

OPHTHO DAYS

Direttore del corso: Dott.ssa Antonella Rampazzo, DVM. PhD, DECVO

Relatore:

Dott. Sinisa Grozdanic, DVM, PhD, Dipl. ACVO

Il Dr. Grozdanic è il maggior esperto di malattie retiniche quali la SARD e la IMR. Grazie al suo continuo studio di queste patologie si cerca di arrivare a una causa eziopatogenetica e a una possibile terapia.

In collaborazione con:



26-27 NOVEMBRE 2016

MILANO

SEDE DEL CORSO:

Hotel Melià - Via Masaccio 19, 20149 Milano

PROGRAMMA

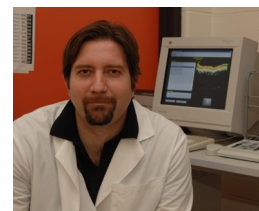
SABATO 26 NOVEMBRE 2016

ORARIO	LEZIONE
08.30 - 09.00	Registrazione partecipanti e Welcome coffee <u>MATTINA - Tecniche diagnostiche specifiche</u>
09.00 - 09.15	Introduzione alle giornate di oftalmologia con il Dr. Sinisa Grozdanic
09.15 - 10.00	Tecniche per l'esame del fundus oculare parte I: tecniche di base per l'esame del fondo oculare e delle strutture perioculari; tecniche per accertare la funzione visiva nel caso la minaccia sia presente ma il riflesso dell'abbagliamento e il riflesso pupillare siano assenti.
10.00 - 10.45	Tecniche per l'esame oftalmologico parte II: il riflesso pupillare cromatico (CPLR) e le patologie oculari dove questo test può fornire delle informazioni utili al fine della diagnosi.
10.45 - 11.15	<i>Pausa caffè</i>
11.15 - 12.00	Tecniche per l'esame oftalmologico parte III: valore e limitazioni della gonioscopia, dell'ecografia oculare ad alta frequenza (biomicroscopia ecografica) e dell'OCT (optical coherence tomography) in varie patologie oculari veterinarie.
12.00 - 12.30	Discussione
12.30 - 14.00	<i>Pausa pranzo</i> <u>POMERIGGIO- Glaucoma: dall'eziopatogenesi alla terapia</u>
14.00 - 14.45	Meccanismo e genetica del glaucoma: genetica del glaucoma nel cane e nel gatto, meccanismo del danno retinico e del nervo ottico, implicazioni sulla ricerca genetica e sulle nuove terapie per il glaucoma.
14.45 - 15.30	Terapia medica del glaucoma: terapia attuale e possibili sviluppi futuri nella terapia del glaucoma
15.30 - 16.00	<i>Pausa caffè</i>
16.00 - 16.45	Terapia chirurgica del glaucoma: possibili terapie chirurgiche del glaucoma, con il focus su possibili complicanze causa di fallimento terapeutico
16.45 - 17.15	Discussione

DOMENICA 27 NOVEMBRE 2016

ORARIO	LEZIONE
08.30 - 09.00	Welcome coffee
	<u>MATTINA - SARDS</u>
09.00 - 09.45	SARDS (Sudden Acquired Retinal Degeneration Syndrome) e IMR (Immune Mediated Retinitis): eziopatogenesi e capacità di differenziare le due malattie.
09.45 - 10.30	SARDS fase iniziale: sintomi clinici e strategie terapeutiche.
10.30 - 11.00	Pausa caffè
11.00 - 11.45	SARDS fase avanzata: sintomi clinici e strategie terapeutiche.
11.45 - 12.15	Discussione
12.15 - 13.30	Pausa pranzo
	<u>POMERIGGIO</u>
13.30 - 14.15	IMR : segni clinici, correlazione in pazienti affetti da patologie tumorali, strategie.
14.15 - 15.00	Emergenze in oftalmologia: cecità improvvisa per patologie retiniche.
15.00 - 15.30	Pausa caffè
15.30 - 16.15	Emergenze in oftalmologia parte II: cecità improvvisa per patologie del n. ottico o del sistema nervoso centrale.
16.15 - 16.45	Discussione e chiusura dei lavori

Dott. Sinisa Grozdanic, DVM, PhD, Dipl. ACVO



Dr. Grozdanic obtained his veterinary degree from the University of Belgrade, Serbia in 1998. Following his basic veterinary education, he obtained his doctor of science degree (PhD) in the field of neuroscience (2002) and finished his clinical veterinary ophthalmology residency in 2007 at the Iowa State University (ISU). Dr. Grozdanic was an assistant professor and staff ophthalmologist with the Department of Veterinary Clinical Sciences at ISU (2007-2011).

Dr. Grozdanic published 27 manuscripts and one book chapter in the field of glaucoma, neuroprotection, autoimmune retinal disease, ocular imaging and stem cell therapy for blinding ocular diseases. He also gave more than 50 national and international presentations on advanced diagnostic and treatment modalities for different eye diseases.

Dr. Grozdanic also has the distinguished honor of being the first veterinary ophthalmologist in North America to perform artificial corneal transplants in a veterinary patient and he has developed numerous novel diagnostic and treatment routines for different canine, feline and equine ocular diseases. He is actively consulting for US Department of Defense and Secret Service canine units, and he also provided free consulting to more than 80 veterinary ophthalmologists from 6 different continents on more than 300 complex veterinary ophthalmology clinical cases.

Dr. Grozdanic performs all complex extraocular (eyelid and corneal surgeries) and intraocular (cataract, glaucoma and vitreo-retinal surgeries) procedures. His special interests include early diagnostic modalities for glaucoma and retinal diseases, advanced medical and surgical procedures for treatment of glaucoma, endoscopic ocular and orbital surgeries, laser therapy for different ocular diseases, special therapies for autoimmune retinal diseases, and stem cell based therapies for blinding ocular diseases.

ISCRIZIONE E COSTO

Costo del corso € 300,00 entro il giorno 18/11/2016.

Dopo tale data e in sede del corso € 400,00 per eventuali posti disponibili

Al costo dei nostri corsi **NON occorre aggiungere IVA perché sono ESENTI IVA.**

- **In nessun caso è possibile la restituzione anche parziale della quota di iscrizione, salvo cancellazione del corso da parte di Unisvet.**
- **L'iscrizione si considera valida** solo se seguita, entro massimo 48 ore, **dall'invio della copia di avvenuto pagamento** (via fax o via mail), in caso contrario verrà **cancellata d'ufficio** senza ulteriori comunicazioni.
- L'iscrizione è da considerarsi accettata solo al ricevimento di un SMS di conferma (entro 2-3 giorni lavorativi), in caso contrario contattare la segreteria.

L'ISCRIZIONE DÀ DIRITTO:

- **traduzione simultanea**
- partecipazione al corso
- atti congressuali
- attestato di partecipazione
- coffee break
- easy lunch

ISCRIZIONI:

- Riservate ai soci UNISVET (l'iscrizione UNISVET è gratuita)

- Devono essere effettuate sul sito **www.unisvet.it**

Inviare via fax al numero 02/99983065 o via mail **segreteria@unisvet.it** la fotocopia della ricevuta di pagamento.

Con l'iscrizione al corso il partecipante accetta di venir iscritto ad ANVO (l'iscrizione ANVO è gratuita e sarà perfezionata in sede evento).

PER INFORMAZIONI:

e-mail : **segreteria@unisvet.it**

sito internet: **www.unisvet.it**

Tel: **02/89073858**