



UNIVERSITÀ DI PARMA



RUOLO DELLA DIETA E DEI PROBIOTICI NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE ENTEROPATICO

**RELATORI : Prof. Alessandro Gramenzi
Dott.ssa Emanuela Cataldo**

18 SETTEMBRE
2024

**20:00
23:00**

Dipartimento di Scienze
Medico-Veterinarie (Aula E)
Via del Taglio 10 - 43100 (PR)

RISERVATO A 50 MEDICI VETERINARI E STUDENTI 5TO ANNO

www.nbflanes.com

www.nutrapet.com

EVENTO CON RILASCIO DI 2 SPC

18 settembre 20.00 - 23.00

**20
24**

PROGRAMMA

RELATORI

PROF. A. GRAMENZI

DOTT.SSA E. CATALDO

MODERANO

DOTT. ALBERTO BRIZZI

PROF.SSA C. QUINTAVALLA

h 20:00	Cena buffet di benvenuto	Tutti
h 20:30	Introduzione e saluti	AB e CQ
h 20:45	Alimentazione del paziente enteropatico	AG
h 21:30	Classificazione enteropatie e casi clinici	EC
h 22.15	Discussione e Domande	Tutti

DSMV - AULA E
VIA DEL TAGLIO 10
43100 PARMA (PR)

RISERVATO A MEDICI VETERINARI E STUDENTI DEL QUINTO ANNO

Si prega di confermare la propria presenza per aspetti organizzativi e **limite 50 posti** disponibili a: casoli@nbflanes.com



NBF LANES

IN COLLABORAZIONE CON



NutraPet.vet

CHI SONO I RELATORI

Prof. Alessandro Gramenzi

Professore Associato di Alimentazione Animale presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo

L'attività didattica svolta riguarda la nutrizione e l'alimentazione del cane e del gatto nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria e del Corso di Laurea in Tutela e benessere animale. L'attività scientifica del Prof. Gramenzi, documentata dalle relative pubblicazioni, di cui numerose vagliate da Referees di congressi e riviste internazionali e nazionali, si articola in una serie di ricerche che abbracciano i vari settori della nutrizione e dell'alimentazione animale con particolare riguardo ai pet. L'attività di ricerca, rivolta allo studio delle problematiche proprie degli animali d'affezione, è di tipo multidisciplinare, nel tentativo di integrare le caratteristiche dell'individuo, l'ambiente di allevamento, il management, l'alimentazione e la sanità degli animali. È stato coordinatore scientifico dei Master di I e II livello rispettivamente sulla nutrizione e alimentazione del cane e del gatto e di dietetica clinica del cane e del gatto. È socio della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (S.I.S.Vet.), dell'Associazione Scientifica di Produzione Animale (A.S.P.A.), della Società Italiana di Buiatria (S.I.B.) e dell'Associazione Ricercatori di Nutrizione e Alimenti (A.R.N.A.).

Dott.ssa Emanuela Cataldo

Si laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Parma nel 2005 e consegue l'abilitazione all'esercizio della professione nello stesso anno. Lavora fin da subito presso l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico (OVUD) di Parma occupandosi di Medicina Interna, Pronto Soccorso e Terapia Intensiva. Nel 2017 consegue il Titolo di Master Universitario di II livello in Medicina Interna del cane e del gatto (Università degli Studi di Parma), nel 2019 consegue l'Executive Master in Nutrizione, Dietetica Clinica e Tecnologia del Pet Food (UNISVET) e nel 2022 consegue il Master Universitario di II livello in Nutrizione e Dietetica clinica del cane e del gatto (Università degli studi di Teramo) Dal 2020 effettua seminari di Nutrizione e dietetica clinica presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie dell'Università degli Studi di Parma nei moduli di Alimentazione, Nutrizione e Tecnica Mangimistica, di Patologia Medica e nel 2024 nel Master di Medicina Interna del cane e del gatto. Fondatrice e coordinatrice del gruppo di studio GDIVET (UNISVET) è iscritta nell'elenco FNOVI dei Medici veterinari con particolari competenze nell'ambito della Nutrizione, Alimentazione e Dietologia clinica degli animali da compagnia. Attualmente opera presso il Servizio di Pronto Soccorso diurno e Terapia Intensiva ed è responsabile del Servizio di Nutrizione e Dietetica Clinica dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico (OVUD) di Parma.

NutraPet Academy

L'area dedicata ai professionisti della salute del pet e del cavallo

ESPLORA I CONTENUTI



Enteropatia cronica: quali e quanti fermenti lattici?

19 FEBBRAIO 2024



Un nuovo approccio per la gestione del vomito: caso clinico interattivo

6 GIUGNO 2023



Dismotilità gastrica: un caso per un approccio multifattoriale

19 MAGGIO 2023



Dieta casalinga del cane

10 GENNAIO 2023

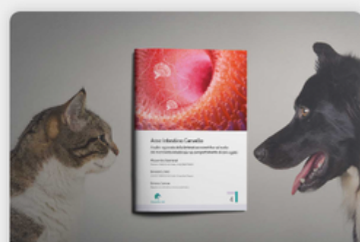


Scarica gli instant book

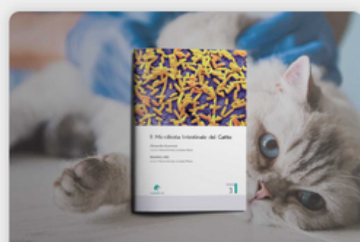
Per un aggiornamento costante sulle ultime ricerche



Endocannabinoidi in Medicina Veterinaria



L'asse intestino-cervello del gatto e del cane



Il microbiota intestinale del gatto



Il microbiota intestinale del cavallo

