



NEUROLOGIA IN PRATICA

DIRETTRICE DEL CORSO

Dott.ssa Angela Fadda

DVM, Dr. Med. Vet., Dipl. ECVN, PhD, MRCVS

15
SPC

MILANO
Spazio Eventi UNISVET
08-10 maggio 2025



organizzato da
BMC
BYBLIS MEDICAL CONFERENCE

DESCRIZIONE

I casi neuro ti intrigano e vorresti acquisire un **approccio sistematico** per affrontarli? **Gestire un paziente epilettico** nel lungo termine ti mette ancora a disagio? **Comunicare prospettive realistiche** per il recupero di un **paziente spinale** quando la specialistica non è un'opzione è impensabile?

Il corso "Neurologia in pratica" ha come obiettivo di **supportarti nella gestione di tutti i giorni dei casi neurologici** tramite:

- Il consolidamento dell'approccio clinico di fronte alle problematiche neurologiche del cane e del gatto
- le informazioni essenziali per la gestione delle sindromi neurologiche di piu' frequente riscontro clinico/ambulatoriale
- raccomandazioni per la referenza o per il monitoraggio in ambulatorio dei casi piu' complessi
- sessioni interattive di casi clinici sotto la supervisione diretta di uno specialista in neurologia
- una sessione di casi clinici dedicata ai tuoi casi! Porta il tuo caso e lo discuteremo assieme

PROGRAMMA

GIOVEDÌ 08 MAGGIO

Un caso neurologico: da dove parto?

<i>Registrazione partecipanti e Welcome Coffee</i>	08:30 - 09:00
Clinical reasoning per i casi neurologici: tecniche e obiettivi	09:00 - 09:45
Localizzazione neuroanatomica I: dal generale al particolare	09:45 - 10:30
<i>Coffee Break</i>	10:30 - 11:00
Localizzazione neuroanatomica II: encefalo, posso essere più preciso?	11:00 - 11:45
Localizzazione neuroanatomica III: equilibrio e atassia dov'è il problema?	11:45 - 12:30
<i>Light Lunch</i>	12:30 - 14:00
Localizzazione neuroanatomica IV: vestibolare periferico o centrale?	14:00 - 14:45
Sessione video – casi clinici	14:45 - 15:30
<i>Coffee Break</i>	15:30 - 16:00
Sessione video – casi clinici	16:00 - 16:45

PROGRAMMA

VENERDÌ 09 MAGGIO

Convulsioni e encefalopatie: facciamo chiarezza

<i>Welcome Coffee</i>	08:30 - 09:00
L'approccio ragionato alle convulsioni	09:00 - 09:45
Il paziente epilettico cronico: trattamento a lungo termine	09:45 - 10:30
<i>Coffee Break</i>	10:30 - 11:00
Encefalopatie I: metaboliche, tossiche e degenerative quando sospettarle e quali analisi?	11:00 - 11:45
Encefalopatie II: encefalopatie strutturali (encefaliti, neoplasie intracraniche e infarti)	11:45 - 12:30
<i>Light Lunch</i>	12:30 - 14:00
Neuropatie craniche – quando preoccuparsi quando monitorare	14:00 - 14:45
Sessione video – casi clinici	14:45 - 15:30
<i>Coffee Break</i>	15:30 - 16:00
Sessione video – casi clinici	16:00 - 16:45

PROGRAMMA

SABATO 10 MAGGIO

<i>Welcome Coffee</i>	08:30 - 09:00
Neuro vs Ortho: oltre all'analisi dell'andatura	09:00 - 09:45
Sindromi periferiche, le più frequenti	09:45 - 10:30
<i>Coffee Break</i>	10:30 - 11:00
Mielopatie acute	11:00 - 11:45
Mielopatie croniche	11:45 - 12:30
<i>Light Lunch</i>	12:30 - 14:00
Conseguenze delle mielopatie e neuropatie: vescica neurologica e gestione del paziente con paralisi - linee guida per la referenza	14:00 - 14:45
<i>Coffee Break</i>	14:45 - 15:15
Sessione video - casi clinici (porta il tuo caso! Per ulteriori dettagli *)	15:15 - 16:00
Sessione video - Casi clinici (porta il tuo caso! Per ulteriori dettagli *)	16:00 - 16:45

**vuoi portare un tuo caso? Contatta segreteria@unisvet.it per ricevere le linee guida per la presentazione.*

DIRETTRICE DEL CORSO

Dott.ssa Angela Fadda

Laureata in Medicina Veterinaria presso l'Università di Parma, dopo vari anni in Italia dedicati alla libera professione, ha effettuato un Residency presso l'Università di Berna conseguendo il Diploma del College Europeo di Neurologia Veterinaria (DECVN). Dal 2013 svolge attività di ricerca presso la "Graduate School for Cellular and Biomedical Sciences" ed il "Neurocenter" di Berna nel campo delle neuroscienze e lavora come Ober-Assistant presso l'ospedale didattico della stessa Facoltà. In UK dal 2017, diventa responsabile della sezione di neurologia neurochirurgia del centro di riferimento Lumbry Park Veterinary Specialists. Dal 2018 ricopre il ruolo di Senior Neurologist presso l'ospedale didattico veterinario universitario della facoltà di Bristol (Langford Vets Ltd.) dove svolge attività clinica, di docenza, ricerca e ha ricoperto la carica di Chair del comitato scientifico del College Europeo di Neurologia Veterinaria per gli ultimi quattro anni. Autrice di pubblicazioni su riviste internazionali e relatrice a congressi nazionali e internazionali. È interessata a tutti gli aspetti della neurologia, i suoi principali campi di interesse sono i modelli per lo studio delle malattie infiammatorie del sistema nervoso e l'innovazione tecnologica in ambito neurochirurgico.



INFORMAZIONI

Costo del corso **EARLY BIRD:**
€ 700 + IVA

entro il giorno 26/03/2025 salvo raggiungimento SOLD OUT

Costo del corso **LATE REGISTRATION:**
€ 770 + IVA

entro il giorno 23/04/2025 salvo raggiungimento SOLD OUT

15% di sconto per **NEOLAUREATI**
in Medicina Veterinaria

HeyLight

Grazie alla partnership con **HeyLight** del gruppo Compass, puoi scegliere di pagare il corso in comode **rate fino a 36 mesi***.

Per maggiori informazioni scrivi a segreteria@univet.it o consulta le FAQ

*Il numero delle rate possibili varia in base al costo del corso. L'importo della rata minima è pari a €20

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 e-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 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. 15 crediti SPC
- Coffee Break e Light Lunch

Vi chiediamo gentilmente di comunicarci eventuali particolari esigenze alimentari scrivendo a segreteria@unisvet.it

CONTATTI

per informazioni:
segreteria@unisvet.it

sito internet:
www.unisvet.it

per invio documenti di iscrizione:
iscrizioni@unisvet.it

telefono:
02 89073858

Vers. 28/11/24

organizzato da

BMC
BYBLIS MEDICAL CONFERENCE