

CORSO BASE DI FISIOTERAPIA

EDIZIONE 2023



18-19-20 MAGGIO 2023



MILANO

Spazio Eventi Unisvet



**13
SPC**

DIRETTORE DEL CORSO:

Dott.ssa Lili Asnal

DVM, CCRP

RELATORI:

Dott. Giuseppe Spinella,

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

Dott.ssa Lili Asnal

DVM, CCRP

Dott. Andrea Bertuglia

DVM, PhD, Dipl. ACVSMR (Equine), UniTO

Organizzato da:

BMC
BYBLIS MEDICAL CONFERENCE



DESCRIZIONE

Il corso di fisioterapia propone un percorso di formazione di base che permetta al Medico Veterinario di approcciare la fisiopatologia dell'apparato locomotore, riconoscere il paziente con disabilità motoria e conoscere i protocolli fisiatrici per la riabilitazione motoria.



**QUOTA AGEVOLATA
PER STUDENTI E
TECNICI/ASSISTENTI
VETERINARI**

Programma di Giovedì

18 MAGGIO 2023

14:00 - 14:30

Registrazione partecipanti e Welcome Coffee

14:30 - 15:15

La visita fisiatrica. Esame ortopedico. Esame Neurologico

Dott.ssa Lili Asnal

15:15 - 16:00

Biomeccanica del movimento

Dott.ssa Lili Asnal

16:00 - 16:30

Coffee Break

16:30 - 17:15

Fisioterapia manuale: tecniche di massaggi e mobilizzazione articolare

Dott.ssa Lili Asnal

Programma di Venerdì

19 MAGGIO 2023

08:30 - 09:00

Welcome Coffee

09:00 - 09:45

Elettrostimolazione neuromuscolare: principi fisici e applicativi clinici

Dott. Andrea Bertuglia

09:45 - 10:30

TENS: analgesia e stimolazione muscolare

Dott. Andrea Bertuglia

10:30 - 11:15

Effetti dell'immobilizzazione sull'articolazione

Dott.ssa Lili Asnal

11:15 - 11:45

Coffee Break rinforzato

11:45 - 12:30

Protocolli fisioterapici delle patologie tenolegamentose

Dott.ssa Lili Asnal

12:30 - 14:00

Pausa

14:00 - 14:45

Modalità terapeutiche: esercizi attivi

Dott.ssa Lili Asnal

14:45 - 15:30

Ultrasuoni in riabilitazione: principi fisici e applicativi clinici

Dott. Andrea Bertuglia

15:30 - 16:00

Coffee Break

16:00 - 16:45

Utilizzo dell'Idroterapia per il recupero funzionale

Dott.ssa Lili Asnal

16:45 - 17:00

Spazio per discussione e domande

Programma di sabato

20 MAGGIO 2023

08:30 - 09:00

Welcome Coffee

09:00 - 09:45

Laser terapeutico: caratteristiche fisiche e impiego in riabilitazione

Dott. Giuseppe Spinella

09:45 - 10:30

Onde d'urto: applicazioni terapeutiche

Dott. Giuseppe Spinella

10:30 - 11:15

SMF - PEMF. Magneto terapia

Dott.ssa Lili Asnal

11:15 - 11:45

Coffee Break rinforzato

11:45 - 13:00

SESSIONE PRATICA

Esercitazioni pratiche

13:00 - 14:30

Pausa

14:30 - 17:00

SESSIONE PRATICA

Esercitazioni pratiche

ALGOLOGIA E FISIOTERAPIA: L'UNIONE FA LA FORZA

21 MAGGIO 2023
Spazio Eventi Unisvet - MILANO

La terapia del dolore e la fisioterapia sono 2 facce di una stessa medaglia (o molto simile). Attualmente in algologia si dovrebbe parlare, per il trattamento di dolore cronico, sempre più di una terapia multimodale, all'interno della quale la fisioterapia occupa una parte molto importante. La terapia multimodale per gestire il dolore cronico prevede di utilizzare diverse metodiche e diversi farmaci, per colpire da più angoli tutto ciò che il dolore crea nel cane o nel gatto. La sinergia tra le due discipline è molto forte. In questa giornata, quindi, vedremo come si intersecano le loro attività valutando due tipi di pazienti molto comuni: il **paziente ortopedico cronico** e il **paziente con una patologia di colonna**, cercando di dare una connotazione teorico-pratica di entrambe le discipline.

PROGRAMMA DELLA GIORNATA:

Il dolore da osteoartrite cronica
Fisioterapia del paziente con osteoartrite cronica: stato dell'arte
Fisioterapia in corso di osteoartrite cronica
Il paziente con ernia discale: quale dolore?
Fisioterapia nelle patologie di colonna facciamo il punto
Il recupero del paziente con ernia discale
Ozono e dolore in fisioterapia
Laser e dolore neuropatico

RELATORI:

Dott.ssa Francesca Bussi
DVM

Dott. Loris Barale
DVM

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

Approfondisci le tue conoscenze in Fisioterapia e partecipa alla giornata
"ALGOLOGIA E FISIOTERAPIA: L'UNIONE FA LA FORZA"

SCOPRI

RELATORI DEL CORSO



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.



ANDREA BERTUGLIA

DVM, PhD, Dipl. ACVSMR (Equine), UniTO

Il Dr. A. Bertuglia ricopre attualmente il ruolo di ricercatore l'Università di Torino e svolge attività clinica presso l'Ospedale Veterinario Didattico, dove si occupa principalmente di casi riferiti nell'ambito dell'ortopedia clinica, chirurgia e riabilitazione del cavallo. Il suoi ambiti di ricerca sono la traumatologia sportiva, l'osteoartrite e la riabilitazione di lesioni tendinee e delle dorsalgie. Ora, il suo interesse è principalmente rivolto all'impiego dell'elettromiografia di superficie e allo studio della cinematica applicata alle situazioni di campo. Il Dr A. Bertuglia si è laureato all'Università di Torino nel 2000 e dopo la laurea ha completato un programma di dottorato in traumatologia del cavallo. Dal 2005 ha costantemente partecipato allo sviluppo della sezione di medicina del cavallo all'Ospedale Veterinario Didattico di Torino e ha ottenuto una posizione accademica nella stessa Università. Dopo aver praticato la professione con i cavalli da corsa per diversi anni, è tornato a tempo pieno in accademia come clinico e ricercatore ed è responsabile di corsi nell'ambito della medicina sportiva e chirurgia del cavallo. Nel corso del 2013 ha svolto un periodo di fellowship presso il Comparative Orthopaedic Research Laboratory dell'Università di Montreal, dove ha lavorato al ruolo degli osteoclasti nel rimodellamento dell'osso subcondrale nel corso dell'osteoartrite del carpo del cavallo. E' un membro attivo della SIVE (Società Italiana Veterinari Equini) ed è stato istruttore in molti corsi di diagnostica per immagini dell'apparato muscoloscheletrico nel cavallo. Ha conseguito il diploma Americano presso il College di Medicina Sportiva Veterinaria e Riabilitazione e recentemente ha avuto lo stesso riconoscimento presso l'analogo college Europeo. Si dedica con devozione alla salute ed al benessere del cavallo sportivo, ed è attivamente coinvolto nell'etica e nell'educazione permanente nell'ambito della professione ippiatrica. E' stato per poco tempo un ciclista semi-professionista e un discreto podista nelle lunghe distanze, chiudendo nel 2012 la sua miglior maratona in 2h 34min.



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. Ricercatore Universitario in Clinica Chirurgica Veterinaria presso l'Università di Catanzaro (2006-2012) e, successivamente, presso l'Università di Bologna (2012-2022). Da maggio 2022 è Professore Associato SSD VET/09 (Clinica Chirurgica Veterinaria) presso l'Università di Bologna. E' inoltre Coordinatore del Master in Medicina Sportiva e Riabilitativa del cane presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'UNIBO. Ha svolto stages di approfondimento in chirurgia veterinaria presso la Colorado State University (USA) nel 2003 e presso l'Università Complutense di Madrid (ES) nel 2005 e 2007. 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 (rivista: BIOMED Research International) e per la Special Issue "Veterinary Sports Medicine and Advances in Orthopedics: From Diagnosis to Rehabilitation" (rivista Veterinary Sciences) e dal 2018 è Associate Editor della rivista "BMC Veterinary Research". Nel 2016 e nel 2021 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, la medicina sportiva, la fisioterapia veterinaria e la clinica chirurgica veterinaria.

INFORMAZIONI

COSTO DEL CORSO € 650 + IVA

entro il giorno 07/05/2023 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



SCONTO 10% PER STUDENTI E TECNICI/ASSISTENTI VETERINARI

CORSO A NUMERO CHIUSO: MASSIMO 30 PARTECIPANTI



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 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 coffee break rinforzato, pranzi non inclusi
- N. 13 crediti SPC

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

Organizzato da:



Vers.28/11/22