

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

TESTORI CAMILLA

Telefono

011 2686 296

E-mail

camilla.testori@izsto.it

codice ORCID

0000-0002-8839-3544

codice ResearcherID

ISA-2769-2023

codice Scopus Author Identifier

58104064700

ATTUALI AREE DI RICERCA

VETERINARIA, MAMMIFERI MARINI, NEUROSCIENZE

ESPERIENZE LAVORATIVE

Periodo

NOVEMBRE 2022 - OGGI

Datore di lavoro

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA

Settore / Struttura

SS NEUROPATHOLOGIA

Tipologia di contratto e Profilo

CONTRATTO A T.D. - RICERCATORE SANITARIO (Legge n. 205 del 27 dicembre 2017)

Principali attività e responsabilità

Attività di ricerca presso Centro di Referenza Nazionale per le Indagini Diagnostiche sui Mammiferi marini spiaggiati (C.Re.Di.Ma.)

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 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

LM-42

LINGUE STRANIERE

INGLESE
SPAGNOLO

Ascolto: B2, Lettura: B2, Interazione: B2, Produzione orale: B2, Scritto: B2
Ascolto: B1, Lettura: B1, Interazione: B1, Produzione orale: B1, Scritto: B1

PUBBLICAZIONI PIÙ RILEVANTI

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, Tassarolo 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.

Int J Mol Sci. 2023 Jan 18;24(3):1899. doi: 10.3390/ijms24031899.

Luogo, data

Torino, 30/05/2023

Firma 

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 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).