

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome	Testori Camilla
Telefono (lavoro)	011 2686 296
E-mail	camilla.testori@izsplv.it
Codice ORCID	0000-0002-8839-3544
Codice ResearcherID	ISA-2769-2023
Codice Scopus Author Identifier	58104064700
Struttura Semplice di assegnazione	S.S. Neuropatologia
Struttura Complessa	S.C. Neuroscienze
Attuali aree di ricerca	NEUROSCIENCES, INFECTIOUS DISEASES, VETERINARY SCIENCES, PATHOLOGY;

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Periodo: NOVEMBRE 2022 – TUTT'ORA
- Datore di lavoro: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA
VIA BOLOGNA 148 - 10154 TORINO - ITALY
- Settore / Struttura: S.S. NEUROPATHOLOGIA
- Tipologia di contratto e Profilo: CONTRATTO A T.D. – RICERCATRICE SANITARIA
(Legge n. 205 del 27 dicembre 2017)
Profilo veterinario – stesura e follow up di progetti di ricerca, stesura e pubblicazione di articoli scientifici, attività di routine di laboratorio.
- Principali attività e responsabilità:
- Periodo: 01/02/2021 – 31/10/2022
- Datore di lavoro: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA
- Settore: SS NEUROBIOLOGIA
- Tipologia di contratto: BORSA DI STUDIO
- Principali attività e responsabilità: Attività di ricerca e di routine per in progetti di ricerca nazionali: malattie prion-like, benessere animale.

TITOLI DI STUDIO

TRAINING PROFESSIONALE

- Periodo: 2012 - 2019
- Ateneo: Università degli Studi di Torino
- Tesi: "Caratterizzazione genetica e biologica del lentivirus caprino sottotipo A8"
- Titolo: Laurea a ciclo unico in Medicina Veterinaria
- Classificazione nazionale (codice): LM-42

LINGUE STRANIERE

INGLESE

ASCOLTO: B2, LETTURA: B2, INTERAZIONE: B2, PRODUZIONE ORALE: B2, SCRITTO: B2

SPAGNOLO

ASCOLTO: B1, LETTURA: B1, INTERAZIONE: B1, PRODUZIONE ORALE: B1, SCRITTO: B1

PUBBLICAZIONI

Orekhova, K., Dagleish, M., Patzke, N., Sacchini, S., Giorda, F., Di Guardo, G., Testori, C., Affatati, A., Gerussi, T., Ochiai, M., & Graic, J. M. (2025). "Of Marine Mammal Neuroscience and Men": Needs and Perspectives in Marine Mammal Neuroscience. *The Journal of comparative neurology*, 533(7), e70067. <https://doi.org/10.1002/cne.70067>

Orekhova K, Testori C*, Giorda F, Grattarola C, Di Guardo G, et al. (2024) Amyloid- β and phosphorylated tau screening in bottlenose dolphin (*Tursiops truncatus*) and striped dolphin (*Stenella coeruleoalba*) brains from Italy reveals distinct immunohistochemical patterns correlating with age and co-morbidity. *PLoS ONE* 19(11): e0314085. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0314085>

Mattioda, V.; Giorda, F.; Consales, G.; Testori, C.; Zoppi, S.; Goria, M.; Crescio, M.I.; Serracca, L.; Varello, K.; Carta, V.; et al. Anthropogenic Pressure on Cetaceans Stranded Along the Ligurian Coast Within the Pelagos Sanctuary: A Case Series. *Animals* 2024, 14, 3207. <https://doi.org/10.3390/ani14223207>

Vargas-Castro I, Giorda F, Testori C, Goria M, Serracca L, Varello K, et al. (2024) Herpesvirus surveillance in stranded striped dolphins (*Stenella coeruleoalba*) and bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) from Italy with emphasis on neuropathological characterization. *PLoS ONE* 19(10): e0311767. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0311767>

Scarpa F, Grattarola C, Arillo A, Mattioda V, Testori C, Terracciano G, Senese M, Giorda F, Zoppi S, Sanna D, Casu M, Peletto S. 2024. Draft genome of three isolates of *Listeria monocytogenes* isolated from *Stenella coeruleoalba* in Italy. *Microbiology Resource Announcements* 13:e01221-23. <https://doi.org/10.1128/mra.01221-23>

Battistini, R.; Masotti, C.; Giorda, F.; Grattarola, C.; Peletto, S.; Testori, C.; Zoppi, S.; Berio, E.; Crescio, M.I.; Pussini, N.; et al. Photobacterium damsela subsp. damsela in Stranded Cetaceans: A 6-Year Monitoring of the Ligurian Sea in Italy. *Animals* 2024, 14, 2825. <https://doi.org/10.3390/ani14192825>

Golia MT, Frigerio R, Pucci S, Sironi F, Margotta C, Pasetto L, Testori C, Berrone E, Ingravalle F, Chiari M, Gori A, Duchi R, Perota A, Bergamaschi L, D'Angelo A, Cagnotti G, Galli C, Corona C, Bonetto V, Bendotti C, Cretich M, Colombo SF, Verderio C. Changes in glial cell activation and extracellular vesicles production precede the onset of disease symptoms in transgenic hSOD1G93A pigs. *Exp Neurol*. 2024 Apr;374:114716. doi: 10.1016/j.expneurol.2024.114716.

Favole A, Testori C, Bergagna S, Gennero MS, Ingravalle F, Costa B, Barresi S, Curti P, Barberis F, Ganio S, Orusa R, Vallino Costassa E, Berrone E, Vernè M, Scaglia M, Palmitessa C, Gallo M, Tessarolo C, Pederiva S, Ferrari A, Lorenzi V, Fusi F, Brunelli L, Pastorelli R, Cagnotti G, Casalone C, Caramelli M, Corona C. Brain-Derived Neurotrophic Factor, Kynurenine Pathway, and Lipid-Profiling Alterations as Potential Animal Welfare Indicators in Dairy Cattle. *Animals (Basel)*. 2023 Mar 25;13(7):1167. doi: 10.3390/ani13071167. PMID: 37048423.

Berrone E, Chiorino G, Guana F, Benedetti V, Palmitessa C, Gallo M, Calvo A, Casale F,

Manera U, Favole A, Crociara P, Testori C, Carta V, Tassarolo C, D'Angelo A, De Marco G, Caramelli M, Chiò A, Casalone C, Corona C.

SOMAscan Proteomics Identifies Novel Plasma Proteins in Amyotrophic Lateral Sclerosis Patients.

International Journal of Molecular Sciences. 2023 Jan 18;24(3):1899. doi: 10.3390/ijms24031899.

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Workshop: L'ISTITUTO ZOOPROFILATTICO ACCOGLIE I RICERCATORI: FACCIAMO CONOSCENZA - 1° Edizione 6 aprile 2023, sala conferenze IZSTO
- GESTIONE ED ESAME NECROSCOPICO SU CARCASSE DI TARTARUGHE MARINE - Edizione Unica (7h) 12 aprile 2023
- Formazione specifica in ambito privacy 1° e 2° edizione (7h) a distanza e in presenza 3 maggio 2023
- XXII CONGRESSO NAZIONALE SIDILV, Brescia, 11-13 ottobre 2023
- Convegno Nazionale Cretam 2023, 3-4 ottobre 2023, Termoli ([presentazione orale](#))
- Convegno Nazionale C.Re.Di.Ma 2023: "MAMMIFERI MARINI IN ITALIA: LA SALUTE DEI MARI IN UN'OTTICA ONE HEALTH - 1° Edizione IZS Ancona, 25-26 ottobre ([presentazione orale](#))
- Corso: PARLARE CON IL PUBBLICO FA DAVVERO PAURA? - Edizione Unica, 18 ottobre 2023, sala conferenze IZSTO
- AGGIORNAMENTO/MIGLIORAMENTO SISTEMA QUALITA', SICUREZZA E TRANSIZIONE DIGITALE NELLA SC NEUROSCIENZE - 1° Edizione
- 35TH EUROPEAN CETACEAN SOCIETY CONFERENCE, 8-12 aprile 2024, Catania. Workshop: New Technologies in Health Assessment of Marine Mammals e Neuroscience as an Emerging Field in Marine Mammalogy Workshop ([poster](#))
- Convegno DALLA COMPETENZA TECNICA ALLA COMPETENZA RELAZIONALE. DIVULGAZIONE DEI PROGETTI DI RICERCA CORRENTE FINANZIATI DAL MINISTERO DELLA SALUTE – 1° EDIZIONE, Sala Conferenze IZSPLV "Carlo Rossi", 21 Giugno 2024
- Partecipazione al gruppo di lavoro: Neuroscience group.
- "8th National Congress of the Italian Society for Virology, 07-9 luglio 2024, Bologna ([presentazione orale](#))
- Formazione sul Campo AGGIORNAMENTO SULLE ATTIVITÀ ISTITUZIONALI E DI RICERCA DELLA S.C. NEUROSCIENZE – 1° Edizione, 14 febbraio – 11 dicembre 2024
- Seminario LA BIBLIOMETRIA E IL BUDGET PREVISIONALE PER LA RICERCA – Edizione unica SALA CONFERENZE IZSPLV "Carlo Rossi" + MS TEAMS, 17 ottobre 2024
- Corso LA SANITÀ PUBBLICA VETERINARIA ALLA LUCE DEL REGOLAMENTO 429/2016 – 1° Edizione SALA CONFERENZE IZSPLV "Carlo Rossi", 6 Novembre 2024
- Seminario PERCEZIONE DEGLI STEREOTIPI E DELLA VIOLENZA DI GENERE – 1° Edizione SALA CONFERENZE "CARLO ROSSI" + MS TEAMS, 18 Novembre 2024
- Corso COME GESTIRE UN MALESSERE O UN INFORTUNIO IN AMBITO LAVORATIVO – 2° Edizione, SALA CONFERENZE "CARLO ROSSI", 13 febbraio 2025
- Webinar: Workshop on acoustic monitoring and CLAPS presentation, 11 marzo 2025, Zoom ([presentazione orale](#))

- 36TH EUROPEAN CETACEAN SOCIETY CONFERENCE, 12-16 maggio 2025, Ponta Delgada, Portogallo ([presentazione orale](#))
- Workshop: "What is new in Marine Mammal Pathology", 12 maggio 2025, Ponta Delgada, Portogallo ([presentazione orale](#))
- RACCONTI DI RICERCA PER CONOSCERE MEGLIO IL MONDO. Divulgazione dei progetti di Ricerca Corrente finanziati dal Ministero della Salute – 1° Edizione, SALA CONFERENZE “CARLO ROSSI”, 22-30 maggio 2025.

Data 12/08/2025

*autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV
ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”
e dell’art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)*