

## CURRICULUM VITAE

<b>Nome</b>	STEFANO PESARO
<b>Titolo di Studio</b>	Medico Veterinario Dottore in Ricerca in Medicina Veterinaria
<b>Dati professionali</b>	Iscrizione all'albo di Trieste n. 97
<b>Lingue conosciute</b>	Inglese

### Titoli conseguiti

- Luglio 1997: Diplomato presso l'Istituto Tecnico per Geometri "Max Fabiani" di Trieste
- 9 Marzo 2006: Laureato in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Camerino, Facoltà di Medicina Veterinaria, Matelica (MC), con tesi dal titolo: "MECCANISMO PATOGENETICO DELLA POLIOMAVIROSI NELLE ARA".
- 1 Marzo 2010: Dottore in Ricerca in Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Camerino, Facoltà di Medicina Veterinaria, Matelica (MC), con tesi dal titolo: "MECCANISMO PATOGENETICO E SVILUPPO DI UN NUOVO KIT DIAGNOSTICO NELLA MALATTIA DELLA DILATAZIONE PROVENTRICOLARE (PDD)"
- Luglio 2013: Accreditato da parte della FNOVI (Federazione Nazionale Ordini Veterinari Italiani) di esperto in animali esotici (fauna selvatica, avifauna, rettili e anfibi)

### Appartenenza ad Associazioni

- 2014-2016-2021-2022: Socio Società Italiana Ecopatologia della Fauna (SIEF)  
Dal 2020 al 2022: Socio Società Italiana Animali Selvatici e da Zoo (SivasZoo)

### Corsi svolti e aggiornamenti:

- 1996: Corso di Office Automation "A" presso l'ENAIP di Trieste
- 2000: Corso di Medicina e Biologia dei Mammiferi Marini presso la fondazione Cetacea, Riccione (RM).
- 2002: Attività pratica presso lo Zoo di Londra, della durata di 3 giornate su rettili, uccelli e mammiferi.
- 2003: Partecipazione ad alcune catture di Stambecco (*Capra ibex*) affiancando il dott. Paolo Zucca, attività svolta nell'ambito di uno studio sul monitoraggio di tale specie all'interno del Parco delle Dolomiti Friulane. Pordenone.
- 2003-2005: Attività pratica di tirocinio in medicina e chirurgia su uccelli acquatici e selvatici sotto la supervisione del dott. Renato Cecherelli presso la struttura C.R.U.M.A. (centro recupero uccelli marini e acquatici) della LIPU di Livorno.
- 2003-2005: Attività pratica di tirocinio in medicina e chirurgia su uccelli, mammiferi, tartarughe marine presso il centro di recupero di animali selvatici e delle tartarughe marine "ASSIOLO" del WWF di Marina di Massa

- 2004: Corso: Gli animali non convenzionali, aspetti di sanità dei serpenti e delle tartarughe. Università degli Studi di Teramo, Facoltà di Medicina Veterinaria. Teramo
- 2005: Corso di Fotografia organizzato dall'Università di Camerino.
- 2005: Meeting sull'Influenza Aviaria e Animali Selvatici ed Esotici", SIVASZOO, Roma
- 2005: Emergency and critical care in birds, 8<sup>th</sup> European EAAV Conference, Arles France
- 2007: Diagnostica per immagini negli animali esotici, SIVAE, Cremona.
- 2008: Problemi Dermatologici nei Piccoli Mammiferi e Negli Uccelli, SIVAE SIDEV, Cremona.
- 2011: 2° Corso intensivo teorico e pratico tecnica e gestione delle catture degli animali selvatici. Carramanico Terme (PE). 6-10 Giugno 2011.
- 2012: Corso teorico sulla medicina epidemiologia e gestione dei chiroterri europei. Museo di Storia Naturale la Specola, Firenze. 22 Giugno 2012.
- 2012: 3° Corso di Formazione Intensivo Teorico-Pratico Accertamento dei danni da predazione al bestiame da predatori. Parco Nazionale dell'Appennino Tosco-Emiliano. 17-18-19 Ottobre 2012
- 2012: Attività formativa di aggiornamento per l'azione C4 del personale del Friuli Venezia Giulia e Veneto. Life Arctos. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Paluzza. 27-29 Novembre 2012.
- 2013: Corso di Perfezionamento in "FAUNA SELVATICA E SANITÀ PUBBLICA". UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica. Dal 3 maggio al 28 giugno, per un totale di 72 ore.
- 2014: Corso di perfezionamento sulla "Medicina Forense Veterinaria e Fauna Selvatica", Trento, 23/7/2014.
- 2017: ICARE 2017; Rudiger Korb, Padova (Italia) Exotic Animal Ophtalmology Principles and Applications
- 2017: ICARE 2017; Helene Pendl-Peter Wencel, Padova (Italia) Avian Diagnostic Microscopy
- 2018: IZS delle Venezie; "Simposio sulle malattie infettive all'interfaccia uomo-chiroterro. Stato dell'arte, sorveglianza e progetti di ricerca sul territorio" 23/03/2018 - Sala Orus, IZSVe Legnaro (Pd)
- 2021: Webinar: COVID-19: what about zoo and wild animals; corso SivasZoo, dr Andrew Cushing, dr. Nicola Decaro

### **Esperienze professionali**

- 2006: Attività pratica di medicina e chirurgia su uccelli acquatici e selvatici sotto la supervisione del dott. Renato Cecherelli presso la struttura C.R.U.M.A. (centro recupero uccelli marini e acquatici) della LIPU di Livorno.
- 2006: Attività pratica di medicina e chirurgia su uccelli, mammiferi, rettili e tartarughe marine presso di recupero di animali selvatici e delle tartarughe marine "ASSIOLO" del WWF di Marina di Massa.
- 2008-2009: Attività di ricerca per la durata di 2 mesi (novembre/dicembre) presso il Loro Parque e la Loro Parque Foundation, Tenerife, Spagna. Struttura in cui sono presenti oltre 4000 psittacidi, 200 sfiniscidi (pinguini), cetacei (orche e tursiopi), grossi felini (giaguari, leoni, tigri), grossi acquari di specie ittiche d'acqua dolce e salata, oltre che alcuni esemplari di rettili (cheloni, sauri).
- 2009: Attività di ricerca per la durata di 1 mese (novembre) presso il Loro Parque e la Loro Parque Foundation, Tenerife, Spagna.
- 2007-2008: Attività pratica di ricerca legata al dottorato sulla Proventricolite Dilatativa, presso Il Parco dei Pappagalli Centro Ricerche, Latisana, Udine, per la durata di 2 anni.

- 2009-2010: Veterinario del centro di recupero per l'avifauna selvatica presso Riserva Naturale delle Foci dell'Isonzo; Gorizia; Italia.
- 2006-2018: Attività come libero professionista nel campo della medicina e chirurgia degli animali esotici e selvatici, con collaborazioni presso gli studi: Clinica Veterinaria Campo Marzio, Trieste; Clinica Veterinaria Schiavi, Udine; Ambulatio del dott. Coz, Gorizia, Ambulatorio Veterinario della dot.ssa Zanini, Bertiole (UD); nella clinica e chirurgia degli animali esotici.
- 2007-2017: Medico veterinario della struttura CRAS, centro per il recupero della fauna ed avifauna selvatica, della Provincia di Gorizia, San Canzian d'Isonzo, loc. Terranova (GO).
- 2010-2021: Veterinario collaboratore esterno Gruppo Fauna Selvatica, DISA ex DIAN, Università degli Studi di Udine, Facoltà di Agraria. Catture di grossi carnivori (Orso bruno, gatto selvatico) in Friuli Venezia Giulia con autorizzazione da parte del Ministero dell'Ambiente.
- 2011-2012: Catture su esemplari di fauna selvatica (ungulati) in difficoltà per conto delle Provincie di Pordenone e Trieste.
- 2012-2021: Consulente Veterinario nel Progetto Grifone, Riserva Naturale Lago del Cornino, Forgaria nel Friuli, UD.
- 2012-2021: Veterinario per l'Associazione di Volontariato "Liberi di Volare", associazione finalizzata al recupero di soggetti in difficoltà e per la tutela delle specie appartenenti agli Iruvidi ed Apodidi, Trieste.
- 2011-2018: Veterinario del Rettario ed Acquario del Comune di Trieste.
- 2012-2018: Veterinario collaboratore esterno dello Speleovivarium di Trieste, struttura adibita allo studio dell'ambiente ipogeo con particolare attenzione allo studio ed alla tutela del proteo (*Proteus anguinus*) e della fauna troglobia.
- 2014-2021: Medico Veterinario del Centro di Recupero di Animali Esotici riconosciuto dalla Regione Friuli Venezia San Canzian d'Isonzo, loc. Terranova (GO)
- 2016-2021: Attività veterinaria di recupero, riabilitazione e reintroduzione di fauna rinvenuta in difficoltà del territorio dell'ex Provincia di Pordenone FVG Centro Recupero Fauna Selvatica, Pordenone (Italia).
- 2017-2020: Parco Regionale Dolomiti Friulane, Pordenone (Italia), Consulente veterinario presso Area Avifaunistica di Andreis
- 2017-2021: Medico veterinario presso il Centro Recupero Tartarughe Marine del Friuli Venezia Giulia, San Canzian d'Isonzo, loc. Terranova (GO)
- 2016-2021: Regione Friuli Venezia Giulia. Servizio di assistenza veterinaria (zooiatria) a supporto dell'operatività dei Gruppi di intervento rapido per la gestione degli orsi problematici e la formazione del personale.
- 2018-2021: Medico veterinario della struttura CRAS, centro per il recupero della fauna omeoterma regionale, San Canzian d'Isonzo, loc. Terranova (GO).
- 2018-2021: Tecnico laureato presso l'Università degli Studi di Udine con contratto part time a tempo determinato nell'ambito di un progetto finanziato dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia con la LR 31 del 04/08/2017 art. 3 comma 32-34, recante la "Norma di Finanziamento all'Università di Udine per lo svolgimento di attività scientifiche correlate al soccorso della fauna selvatica"
- 2021: Dal 1 luglio 2021 Tecnico laureato D1a tempo indeterminato con attività di natura veterinaria presso l'Università degli Studi di Udine, Dipartimento di Scienze Agro Alimentari e Ambientali ed Animali

### **Interessi Scientifici**

Medicina e Biologia della fauna selvatica ed esotica.

## Attività di ricerca

- Reinserimento delle specie selvatiche in ambiente naturale in seguito alla degenza presso strutture di recupero della fauna selvatica.
- Aspetti di ecopatologia della fauna europea
- Intossicazioni da piombo nella fauna

## Poster in convegni nazionali

- 2002: Zucca P., Delogu M., **Pesaro S.**, Mattedi S. (2002). "Serratospiculum spp. in raptorial of the Hawk kind: epidemiological enquiry in Italy and first signalling in Friuli Venezia Giulia", 1° Congresso Italiano sui Rapaci diurni e notturni, Preganziol (TV)
- 2009: Renaville B., De Santis G., Comin A., Omodeo S.G., **Pesaro S.**, Benfatto M., Prandi A. GHBP e IGFBP in diverse specie avarie selvatiche. XV Convegno Italiano di Ornitologia, 14-18 ottobre 2009 Parco Nazionale del Circeo Sabaudia (LT).
- 2009: Benfatto M., Vasca P., Baradel D., **Pesaro S.** Monitoraggio post liberazione tramite l'inanellamento scientifico. XV Convegno Italiano di Ornitologia, 14-18 ottobre 2009 Parco Nazionale del Circeo Sabaudia (LT).
- 2009: Ceccherelli R., Roncetti G., **Pesaro S.**, Renzoni G., Lubas., Gambi R., Preziuso F., Rossi G. La valutazione morfofunzionale della tiroide nel Gabbiano reale (*Larus michahellis*) quale biomarker di contaminanti ambientali d interferenza endocrina. Primo workshop del progetto "Studio in aree pilota sui riflessi ambientali e sanitari di alcuni contaminanti chimici emergenti (interferenti endocrini): ambiente di vita, esiti riproduttivi e ripercussioni nell'età evolutiva. Interferenti endocrini: dai biomarker alla valutazione del rischio : il progetto previeni. 27 ottobre 2009 Istituto Superiore di Sanità, Roma.
- 2011: Benfatto M., Vasca P., Baradel D., **Pesaro S.** Centro per il Recupero della Fauna Selvatica della Provincia di Gorizia, esperienze di chirurgia veterinaria su alcuni esemplari di avifauna e successo reintroduttivo post-liberazione. XVII Convegno Italiano di Ornitologia, 22-25 settembre 2011, Cervia, (RA).
- 2011: Rieppi C., Benfatto M., **Pesaro S.**, Filacorda S. Lesioni predatorie e consumi alimentari su predazioni di Aquila Reale Aquila chrysaetos. XVII Convegno Italiano di Ornitologia, 22-25 settembre 2011, Cervia, (RA).
- 2012: Cafariello S., Visintin A., **Pesaro S.**, Caboni A., Filacorda S. Distribuzione, densità, comportamento spaziale del gatto selvatico (*Felis silvestris silvestris*) nell'area alpina e prealpina del Friuli Venezia Giulia. 8° Convegno di Teriologia. 9-11 maggio 2012, Piacenza.
- 2012: **Pesaro S.**, D'Agnolo G., Coz D., Rossi G., Ceccherelli R., Genero F. First case of lead intoxication in free living griffon vulture (*Gyps fulvus*) in Friuli Venezia Giulia's alps. 2° Congresso Italiano sui Rapaci diurni e notturni; 12-13 ottobre 2012, Treviso (TV).
- 2012: **Pesaro S.**, Vasca P., Baradel D., Benfatto M. Imping in eurasian eagle owl's (*Bubo bubo*) flight feathers using porcupain's (*Hystrix cristata*) quills. 2° Congresso Italiano sui Rapaci diurni e notturni, 12-13 ottobre 2012, Treviso (TV).
- 2017: **Pesaro S.**, Filacorda S., Coz D., Beraldo P. First report of feline leukemia Virus (FeLV) in European wild cat (*Felis silvestris silvestris*) in Northeast Italy. IV CONGRESSO NAZIONALE DI ECOPATOLOGIA DELLA FAUNA. Domodossola, 11-13 Ottobre 2017.
- 2018: Trevisan M., Franchini M., Frangini L., **Pesaro S.**, Madinelli A., Filacorda S. Analysis of brown bear predation on livestock in the Eastern Alps and technical solutions to reduce the negative interactions and to promote the establishment of bear Alpine-Dinaric-Pindos metapopulation. 1st European Symposium on Livestock Farming in Mountain Areas. 21-22 Giugno. Bolzano.
- 2018: Yannick F., Pieri M., Ferfolja S., **Pesaro S.**, Filacorda S. Golden jackal and livestock: new conflicting scenarios? 1st European Symposium on Livestock Farming in Mountain Areas. 21-22 Giugno. Bolzano.

### Comunicazioni a convegni nazionali

- 2002: **Pesaro S.**, Ressel L., Zucca P., (2002). "Protocol of epidemiological enquiry on the eggs and the embryos of raptorial". 1° Congresso Italiano sui Rapaci diurni e notturni, Preganziol (TV).
- 2011: **Pesaro S.** Sviluppo di un kit diagnostico nella malattia della dilatazione proventricolare (PDD) e definizione del suo meccanismo patogenetico. Congresso Nazionale AIVPA, Innovazioni in medicina veterinaria, 50 anni di AIVPA: cos'è cambiato nella clinica veterinaria. 8-9 ottobre 2011, Bentivoglio (BO).
- 2012: Benfatto M., Vasca P., Picilli M., **Pesaro S.**; Monitoraggio post-liberazione attraverso le tecniche dell'inanellamento scientifico e della telemetria in centri di recupero della fauna selvatica. 2° Congresso Italiano sui Rapaci diurni e notturni, 12-13 ottobre 2012, Treviso (TV).

### Poster in convegni internazionali

- 2007: **Pesaro S.**, Bertoni P., Ceccherelli R., Magi G., Renzoni G., Rossi G. "Morphological modifications in parrot's crop biopsies during PDD". VI Congreso Internacional de la Ciencias Veterinarias II Seminario internacional de Salud Animal, La Habana Cuba.
- 2007: Ceccherelli R., Rocco M., Aloisi M., **Pesaro S.**, Beribè F., Ghepari R., Scoccianti S., Rossi G. Diagnostic value and safety of endoscopic liver tissue biopsy in parrots. VI Congreso Internacional de la Ciencias Veterinarias II Seminario internacional de Salud Animal, La Habana Cuba.
- 2007: Rossi G., Martinelli F., Ceccherelli R., **Pesaro S.** "High sensitivity of ostrich chicks to *Macrorhabdus ornithogaster* like-organism infection" VI Congreso Internacional de la Ciencias Veterinarias II Seminario internacional de Salud Animal, La Habana Cuba.
- 2012: **Pesaro S.**, Rieppi C., Ceccherelli R., Rossi G. ; Thymic lymphoma in a gyrfalcon (*Falco rusticolus*) hybridized with a saker falcon (*Falco cherrug*). Avian and Exotic Medicine Conference, 11-15 Agosto 2012. Louisville, USA.
- 2015: **Pesaro S.**, Rossi G., Benfatto M., Rieppi C., Beraldo P. *Setaria tundra*, an emerging filarioid nematode in Roe deer (*Capreolus capreolus*) in Northeast Italy. ICARE 2015. 18-23 Aprile. Paris France.
- 2015: **Pesaro S.**, Caboni A., Beraldo P., Perrucci, Saro M., Galosi L., Rimoli S., Rossi G. Health risks and veterinary approaches in the management of hummingbird collection. ICARE 2015. 18-23 Aprile. Paris France.

### Comunicazioni a convegni internazionali

- 2002: **Pesaro S.**, Ressel L., Zucca P., (2002) "Pricking medicine "A few physiological and therapeutic peculiarities of a "spiny" patient". 5<sup>th</sup> International Symposium of Hedgehog.
- 2005: **Pesaro S.**, Ceccherelli R., Tarantino C., Scoccianti S., Bert E., Rossi G., "The first italian outbreak of polyomavirus infection in macaw". 8<sup>th</sup> European EAAV Conference, Arles Francia.
- 2005: Rossi G., **Pesaro S.**, Peccati C., Ceccherelli R., Petroselli P. Biomolecular study of a progression of haemochromatosis in hill mynahs (*Gracula religiosa*). 8<sup>th</sup> European EAAV Conference, Arles Francia.
- 2007: **Pesaro S.**, Biancani B., Fabbrizi G., Rossi G.. "Squamous cell carcinoma with presence of Poxvirus-like cellular inclusions in the foot of a Pink-backed pelican (*Pelecanus rufescens*). 36<sup>th</sup> IAAAM, International Association for Aquatic Animal Medicine Conference, Orlando Florida USA.
- 2007: **Pesaro S.**, Renato Ceccherelli R., Gambi R., Rossi G.; New acquisitions about the diagnosis of proventricular dilatation disease (PDD) in parrots; 26<sup>th</sup> Meeting European Society of Veterinary Pathology, Dubrovnik, Croazia.
- 2007: Gambi R., **Pesaro S.**, Ceccherelli R., Rossi G. Caratteristiche morfologiche di lesioni aterosclerotiche in pappagalli del genere Amazona. LXII Congresso SISVET, San Benedetto del Tronto (AP), Italia.

- 2007: Ceccherelli R., Rocco M., Aloisi M., **Pesaro S.**; Beribè F., Scocciati S., Gherardi R., Rossi G. Liver Profile in Domestic Parrots...What's News? New Data From Correlation Between Histology and Biochemistry; WSAVA 20-24 August 2008 Dublin
- 2009: **Pesaro S.**, Crosta L., Bertoni P., Ceccherelli R., Rossi G.. Anti-ganglioside antibodies production like a theory for PDD's pathogenesis; S.; 10th EAAV Conference- 8th ScientificECAMS Meeting.
- 2009: Ceccherelli R., Rocco M., Aloisi M., **Pesaro S.**, Beribè F., Scocciati S., Gherardi R., Rossi G. New keys of interpretation of biochemistry and proteins according to histology. 10th EAAV Conference- 8th ScientificECAMS Meeting.
- 2009: Rossi G., Crosta L., Ceccherelli R., **Pesaro S.** Proceedings New evidence in PDD pathogenesis: can ganglioside sensitization satisfy Koch's postulates? 10th EAAV Conference- 8th ScientificECAMS Meeting.
- 2011: Ceccherelli R., **Pesaro S.**, Rossi G., Roncetti G., Lubas G., Preziuso F.; Endocrinal activity evaluation in yellow legged gull (*Larus cachinnans*). 11th EAAV Conference- 8th ScientificECAMS Meeting.
- 2011: **Pesaro S.**, Capelli S., Croce V., Romei F., Ceccherelli R., Rossi G.; Level of antigangliosides antibodies, histology and clinical aspects during the PDD. 11th EAAV Conference- 8th ScientificECAMS Meeting.
- 2011: Rossi G., Enderlein D., Herzog S., Herden C., Capelli S., Piepenbring A., Heffels-Redmann U., **Pesaro S.**, Lierz M.; Comparison of anti-ganglioside antibodies and anti-ABV antibodies in psittacines. 11th EAAV Conference- 8th ScientificECAMS Meeting.
- 2012: Filacorda S., Caboni A., **Pesaro S.**, Madinelli A., Confalonieri E., Pcola S., Marian Gic. Spatial use and movements of Bison (*Bison bonasus*) in the Poloniny National Park. Biosfericke Rezervacie na Slovensku IX (edit. R Midriak). 2012 : 57-64.
- 2012: **Pesaro S.**; X-ray fase contrast examination of some characteristic tissues obtained from three different classes of vertebrates: amphibians, birds and mammals. Workshop Italo Australiano organizzato dal Sincrotrone Elettra Trieste, 16 maggio 2012, Trieste.
- 2012: **Pesaro S.**, Ceccherelli R., Rossi G.; Correlation between antigangliosides antibodies levels and PDD's status in psittacine species. Avian and Exotic Medicine Conference. 11-15 Agosto 2012. Louisville, USA.
- 2012: Rossi G., Ceccherelli R., **Pesaro S.** Our point of View After Seven Years of Research Avian and Exotic Medicine Conference. 11-15 Agosto 2012. Louisville, USA
- 2012: Ceccherelli R., Rossi G., **Pesaro S.** Realization of a Blood Chemistry Database of Wild Hummingbirds. Avian and Exotic Medicine Conference, 11-15 Agosto 2012. Louisville, USA.
- 2012: Ceccherelli R., Rossi G., **Pesaro S.** Midazolam and Fentanyl: A Winning Combination for Stress in Wild Birds. Avian and Exotic Medicine Conference, 11-15 Agosto 2012. Louisville, USA.
- 2013: **Pesaro S.**, Prince K., Tromba G., Mohammadi S., Ceccherelli R., Rossi G. Study of dystrophic versus physiological wing feathers of the common swift (*Apus apus*) using phase contrast imaging and histological evaluation. 1st International Conference on Avian, Herpetological and Exotic Mammal Medicine" (ICARE 2013). April 20-26, 2013 in Wiesbaden, Germany
- 2013: Rossi G., **Pesaro S.**, Ceccherelli R., Crosta L., Bertoni P., Nunes P., Fabbri G., Orosz S. Update and perspectives on PDD treatment, results of three years of immunomodulating therapy. 1st International Conference on Avian, Herpetological and Exotic Mammal Medicine" (ICARE 2013). April 20-26, 2013 in Wiesbaden, Germany
- 2015: **Pesaro S.**, Farinet A., Beraldo P. Drugs response of *Falcaustra kutcheri* parasite in sulawesi forest turtle (*Leucocephalon yuwonoi*) in italian breeding centre. ICARE 2015. 18-23 Aprile. Parigi Francia.
- 2018: **Pesaro S.**, Meola M., Di Mauro S., Vasca P., Cimador B., Prince K.C. 5th Swift international Conference. March 10-15, 2018, Tel Aviv, Israel.

- 2018: Prince K.C., Gianoncelli A., Shin H-J., Zamboni I., Jaksic M., de Jonge M.D., Jones M.W.M., Sola M., **Pesaro S.** Elemental distribution in feathers of the Common Swift: an x-ray fluorescence study. 5th Swift international Conference. March 10-15, 2018, Tel Aviv, Israel.

### Seminari e Didattica

- 2009: **Pesaro S.** Fondamentali nella gestione delle attività veterinarie all'interno di un centro di recupero. Lezione agli studenti della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Udine. Centro di Recupero per la Provincia di Gorizia. Terranova, San Canzian d'Isonzo (GO), Marzo 2009.
- 2009: **Pesaro S.** Benessere animale in un centro di recupero per la fauna selvatica. Lezione agli studenti della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Udine. Centro di Recupero per la Provincia di Gorizia. Terranova, San Canzian d'Isonzo (GO), Maggio 2009.
- 2009: **Pesaro S.** Valutazione e gestione delle specie aviari da compagnia Lezione agli studenti della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Camerino, Matelica (MC), Luglio 2009.
- 2009-2010: **Pesaro S.** Patologie più comuni nel parrocchetto ondulato (*Melopsittacus undulatus*). Lezione agli allevatori di parrocchetti ondulati iscritti all'Associazione Amici dell'Ondulato.
- 2010: **Pesaro S.** Il volo: un difficile impegno da mantenere. Presentazione sugli adattamenti anatomici e fisiologici che hanno permesso agli uccelli di poter colonizzare gli spazi aerei. A.ST.O.R.E. - FVG (Associazione Studi Ornitologici e Ricerche Ecologiche del Friuli Venezia Giulia).
- 2011-2012: **Pesaro S.** Catture della fauna selvatica (materiali, conoscenze, team di esperti). Lezione svolta nell'ambito della Summer School 2011, corso organizzato dall'Università di Udine in collaborazione con il Parco delle Prealpi Giulie.
- 2013: **Pesaro S.** Catture della fauna selvatica (materiali, conoscenze, team di esperti). Lezione svolta nell'ambito della Winter School 2013, corso organizzato dall'Università di Udine in collaborazione con il Parco delle Prealpi Giulie.
- 2013: **Pesaro S.** Analisi di un evento predatorio. Lezione svolta nell'ambito della Winter School 2013, corso organizzato dall'Università di Udine in collaborazione con il Parco delle Prealpi Giulie.
- 2013: **Pesaro S.** Patologie della fauna selvatica. Trieste 14/5/2013, 15/11/2013. Docente nell'ambito dell'assegnazione dell'abilitazione all'esercizio venatorio organizzate dalla Provincia di Trieste.
- 2013: **Pesaro S.** Patologie della fauna selvatica. Trieste 14/5/2013, 15/11/2013. Docente nell'ambito dell'assegnazione dell'abilitazione corso di abilitazione alla caccia di selezione e cani da seguita organizzata dalla Provincia di Trieste.
- 2013: **Pesaro S.** Rischi sanitari nella cattura e manipolazione della fauna e nell'avifauna selvatica. Trieste 21/11/2012. Docente nell'ambito del corso sulla "Riduzione dei rischi nel controllo e recupero della fauna selvatica" organizzato dalla Provincia di Trieste.
- 2014: **Pesaro S.** Corso di Laurea Igiene e Sanità Animale Università degli Studi di Udine, Corso di Patologia Sistemica Veterinaria, seminari svolti in appoggio al prof. Galeotti.
- 2014: **Pesaro S.** Gestione allevamento e risvolti sanitari delle specie aviari. Lezione teorica nell'ambito del corso: Zooculture di piccole specie ornamentali tenuto dalla dott.ssa Cardinaletti, Università degli Studi di Udine
- 2016-2017: Docente di Microbiologia e Malattie Infettive, Università degli Studi di Udine, Dipartimento di Scienze Agro-alimentari, Ambientali e Animali, Udine (Italia).
- 2018: Docente di Microbiologia e Parassitologia generale, Università degli Studi di Udine, Dipartimento di Scienze Agro-alimentari, Ambientali e Animali, Udine (Italia).

- 2018: **Pesaro S.** Patologie della fauna selvatica. Trieste 14/5/2013, 15/11/2013. Docente nell'ambito dell'assegnazione dell'abilitazione corso di abilitazione alla caccia in alcuni distretti del Friuli Venezia Giulia.
- 2018: **Pesaro S.** CERVO una nuova realtà sul Carso. Le principali patologie del cervo. Organizzato da: FIDC, UCNZA, Društvo Slovenskih. 12 Maggio 2018. Sgonico Trieste
- 2018: **Pesaro S.** Gestione allevamento e risvolti sanitari delle specie aviari. Lezione teorica nell'ambito del corso: Zoocolture di piccole specie ornamentali tenuto dalla dott.ssa Cardinaletti, Università degli Studi di Udine.
- 2021: Webinar. **Pesaro S.** Rondoni. Aspetti veterinari e gestionali. Webinar organizzato dalla SivasZoo. Venerdì 29/1/2021
- 2021: Webinar. **Pesaro S.** Pianificazione e tecniche di cattura dello sciacallo dorato: modalità e protocolli operativi. Sief. 29/4/2021
- 2021: Webinar. **Pesaro S.** Modalità di cattura e manipolazione dell'avifauna e dei piccoli mammiferi. Sief. 13/5/2021
- 2021-2022: Docente a contratto di Microbiologia e Malattie Infettive, Università degli Studi di Udine, Dipartimento di Scienze Agro-alimentari, Ambientali e Animali, Udine (Italia).
- 2021: Webinar. **Pesaro S.** Pianificazione e tecniche di cattura dello sciacallo dorato: modalità e protocolli operativi. Tecniche di cattura e immobilizzazione farmacologica della fauna selvatica. Sief. 29.04.2021.
- 2021: Webinar. **Pesaro S.** Modalità di cattura e manipolazione dell'avifauna e dei piccoli mammiferi. Tecniche di cattura e immobilizzazione farmacologica della fauna selvatica. Sief. 13.05.2021
- 2021: **Pesaro S.** Cras quali nuovi centri di sorveglianza sanitaria? Sorveglianza delle malattie infettive nelle specie selvatiche. Fondazione iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche. Brescia 29.10.2021
- 2022: Webinar. **Pesaro S.** "Accertamento e prevenzione delle predazioni da lince e da sciacallo dorato a danni del bestiame. Predazioni a danno del bestiame: accertamento e prevenzione. 17.02.2022. FNOVI.

#### **Premi ricevuti per le attività scientifiche**

- 2007: 1° Premio come miglior tesi sulle malattie virali nelle specie aviari, XLVI Convegno Annuale della Società Italiana di Patologia Aviaria. Forlì.
- 2007: 1° Premio come miglior lavoro sulle specie correlate all'ambiente marino prodotto da uno studente presso l'36°IAAAM, International Association for Aquatic Animal Medicine Conference, Orlando Florida USA.
- 2009: 3° Premio come miglior lavoro dei PhD student, 10th EAAV Conference- 8th Scientific ECAMS Meeting.

#### **Presenze a Convegni Nazionali ed Internazionali come uditore**

- 2001: 15<sup>th</sup> Congress on Marine Mammals, organised by ECS. Rome, Italy.
- 2001: Interazioni sanitarie tra ungulati selvatici e ruminanti domestici nelle zone montane. Bardonecchia (TO) ITALY
- 2002: 1° Congresso Italiano sui Rapaci diurni e notturni, Preganziol (TV). Organizzato dall'Associazione Faunisti Veneti e Centro Italiano per gli Studi Ornitologici.
- 2002: 5<sup>th</sup>International Symposium on Hedgehogs. Onferno, Gemmano, (RM) ITALY.



- 2005: 8<sup>th</sup> European AAV Conference, Association of Avian Veterinarians. Arles, FRANCE.
- 2005: 6<sup>th</sup> Scientific ECAMS Meeting, European College of Avian Medicine and Surgery. Arles, FRANCE.
- 2007: VI Congreso Internacional de la Ciencias Veterinarias II Seminario internacional de Salud Animal, La Habana Cuba.
- 2007: 36° IAAAM, International Association for Aquatic Animal Medicine, Conference Orlando Florida USA.
- 2007 XLVI Convegno Annule della Società Italiana di Patologia Aviare. Forli.
- 2007: 26th Meeting European Society of Veterinary Pathology, Dubrovnik, Croazia.
- 2009: 10th EAAV Conference- 8th Scientific ECAMS Meeting, Antwerp, Belgium.
- 2011: 11th EAAV Conference- 8th Scientific ECAMS Meeting, Madrid , Spain.
- 2012: Avian and Exotic Medicine Conference, 11-15 Agosto 2012. Louisville, USA.
- 2012: 2° Congresso Italiano sui Rapaci diurni e notturni, 12-13 ottobre 2012, Treviso (TV).
- 2013: 1st International Conference on Avian, Herpetological and Exotic Mammal Medicine” (ICARE 2013). April 20-26, 2013 in Wiesbaden, Germany
- 2015: 2° International Conference on Avian, Herpetological and Exotic Mammal Medicine” (ICARE 2015). 18-23 Aprile. Paris France
- 2017: 3° International Conference on Avian, Herpetological and Exotic Mammal Medicine” (ICARE 2017). Aprile Venezia, Italia

### **Publicazioni**

- 2007: Parrot proventricular dilation disease. Rossi G., Crosta L., **Pesaro S.** Vet Rec. 2008 Sep 6;163(10):310.
- 2009: Squamous cell carcinoma with presence of poxvirus-like inclusions in the foot of a pink-backed pelican (*Pelecanus rufescens*). **Pesaro S.**, Biancani B., Fabbri G., Rossi G.. Avian Pathol. 2009 Jun;38(3):229-31.
- 2012: Distribution, density and spatial behavior of the wildcat (*Felis silvestris silvestris*) in alpine and prealpine area of Friuli Venezia Giulia. Cafariello S., Visintin A., **Pesaro S.**, Caboni A., Filacorda S. Hystrix It. J.Mamm. (n.s.) Supp.2012
- 2014 BENFATTO M., **PESARO S.**, SAMSA D., COMUZZO C., FILACORDA S. – Prime osservazioni italiane di attività predatoria da parte dello sciacallo dorato (*Canis aureus*) su ovini domestici nel Carso goriziano Hystrix It. J.Mamm. Vol.25, Supp. 2014
- 2016 Veronesi F., Ravagnan S., Cerquetella M., Carli E., Olivieri E., Santoro A., **Pesaro S.**, Berardi S., Rossi G. Beraldo P. First detection of *Cytauxzoon* spp. Infection in European wildcats (*Felis silvestris silvestris*) of Italy. Ticks and Tick-borne Diseases, Volume 7, Issue 5, July 2016, Pages 853–858
- 2021: Marco Bregoli, **Stefano Pesaro**, Martina Ustulin, Denis Vio, Paola Beraldo, Marco Galeotti, Monia Cocchi, Laura Lucchese, Cristina Bertasio, Maria Beatrice Boniotti, Luca Lapini, and Alda Natale. Environmental Exposure of Wild Carnivores to Zoonotic Pathogens: *Leptospira* Infection in the First Free Living Wolf (*Canis lupus* Linnaeus, 1758) Found Dead in the Friuli Venezia Giulia Region. Int J Environ Res Public Health. 2021 Mar; 18(5): 2512.
- 2021: Stefano Filacorda, Antonella Comin, Marcello Franchini, Lorenzo Frangini, **Stefano Pesaro**, Eva Nilanthi Pezzin, Alberto Prandi Cortisol in Hair: Do Habitat Fragmentation and Competition with Golden Jackal (*Canis aureus*) Measurably Affect the Long-Term Physiological Response in European Wildcat (*Felis silvestris*)? Annales Zoologici Fennici. 2021. 59(1):1-16.

2022: Laura Bellinati, **Stefano Pesaro**, Federica Marcer, Patrizia Danesi, Alda Natale and Letizia Ceglie. Detection of a Novel Chlamydia Species in Invasive Turtles. *Animals*. 2022, 12(6), 784

### **Collaborazioni in ambito veterinario**

- 2004-2005: Curatore dei disegni anatomici nel testo “Tecniche Necroscopiche negli Animali Domestici ed Esotici” edito dalla Poletto Editore, nei capitoli riguardanti i mammiferi, gli uccelli ed i rettili.
- 2005: Collaborazione con il dott. Renato Ceccherelli nel piano di progettazione per un nuovo centro di recupero e riabilitazione della fauna selvatica presso Imperia, Liguria.
- 2006-2007: Curatore della parte iconografica del capitolo “Immunopatologia della cute del cane”, nel testo “Dermatologia del cane” edito dalla Point Veterinarie Italie.
- 2007: Coautore con il dott. Amerio Croce del capitolo “Ematologia, Ematochimica, Emoprotozoi dei Mammiferi” nell’aggiornamento del libro “Animali esotici da compagnia”. edito dalla Poletto Editore.
- 2008: Curatore dei disegni e schemi del libro: “Malattie Respiratorie del Cane e del Gatto”, cap. 2,7; edito dalla Poletto Editore.
- 2009-2010 : Collaboratore del Parco Tropicale di Trieste, struttura specializzata nell’allevamento e nel mantenimento dei trochilidi.
- 2009-2011: Autore degli articoli relativi alla medicina veterinaria del periodico dell’Associazione Amici dell’Ondulato, rivista pubblicata da allevatori professionali e amatoriali dei parrocchetti ondulati (*Melopsittacus undulatus*).
- 2011: Curatore dei disegni e schemi del libro di prossima uscita: Malattie Gastroenteriche del Cane e del Gatto, edito dalla Poletto Editore.
- 2011: Autore di un articolo relativi alla medicina veterinaria del periodico dell’Associazione Club degli Psittacidi, rivista pubblicata da allevatori professionali e amatoriali di pappagalli.
- 2011: Prelievi ematologici e coprologici durante le attività di censimento del re di quaglie (*Crex crex*) nell’area nord orientale del Friuli Venezia Giulia, per uno studio in collaborazione con l’ Université d’Angers, Faculté des Sciences, France, sulla genetica della popolazione in ambito europeo e sulla presenza di endoparassitosi (protozoi) in tale specie.
- 2011: Studio sulla struttura e le modificazioni patologiche nel piumaggio in alcune specie di uccelli europei attraverso l’utilizzo di raggi X a contrasto di fase, presso la struttura sincrotrone, Elettra Trieste.
- 2012: Fornitore di alcune immagini per la pubblicazione: Andreotti A., Borghesi F. 2012. Il piombo nelle munizioni da caccia: problematiche e possibili soluzioni. Rapporti ISPRA, 158/2012.
- 2013: Iscrizione all’albo provinciale degli esperti i materia dei corsi venatori. Provincia di Trieste.
- 2021-2022: Consigliere nel Consiglio Direttivo dell’Ordine dei Veterinari di Trieste.
- 2022: Membro del Comitato organizzatore e del Comitato scientifico per il V CONGRESSO NAZIONALE DI ECOPATOLOGIA DELLA FAUNA 14-17 Settembre 2022. SIEF. Udine

### **Attività extralavorative**

Arrampicata sportiva, alpinismo in periodo estivo ed invernale: svolto ad oggi con un certa continuità, 1995 corso d’alpinismo svolto presso la Scuola d’Alpinismo Emilio Comici, C.A.I., Società Alpina delle Giulie Trieste. Apertura di alcune nuove vie in stile classico e moderno sulle Alpi Giulie e sull’Appennino Marchigiano.

Ciclismo: svolto a livello agonistico sino all’estate del 1998, nel 1997 partecipazione ai Campionati Europei presso Bassano del Grappa nella categoria juniores, attualmente svolto a livello amatoriale.

Corsa in montagna: attività svolta con il gruppo CIM, Società Alpina delle Giulie Trieste, CAI

Trekking

Speleologia: svolta a livello amatoriale.

Fotografia Naturalistica a livello amatoriale.

Organizzatore di alcune uscite escursionistiche per il T.A.M. (tutela ambiente montano) Società Alpina delle Giulie e  
XXX Ottobre del CAI di Trieste.

Autorizza l'utilizzo dei dati personali

dott. Stefano Pesaro

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke at the bottom.