

ITINERARIO ORTOPEDICO CORSO VIE D'ACCESSO IN TRAUMATOLOGIA VETERINARIA

2022

Ospedale Universitario Veterinario Didattico
Via Circonvallazione 93/95. Matelica (MC)



RELATORI

Direttore del corso: **ALBERTO SALVAGGIO**



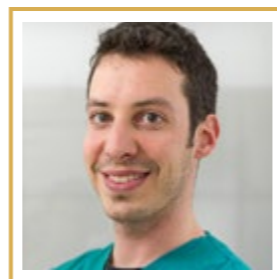
ALBERTO SALVAGGIO

DVM, PhD, libero professionista, Clinica veterinaria San Silvestro, Castiglion Fiorentino (AR)



ANGELA PALUMBO

DVM, PhD, Prof. Associato (settore Clinica Chirurgica e Anestesiologia) Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria Università di Camerino.



TOMMASO NICETTO

DVM, PhD, libero professionista, "Clinica Veterinaria Pedrani Diagnostica Piccoli Animali", Zugliano (VI)

1° Giorno

- 9.00 - 9.15 Presentazione e scopo del corso.
- 9.15 - 9.45 Visita al paziente traumatizzato.
- 9.45 - 10.00 Incominciare bene 1° PARTE (preparazione del chirurgo, scrub del paziente chirurgico). *(Tommaso Nicetto)*
- 10.00 - 10.15 Incominciare bene 2° PARTE (preparazione del servente ortopedico e vestizione del paziente chirurgico). *(Alberto Salvaggio)*
- 10.15 - 10.35 Impariamo a rispettare i tessuti. Biologia e guarigione dei tessuti. *(Angela Palumbo)*
- 10.35 - 11.00 Pausa caffè.
- 11.00 - 11.15 Cosa dobbiamo avere nel nostro servente per effettuare una buona via d'accesso? *(Tommaso Nicetto)*
- 11.15 - 11.45 Il miglior modo per approcciare l'Omero. Come accedere all'articolazione della spalla e all'Omero: prossimale, medio e distale. *(Alberto Salvaggio)*
- 11.45 - 13.30 Vie d'accesso alla Spalla e all'Omero.
- 13.30 - 14.30 Pausa pranzo.
- 14.30 - 15.00 Il miglior modo per approcciare il gomito e il Radio: prossimale, medio e distale. *(Angela Palumbo)*
- 15.00 - 15.30 Pausa caffè.
- 15.30 - 17.30 Vie d'accesso al Gomito e al Radio.
- 17.30 - 18.00 Vie d'accesso al tarso al carpo, ai Metacarpei, ai Metatarsei e alle Falangi. *(Tommaso Nicetto)*

Cena Sociale: "Via d'accesso al Verdicchio di Matelica" cena con degustazione delle più famose cantine matelicesi.

2° Giorno

- 8.30 - 8.45 Cosa significa Open Approach, OBDNT, MIO e MIS? *(Tommaso Nicetto)*
- 8.45 - 9.15 Come arrivare all'Ileo senza perdersi. Vie d'accesso e trucchi per arrivare senza problemi al corpo dell'Ileo. *(Alberto Salvaggio)*
- 9.15 - 10.45 Via d'accesso al corpo dell'Ileo.
- 10.45 - 11.15 Come arrivare all'articolazione coxo-femorale e al Femore senza perdersi. Vie d'accesso e trucchi per arrivare senza problemi al femore e alla sua articolazione prossimale. *(Tommaso Nicetto)*
- 11.15 - 11.45 Pausa caffè.
- 11.45 - 13.00 Via d'accesso all'articolazione coxo-femorale e al Femore.
- 13.00 - 14.00 Pausa pranzo.
- 14.00 - 14.30 Come arrivare in modo semplice e veloce al ginocchio e alla Tibia. *(Angela Palumbo)*
- 14.30 - 16.30 Via d'accesso al ginocchio e alla tibia.
- 16.30 - 17.00 Chiusura Lavori.

Info

Numero MAX 22 partecipanti

I Incontro "Visita, diagnostica e bendaggi" – 8/9 Marzo 2021

Socio SITOV (in regola) € 600+iva = € 732 - Non sono Socio SITOV € 750+iva= € 915

II Incontro "Vie d'accesso in Traumatologia Veterinaria" – 2022

Socio SITOV (in regola) € 600+iva = € 732 - Non sono Socio SITOV € 750+iva= € 915

III Incontro "Fissazione scheletrica esterna (ESF)" – 2022

Socio SITOV (in regola) € 800+iva = € 976 - Non sono Socio SITOV € 950+iva= € 1159

IV Incontro "Osteosintesi Interna" – 2022

Socio SITOV (in regola) € 800+iva = € 976 - Non sono Socio SITOV € 950+iva= € 1159

Partecipazione all'intero PERCORSO 2021/2022

Socio SITOV € 2.300+iva= € 2.806 (anziché 3.416,00)

Ogni partecipante dovrà provvedere in modo autonomo all'assicurazione se lo riterrà necessaria. SITOV, MV Congressi, Unicam, sono quindi esonerate da qualsiasi responsabilità.

Il percorso non sarà attivato con un numero inferiore a 10 partecipanti.

Iscrizione

Modalità di iscrizione: per iscriversi inviare la scheda di iscrizione con copia del versamento a MV Congressi SpA. Rinunce e rimborsi: rinunce e/o disdette dovranno pervenire alla Segreteria quindici giorni prima della data di svolgimento e comporteranno una restituzione del 70% dell'importo versato, oltre tale data non potrà essere effettuato alcun rimborso.

MV Congressi SpA - Via Marchesi 26/d. 43126 - Parma

Tel. 0521 290191 (interno 16) - Fax 0521 291314

sitov@mvcongressi.it - www.sitov.it

Sede

Ospedale Universitario Veterinario Didattico, Via Circonvallazione 93/95. Matelica (MC)

Dove alloggiare

Hotel Alla Vecchia Porta/Ristorante La Tana di Buitino

Via Circonvallazione 105/107 Matelica. tel. 0737 - 86686.

info@latanadibuitino.it - www.latanadibuitino.it (immediate vicinanze sede corso.)

Country House Salomone

Loc. Salomone 437 Matelica (MC)

Tel. 339 2357888 - www.cooperativaapicoltori.it

B&B Da Foschetta

Via Vocabolo Acquaviva 569, 62024 Matelica (MC)

Tel: +39 0737. 787163 Mail: info@dafoschetta.it



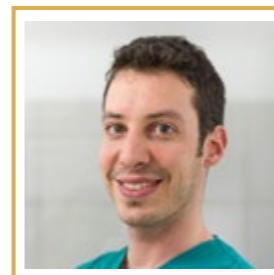
ALBERTO SALVAGGIO

Si laurea in Medicina Veterinaria presso la Scuola di Scienze Mediche Veterinarie di Camerino con una Tesi Sperimentale: L'Uso della Tomografia Computerizzata per lo studio dell'inclinazione ed extrarotazione pelvica nella displasia dell'anca del cane. Nel 2011 svolge un Internship presso l'Ospedale Universitario Veterinario Didattico di Matelica (Ortopedia, Neurologia e Chirurgia del Tessuto Molle). Dal 2012 al 2016 frequenta l'Ospedale Universitario Didattico dell'Università di Torino sotto la supervisione del Prof. Bruno Peirone. Dal 2012 al 2017 è responsabile del reparto di Ortopedia Clinica e Chirurgica e Traumatologia presso l'Ospedale ANUBI di Moncalieri (TO). Dal 2014 al 2017 svolge un dottorato di ricerca in chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università di Camerino. Membro del Consiglio Direttivo della SITOV (Società Italiana di Traumatologia e Ortopedia Veterinaria). Membro della AOVET, SITOV, SIOVET, ESVOT. Veterinario referente Ce.Le Ma.Sche (centrale di lettura delle malattie scheletriche del cane). Partecipa a diversi corsi di aggiornamento e di approfondimento, nazionali ed internazionali, inerenti l'Ortopedia del cane e del gatto. È autore di articoli inerenti l'Ortopedia Veterinaria, pubblicati in riviste nazionali e internazionali del settore. Svolge attività di libero professionista come freelance e presso la Clinica Veterinaria San Silvestro, Castiglion Fiorentino (AR).



ANGELA PALUMBO

Si laurea presso l'Università degli Studi di Parma. PhD in Ortopedia degli Animali Domestici presso l'Università degli Studi di Parma. Professore Associato di Clinica Chirurgica Veterinaria e Anestesiologia presso l'Università di Camerino. Responsabile del Comparto Operatorio dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico di Matelica (UNICAM). Past President SITOV (Società Italiana di Traumatologia e Ortopedia Veterinaria). Membro ESVOT, AOVET e SITOV. Dal 2000 si occupa di Ortopedia e Traumatologia degli animali domestici ed è inoltre autrice di diverse pubblicazioni italiane ed estere.



TOMMASO NICETTO

Laureato presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Padova nel 2010 con tesi sperimentale dal titolo "Nuove prospettive nella sintesi delle fratture: sistema FIXIN". Dal 2008 ad oggi ha approfondito teoria e pratica di argomenti di traumatologia, ortopedia e chirurgia protesica con il Prof. Maurizio Isola presso l'Ospedale Veterinario Didattico della Facoltà di Medicina Veterinaria di Padova e dal 2010 al 2012 con il Dott. Massimo Petazzoni presso la Clinica Veterinaria Milano Sud, qualificata struttura privata di riferimento. Dal 2011 al 2013 è stato consulente scientifico per la Traumavet (TO). Ha partecipato in qualità di relatore in diversi corsi e congressi nazionali. È autore e coautore di diverse pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali. È membro di SIOVET, SITOV ed ESVOT. Dal 2014 ricopre la carica di consigliere e dal 2017 quella di vicepresidente della SITOV (Società italiana di traumatologia e ortopedia veterinaria) Attualmente collabora con la Facoltà di Medicina Veterinaria di Padova dove svolge il percorso per il dottorato di ricerca. Dal 2012 esercita a Zugliano (VI) presso la Clinica Veterinaria Pedrani - Diagnostica piccoli animali, dove si occupa di ortopedia, traumatologia, artroscopia e diagnostica per immagini in ambito ortopedico (RX, TAC).