

LE **3** TESSERE
DI UN MOSAICO PERFETTO



CLINICA·NUTRIZIONE·INDUSTRIA

MilanoVetExpo • 7 marzo 2020

VetSolution

monge[®]
Grain Free Veterinary Diets

Relatori:



**Stefano
BORIO**

Laureato nel 2008 all'Università di Torino. Dal 2009 si interessa di dermatologia frequentando corsi e congressi, sia italiani che europei. Tra il 2011 e il 2014 ha frequentato un periodo di specializzazione in Dermatologia Veterinaria in Italia, sotto la supervisione delle dottoresse Silvia Colombo e Chiara Noli. Nel 2012 ha trascorso un periodo di aggiornamento presso l'Università di Davis-California (USA). Nel 2015 ha conseguito il Diploma dell'European College of Veterinary Dermatology (Dip ECVD). Dal 2012 al 2016 ha svolto visite dermatologiche specialistiche in varie strutture del nord Italia. Dal 2016 al 2017 ha lavorato, con il ruolo di lecturer, presso l'Università di Liverpool (UK). È autore di pubblicazioni scientifiche e relatore a giornate, congressi e corsi. Attualmente svolge visite specialistiche dermatologiche in due strutture private in Svizzera.



**Rebecca
RICCI**

Consegue la laurea in Medicina Veterinaria nel 2002, presso l'Università degli Studi di Padova. Nel 2006 consegue un Dottorato di Ricerca la cui attività si svolge presso la North Carolina State University (USA) e in parte presso la stessa Università degli Studi di Padova. Nel 2006 diventa Ricercatore presso il Dipartimento di Medicina Animale Produzioni e Salute dell'Università di Padova dove assume la titolarità di corsi sulla nutrizione degli animali da compagnia. Nel 2014 si diploma allo European College of Veterinary and Comparative Nutrition (ECVCN), diventando specialista europea in nutrizione animale; tale percorso formativo è stato condotto presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Liegi (Belgio) e in parte presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino. Nel dicembre 2019 assume il ruolo di Professore Associato presso lo stesso Dipartimento di Medicina Animale Produzioni e Salute dell'Università di Padova. È autore e co-autore di articoli scientifici pubblicati su riviste nazionali e internazionali; è relatrice di convegni, congressi e corsi di aggiornamento sulla nutrizione degli animali da compagnia. È Vice-Presidente della Società Italiana di Alimentazione e Nutrizione Animale (SIANA). I suoi principali argomenti di interesse e ricerca riguardano le reazioni avverse al cibo, l'obesità nel cane e nel gatto, e lo studio delle caratteristiche chimico-nutrizionali e di qualità del pet food.



**Elena
PAGANI**

Laureata in Medicina Veterinaria presso l'Università di Torino. Principali interessi Nutrizione Clinica e Alimentazione dei piccoli animali da compagnia. Nel 2012 ha svolto un internship presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Utrecht (NL). Dal 2013 al 2016, ha svolto il percorso di dottorato di ricerca nel Settore di Clinica Medica del Dipartimento Scienze Veterinarie dell'Università di Torino, con periodo externship svolto presso UC DAVIS (California-USA). Da 4 anni è resident del European College of Veterinary and Comparative Nutrition (ECVCN) con l'obiettivo di specializzarsi in nutrizione dei piccoli animali da compagnia. Dal 2016, svolge il ruolo di veterinario nutrizionista presso l'azienda italiana produttrice di petfood Monge & C. Spa.

OBIETTIVI

Il seminario è destinato a tutti i medici veterinari liberi professionisti e consentirà l'aggiornamento e l'approfondimento di tematiche di dermatologia viste dal punto di vista della clinica, della nutrizione e dell'industria.

PROGRAMMA:

13.30 Registrazione dei partecipanti e verifica presenze

REAZIONI AVVERSE AL CIBO

14.00 LA REAZIONE AVVERSA AL CIBO: DAL SEGNO CLINICO ALLA DIAGNOSI

Dr. Stefano Borio

14.40 LA GESTIONE ALIMENTARE DELLE REAZIONI AVVERSE AL CIBO:
IL PUNTO DI VISTA DEL NUTRIZIONISTA

Dott.ssa Rebecca Ricci

15.20 PRODUZIONE E CONTROLLO ALIMENTI MONOPROTEICI

Dott.ssa Elena Pagani

16.10 Break

CUTE - ORGANO ATTIVO

16.30 IL RUOLO DEGLI ACIDI GRASSI ESSENZIALI NELLA DIETA DEL CANE E DEL GATTO

Dott.ssa Rebecca Ricci

17.10 PRODUZIONE E QUALITÀ DEGLI OLI DI PESCE

Dott.ssa Elena Pagani

17.50 ACIDI GRASSI E TERAPIA TOPICA NELLA DERMATITE ATOPICA DEL CANE

Dr. Stefano Borio

Dibattito con Q&A

SEDE:

Mico • MilanoVetExpo • 7 marzo 2020

DURATA:

1 giorno

CHIUSURA ISCRIZIONI:

29 Febbraio 2020

L'ISCRIZIONE È GRATUITA E COMPRENDE:

Convegno

VARIAZIONI DI PROGRAMMA:

Gli organizzatori dell'evento si impegnano a rispettare il programma pubblicato, che comunque rimane suscettibile di variazioni dovute a cause di forza maggiore.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE:

1) on line tramite il sito

www.monge.it/iscrizione-meeting-monge
compilando tutte le parti previste.

OPPURE

2) Con modulo cartaceo, compilando la scheda d'iscrizione allegata in tutte le sue parti e inviandola via e-mail a: **massoni@monge.it** - **info@monge.it**

DIFFUSIONE DI IMMAGINI E CONTENUTI:

Non possono essere riprese in qualsiasi formato e utilizzate, integralmente o anche parzialmente, per altri scopi, ad esempio pubblicazioni o relazioni, le presentazioni dei relatori, testi o immagini, senza il relativo consenso rilasciato dall'autore e dall'organizzatore dell'evento.

MILANO
VET EXPO

MiCo
Milano Convention Centre



MILANOVETEXPO MiCo - Milano Convention Centre

Piazzale Carlo Magno, 1 – 20149 Milano

Tel. 02 4997.7134 • 02 4997.6275

COME RAGGIUNGERCI:



AUTO:

Dalle tangenziali: seguire le indicazioni per Milano, uscire in direzione viale Certosa e proseguire per fieramilanocity. 600 posti auto a disposizione sul tetto del padiglione 4.



TRENO:

Trenord S3/S4/Regionali/Regionali Veloci
Fermata Domodossola.
Per informazioni: Trenord - Trenitalia



METRO:

Linea Lilla M5/ Bus 48-78
Fermata Portello/ Tram 19
Fermata V.le Boezio



AREA B:

Dal 25 febbraio 2019, nel Comune di Milano, è in vigore l'“Area B”, una zona a traffico limitato con divieto di accesso e circolazione per alcune categorie di automezzi ritenute maggiormente inquinanti. Per info: www.comune.milano.it

PER INFORMAZIONI:

MONGE & C. S.p.A.

Via Savigliano, 31 Monasterolo di Savigliano (CN)

Tel. 0172 747 111