

ORLANDI MARGHERITA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- **Lavoro autonomo presso laboratorio di immunoistochimica** - Dipartimento di Patologia, Università di Perugia (IT); *Settembre 2020 – Settembre 2021*
- **Resident European College of Veterinary Pathology (ECVP)** - Dipartimento di Patologia, Università di Perugia (IT); *Novembre 2019 – in corso*
- **Consulente istopatologia** - Laboratorio La Vallonea (Milano, IT) *Agosto 2019 – in corso*
- **Laureato frequentatore** – Dipartimento di Patologia, Università di Perugia (IT) *Giugno 2019 – Ottobre 2019*
- **Laureato frequentatore** – Dipartimento di Malattia infettive, Università di Pisa (IT) *Aprile 2019- Maggio 2019*
- **Erasmus traineeship post-laurea** – Department of Veterinary Pathology, University of Liverpool (UK) *Novembre 2018 - Febbraio 2019*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Master di II livello in Oncologia Veterinaria – Università di Pisa (IT)** - *Febbraio 2020 – in corso*
- **Abilitazione alla Professione di Medico Veterinario**- *Novembre 2018*
- **Laurea in Medicina Veterinaria** - Università di Pisa (IT) - *Ottobre 2018*
Voto finale: 110/110 con lode
Tesi: "Immunolocalizzazione e genotipizzazione di papillomavirus Canis familiaris (CPV) nel papilloma invertito del cane"
- **Erasmus traineeship (Neurologia e Dermatologia)** Small Animal Teaching Hospital – University of Liverpool (UK) – *Settembre 2017*
- **Erasmus traineeship (Patologia)** Department of Veterinary Pathology - University of Liverpool (UK) – *Agosto 2017*
- **Iscrizione Facoltà Medicina Veterinaria** – Università di Pisa (IT) – *Ottobre 2013*
- **Diploma scientifico informatico** – Liceo Parentucelli, Sarzana (IT) – *Luglio 2013*

COMPETENZE LINGUISTICHE & PERSONALI

Mother Tongue	ITALIANO	Ascolto	Letture	Parlato	Scritto
Foreign Language	INGLESE	B2	B2	B1	B2

Abilità personali:

Capacità di problem-solving
Disponibilità al confronto

Spirito di adattamento e d'iniziativa
Buona capacità di gestione del tempo

Patente di guida: B

ABILITÀ DIGITALI

Utente autonomo per:

- Elaborazioni informazioni
- Comunicazioni
- Creazione contenuti
- Sicurezza
- Risoluzione problemi

Esperienza con software:

- Microsoft Office (Word, Excel, Power point)
- BioEdit (sequenze genomiche)
- Photoshop (foto)
- Gimp (immagini digitali)
- Sony Vegas & Filmora (video)

CORSI & CONFERENZE

- "Interactive dermatological case from beginners to experts" – 9 Dicembre 2021 - *Malpighi Pathology Academy*
- "What happens in the bone marrow? Learn from cytology" – 8 Maggio 2021 – *Malpighi Pathology Academy*
- "Cytology of canine and feline liver diseases" - 12 Dicembre 2020 - *Malpighi Pathology Academy*
- "Scivac Rimini Web" 19-24 Maggio 2020
- "Cytology of canine and feline skin epithelial neoplasia" - 12 Giugno 2020 - *Malpighi Pathology Academy*
- "Virtual Day Seminar on Equine Disease" – 12 Maggio 2020 - *David-Thompson Foundation*
- WNPRC "Lab animal medicine and pathology seminar" 2-3 Maggio 2020 – *University of Wisconsin* (online)
- "Cytology of canine and feline body cavity effusions and synovial fluid" 24 Aprile 2020 - *Malpighi Pathology Academy (Firenze)*
- Multi Head microscope course "first-line cytology for dermatologists" 14 Giugno 2019 - *Malpighi Pathology Academy (Firenze)*
- "Human Genitourinary and Gynecologic pathology" (*Malpighi Pathology Academy*); 9-11 Aprile 2019 – *Malpighi Pathology Academy (Firenze)*
- *Seminario Regionale SCIVAC "Sediamoci davanti alla citologia linfonodale"*; 24 Marzo 2019 (*Bologna*)
- "Oncocytology course"; 23 Novembre 2018 – *Liverpool (UK)*
- Partecipazione "Studente alla pari"; Congresso Internazionale SCIVAC, dal 2014 al 2018 (*Rimini*)

PRESENTAZIONI & POSTER

- Mazzei M, Orlandi M et al. "Papilloma invertito nel cane: immunolocalizzazione e caratterizzazione genotipica del *Canis familiaris Papillomavirus (CPV)*" – comunicazione breve, Congresso internazionale SCIVAC (22-24 Maggio 2019) Rimini (IT)
- Mazzei M, Orlandi M et al. "Canine inverted papilloma: immunolocalisation, genotyping and in-situ localisation of associated canine papillomavirus (CPVs)" – Poster flash esposto da R. Verin, ECVP & ECVCV Annual Meeting (25-28 Settembre 2019) Arnheim (NL)
- Orlandi M et al. "Linear arrector pili muscle hamartoma on the tail of a Sphynx cat" - Accepted poster at 9th World Congress of Veterinary Dermatology (Sydney)
- Mazzei M, Orlandi M et al. "Canine cutaneous pigmented viral plaques: a clinicopathological and molecular study" - Accepted poster at 9th World Congress of Veterinary Dermatology (Sydney)
- Orlandi M & Brachelente C. Case of the Month (December 2021) "Merkel cell carcinoma in a cat". International Society of Veterinary Dermatology (ISVD).

PUBBLICAZIONI

- Porcellato I, Mecocci S, Mechelli L, Cappelli K, Brachelente C, Pepe M, **Orlandi M**, Gialletti R, Passeri B, Ferrari A, Modesto P, Ghelardi A, Razzuoli E. Equine Penile Squamous Cell Carcinomas as a Model for Human Disease: A Preliminary Investigation on Tumor Immune Microenvironment. *Cells*. 2020 Oct 27;9(11):2364. doi: 10.3390/cells9112364. PMID: 33121116.
- **Orlandi M**, Mazzei M, Vascellari M, Melchiotti E, Zanardello C, Verin R, Albanese F, Necci F, Pazzini L, Lazzarini G, Abramo F. Localization and genotyping of canine papillomavirus in canine inverted papillomas. *J Vet Diagn Invest*. 2021 Nov;33(6):1069-1078. doi: 10.1177/10406387211035799. PMID: 34338089.
- Fanton N, **Orlandi M**, Abramo F. Linear arrector pili muscle hamartoma on the tail of a sphynx cat. *Vet Dermatol*. 2021 Aug;32(4):395-397. doi: 10.1111/vde.12962. PMID: 33891361.

ASSOCIAZIONI e SOCIETA'

- Iscritto alla *Societa' Culturale Italiana Veterinari per Animali da Compagnia* (SCIVAC) dal 2014 – in corso; *International Society of Veterinary Dermatopathology* (ISVD) dal 2020; all' *European Society of Veterinary Dermatology* (ESVD) dal 2020
- Segretaria della *Fondazione Malpighi Pathology Academy VET* dal 2018 - in corso
- Tesoriere dell'associazione di promozione sociale "*Gocce di Sorriso*" dal 2018 - in corso
- Capo educatore dell'associazione *Associazione Guide e Scouts Cattolici Italiani* (AGESCI) dal 2014 – in corso

