



## APPROCCIO MODERNO ALLA DIAGNOSI E TRATTAMENTO DELLE PIÙ FREQUENTI PATOLOGIE DEL GINOCCHIO DEL CANE



**7 MARZO - PISA**

**9 ECM**

Hotel Galilei, Via Darsena 1, 56121 Pisa.



### Domenica 29 Marzo

- 9.00 - 9.30 Biomeccanica del ginocchio ed eziologia della rottura del legamento crociato craniale. *(Angela Palumbo)*
- 9.30 - 10.30 Diagnosi di rottura del legamento crociato craniale: segnalamento, visita ortopedica. Modalità di esecuzione delle indagini diagnostiche e loro utilità. *(Lisa Adele Piras)*
- 10.30 - 11.00 Pausa caffè.
- 11.00 - 11.45 Razionale delle Tecniche Biomeccaniche di stabilizzazione del Ginocchio (TPLO-TTA- TPLO/CTWO) ed accenni di tecnica operatoria. *(Angela Palumbo)*
- 11.45 - 12.15 Complicanze peri e post operatorie. *(Lisa Adele Piras)*
- 12.15 - 12.30 Patologie del menisco. *(Angela Palumbo)*
- 12.30 - 13:15 Altre patologie del ginocchio: collaterali ed edpl, diagnosi e trattamento. *(Angela Palumbo)*
- 13.15 - 14.30 Pausa pranzo.
- 14.30 - 15.30 Lussazione di rotula, chi è il colpevole? Eziologia della patologia. Quadri clinici, radiografici e tomografici. *(Lisa Adele Piras)*
- 15.30 - 16.30 Approccio moderno alla lussazione di rotula: trasposizione della tuberosità tibiale, solcoplastica, TPLO, osteotomie/ostectomie di femore e/o tibia, PGR. *(Lisa Adele Piras)*
- 16.30 - 17.00 Pausa caffè.
- 17.00 - 17.45 Casi Clinici Interattivi. *(Lisa Adele Piras - Angela Palumbo)*
- 17.45 - 18.00 Domande e chiusura dei lavori.
- 18.00 - 19.00 Elezioni consiglio Direttivo SITOV.

#### RELATORI



**ANGELA PALUMBO**

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



**LISA ADELE PIRAS**

DVM, PhD, Ricamatore Dipartimento di Scienze Veterinarie Università degli Studi di Torino



**EVENTO GRATUITO PER I SOCI SITOV E ATOVELP (IN REGOLA)**

Il seminario è aperto solo per i soci ATOVELP e SITOV iscritti all'anno 2021

Le iscrizioni dovranno pervenire, presso la segreteria ATOVELP, entro giorno 20 Febbraio 2021

Segreteria ATOVELP: [info@atovelp.it](mailto:info@atovelp.it)



#### **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.

---



#### **LISA ADELE PIRAS**

Laureata in Medicina Veterinaria nel 2005 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Torino. Dal 2007 ha svolto un progetto di ricerca dal titolo "Le deviazioni assiali nel cane" nella Scuola di Dottorato della Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino conseguendo il titolo di Dottore di Ricerca. Da marzo a maggio 2008 e da gennaio a marzo 2009 ha svolto uno stage formativo presso la University of Missouri (USA) sotto la diretta supervisione del Dr. Fox,

del Dr. Tomlinson e del Dr. Cook. Ha svolto il suo training nella chirurgia dei tessuti molli e nella chirurgia ortopedia all'interno del programma di formazione dell'European College of Veterinary Surgeons. Partecipa all'attività clinico chirurgica in qualità di primo chirurgo o di assistente sotto la supervisione del Prof. Buracco e del Prof. Peirone. Dal 2010 si interessa del servizio di chirurgia di emergenza presso l'Ospedale Didattico del Dipartimento di Patologia Animale dell'Università di Torino. Ha partecipato a congressi nazionali di ortopedia e traumatologia. Dal 2017 è ricercatrice a tempo determinato presso il Dipartimento di Patologia Animale dell'università di Torino, dove svolge lezioni frontali ed esercitazioni nell'ambito del corso "ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1" e "PATOLOGIA E DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA".