



LA NEUROLOGIA DEGLI ESOTICI



22 NOVEMBRE
2020



ZANHOTEL EUROPA
BOLOGNA



DIRETTRICE DEL SEMINARIO

Dott.ssa Angela Fadda, DVM, PhD, Dipl. ECVN, MRCVS, RCVS

RELATORI

Dott. Biagio Chianese, DVM, SMIPPV

Dott.ssa Angela Fadda, DVM, PhD, Dipl. ECVN, MRCVS, RCVS





DESCRIZIONE

Quali sono le patologie neurologiche più comuni nel coniglio? Che succede quando un serpente perde l'equilibrio? Le tartarughe possono avere le convulsioni?

A queste ed altre domande cercheremo di rispondere durante il seminario “la Neurologia degli esotici” che si propone inoltre di fornire suggerimenti su come eseguire un esame neurologico su piccoli mammiferi, rettili ed uccelli e un approccio pratico alle condizioni neurologiche di maggiore riscontro in queste specie.



DIRETTRICE DEL SEMINARIO

DOTT.SSA ANGELA FADDA

DVM, PhD, Dipl. ECVN, MRCVS

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 di docenza e clinica. Autrice di pubblicazioni su riviste internazionali e relatrice a congressi nazionali e internazionali, i suoi principali campi di interesse sono i modelli per lo studio delle malattie infettive del sistema nervoso. È attuale membro e chair del comitato scientifico del College Europeo di Neurologia Veterinaria (ECVN).



DOTT. BIAGIO CHIANESE

DVM, SMIPPV

Si laurea con lode presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Napoli nel 2012. Fin da subito mostra uno spiccato interesse sia per la medicina degli animali esotici che per la neurologia. Nel 2013 svolge un tirocinio formativo specialistico presso il reparto di Neurologia e Neurochirurgia della Clinica Veterinaria Roma Sud, sotto la supervisione del Dott. D. Corlazzoli (Dipl. ECVN). Successivamente, si dirige in UK presso varie strutture veterinarie per gli approfondimenti riguardanti la neurologia e la neurochirurgia. Ha partecipato a vari corsi di formazione sulla medicina e chirurgia degli animali esotici, ricoprendo varie volte il ruolo di assistente di corso presso la Società Italiana Veterinari Animali esotici. Ha svolto attività di libero professionista in varie strutture del territorio nazionale, sia del Nord che del Sud Italia e di referente sia per la Neurologia che per la Medicina degli animali esotici. Dal 2014 al 2016 è stato Responsabile del reparto di Medicina e chirurgia degli animali esotici, presso l'Ospedale Veterinario Santa Chiara di Brescia. Nel 2015 consegue con lode la Specializzazione in Malattie Infettive presso l'Università di Napoli. Dal 2016 al 2019 ha ricoperto il ruolo di Responsabile della medicina e chirurgia degli animali esotici presso la clinica veterinaria Omniavet a fianco del dott. A. Melillo. Nel 2017 ottiene la Certificazione Europea per la Medicina e la Chirurgia degli animali esotici (Gp-Cert Exotic Animal) dall'ESVPS. E' membro della Società Italiana Veterinari per Animali Esotici (SIVAE) e Delegato Regionale Lazio della stessa società; Membro della Società Italiana di Neurologia Veterinaria (SINVET), della Società Europea di Neurologia Veterinaria (ESVN) e dell'Associazione Europea Veterinari Aviari (EAAV). Autore di vari articoli scientifici sulla neurologia degli animali non convenzionali, è stato relatore a vari congressi sia nazionali che internazionali. Attualmente svolge attività di referente per la Medicina e la Chirurgia degli animali esotici sul territorio campano e laziale.



Programma di Domenica 22 NOVEMBRE 2020

● 08:30 - 09:00	Registrazione partecipanti
● 09:00 - 09:45	Cenni di neuroanatomia comparata: cane e gatto vs specie non convenzionali (mammiferi, rettili ed uccelli) <i>Dott.ssa Fadda</i>
● 09:45 - 10:30	L'esame neurologico del coniglio e neurolocalizzazione <i>Dott.ssa Fadda</i>
● 10:30 - 11:00	Coffee break
● 11:00 - 11:45	Patologie neurologiche piu comuni nel coniglio <i>Dott. Chianese</i>
● 11:45 - 12:30	La diagnostica neurologica dei lagomorfi ed uccelli. Fin dove possiamo spingerci? <i>Dott.ssa Fadda</i>
● 12:30 - 13:00	Spazio per le domande
● 13:00 - 14:00	Pausa pranzo
● 14:00 - 14:45	L'esame neurologico negli uccelli e neurolocalizzazione <i>Dott. Chianese</i>
● 14:45 - 15:30	Patologie neurologiche di comune riscontro negli uccelli <i>Dott. Chianese</i>
● 15:30 - 16:15	L'esame neurologico nei rettili e le patologie di comune riscontro? <i>Dott.ssa Fadda, Dott. Chianese</i>
● 16:15 - 16:45	Spazio per le domande e conclusione del seminario

COSTO DEL CORSO € 200

data chiusura iscrizioni: 08/11/2020
dopo tale data per eventuali posti disponibili: € 230

Zanhotel Europa: Via Cesare Boldirni, 11 - BOLOGNA



INFORMAZIONI

- Al costo dei corsi non occorre aggiungere IVA perchè sono **esenti IVA**
- In nessun caso è possibile la restituzione anche parziale della quota d'iscrizione, salvo cancellazione del corso da parte di Unisvet
- Unisvet si riserva la **possibilità di modificare o annullare** la programmazione dei propri corsi, nel caso non venisse raggiunto il numero minimo di iscritti, anche prima della data di chiusura delle iscrizioni
- 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 un **sms 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 fax o 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
- Coffee Break e Easy Lunch

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



CONTATTI

per informazioni: **segreteria@unisvet.it**
per invio documenti di iscrizione: **iscrizioni@unisvet.it**
sito internet: **www.unisvet.it**
telefono: **02 89073858**
fax: **02 99983065**