

ACCADEMIA DI Neurologia

2027-2028



Per chi supera l'esame finale

**VetCert IN SMALL
ANIMAL NEUROLOGY**

Direttrice dell'Accademia:

Dott.ssa Angela Fadda

*DVM, Dipl. ECVN, PhD, FHEA, MRCVS, EBVS® European and RCVS
Specialist in Veterinary Neurology*

Didattica **in presenza e online**

Workshop e Wet-Lab

Case based learning

Relatori internazionali EBVS

Test di autovalutazione in itinere
ed **esame finale** facoltativo

150 crediti SPC



Descrizione dell'Accademia

L'Accademia di Neurologia nasce per offrire una formazione pratica e teorica mirata alla gestione dei casi neurologici più complessi. Attraverso lezioni aggiornate, **workshop** e **wet-lab** e analisi guidata di **casi clinici**, il percorso intende sviluppare **metodo, sicurezza e competenza** nella diagnosi e nel trattamento quotidiano del paziente neurologico.

L'Accademia ha una durata di 2 anni ed è composta da **5 moduli** della durata di 3 giorni ciascuno. Il percorso formativo parte dalle **basi neuroanatomiche** e dall'approccio clinico al paziente neurologico, con **esercitazioni pratiche** sull'esame neurologico e sulla localizzazione delle lesioni.

Prosegue con lo studio delle principali **tecniche diagnostiche** in neurologia veterinaria, comprendendo esami di laboratorio, analisi del liquido cefalorachidiano, diagnostica per immagini ed elettrodiagnostica.

I moduli successivi approfondiscono le **patologie encefaliche**, le **malattie spinali** e **midollari**.

Infine, l'ultimo modulo sarà dedicato a un focus sulle principali affezioni del sistema nervoso periferico, con particolare attenzione alle **neuroemergenze**, alla **terapia del dolore**, alla **neuroanestesia**, alla **riabilitazione** neurologica e alla gestione del paziente neurologico.

L'accademia di neurologia mira a fornire ai partecipanti gli strumenti per:

- **Eseguire** e interpretare l'esame neurologico completo e localizzare lesioni all'interno del sistema nervoso centrale e periferico.
- **Progettare** e gestire percorsi diagnostici appropriati, formulando e prioritizzando ipotesi diagnostiche in modo razionale



Descrizione dell'Accademia

- **Inquadrare** i risultati di esami ematochimici, serologia, esame del liquor nel contesto neurologico, e orientarsi nella scelta e interpretazione diagnostica per immagini (TC, RM) e test elettrofisiologici.
- **Delineare** strategie terapeutiche basate sull'evidenza per le principali patologie neurologiche, incluse le opzioni mediche, il monitoraggio e le alternative alla referenza.
- **Valutare** e comunicare prognosi e indicazioni cliniche al proprietario con chiarezza, integrando fattori clinici, diagnostici e di contesto.
- **Gestire** le emergenze neurologiche di primo livello e riconoscere i criteri per il trasferimento a centri di riferimento o per intervento neurochirurgico.

L'insegnamento prevede sia lezioni **in presenza** che **online live**. Le sessioni in presenza includono discussioni di casi clinici e molteplici **workshop e wet-lab**. Le lezioni online live saranno, invece, prevalentemente teoriche e potranno essere seguite da remoto.

Il corpo docente è composto **da specialisti nell'ambito del European Board of Veterinary Specialisation (EBVS)**.

Ogni docente è responsabile delle tematiche e metodiche più affini al proprio campo di ricerca scientifica, garantendo un **approccio aggiornato e basato sull'evidenza**.



LEZIONI ONLINE LIVE

per una **maggiore flessibilità di fruizione e interazione** con i relatori



DIDATTICA IN PRESENZA

caratterizzate da un'impostazione **pratica e applicativa.**



WORKSHOP & WET-LAB

vi permetteranno di **mettere in pratica** le nozioni apprese durante le lezioni teoriche e vi faranno **acquisire manualità** con i vari strumenti.



150 crediti SPC

**VetCert in S.A.
Neurology**

Programmazione

Modulo 1

Basi neuroanatomiche,
esame neurologico,
approccio clinico in neurologia

Modulo 2

Tecniche diagnostiche in
neurologia veterinaria

Modulo 3

Patologie encefaliche

Modulo 4

Patologie spinali e midollari

Modulo 5

Focus su...

- malattie del sistema nervoso periferico, muscolo e placca, neuropatie dei nervi cranici
- neuroemergenze, neuroanestesia e terapia del dolore in neurologia
- riabilitazione, gestione dell'incontinenza neurologica

Il programma è da considerarsi preliminare e potrà essere soggetto ad aggiornamenti

Test di autovalutazione in itinere ed esame finale facoltativo

Lo studio e la preparazione dei partecipanti saranno valutati tramite **test di autovalutazione in itinere e un esame finale facoltativo**. I test in itinere si svolgeranno online alla fine di ogni modulo e saranno composti da domande a scelta multipla. Al completamento del percorso dell'Accademia si riceverà un attestato di partecipazione.



Ogni partecipante potrà successivamente decidere di sostenere **l'esame finale per ottenere il VetCert IN SMALL ANIMAL NEUROLOGY**

Per maggiori info, consultare la pagina "Come conseguire il Titolo VetCert" a fine brochure.

Calendario

1 MODULO IN PRESENZA

25-26-27 FEBBRAIO 2027

2 MODULO IN PRESENZA

10-11-12 GIUGNO 2027

3 MODULO ONLINE LIVE

30 SETTEMBRE-01-02 OTTOBRE 2027

4 MODULO ONLINE LIVE

25-26-27 NOVEMBRE 2027

5 MODULO IN PRESENZA

24-25-26 FEBBRAIO 2028

**SEDE DEGLI INCONTRI IN
PRESENZA:**

SPAZIO EVENTI UNISVET
Via Salvator Rosa 14
20156 MILANO

ESAME FINALE FACOLTATIVO

Direttrice dell'Accademia

Dott.ssa Angela Fadda

DVM, Dipl. ECVN, PhD, FHEA, MRCVS, EBVS®

European and RCVS Specialist in Veterinary Neurology

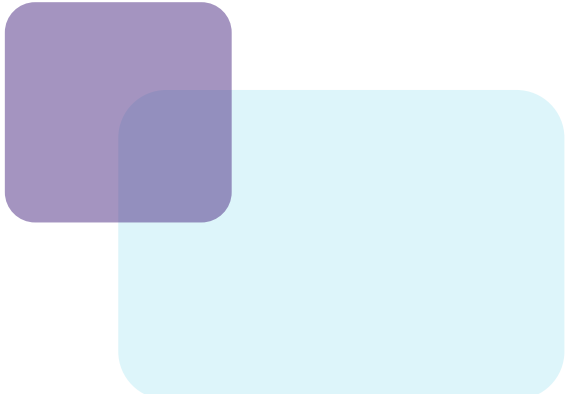


Angela si è laureata in Italia presso l'Università di Parma. Dopo aver dedicato alcuni anni al lavoro nella medicina generale e in ospedali per piccoli animali in Italia, si è trasferita in Svizzera, dove ha completato un programma di formazione specialistica (residency) in Neurologia presso l'Università di Berna, superando con successo l'esame dell'European College of Veterinary Neurologists. Ha lavorato come clinica senior in Neurologia e Neurochirurgia Veterinaria presso l'ospedale veterinario universitario della stessa istituzione.

Dal 2013 al 2017 ha inoltre svolto un progetto di ricerca focalizzato sulle malattie infettive del sistema nervoso presso la Graduate School for Cellular and Biomedical Sciences (Divisione di Scienze Neurologiche, Neurocenter – Università di Berna), conseguendo un dottorato di ricerca (PhD) nel campo delle Neuroscienze.

Nel 2017 Angela si è trasferita nel Regno Unito, dove ha lavorato presso l'ospedale di riferimento Lumbry Park Veterinary Specialists, gestendo il servizio di neurologia e neurochirurgia. Successivamente è entrata a far parte dei Langford Veterinary Services – Università di Bristol, come neurologa senior, assumendo la responsabilità primaria dei casi neurologici riferiti all'ospedale e supervisionando residenti, tirocinanti e studenti.

Angela ha tenuto numerose lezioni sia a livello nazionale sia internazionale ed è interessata a tutti gli ambiti della neurologia dei piccoli animali, con un particolare focus sulle malattie infettive del sistema nervoso centrale e sulla neurochirurgia.



Programma

Modulo 1

Basi neuroanatomiche, esame neurologico, approccio clinico in neurologia

Lezioni in presenza

Giovedì 25 febbraio 2027

Neuroanatomia, principi di localizzazione, localizzazione spinale, localizzazione al sistema periferico

Workshop pratico su esame neurologico

Venerdì 26 febbraio 2027

Esame dei nervi cranici, cervelletto e sistema vestibolare

Workshop pratico su esame neurologico ed esame del fondo dell'occhio

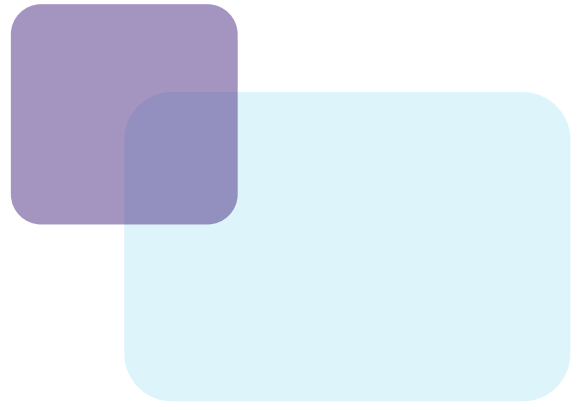
Sabato 27 febbraio 2027

Storia clinica, progressione dei segni neurologici e vitamina D

Workshop pratico su localizzazione e differenziali

Programma

Modulo 2



Tecniche diagnostiche in neurologia veterinaria

Lezioni in presenza

Giovedì 10 giugno 2027

Esami di laboratorio e liquido cefalorachidiano

Wet-lab pratico sul prelievo del liquor

Venerdì 11 giugno 2027

Neuroradiologia (RX, Mielo, TAC, RM)

Workshop pratico: dall'esame neurologico alla diagnosi

Sabato 12 giugno 2027

Elettrodiagnostica, EEG, biopsie di nervo e muscolo

Wet-lab su biopsia di nervo e muscolo

Programma

Modulo 3



Patologie encefaliche

Lezioni online Live

Le lezioni si terranno sulla piattaforma ZOOM

Giovedì 30 settembre 2027

Encefalopatie I – malattie cerebrovascolari, infiammatorie, metaboliche tossiche

Venerdì 01 ottobre 2027

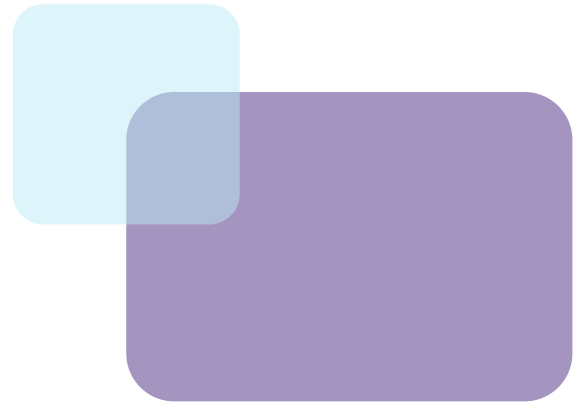
Encefalopatie II – neoplastiche anche del midollo, degenerative e demenza, congenite

Sabato 02 ottobre 2027

Convulsioni, epilessia, anticonvulsivi, disordini del movimento

Programma

Modulo 4



Patologie spinali e midollari

Lezioni online Live

Le lezioni si terranno sulla piattaforma ZOOM

Giovedì 25 novembre 2027

Mielopatie vascolari, infiammatorie, neoplastiche e degenerative

Venerdì 26 novembre 2027

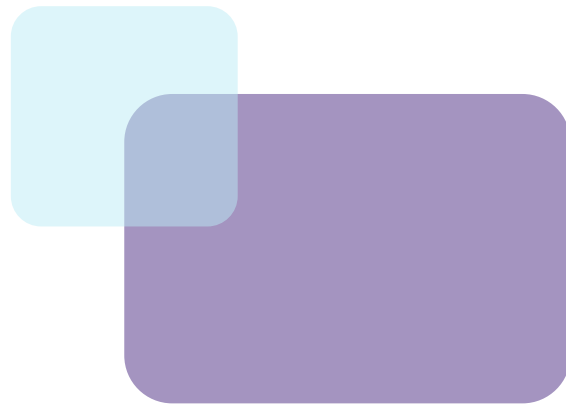
Discopatie, fisiopatologia e trattamento

Sabato 27 novembre 2027

Lussazione atlanto-assiale, spondilomielopatia cervicale caudale, degenerazione lombosacrale, mielopatia progressiva da diverticolo aracnoideo e malformazioni vertebrali

Programma

Modulo 5



Focus su...

Lezioni in presenza

Giovedì 24 febbraio 2028

...malattie del sistema nervoso periferico, muscolo e placca, neuropatie dei nervi cranici

Workshop pratici:

- casi clinici con work up elettrodiagnostico
- otite media e interna - dermatologo e neurologo a confronto

Venerdì 25 febbraio 2028

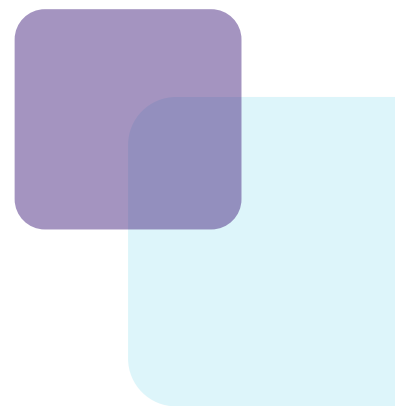
...neuroemergenze, neuroanestesia e terapia del dolore in neurologia

Sabato 26 febbraio 2028

...riabilitazione, gestione dell'incontinenza neurologica

Workshop: i casi clinici più accattivanti

Come conseguire il Titolo VetCert



Lo studio e la preparazione dei partecipanti saranno valutati tramite **test di autovalutazione in itinere** e un **esame finale facoltativo**.

I test in itinere si svolgeranno online al termine di ogni modulo e saranno composti da domande a scelta multipla.

Al completamento del percorso dell'Accademia si riceverà un attestato di partecipazione.

Ogni partecipante potrà successivamente decidere di sostenere l'esame finale in presenza per ottenere il **VetCert in Small Animal Neurology**.

Al termine dell'Accademia e previo superamento dell'esame finale, i partecipanti riceveranno:

- **VetCert in Small Animal Neurology**

Il costo dell'esame finale non è incluso nella quota di iscrizione all'Accademia e la partecipazione è facoltativa.



Informazioni

COSTO DELL'ACCADEMIA (early bird) € 5.000 + IVA

entro il giorno 25/12/2026 salvo raggiungimento SOLD OUT

COSTO DELL'ACCADEMIA (late registration) € 5.500 + IVA

entro il giorno 25/01/2027 salvo raggiungimento SOLD OUT

ESAME FINALE: € 1.000 + IVA

per iscrizioni contattare segreteria@unisvet.it

Grazie alla partnership con diversi provider, puoi scegliere di pagare il corso in comode rate.
Per informazioni scrivi a segreteria@unisvet.it o visita il nostro sito www.unisvet.it

ACCADEMIA A NUMERO CHIUSO: MAX 32 PARTECIPANTI

SEDE DEGLI INCONTRI:

SPAZIO EVENTI UNISVET

Via Salvator Rosa 14, Milano

L'ISCRIZIONE ALL'ACCADEMIA DÀ DIRITTO A:

- Partecipazione all'Accademia
- Materiale didattico
- Materiale per esercitazioni pratiche
- N. 150 crediti SPC
- Attestato di Partecipazione
- Coffee break, Light Lunch

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

L'ISCRIZIONE E IL SUPERAMENTO DELL'ESAME FINALE DA DIRITTO A:

- VetCert in Small Animal Neurology

Informazioni

ISCRIZIONI:

Riservate ai soci UNISVET (l'iscrizione UNISVET è gratuita)
Devono essere effettuate sul sito www.unisvet.it

- 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

CONTATTI

Per informazioni e invio documenti di iscrizione: segreteria@unisvet.it

Sito internet: www.unisvet.it

Telefono: **02 89073858**

Organizzato da:



Vers. 09/07/2026

