



SEMINARIO DI NEURO-FISIOTERAPIA



28 NOVEMBRE
2021



SPAZIO EVENTI UNISVET
MILANO



DIRETTORE DEL SEMINARIO

Dott. Giuseppe Spinella,
DVM, PhD, Dipl. ACVSMR (Canine), Dipl. ECVSMR, UniBO

RELATORI ED ESERCITATORI

Dott.ssa Lili Asnal, DVM, CCRP
Dott. Giunio Bruto Cherubini, DVM, Dipl. ECVN, MRCVS
Dott. Giuseppe Spinella,
DVM, PhD, Dipl. ACVSMR (Canine), Dipl. ECVSMR, UniBO





DESCRIZIONE

Il seminario in oggetto ha lo scopo di presentare il quadro clinico di alcune tra le più comuni patologie neurologiche centrali e periferiche del cane e nel gatto, approfondendo per ognuno di esse il trattamento fisico riabilitativo attraverso gli ultimi aggiornamenti bibliografici e applicativo-pratici in campo veterinario.



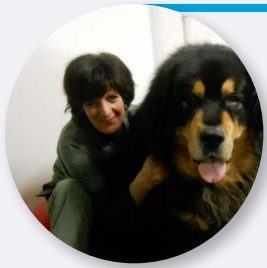
DIRETTORE DEL SEMINARIO

DOTT. GIUSEPPE SPINELLA

DVM, PhD, Dipl. ACVSMR (Canine), Dipl. ECVSMR, UniBO

Il dott. Giuseppe Spinella ha conseguito la laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università di Bologna nel 1999. Dottore di ricerca in "Diagnostica per Immagini e Chirurgia Endoscopica Veterinaria" presso l'Università di Teramo nel 2005. Vincitore di un assegno di ricerca in chirurgia vascolare presso l'Università di Bologna (2004-2006). E' Ricercatore Universitario in Clinica Chirurgica Veterinaria dal 2006 ad oggi presso l'Università di Catanzaro (fino al 2012) e, successivamente, presso l'Università di Bologna. Ha svolto stages di approfondimento in chirurgia endoscopia veterinaria presso la Colorado State University (USA) nel 2003 e presso l'Università Complutense di Madrid (ES) nel 2005 e 2007. Dal 2009 ad oggi ha collaborato con il Prof. Jose Vilar (Università di Las Palmas di Gran Canaria- ES) in progetti scientifici sulla biomeccanica del cane e del cavallo. Editor per la special issue Biomechanics ("BIOMED Research International") e dal 2018 è Associate Editor della rivista "BMC Veterinary Research". Nel 2016 ha collaborato col Dott. Millis all'edizione italiana del Certified Canine Rehabilitation Practitioner (CCRP) in Italia. Nel febbraio 2017 ha conseguito il titolo di Diplomato presso l'American College of Veterinary Sports Medicine and Rehabilitation (ACVSMR) e da giugno 2018 gli viene riconosciuto il titolo di Diplomato presso l'European College of Veterinary Sports Medicine and Rehabilitation (ECVSMR). È autore di numerose pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali inerenti la diagnostica ecografica dell'apparato locomotore, la biomeccanica del cane e la clinica chirurgica veterinaria.





DOTT.SSA LILI ASNAL

DVM, CCRP

Laureata in Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Casilda, Università Nazionale di Rosario (Argentina); ha trascorso diversi periodi di aggiornamento negli Stati Uniti, in cliniche private ed Universitarie: (Ohio State University e North Carolina State University). Dopo aver ottenuto con lode il riconoscimento della laurea, presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano, diviene Direttore Sanitario dell'Ambulatorio Veterinario "Patagonia" di Castelfranco Veneto (TV), fondato nel gennaio 2004. Nel 2008 si reca nuovamente negli Stati Uniti ed ottiene il Diploma di CCRP (Certified Canine Rehabilitation Practitioner): Medico Veterinario abilitato alla fisioterapia riabilitativa, presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università del Tennessee. Al rientro in Italia apre il centro di fisioterapia riabilitativa presso il suo ambulatorio veterinario e da allora lavora come referente delle principali cliniche private del Veneto nella riabilitazione di pazienti con diverse patologie sia ortopediche che neurologiche. Nel giugno 2015 è la referente per l'Italia del primo corso CCRP della Università del Tennessee tenutosi in collaborazione con l'Università Alma Mater studiorum di Bologna.



DOTT. GIUNIO BRUTO CHERUBINI

DVM, Dipl. ECVN, MRCVS

Laureato all'Università di Pisa, ha completato l' ECVN residency al Royal Veterinary College nel 2004 dove è rimasto come lecturer in neurology/neurosurgery fino al 2007. Premiato nel 2004 con il John Presthus award, dal 2006 è European Specialist in Veterinary Neurology, dal 2008 è Recognised Specialist in Veterinary Neurology al Royal College of Veterinary Surgeons e dal 2010 è Honorary Professor all'Università di Nottingham. Nel 2007 ha fondato il servizio di neurologia/neurochirurgia a Dick White Referrals, facendolo divenire un centro di riferimento per la neurologica veterinaria; dove accanto ad una intensa attività clinica è responsabile del ECVN residency program. È autore di numerose pubblicazioni, di cui più di 50 su riviste internazionali.



Programma di Domenica 28 NOVEMBRE 2021

08:30 - 09:00	Registrazione partecipanti e Welcome coffee
09:00 - 09:45	Mielopatia degenerativa del cane <i>Dott. Cherubini</i>
09:45 - 10:30	Fisioterapia del cane affetto da mielopatia degenerativa: cosa fare – revisione della letteratura <i>Dott. Spinella</i>
10:30 - 11:00	Coffee break
11:00 - 11:45	Mielopatie secondaria ad ernie toraco-lombari <i>Dott. Cherubini</i>
11:45 - 12:30	Approccio riabilitativo al cane con ernia toraco-lombare: esercizi e modalities <i>Dott. Spinella</i>
12:30 - 14:00	Pausa pranzo
14:00 - 15:00	Esercitazione a gruppi con Laser su zona anatomica
15.00 - 15.15	Spazio domande
15:15 - 16:00	Patologie da motoneurone inferiore <i>Dott. Cherubini</i>
16:00 - 16:30	Coffee break
16:30 - 17:15	Fisioterapia in corso di poliradicoloneurite <i>Dott. Spinella, Dott.ssa Asnal</i>
17:15 - 18:00	Miscellanea casi clinici neurologici <i>Dott.ssa Asnal</i>
18:00 - 18:30	Spazio domande e conclusione del seminario

COSTO DEL SEMINARIO € 280

data chiusura iscrizioni: 21/11/2021 salvo raggiungimento SOLD OUT

STUDENTI: SCONTO 10%

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**)
- 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
- Materiale per esercitazioni
- Atti congressuali
- Attestato di partecipazione
- Coffee Break e Easy Lunch



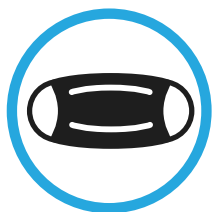
Vi chiediamo gentilmente di comunicarci eventuali particolari esigenze alimentari scrivendo a segreteria@unisvet.it



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**

COVID-19



INDOSSA LA MASCHERINA

Per tutta la durata dell'evento sarà obbligatorio indossare la mascherina in tutti gli spazi comuni.

WEAR A MASK

Please wear a mask to protect yourself and others for the entire duration of the event and in all common areas.



CONTROLLO DELLA TEMPERATURA

Al vostro arrivo lo staff vi misurerà la temperatura corporea. L'accesso alla struttura non sarà consentito a coloro che avranno una temperatura superiore a 37,5°.

CHECK TEMPERATURE MANDATORY

Unisvet staff will measure your body temperature upon your arrival. Access to the building will not be allowed to people with a body temperature above 37.5°.

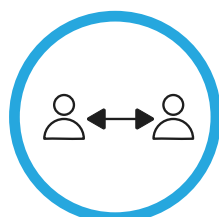


LAVATI SPESSO LE MANI

Lavati spesso le mani con acqua e sapone o con gel a base alcolica. La sanificazione delle mani sarà obbligatoria prima di entrare nella struttura.

WASH YOUR HANDS FREQUENTLY

Use thoroughly water and soap or disinfect your hands using an alcohol-based hand sanitizer. Sanitize your hands before entering.



MANTIENI LA DISTANZA DI SICUREZZA

Mantieni la distanza di almeno un metro dallo staff e dagli altri corsisti.

KEEP A SAFE DISTANCE

Keep a safe distance of at least 1 meter from the staff and other participants.



CERTIFICAZIONE VERDE

Per partecipare agli eventi UNISVET è obbligatorio essere in possesso di Green Pass sotto forma di certificato vaccinale, certificato di avvenuta guarigione da Covid-19 (negli ultimi 6 mesi) o certificato di tampone molecolare/antigenico rapido con esito negativo effettuato nelle 48h precedenti l'evento.

GREEN PASS

A COVID-19 Green Pass is required to attend all UNISVET events. The document certifies that the person has either been vaccinated against COVID-19, has recovered from the virus (in the last 6 months) or tested negative (molecular or antigenic swab test) in the previous 48 hours.