è possibile la restituzione anche parziale della quota d'iscrizione, salvo cancellazione del corso da parte di Unisvet
- Nel caso in cui il partecipante, dopo aver versato la quota d'iscrizione, non possa più frequentare il corso dovrà comunque versare l'intera quota di contribuzione e le somme già versate non potranno essere richieste in restituzione

### L'ISCRIZIONE SI CONSIDERA VALIDA SE

- **Confermata**, entro 2/3 giorni lavorativi, da una mail da parte di UNISVET; in caso contrario contattare la segreteria
- In caso di versamento **tramite bonifico**, seguita entro massimo 48 ore dall'invio della **copia di avvenuto pagamento via e-mail all'indirizzo iscrizioni@unisvet.it**; in caso contrario verrà cancellata d'ufficio senza ulteriori comunicazioni

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

- Le iscrizioni devono essere effettuate sul sito [www.unisvet.it](http://www.unisvet.it) nella pagina dedicata all'evento
- Le iscrizioni sono riservate ai soci UNISVET (l'iscrizione a UNISVET è gratuita)



### L'ISCRIZIONE DÀ DIRITTO A

- Partecipazione al corso
- Atti congressuali
- Attestato di partecipazione
- N. 34 crediti SPC
- Coffee break e Light Lunch

Vi chiediamo gentilmente di comunicarci eventuali particolari esigenze alimentari scrivendo a [segreteria@unisvet.it](mailto:segreteria@unisvet.it)



### CONTATTI

per informazioni: [segreteria@unisvet.it](mailto:segreteria@unisvet.it)  
per invio documenti di iscrizione: [iscrizioni@unisvet.it](mailto:iscrizioni@unisvet.it)  
sito internet: [www.unisvet.it](http://www.unisvet.it)  
telefono: 02 89073858

Organizzato da:



Vers. 30/05/23