

Dott.ssa Michela Pichetto **DVM**

Si laurea in medicina Veterinaria nel 2007 e nello stesso anno ottiene l'abilitazione alla professione.

Nel 2008 ottiene una borsa di studio di 6 mesi presso l'Università degli Studi di Milano per un progetto di ricerca sulla Sindrome Respiratoria del Cane Brachicefalo.

Nel 2009, tramite il progetto Leonardo, lavora per 6 mesi presso una clinica di referenza per piccoli animali e specie non convenzionali nel Regno Unito dove svolge attività di medicina interna, chirurgia e medicina delle specie non convenzionali.

Dal 2010 al 2011 collabora col dipartimento di chirurgia dell'Università di Milano nell'ambito della clinica ed endoscopia delle malattie respiratorie.

Dal 2009 al 2019 lavora presso la Clinica Veterinaria Gardavet come medico internista dove si occupa in particolare di otorinolaringoiatria, endoscopia dell'apparato respiratorio e chirurgia laparoscopica mininvasiva.

Dal 2020 lavora come medico veterinario ed endoscopista freelance.

Da settembre 2022 lavora presso la clinica YourPet a Brescia dove è responsabile del servizio di malattie respiratorie, endoscopia e chirurgia laparoscopica.

È autore di articoli scientifici su riviste nazionali ed internazionali e relatrice a congressi nazionali.

Publicazioni

Ovarioisterectomia laparoassistita a 2 o 3 porte per il trattamento della piometra nella cagna. Giovanni Allevi, Michela Pichetto, Martina Valsecchi. Veterinaria 34, 4; 2020.

The Anatomy of the Dog Soft Palate. III: Histological Evaluation of the Caudal Soft Palate in Brachycephalic Neonates. Michela Pichetto, Silvana Arrighi, Matteo Gobbetti, Stefano Romussi. The Anatomical Record 298(3); 618-623, 2015.

The Anatomy of the Dog Soft Palate. II. Histological Evaluation of the Caudal Soft Palate in Brachycephalic Breeds With Grade I Brachycephalic Airway Obstructive Syndrome. Michela Pichetto, Silvana Arrighi, Paola Roccabianca, Stefano Romussi. The Anatomical Record 294 (7); 2011.

The Anatomy of the Dog Soft Palate. I. Histological Evaluation of the Caudal Soft Palate in Mesaticephalic Breeds. Silvana Arrighi, Michela Pichetto, Paola Roccabianca, Stefano Romussi. The Anatomical Record 294 (7); 2011.