



CHIRURGIA VETERINARIA PERCHA
REFERENZ CHIRURGISCHE TIERKLINIK
Via San Cassiano, 1/A - 39030 Percha BZ

PER ISCRIVERTI

Tel. 347 36 31 078 - Solo whatsapp
www.matteotommasindegna.com
Info@matteotommasindegna.com

COME RAGGIUNGERCI

In Auto: Autostrada del Brennero (A22), uscita Bressanone/Val Pusteria, percorri 35 km in direzione Val Pusteria- San Candido.

In Treno: Da Bolzano prendi il treno per Fortezza, quindi cambia per Lienz (Austria) o San Candido (linea ferroviaria della Val Pusteria), Fermata **Percha-Plan de Coronas** (frequenza ogni 30 minuti). La clinica si trova a 5 minuti a piedi dalla stazione.

STRUTTURE RICETTIVE

Alpin Hotel Sonnblick

Strada Val Pusteria 5, 39030 Percha BZ
0474 401240 - hotel@sonnblick.it

Hotel Waldhof

Via Sonnberg 7, 39030 Percha BZ,
0474401126 - info@waldhof.bz.it

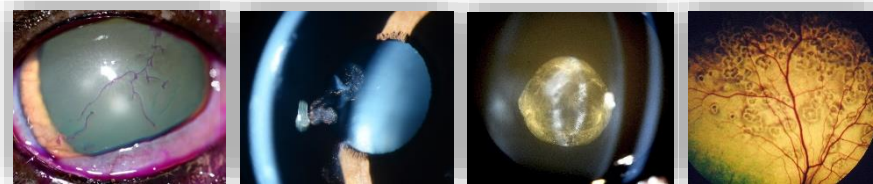
Enti patrocinanti

- Ordine dei Medici Veterinari di Bolzano
- Comune di Percha



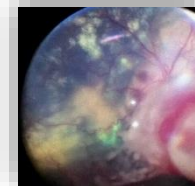
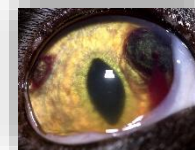
1-2 Giugno
2024

Corso “funzionale” di
Oftalmologia del cane e del gatto.
Dal perché al come



Programma

- La visita oculistica
- Indagini strumentali
- Le malattie dell'orbita
- Le malattie degli annessi
- Le malattie della sclera e cornea
- Malattie uveali
- Malattie della lente
- I glaucomi
- Malattie del segmento posteriore
- Casi clinici interattivi



ALCYON
ITALIA

3BF **trebifarma**
ANIMAL HEALTH

Il corso rapido in oftalmologia veterinaria è organizzato con l'obiettivo di fornire a medici veterinari pratici un approccio moderno ed olistico alle più comuni malattie oculari del cane e del gatto. La nostra interazione con studenti, interni e specializzandi nel corso degli ultimi 20 anni ci ha mostrato come la comprensione dei meccanismi di malattia ed un pensiero critico basato su una osservazione precisa, rendano l'apprendimento e le susseguenti capacità diagnostiche e terapeutiche più razionali, strutturate, e facili da eseguire. Il programma, nonostante l'apparente settorialità, è disegnato secondo criteri moderni dell'insegnamento clinico con una visione di insieme integrata, ove l'anatomia funzionale diviene una base solida di comprensione ed interpretazione, non solo per una diagnosi corretta, ma anche per la scelta delle terapie più adeguate. Un po' il concetto traslato del *"se dai loro un pesce mangeranno un giorno ma se insegni loro a pescare, mangeranno per il resto della loro vita"*.

Relatori



Stefano Pizzirani

Laureato a Pisa nel 1979. Ha lavorato presso la Clinica Veterinaria "Europa" di Firenze dal 1979 al 2001. Socio fondatore di SCIVAC e SOVI. Past President SCIVAC e SINVet. Diplomato al College Europeo dei Chirurghi Veterinari (ECVS) nel 1993. Research Scholar al College of Veterinary Medicine della North Carolina State University (NCSU), 1999. Dottore di Ricerca in Oftalmologia Veterinaria presso l'Università di Messina nel 1999. Clinical Assistant Professor presso il Teaching Hospital della NCSU, 2001-2004. Diplomato all'American College of Veterinary Ophthalmologists (ACVO) 2004. Assistant Professor (2004-2014) ed Associate Professor (2014-2021) alla Tufts Cummings School of Veterinary Medicine, North Grafton, Massachusetts USA. Dal luglio 2021 ricopre la posizione di Adjunct Associate Professor nella stessa istituzione. Autore/coautore di 44 pubblicazioni su riviste peer-reviewed, 18 capitoli in libri, editore di 7 libri, ha presentato 90 abstracts a congressi nazionali ed internazionali

Federica Maggio

Laureata a Bologna nel 1991. Lavora dal 1995 al 2001 presso la Clinica Veterinaria "Europa" (FI). Nel 1997 e nel 1999 frequenta due periodi di aggiornamento presso il dipartimento di oftalmologia alla North Carolina State University. Dopo aver conseguito un Residency in Veterinary and Comparative Ophthalmology presso la NCSU, si diploma all'American College of Veterinary Ophthalmologists nel 2005. Dal 2004 risiede in Massachusetts, dove lavora come specialista oftalmologo presso Tufts Veterinary Emergency Treatments and Specialties in Walpole. È autrice/coautrice di numerose pubblicazioni e di libri di testo riguardanti l'oftalmologia veterinaria, ha presentato numerose relazioni a congressi nazionali ed internazionali. Le sue maggiori aree di interesse sono la chirurgia intra- ed extra-oculare, il glaucoma e le patologie del film lacrimale.

