

Simposio di Odontostomatologia Veterinaria

PATOLOGIE DEL CAVO ORALE: CHE GRAN MALE!

13 APRILE 2024

h. 9:15-17:00

Assago, MI | NH Milano Congress Centre
Strada 2, 7, 20057 - Assago Milano

6 CREDITI ECM

con la sponsorizzazione non condizionante di:

Simposio di Odontostomatologia Veterinaria

PATOLOGIE DEL CAVO ORALE: CHE GRAN MALE!

› Descrizione

Il primo simposio di odontostomatologia pone l'attenzione sul dolore, che rappresenta uno dei punti chiave di molte patologie del cavo orale e nonostante la maggior parte dei nostri pazienti affetti da queste patologie debba affrontarlo quotidianamente, la sua presenza viene spesso sottovalutata.

Il dolore è un'esperienza unica e altamente soggettiva così che le manifestazioni cliniche e comportamentali variano, oltre che in base alla specie anche in base all'individuo, rendendo l'identificazione del dolore stesso molto complessa; tuttavia l'apparente assenza di cambiamenti clinici e comportamentali non deve far presumere l'assenza di dolore.

Nel cavo orale il dolore può avere diverse origini: dente, parodonto e mucosa orale possono essere tutti sede di patologie che causano dolore con ripercussioni negative sulla qualità di vita del paziente.

L'obiettivo di questo corso è fornire ai professionisti la conoscenza di quali patologie del cavo orale sono associate a dolore, come questo si sviluppa e come riconoscere i segnali della sua presenza; infine verrà discusso come gestire il dolore e la patologia che lo genera secondo le evidenze scientifiche, con il fine ultimo di assicurare benessere e comfort ai pazienti affetti da patologia orale.

13 APRILE

2024

› Obiettivi Formativi

- Riconoscere il dolore di origine parodontale.
- Conoscere i fattori che possono determinare l'insorgenza di dolore di origine dentale, le modalità con cui questo dolore si manifesta, nel cane e nel gatto, valutando le principali presentazioni cliniche legate ad esso.
- Riconoscimento delle patologie che causano lesioni della mucosa orale (ulcerative, ulceroproliferative, proliferative etc), responsabili di dolore, al fine di gestirle sulla base della evidenza scientifica.



13 APRILE
2024

› Relatori



Dott.ssa Francesca **Bartocetti**

Laureata in Medicina Veterinaria nel 2018 presso l'Università di Camerino con 110/110 e Lode e tesi sperimentale sull'utilizzo del PRF nei siti estrattivi dentali del cane.

Nel 2019, lavora presso la Clinica Veterinaria Malpensa dove svolge un tirocinio generale di sei mesi durante il quale ha la possibilità di partecipare all'attività del reparto di Odontostomatologia con a capo il Dottor Mirko Radice.

Successivamente viene ammessa al programma di internship rotazionale dell'Istituto Veterinario di Novara dal 2019 al 2020 dove ha la possibilità di seguire il reparto di Odontostomatologia e in particolare il lavoro della Dottoressa Margherita Gracis.

Terminato questo percorso si trasferisce tre mesi a Copenaghen dove svolge un tirocinio specialistico in Odontostomatologia presso la clinica veterinaria del dottor Jens Ruhnau.

Infine, a Luglio 2021 inizia il percorso di Residency in Odontostomatologia presso La Clinica Veterinaria Feltrina sotto la supervisione del Dottor Alessandro De Simoi.

Ad Aprile 2022 ottiene il titolo di General Practitioner in Small Animal Dentistry And Oral Surgery (GPCert(SADen&OS)).

È autrice e coautrice di pubblicazioni internazionali ed è stata relatrice a congressi e seminari in materia di Odontostomatologia.



Dott. Mirko **Radice**

Diplomatosi come odontotecnico lavora in campo umano per poi dedicarsi alla veterinaria, laureandosi a Milano nel 1996.

Consegue l'attestato del 1° corso di odontostomatologia scivac nel 2000.

E' autore e coautore di pubblicazioni su riviste nazionali ed estere.

Dal 2002 svolge l'attività di istruttore e relatore nei corsi di odontoiatria SCIVAC.

Nel 2003 è relatore ed istruttore al corso teorico-pratico di odontostomatologia dell'università di Sassari, e nello stesso anno partecipa ai corsi del 17th Annual Veterinary Dental Forum di San Diego.

Nel 2005 e' relatore ed istruttore al master di 2° livello in gastro-enterologia dell'Università di Teramo e relatore al 14° European Congress of veterinary dentistry di Ljubljana.

Nel 2006 effettua una stage presso il J. Ryan Vet. Hospital of Pennsylvania.

E' direttore negli itinerari di odontostomatologia SCIVAC ed stato vicepresidente e presidente della SIODOCOV.

Attualmente è responsabile del reparto di odontostomatologia DENTALVET-ANIMALIA e dei programmi di sviluppo del gruppo ANIMALIA in ambito odontoiatrico.



Dott.ssa Emma **Bellei** DMV, PhD

La Dott.ssa Emma Bellei si laurea con lode nel luglio 1999 presso la facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Bologna.

Nel 2002 ha seguito un periodo formativo presso il Centre Vétérinaire D.M.V. (Montréal-Québec, Canada) e presso l'Hopital Vétérinaire Daubigny a Québec- attendendo l'attività odontostomatologica e di chirurgia orale del Dott. Yvan Dumais (Diplomato AVDC).

Nel maggio 2004 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in "Clinica e Terapia D'Urgenza Veterinaria" presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Bologna.

Da Gennaio 2003 a Dicembre 2019 si è occupata della gestione dei pazienti affetti da patologie del cavo orale presso l'Ospedale Didattico Veterinario dell'Università di Bologna.

Nel periodo dal 2008 al 2011 collabora alla ricerca inerente le patologie infiammatorie della bocca del gatto presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie.

Nel 2009 effettua un periodo formativo presso il "Veterinary Dentistry and Oral Surgery Department" dell'Università della Pennsylvania.

Da Ottobre 2013 è responsabile del reparto di odontostomatologia e chirurgia orale dei piccoli animali presso l'Ospedale Veterinario "I Portoni Rossi" (attuale Anicura-Ospedale Veterinario "I Portoni Rossi" Zola Predosa, Bologna).

Da Novembre 2015 a Dicembre 2020 è Resident in Veterinary Dentistry (Tutor Dr.ssa Margherita Gracis).

E' autrice e coautrice di pubblicazioni nazionali ed internazionali ed è stata relatrice a seminari in materia odontostomatologica.

Dal 2018 fa parte del consiglio direttivo della SIODOCOV (società italiana odontostomatologia e chirurgia orale veterinaria), di cui attualmente ricopre la carica di Presidente.

» Programma dell'evento

Simposio di Odontostomatologia Veterinaria | PATOLOGIE DEL CAVO ORALE: CHE GRAN MALE!

- 09:00 - 09:15 Registrazione partecipanti
- 09:15 - 09:30 Apertura lavori - **Dott.ssa Sara Barezzi, Technical Manager Animali da Compagnia - Ecuphar**
- 09:30 - 10:30 "Malattia parodontale e dolore: quando!" - **Dott.ssa Francesca Bartocetti**
- 10:30 - 11:00 *Coffee Break*
- 11:00 - 12:00 "Quando il dolore deriva dal dente" - **Dott. Mirko Radice**
- 12:00 - 13:00 "Quando il dolore non è solo dentale" - **Dott.ssa Emma Bellei**
- 13:00 - 14:00 *Pausa pranzo*
- 14:00 - 15:30 Discussione di Casi Clinici - **Dott.ssa Francesca Bartocetti e Dott.ssa Emma Bellei**
- 15:30 - 17:00 Round Table - **Dott.ssa Francesca Bartocetti e Dott.ssa Emma Bellei, Dott. Mirko Radice**
- 17:00 - 18:00 *Aperitivo di commiato offerto dall'azienda*



13 APRILE
2024

› Dettagli dell'Evento

INQUADRA E ISCRIVITI ›



DATA: sabato 13 aprile 2024

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Dottoressa Sara Barezzi

DESTINATARI: Medici Veterinari

NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI: 100

ISCRIZIONE: A pagamento al seguente link: <https://www.doceo-ecm.it/project/patologie-del-cavo-orale/>

dal 01-02-2024 al 29-02-2024: **50€**

dal 01-03-2024 al 31-03-2024: **70€**

dal 31-03-2024 al 05-04-2024: **100€**

SEDE DELL'EVENTO: NH Milano Congress Centre - Strada 2, MilanoFiori, 20057- Assago Milano
Parcheggio gratuito in loco

› Sede dell'Evento

NH Milano CONGRESS CENTRE

L'hotel NH Milano Congress Centre, noto in precedenza come NH Milanofiori, completamente ristrutturato nel 2015, è provvisto di un comodo parcheggio per i partecipanti all'evento e per chi viene in treno, l'hotel è facilmente raggiungibile anche in metropolitana

L'hotel si trova ad Assago, di fronte al Mediolanum Forum, luogo di eventi sportivi internazionali e concerti.



13 APRILE
2024

con la sponsorizzazione
non condizionante di:

