

CORSO DI FISIOTERAPIA VETERINARIA E RIABILITAZIONE FUNZIONALE POSTCHIRURGICA

**MILANO | Spazio Eventi UNISVET
23-24-25 ottobre 2026**

DIRETTORE DEL CORSO

Dott.ssa Lili Asnal
DVM, CCRP

RELATORI ED ESERCITATORI

Dott.ssa Lili Asnal
DVM, CCRP

Prof. Filippo Maria Martini
DVM, PhD

Dott.ssa Eleonora Pagliara
DVM, PhD, cert AVP, Dipl. ACVSMR (Equine), Dipl. ECVSMR

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

Dott.ssa Clara Galvani
DVM

Dott.ssa Elisabetta Mengozzi
DVM, PhD, MSc

Dott. Marco Sperotto
DVM, MSc, MRCVS

organizzato da:

Il Corso di Fisioterapia 2026 offre un percorso formativo completo e aggiornato dedicato ai Medici Veterinari che desiderano approfondire la Fisiatria e la Riabilitazione. Il programma combina lezioni teoriche ed esercitazioni, affrontando temi fondamentali come la valutazione fisiatrica, la biomeccanica del movimento, la diagnostica per immagini e la gestione riabilitativa dei pazienti con patologie muscoloscheletriche e neurologiche.

Durante le tre giornate vengono esplorate le principali tecniche terapeutiche — dalla fisioterapia manuale alle terapie strumentali (elettrostimolazione, TENS, ultrasuoni, laser, onde d'urto, magnetoterapia) — oltre all'impiego dell'idroterapia e degli esercizi attivi nel recupero funzionale. Ampio spazio è dedicato anche alla riabilitazione del paziente sportivo, alla nutrizione e agli effetti dell'immobilizzazione articolare.

Guidato da un team di docenti con comprovata esperienza clinica e didattica, il corso fornisce strumenti pratici e immediatamente applicabili per sviluppare protocolli riabilitativi efficaci e personalizzati, migliorando la qualità della pratica professionale.

13:00
13:20 *Registrazione partecipanti e Welcome Coffee*

13:20
13:30 *Introduzione al corso*

13:30
14:15 **Approccio al paziente fisioterapico. In primis, conoscere la cinetica e la cinematica del movimento**
Dott.ssa Lili Asnal

14:15
15:00 **Il punto di vista dell'ortopedico, dal gesto chirurgico al recupero funzionale**
Prof. Filippo M. Martini

15:00
15:45 **Patologie del tarso, quando non si può fare a meno della riabilitazione**
Prof. Filippo M. Martini

15:45
16:00 *Coffee Break*

16:00
16:45 **Riabilitazione funzionale post chirurgica**
Dott.ssa Lili Asnal

16:45
17:30 **Diagnostica per immagine dell'apparato muscoloscheletrico - arto anteriore**
Dott.ssa Clara Galvani

17:30
18:15 **Diagnostica per immagine dell'apparato muscoloscheletrico - arto posteriore**
Dott.ssa Clara Galvani

08:30 09:00	<i>Welcome Coffee</i>
09:00 09:45	Gestire il Dolore e il rendimento sportivo. Tecniche di Elettrostimolazione neuromuscolare Dott.ssa Eleonora Pagliara
09:45 10:15	Trattamento con Ultrasuoni nel controllo del dolore acuto e cronico. Dott.ssa Eleonora Pagliara
10:15 10:45	<i>Coffee Break</i>
10:45 11:30	Rieducazione propriocettiva con tecniche di esercizi attivi Dott.ssa Elisabetta Mengozzi
11:30 12:15	Dispositivi per la mobilità in pazienti ortopedici e neurologici Dott.ssa Elisabetta Mengozzi
12:15 13:00	Idrokinesiterapia, quando iniziare, come e perché Dott.ssa Lili Asnal
13:00 14:00	<i>Light Lunch</i>
14:00 14:45	Riscaldamento e terapie manuali Dott.ssa Elisabetta Mengozzi
14:45 15:30	Obesità e fisioterapia: relazione tra nutrizione clinica e outcome funzionale Dott. Marco Sperotto
15:30 16:15	Laser terapia ma no "laser-mania", utilizzo efficiente senza abusi Dott. Giuseppe Spinella
16:15 16:45	<i>Coffee Break</i>
16:45 17:30	Monitoraggio dell'attività fisica per ottimizzare la riabilitazione. Applicazioni e casi clinici Dott. Marco Sperotto
17:30 18:15	"To move or not to move"... Effetti della immobilizzazione sull'articolazione Dott. Giuseppe Spinella

08:30
09:00 *Welcome Coffee*

09:00
10:30 **Esercitazioni Pratiche**

10:30
11:00 *Coffee Break*

11:00
13:00 **Esercitazioni Pratiche**



DIRETTRICE DEL CORSO

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.

RELATORI DEL CORSO



Dott.ssa Clara Galvani

DVM

Laureata con lode presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, ha intrapreso percorsi di internship rotating e specialistici in diagnostica per immagini, maturando esperienza in centri di riferimento quali la Clinica Veterinaria San Marco, Clinica Veterinaria Castellarano e l'Università degli Studi di Milano. Dal 2026 è Resident in Diagnostica per Immagini (ECVDI) e svolge la propria attività principalmente presso il centro specialistico traumatologico e ortopedico (C.T.O.) di Arenzano (GE). Si occupa principalmente di esecuzione e refertazione di esami TC, RM, oltre a studi radiografici, ecografia addominale, toracica e muscolo-scheletrica. Accanto all'attività clinica, è attivamente coinvolta in ambito scientifico e didattico. Ha partecipato come relatrice a congressi europei (ECVDI) e svolge attività di insegnamento in corsi nazionali e internazionali (UNISVET, ESAVS e realtà private).



Prof. Filippo Maria Martini

DVM, PhD

Professore Associato in Clinica Chirurgica Veterinaria all'Università di Parma dove è docente dei corsi Clinica Chirurgica Veterinaria e Ortopedia e Traumatologia del cane e del gatto; socio fondatore di ORTOVET stp srl. Dopo la Maturità Classica si è laureato in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Parma il 29 Giugno 1993 ed ha poi conseguito il titolo di Dottore in Ricerca in "Ortopedia degli animali domestici". Durante i primi anni del post-laurea ha frequentato la Clinica Chirurgica Veterinaria dell'Università di Monaco, Germania, sotto la guida e supervisione della prof. ssa Ulriche Matis. È stato docente nel Corso di Perfezionamento "Ortopedia dei piccoli animali" presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II di Napoli e nel Master di "Diagnostica per Immagini dei Piccoli Animali" presso l'Università degli Studi di Pisa.

E' stato socio e membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Chirurgia Veterinaria (SICV), Socio dell'European Society of Veterinary Orthopaedics and Traumatology (ESVOT), della Società Italiana Ortopedia Veterinaria (SIOVET) della quale è stato membro del Consiglio Direttivo dal Dicembre 2004 ricoprendo la carica di Segretario, Vice-Presidente, Presidente ed infine Presidente Senior. Membro del Comitato Scientifico UNISVET. È autore di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali ed autore del libro "Patologie articolari nel cane e nel gatto" (Poletto Editore).



Dott.ssa Elisabetta Mengozzi

DVM, PhD, MSc

Laureata con lode presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Bologna nel marzo 2018 con una tesi dal titolo "Impiego dell'idroterapia nell'approccio riabilitativo del cane: aspetti tecnici e contributo casistico", preparata con un tirocinio presso l'ambulatorio veterinario fisioterapico "Patagonia" della Dott.ssa Asnal, in Castelfranco Veneto. Dopo il conseguimento dell'abilitazione alla professione, ha lavorato fino al settembre 2018 presso la Clinica Veterinaria Pasteur, a Dole (Francia), dove si è occupata di Medicina Preventiva, Medicina Interna e Medicina D'urgenza. Dall'Ottobre 2018 lavora presso la Clinica veterinaria Porta Schiavonia, dove si occupa principalmente di Fisioterapia e Riabilitazione, ma anche di Medicina Preventiva, Medicina Interna, Medicina D'urgenza e Terapia Intensiva. Da luglio 2022 lavora come freelance in Fisioterapia e riabilitazione veterinaria nella zona di Forlì-Cesena. Dal 2017 partecipa regolarmente a seminari regionali e congressi nazionali ed internazionali sulla Riabilitazione e Medicina Sportiva in campo Veterinario. Nel 2021 ha acquisito il GPCert (Physio) al termine dell'itinerario didattico in Fisiatria accreditato ISVPS. Nel marzo 2023 ha conseguito il Master di II livello in "Medicina Sportiva e Riabilitativa del Cane" presso l'Università Veterinaria di Bologna.



Dott. Marco Sperotto

DVM, MSc, MRCVS

Laureato in Medicina Veterinaria presso l'Università di Parma nel 2005, con una tesi dal titolo "Il supporto dietetico nella prevenzione delle otiti esterne del cane: contributo sperimentale", nello stesso anno ottiene l'abilitazione all'esercizio della professione di Medico Veterinario. Inizia la propria attività nella clinica dei piccoli animali, sviluppando un particolare interesse per la nutrizione clinica. Dal 2008 collabora con aziende del pet food e degli integratori alimentari per cani e gatti, svolgendo attività di consulenza esterna e di responsabilità medico-scientifica veterinaria, maturando un'esperienza tecnico-scientifica a livello nazionale e internazionale. Nel 2017 svolge un periodo di approfondimento clinico della durata di due mesi a Pensacola (Florida, USA), offrendo ai colleghi supporto clinico e consulenza nella gestione dietetica dei pazienti. Rientrato in Italia, intraprende il 1° Itinerario di Nutrizione ESVPS (European School of Veterinary Postgraduate Studies) a Cremona e nel 2018 consegue il titolo di General Practitioner in Small Animal Nutrition – GPCert (SAN). Nel settembre 2018 inizia a Milano l'Executive Master in Nutrizione, Dietetica clinica e Tecnologia del Pet Food organizzato da UNISVET (Unione Italiana Società Veterinarie), che conclude nel novembre 2019. Nel 2020 avvia un ulteriore percorso di approfondimento in Medicina Interna e Nutrizione clinica all'estero con ESAVS (European School for Advanced Veterinary Studies) ed è fondatore e coordinatore del gruppo di studio UNISVET di Dietologia Veterinaria GDIVET. Nel maggio 2021 viene inserito nell'elenco FNOVI dei Medici Veterinari con particolari competenze in Nutrizione, Alimentazione e Dietologia clinica degli animali da compagnia. Il 29 novembre 2024 consegue il Master universitario di II livello in Nutraceutica Veterinaria presso l'Università di Teramo, con tesi dal titolo "Caso clinico: il supporto nutraceutico di Hieracium pilosella nella prevenzione di una urolitiasi da struvite e ossalato di calcio in un Bulldog Francese". È membro di RCVS (Royal College of Veterinary Surgeons), ESVCN (European Society of Veterinary and Comparative Nutrition), SIANA (Società Italiana di Alimentazione e Nutrizione Animale) e del Gruppo di Studio di Metodologia Didattica Veterinaria ANMVI. Partecipa regolarmente a congressi nazionali e internazionali riguardanti la Nutrizione Clinica e la Medicina Interna dei piccoli animali. È relatore e autore di contenuti formativi nell'ambito della Nutrizione clinica applicata, rivolti a Medici Veterinari, educatori cinofili e proprietari di animali da compagnia. Dal 2017 svolge esclusivamente attività libero-professionale come Medico Veterinario freelance per la nutrizione, alimentazione e dietologia clinica dei piccoli animali, in collaborazione con strutture veterinarie private di referenza.



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. 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.



Dott.ssa Eleonora Pagliara

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

La Dott.ssa Pagliara si laurea a pieni voti presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino nel 2012. Dal 2013 al 2016 lavora presso l'ospedale didattico veterinario di Torino occupandosi dei pazienti equini ospedalizzati, di anestesia, di visite di emergenza e visite di ortopediche. Nel 2019 inizia il dottorato di ricerca con focus sull'uso di sensori inerziali per investigare la cinematica di articolazioni ad ampio range di movimento sotto la supervisione del Professor Andrea Bertuglia. Da luglio 2020 è resident del College americano di Medicina dello sport e riabilitazione del cavallo sotto tutoraggio del Professor Bertuglia. Nel 2021 consegue la certificazione di Advanced Practice in Medicina equina presso l'Università di Liverpool. La sua attività di ricerca specialistica è incentrata nel campo della riabilitazione delle patologie tendinee attraverso terapie strumentali e di nuovi sistemi di diagnosi oggettiva della zoppia mediante sensori inerziali. È membro della società veterinari ippatri italiani dal 2013 e dell'associazione americana veterinari ippatri dal 2020. È appassionata di ippica che segue a livello internazionale.

Costo del corso EARLY BIRD:

€ 750 + IVA

entro il giorno 23/08/2026 salvo raggiungimento SOLD OUT

Costo del corso LATE REGISTRATION:

€ 815 + IVA

entro il giorno 09/10/2026 salvo raggiungimento SOLD OUT

CORSO A NUMERO CHIUSO MAX 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 segreteria@unisvet.it**; in caso contrario verrà cancellata d'ufficio senza ulteriori comunicazioni

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

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

Sito internet: www.unisvet.it

Telefono: 02 89073858