

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

PAMELA DI DONATO

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

- Periodo: settembre 2020 – presente
Nome e indirizzo del datore di lavoro: **Antech Imaging services (USA)**
Tipo di azienda o settore: Telemedicina Diagnostica per Immagini
Tipo di impiego: Radiologo
Principali mansioni e responsabilità: Refertazione di casi clinici in telemedicina (radiologia, ecografia, risonanza magnetica, e tomografia assiale computerizzata).
- Periodo: gennaio 2021 – presente
Nome e indirizzo del datore di lavoro: **Ospedale Veterinario Portoni Rossi (Italia- Bologna)**
Tipo di azienda o settore: Ospedale privato
Tipo di impiego: Radiologo
Principali mansioni e responsabilità: Refertazione di casi clinici per l'ospedale (radiologia, ecografia, risonanza magnetica/RM, e tomografia assiale computerizzata/TAC), supervisore dei residents/interns in Diagnostica per Immagini (correzione dei referti, discussione casi, preparazione esami, partecipazione a rounds interdisciplinari e Journal Clubs), attività di ricerca, docente di corsi di formazione e partecipazione a conferenze.
- Periodo: agosto 2019 – agosto 2020
Nome e indirizzo del datore di lavoro: **Royal Veterinary Collage (UK).**
Tipo di azienda o settore: Università di Medicina Veterinaria
Tipo di impiego: Radiologo
Principali mansioni e responsabilità: Refertazione di casi clinici per l'ospedale (radiologia, ecografia, risonanza magnetica/RM, e tomografia assiale computerizzata/TAC), supervisore dei residents/interns in Diagnostica per Immagini (correzione dei referti, discussione casi, preparazione esami, partecipazione a rounds interdisciplinari e Journal Clubs), attività di ricerca, docente di corsi di formazione e partecipazione a conferenze.

- Periodo: maggio 2016 – giugno 2019
Nome e indirizzo del datore di lavoro: **Justus-Liebig-University Giessen (Germania)**
Tipo di azienda o settore: Università di Medicina Veterinaria
Tipo di impiego: Residency diagnostica per immagini
Principali mansioni e responsabilità: Attività clinica in diagnostica per immagini (radiologia, screening per displasia gomito/anca, TAC, risonanza magnetica, ecografia), organizzazione journal clubs, progetti di ricerca, docente di corsi di formazione e partecipazione a conferenze.
- Periodo: ottobre 2015 –maggio 2016
Nome e indirizzo del datore di lavoro: **Pet Doctors, Black Vets, Davies Veterinary Specialist (UK)**
Tipo di azienda o settore: Cliniche Veterinarie Private
Tipo di impiego: Ecografista e veterinario clinico/medicina interna.
Principali mansioni e responsabilità: Visita clinica, esami radiografici ed ecografici.
- Periodo: ottobre 2014 – settembre 2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro: **Wey Referrals (UK).**
Tipo di azienda o settore: Clinica Veterinaria Privata
Tipo di impiego: Internship
Principali mansioni e responsabilità: Rotazione nelle diverse discipline specialistiche, refertazione, turni di pronto soccorso.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **European Specialist in Veterinary Diagnostic Imaging (JLU)**
Periodo: febbraio 2020
- **Dottorato di Ricerca (Ph.D) in ecografia in medicina umana e Veterinaria (Università di Bologna)**
Periodo: giugno 2013
- **Externship Diagnostica per immagini (Università di Zurigo – UZH)**
Periodo: 2012
- **Externship Diagnostica per immagini (Università di Barcellona – UAB)**
Periodo: 2011
- **Externship Diagnostica per immagini (Università Tuft – USA)**
Periodo: 2009
- **Laura in Medicina Veterinaria (DVM) con Lode (Università Bologna)**
Periodo: gennaio 2009

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

[Italiana]

ALTRE LINGUA

[Inglese]

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

[eccellente]

[eccellente]

[eccellente]

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Sono una persona motivata, efficiente e con spirito di squadra. Durante le mie esperienze lavorative presso università, cliniche ed ospedali veterinari, ho dimostrato ottima capacità di adattamento e collaborazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Sono una persona organizzata ed efficiente con buone capacità decisionali e problem - solving. Queste abilità mi permettono di lavorare in modo efficiente sia nelle attività cliniche che di ricerca.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Diagnostica per immagini Veterinaria: ottima conoscenza (radiologia, RM, TAC, ecografia).

Software di Imaging: ottima conoscenza (es. OsiriX, Horos).

Software insegnamento (preparazione presentazioni per corsi di formazione): ottima conoscenza (es. PowerPoint, Kenyote).

Abilitazione alla professione:

Italia, Ordine dei medici Veterinari Bologna

UK, Royal College of Veterinary Surgeons (RCVS)

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Baron Toaldo M, Diana A, Bettini G, **Di Donato P**, Linta N, Cipone M. “Imaging diagnosis- Cholangiocellular Adenoma: contrast-enhanced ultrasonographic findings of a benign tumor mimicking malignant neoplasia in a dog”. *Vet Radiol Ultrasound* 2013; 54 (1): 71-74.

Pamela Di Donato, Dominique Penninck, Marco Pietra, Mario Cipone and Alessia Diana. Ultrasonographic measurement of the relative thickness of intestinal wall layers in clinically healthy cats. *Journal of Feline Medicine and Surgery* 2014 Vol. 16(4) 333–339.

Pamela Di Donato, Raffaella Zweifel, Kernt Koehler, Lorenzo Golini, Lorenzo Ressel, Martin Kramer, Ingmar Kiefer, Chee Kin Lim, Nele Ondreka. Predominance of hypoechoic tissue changes in nine dogs with malignant prostatic lymphoma. *Vet Radiol Ultrasound* 2018;1–6.

Pamela Di Donato, Tiziana Liuti, Jorge Pérez-Accino, Silke Salavati Schmitz, Alexis Trivino and Maurizio Longo. Use of contrast-enhanced ultrasound for the diagnosis of idiopathic renal hematuria in a dog. *Open Veterinary Journal* 2019; Vol. 9(4): 309–312

Raffaella T. Zweifel, **Pamela Di Donato**, Antje Hartmann, Martin Kramer Kerstin H. von Pückler. Improved Computed Tomography Accuracy with a 1-mm versus 2- or 3-mm Slice Thickness for the Detection of Medial Coronoid Disease in Dogs. *Veterinary and Comparative Orthopedics and Traumatology* 2020; 33:45-50.

O McGregor, K O'Brien, N Harrington, **P Di Donato**. Abdominal ultrasonographic findings and postmortem diagnosis of a haemocholecyst in a case of canine leptospirosis. *Aust Vet Pract* 2021; 51(2): 97-103.

Angela V. De Magistris, Nikolina Linta, Swan Specchi, Fabio Procoli Silvia Sabattini, Alessia Diana, **Pamela Di Donato**. Ultrasonographic features of intestinal lipogranulomatous lymphangitis in 10 dogs. *Vet Radiol Ultrasound* 2023;1-9.

Claudia La Rosa, **Pamela Di Donato**, Swan Specchi, Marco Bernardini. Susceptibility artifact morphology is more conspicuous on susceptibility-weighted imaging compared to T2* gradient sequences in the brains of dogs and cats with suspected intracranial disease. *Vet radiol Ultrasound* 2023;64:464-472.

Simona Morabito, Swan Specchi, **Pamela Di Donato**, Danica Pollard, Ruth Dennis, Luisa De Risio, Nicholas J. Bacon, Maria Potamopoulou, Stefan Rupp, Daniele Corlazzoli, Joao Ribeiro, Francesca Cozzi, Konrad Jurina, Rodolfo Cappello, Edy Mercuriali, Katrin Beckmann, Thomas Flegel, Marika Menchetti, Florian König, Kaspar Matiassek, Marco Rosati. Relationship between magnetic resonance imaging findings and histological grade in spinal peripheral nerve sheath tumors in dogs. *J Vet Intern Med* 2023;37:2278-2290.

LIBRI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

Pamela Di Donato and Swan Specchi. Chapter - Biliary system. PP 499-516 (tot 18). In Atlas of Diagnostic Imaging of dogs and cats Massimo Vignoli and John Graham 2022.

PRESENTAZIONE CONGRESSI

Abstract ECVDI 2017 Presentazione orale. “Ultrasonographic features of prostatic lymphoma in dog”. **Pamela Di Donato**, Raffaella Zweifel, Kernt Koehler, Lorenzo Golini, Lorenzo Ressel, Martin Kramer, Ingmar Kiefer, Chee Kin Lim, Nele Ondreka.

Abstract ECVDI 2022 Presentazione orale. “Imaging features of intestinal lipogranulomatous lymphangitis in 10 dogs”. Angela Vittoria De Magistris, Nicolina Linta, Swan Specchi, Fabio Procoli, Alessia Diana, **Pamela Di Donato**.

DOCENTE CORSI DI FORMAZIONE

SCIL Ultrasound course abdomen 2021 Utrecht (6-7 Novembre)

Vet Meet Wetlabs 2021 on-line (Feline Lymphoma 27 Maggio - Canine Enteritis 24 Febbraio).

FREDRIKSTAD Ultrasound course abdomen and MSK 2022 Norway (15-18 Marzo).

FAM 2022 Master Anestesia e analgesia dei piccoli animali Bologna (26 Febbraio).

UNISVET Radiology course 2022 Milano (26-29 Settembre).

UNISVET Radiology course 2023 Milano (8-10 Novembre).

SCIL Ultrasound course abdomen 2023 Utrecht (24-25 Novembre).

FAM 2023 Master Anestesia e analgesia dei piccoli animali Bologna (26 Febbraio)

Ordine Medici Veterinari Rovigo 2024 La radiologia nelle emergenze gastrointestinali (12 Ottobre).