



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e nome	ORIOLES Massimo
Anno di nascita	27/03/1983
U.O.C. di appartenenza	Area C
Incarico attuale	Dirigente Veterinario
Telefono ufficio	0423-526350
E-mail istituzionale	massimo.orioles@aulss2.veneto.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **22/07/2024-oggi**

Dirigente a tempo determinato
Azienda ULSS2 Marca Trevigiana
Area C – Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche
Distretto di Asolo
- **01/07/2021-15/07/2024**

Ricercatore in Patologia Veterinaria (settore VET/03)
Università degli studi di Udine, Unità di Patologia Veterinaria,
Dipartimento di Scienze agroalimentari, ambientali e animali (DI4A)
Attività di routine diagnostica-assistenziale (necroscopica e istopatologica) con particolare riferimento a specie ittiche di interesse zootecnico e commerciale e animali selvatici. Attività di ricerca e pubblicazione scientifica.
- **01/06/2016-15/07/2024**

Medico Veterinario – libero professionista
ONLINEVET 247 UK LTD (FirstVet) e Pawsquad.
(<https://pawsquad.com>) (<https://firstvet.com/uk>)
Telemedicina
- **01/12/2016-01/12/2020**

Medico Veterinario
Milford Veterinary hospital, Milford, UK (<https://www.milfordvets.co.uk>)
Servizio di pronto soccorso notturno. Medicina e chirurgia dei piccoli animali
- **01/02/2016-30/10/2016**

Medico Veterinario
Village Vet Milton & Whittlesford (<https://villagevet.co.uk>)
Servizio di pronto soccorso notturno. Medicina e chirurgia dei piccoli animali
- **01/01/2014-30/05/2016**

Medico Veterinario
Lida Vets, Newmarket, Suffolk, UK. (<https://www.lida-vets.co.uk>)

- Attività ambulatoriale di base. Medicina e chirurgia dei piccoli animali
- **01/11/2012-01/11/2013** Medico Veterinario
Animal Health Trust, Kentford, Newmarket, UK(<https://web.archive.org/web/20200508220239/http://www.aht.org.uk/>)
Internship in Neurologia e neurochirurgia veterinaria
 - **01/08/2011-01/10/2012** Medico Veterinario
North Kent Referrals Veterinary Specialists, Blue Bell Hill, Chatam, UK (www.NorthKentVets.com)
Rotating Internship in clinica di referenza. Medicina e chirurgia dei piccoli animali
 - **01/10/2009-01/09/2010** Medico Veterinario
Ambulatorio veterinario "Mazzucato-Meneguzzo", Strada Padana Superiore verso Verona, Vicenza.
Attività ambulatoriale di base. Medicina e chirurgia dei piccoli animali.
 - **01/05/2009-01/09/2009** Medico Veterinario
Clinica Veterinaria Pedrani, Zugliano, Vicenza.
<https://www.clinicaveterinariapedrani.it/>
Medicina e chirurgia dei piccoli animali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **27/09/2024** Master di II livello in Patologia Veterinaria
Università degli studi di Padova e Napoli.
- **13/12/2023** Diplomato all'European College Aquatic Animal Health (<https://ecaah.org/>).
- **16/03/2023** PhD. Settore disciplinare Vet/03. Patologia generale e anatomia patologica veterinaria. Università degli studi di Udine.
- **09/08/2020** WAVMA Certified Aquatic Veterinarian (CertAqV) (<https://www.wavma.org/>)
- **27/07/2019** Specializzazione in Allevamento, Igiene, Patologia delle specie Acquatiche e controllo dei prodotti derivati. Università degli studi di Udine.
- **01/06/2016** RCVS Certificate of advanced veterinary practice (CertAVP) - University of Liverpool, UK.
- **16/03/2009** Laurea specialistica Magistrale in Medicina Veterinaria. Università degli studi di Padova.

ARTICOLI E PUBBLICAZIONI RECENTI

- Zamparo, S., **Orioles, M.**, Brocca, G. *et al.* Novel insights on microbiome dynamics during a gill disease outbreak in farmed rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). *Sci Rep* **14**, 17791 (2024).
- **M. Orioles**, D. Fabbri, G. Miani, S. Pesaro, L. Dorigo, M. Bregoli, E. Saccà, P. Tomè, P. Beraldo (2024) Double trouble: Co-infection of *Angiostrongylus vasorum* and *Dirofilaria immitis* in golden jackal (*Canis aureus*) in Friuli Venezia Giulia, Italy, *International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife*, Volume 24,100969, ISSN 2213 2244.
- Sarker Mohammed Ibrahim Khalil, **Orioles M.**, Tomé P., Galeotti M., Volpatti D., (2024). Current knowledge of lactococcosis in rainbow trout: Pathogenesis, immune response and prevention tools. *AQUACULTURE*, vol. 580, ISSN: 0044-8486.
- E. Antuofermo & **M. Orioles**, C. Murgia, G.P. Burrai, M. Penati, C. Gottardi, M. Polinas, D. Volpatti, M. Galeotti, M. F. Addis (2023). Exploring Immunohistochemistry in Fish: Assessment of Antibody Reactivity by Western Immunoblotting. *ANIMALS*, ISSN: 2076-2615.
- Zamparo S, **Orioles M**, Brocca G, Stilwell J, Galeotti M, Verin R (2023). Caudal peduncle mineralized lesion resembling calcinosis circumscripta in a wels catfish *Silurus glanis*. *DISEASES OF AQUATIC ORGANISMS*, vol. 156, p. 47-52, ISSN: 1616-1580.
- Y. Ortega, N. Sandoval, **M. Orioles** (2023). Red mark syndrome (RMS) in farmed rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*): first report of outbreak in Peruvian Salmonid Aquaculture.. *BULLETIN OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF FISH PATHOLOGISTS*, ISSN: 0108-0288.
- G. D'Annunzio, F. Ostanello, L.V. Muscatello, **M. Orioles**, N. Jacumin, N. Tommasini, G. Leotti, A. Luppi, L. Mandrioli, G. Sarli (2023). Porcine circovirus type 2 and porcine reproductive and respiratory syndrome virus alone or associated are frequent intralesional detected viruses in porcine respiratory disease complex cases in Northern Italy. *FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE*, ISSN: 2297-1769.
- G. D'Annunzio; F. Ostanello; L. V. Muscatello; **M. Orioles**; B. Bacci; N. Jacumin; G. Leotti; N. Tommasini; G. L. Alborali; A. Luppi; D. Vio; L. Mandrioli; G. Sarli (2023) Porcine *Lawsonia intracellularis* ileitis in Italy and its association with porcine circovirus type 2 (PCV2) infection. *Animals*, 13, 1170.
- Tomè P., Pesaro S., **Orioles M.** (corresponding author), Pascotto E., Cadamuro M., Galeotti M. (2023) InfoFaunaFVG: a novel progressive web application for wildlife surveillance.
- Galeotti, M., **Orioles M.** (corresponding author), Saccà E., Byadgi O., Pesaro S., Di Cerbo A., and Magi GE (2023) "Understanding the Pathogenesis of Red Mark Syndrome in Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*) through an Integrated Morphological and Molecular Approach" *Animals* 13, no. 6: 1103.
- Karniely, S., Faigenboim, A., Watted, S., Lapin, K., Berenshtein, E., Hurvitz, A., Bouznach, A., Rozenblut, E., **Orioles, M.**, Galeotti, M., Salinas, I., Berkowitz, A., Bacharach, E., Eldar, A., Discovery of an unrecognized nidovirus associated with granulomatous hepatitis in rainbow trout, *ISCIENCE* (2023).
- **Orioles, M.**, J.G. Schmidt, P. Tomè, N. Vendramin, and M. Galeotti. n.d. "A Questionnaire-Based Survey on the Presence of Red Mark Syndrome in Italian Rainbow Trout (*Oncorhynchus Mykiss*) Farms." *Bulletin of the European Association of Fish Pathologists*.
- Tura, G.; Ballotta, G.; Cunto, M.; **Orioles, M.**; Sarli, G.; Zambelli, D. Clinical and Histological Findings of Male Uterus (*Uterus Masculinus*) in Three Dogs (2014–2018). *Animals* 2023, 13, 710.
- **Orioles M.** (corresponding author), Saccà E, Metselaar M, Bulfoni M, Cesselli D, Galeotti M. (2022) Observations on Red Mark Syndrome in juvenile rainbow trout farmed in RAS system. *J Fish Dis.* Aug 14.
- **Orioles M.** (corresponding author), Galeotti M., Saccà E., Michela Bulfoni, Mirco Corazzin, Serena Bianchi, Diana Torge, Guido Macchiarelli, Gian Enrico Magi, Jacob Gunther Schmidt, (2022) Effect of temperature on transfer of *Midichloria*-like organism and development of red mark syndrome in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*), *Aquaculture*, Volume 560, 738577, ISSN 0044-8486,
- **Orioles M.** (corresponding author), Bulfoni M., Saccà E., Cesselli D., Schmidt J.G., Galeotti M. (2022) Development and application of a sensitive droplet digital PCR for the detection of red mark syndrome infection in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*), *Aquaculture*, Volume 551, 737910,ISSN 0044-8486,
- M. Metselaar, **M. Orioles**, M. Galeotti, A. Adams, K.D. Thompson (2022) Red Mark Syndrome – Current State of Knowledge. *Aquaculture*. Volume 549,737748,ISSN 0044-8486.
- **Orioles M.**(corresponding author), M. Galeotti, P. Patarnello, S. Pizzolitto, D. Volpatti (2021) Histological and ultrastructural characterization of cutaneous adipocytic tumors affecting farmed striped sea bream (*Lythognatus mormyrus*). *Animals* 11, 3413.

- M. Galeotti, G. Sarli, R. Sirri, L. Mandrioli,, P. Beraldo, P. Bronzatti, R.Giavenni, **M. Orioles**, G.E. Magi and D. Volpatti (2021) Red mark syndrome of trout (*Oncorhynchus mykiss*; Walbaum, 1792): histopathological scoring and correlation with gross lesions. Journal of Fish Diseases.
- Galeotti M., Volpatti D., Byadgi O., Beraldo P. **Orioles M.**, Sarti M., Magi GE. (2021) Red Mark Syndrome (RMS) in farmed rainbow trout: first report of outbreaks in Bosnia and Herzegovina. Journal of Fish Diseases.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE - PROFICIENT

03/08/2024,

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'M' followed by a series of loops and a final flourish.