

CURICUL VITAE

Dr.ssa Elisabetta Guadagnini
Medico Veterinario (iscrizione Albo PU n°288)
Località Carignano 98, 61032 Fano (PU)
Mail guadagninielisabetta@gmail.com
Cellulare 3386185636

La dottoressa Elisabetta Guadagnini si è laureata nel 2003 in Medicina Veterinaria presso l'Università di Bologna.

Nel 2015 inizia il percorso in Nutrizione del cane e del gatto che si conclude nel 2018 facendole acquisire il titolo di "Medico Veterinario con particolari competenze nell'ambito della Nutrizione, Alimentazione e Dietologia clinica degli animali da compagnia (riconosciuto Fnovi)".

Nel 2017 si diploma alla Scuola Triennale di Omeopatia Veterinaria presso la SIOV di Parma

Nel 2021 partecipa al corso "Bioregulatory systems medicine, low dose medicine e nutraceutica fisiologica veterinaria" di Akesios Group di cui diventa docente, dal 2022 ad oggi, dei moduli "Nutraceutica fisiologica veterinaria" e "Gestione sanitaria del paziente e processi decisionali clinici assistiti in gastroenterologia, Specialistica 2"

Lavora come Medico Veterinario free lance presso numerose strutture delle Marche e della Romagna.

- ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Maggio 2021 Percorso formativo pluriennale in omeopatia omotossicologia e discipline integrate- 1 livello

Ottobre 2018-maggio 2019
Corso di Omotossicologia Veterinaria organizzato da Akesos Group

Maggio 2017- luglio 2018
Itinerario Scivac “Nutrizione e dietetica clinica del cane e del gatto”, accreditato ESVPS

Ottobre 2014-luglio 2017
Scuola triennale di Omeopatia Veterinaria presso SIOV, discussione di tesi con titolo “Alla ricerca della Specificità” relatore Dott. Andrea Brancalion”

Gennaio 2015-ad oggi
Congressi SIANA, Congresso nazionale Alimentazione del cane e del gatto SCIVAC, Seminario di dermatologia e terapia alimentare Unisvet, International Meeting “Il cane sportivo”, Milano, Congressi SIOV, Aggiornamento Scivac Petfood ed etichette

Marzo 2015

Corso di dietetica e nutrizione clinica del cane e del gatto, Scivac.

2003

Laurea in Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Bologna

1995

Diploma presso Liceo Classico "Giovanni Prati" di Trento.

ESPERIENZE
LAVORATIVE

2022-2024, docenza modulo “Nutraceutica fisiologica veterinaria” e “Gestione sanitaria del paziente e processi decisionali clinici assistiti in gastroenterologia, Specialistica 2” nel corso Bioregulatory systems medicine, low dose medicine e nutraceutica fisiologica veterinaria.

Novembre 2021, relatore unico tavola rotonda “La sostenibile applicabilità del paradigma nutraceutico e farmacologico low dose nelle gastroenteriti acute dei piccoli animali”

Maggio 2018- 2021

Docenza nei seguenti corsi di formazione per Medici Veterinari a Bologna e Roma:

-“La nutrizione e l’alimentazione pratica del cane e del gatto”

- “La gestione nutrizionale delle principali patologie che colpiscono rene, intestino e fegato del cane e del gatto”

-” La gestione nutrizionale dell’obesità, del diabete mellito, delle cardiopatie e delle patologie cutanee che riconoscono una base alimentare nel cane e nel gatto”

-“Le etichette del pet food: come leggerle e come interpretarle”

Responsabile scientifico Prof. Giacomo Biagi, Professore Associato di Alimentazione e dietetica clinica del cane e del gatto presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Bologna, corsi di formazione organizzati da FaberFor.

2015-ad oggi

Veterinario libero professionista, free lance, per l'Alimentazione e la Dietetica Clinica del cane e del gatto e per l'Omeopatia Veterinaria presso Cliniche e Ambulatori Veterinari a Fano, Pesaro, Senigallia, Ostra Vetere, Fermignano, Urbino, Gradara, Jesi, Riccione, Rimini, Forlì, Verona.

Collaborazioni con colleghi di Bari, Brindisi, Ancona, Milano, Genova, Roma, Olbia

2006-20015

Veterinario libero professionista

2003-2006

Medico Veterinario inserito nell'organico di un Ospedale Veterinario H24 a Fano

2001-2003

Internato al Dipartimento di Biochimica (Biochimica ambientale) della Facoltà di Medicina Veterinaria di Bologna ed al Centro di Ricerche Marine di Cesenatico al fine della preparazione della Tesi sperimentale di Laurea sulle Biotossine Marine.