

GIORNATA FISIO-EXPERT

PARLIAMO DI...GOMITO

SINERGIA TRA ORTOPEDIA, DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E
FISIOTERAPIA RIABILITATIVA

DIRETTRICE DEL CORSO

Dott.ssa Lili Asnal

DVM, CCRP

RELATORI

Dott. Pierantonio Battiato

DVM, Ldo. Vet, Dipl. ECVDI, MRCVS

Prof. Filippo Maria Martini

DVM, PhD

5
SPC

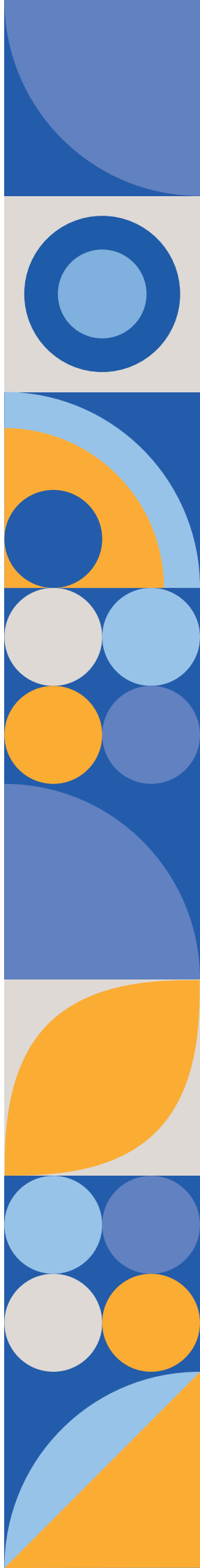
organizzato da

Descrizione

Questo corso è dedicato ai Medici Veterinari che hanno già solide basi nel campo della **Fisioterapia** e offre un'analisi approfondita del trattamento del **gomito**, con un **approccio integrato** tra **ortopedia, diagnostica per immagini e fisioterapia riabilitativa**.

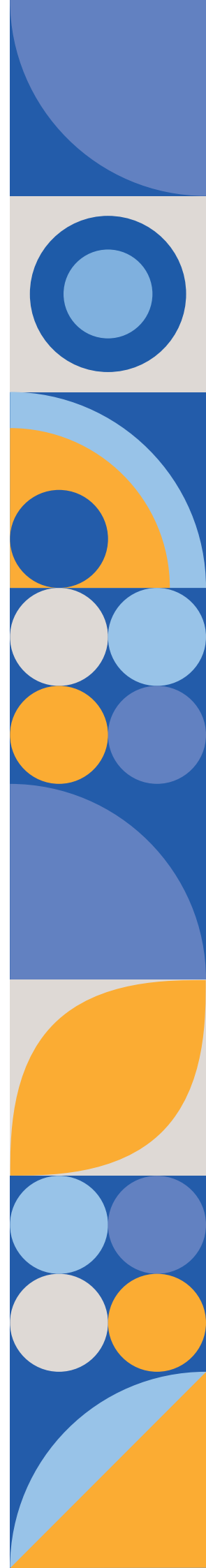
Obiettivi del corso:

- Fornire una **comprensione approfondita delle patologie** del gomito nei piccoli animali.
- Sviluppare competenze avanzate nella diagnostica per immagini, includendo le **tecniche radiografiche e le metodologie diagnostiche complementari**.
- Esplorare le varie **opzioni terapeutiche**, sia conservative che chirurgiche.
- Migliorare le capacità dei partecipanti nel **pianificare e attuare protocolli di riabilitazione post-chirurgica**.
- **Promuovere un approccio integrato** tra ortopedia, diagnostica per immagini e fisioterapia per ottimizzare i risultati clinici.



Sabato 05/04/2025

08:30 - 09:00	<i>Registrazione partecipanti e Welcome Coffee</i>
09:00 - 09:45	Classificazione clinica, patogenesi, diagnosi precoce e opzioni terapeutiche Prof. Filippo Maria Martini
09:45 - 10:30	Esplorazione radiografica del gomito, tecnica di posizionamento Dott. Pierantonio Battiato
10:30 - 11:00	<i>Coffee Break</i>
11:00 - 11:45	Diagnostica avanzata complementare Dott. Pierantonio Battiato
11:45 - 12:30	Trattamento conservativo dell'osteoartrosi del gomito Dott.ssa Lili Asnal
12:30 - 14:00	<i>Light Lunch</i>
14:00 - 14:45	Riabilitazione post-chirurgica Dott.ssa Lili Asnal
14:45 - 15:30	Casi Clinici
15:30 - 16:00	<i>Coffee Break</i>
16:00 - 16:45	Casi Clinici
16:45 - 17:00	<i>Spazio domande</i>



Relatori del Corso



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.



Dott. Pierantonio Battiato

DVM, Ldo. Vet, Dipl. ECVDI, MRCVS

Laureato presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Messina nel maggio del 2015 con periodo Erasmus presso la Facoltà di Zaragoza in Spagna nell'anno 2013 – 2014. Dopo un Internship rotazionale presso l'Hospital Veterinario Global di Valencia e un periodo come veterinario generalista, svolge il primo internship specialistico in Radiologia presso l'ospedale di riferimento Vetsia di Madrid nell'anno 2016 – 2017. Successivamente, svolge un secondo Internship specialistico in Radiologia presso l'ospedale di riferimento Valencia Sur di Valencia nel 2017 – 2018 e lavora come radiologo junior all'ospedale di riferimento Puchol di Madrid nel 2018 – 2019. Dal 2019 al 2020 svolge un'ulteriore esperienza lavorativa come radiologo junior all'ospedale di riferimento Pride Veterinary Centre a Derby (Regno Unito), associata a attività di docenza universitaria presso l'Università di Nottingham. Collabora dal 2020 con il Centro Traumatologico Ortopedico Veterinario di Arenzano. Autore e co-autore di pubblicazioni e presentazioni internazionali. A Febbraio 2021 intraprende il percorso di Residency/ADR (AIS Sponsored) in Diagnostica per Immagini presso l'Università degli Studi di Milano sotto supervisione del Dr. Maurizio Longo e Prof. Davide Danilo Zani. Completa il percorso di Residency a Ottobre 2023 realizzando externships in Spagna, Grecia, Florida e ottiene il Diploma Europeo in Diagnostica per Immagini (Dip ECVDI) a Gennaio 2024.

Relatori del Corso



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.

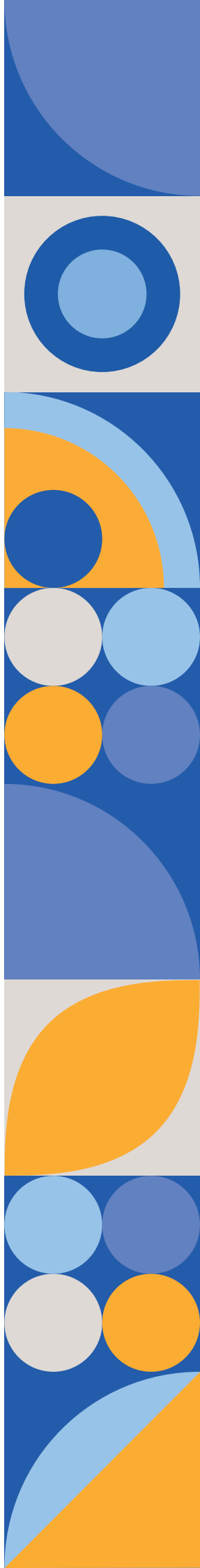
Dopo la Maturità Classica si è laureato in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Parma il 29 Giugno 1993 ed ha poi conseguito il titolo di Dottore in Ricerca in "Ortopedia degli animali domestici". Durante i primi anni del post-laurea ha frequentato la Clinica Chirurgica Veterinaria 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.

Socio dell'European Society of Veterinary Orthopaedics and Traumatology (ESVOT) e 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).



Informazioni

Costo del corso EARLY BIRD:

€ 300 + IVA

entro il giorno 22/02/2025 salvo raggiungimento SOLD OUT

Costo del corso LATE REGISTRATION:

€ 330 + IVA

entro il giorno 22/03/2025 salvo raggiungimento SOLD OUT

HeyLight

Grazie alla partnership con **HeyLight** del gruppo Compass, puoi scegliere di pagare il corso in comode **rate fino a 36 mesi***.
Per maggiori informazioni scrivi a segreteria@unisvet.it o consulta le FAQ
*Il numero delle rate possibili varia in base al costo del corso. L'importo della rata minima è pari a €20

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

L'iscrizione dà diritto a

- Partecipazione al corso
- Atti congressuali
- N. 5 crediti SPC
- Attestato di partecipazione
- Coffee break e Light Lunch

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

Per informazioni: segreteria@unisvet.it

Per invio documenti di iscrizione: iscrizioni@unisvet.it

Sito internet: www.unisvet.it

Telefono: 02 89073858

Vers. 05/11/2024

