

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome	Gaydou Francesca
E-mail	francesca.gaydou@izsplv.it
Codice ORCID	0009-0006-5652-0138
Codice ResearcherID	PJS-9203-2026
Struttura Semplice di assegnazione	S.S. Cuneo (IZS PLV)
Struttura Complessa	S.C. Piemonte (IZS PLV)
Attuali aree di ricerca	ANIMAL SCIENCE, ECOLOGY, ENVIRONMENTAL SCIENCES, BIODIVERSITY CONSERVATION

ESPERIENZE LAVORATIVE

• Periodo	01/02/2026 – 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. CUNEO
• Tipologia di contratto e Profilo	CONTRATTO A T.D. - RICERCATORE SANITARIO / COLLABORATORE PROFESSIONALE DI RICERCA SANITARIA (Legge n. 205 del 27 dicembre 2017)
• Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca
• Periodo	05/09/2025 – 21/12/2025; 05/09/2024 – 21/12/2024; 10/11/2023 – 21/12/2023
• Datore di lavoro	COMPRESORIO ALPINO CUNEO 5 (C.A. CN5)
• Tipologia di contratto	Prestazione occasionale
• Principali attività e responsabilità	Attività tecnico-faunistica presso il Centro di Controllo, con registrazione dei capi conferiti, verifica della conformità ai piani di controllo e alla normativa vigente, raccolta di dati biometrici e campioni biologici per analisi sanitarie, applicazione dei protocolli igienico-sanitari, compilazione della documentazione tecnica e inserimento ed elaborazione dei dati sulla piattaforma NEMBO (Regione Piemonte)
• Periodo	08/03/2024 – 7/11/2025
• Datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
• Settore	Ricerca
• Tipologia di contratto	Borsa di studio: " Elaborazione degli indici di idoneità alla presenza sul territorio regionale per le specie cinghiale (<i>Sus scrofa</i>) e capriolo (<i>Capreolus capreolus</i>)" Svolgimento di attività tecnico-scientifiche finalizzate alla raccolta e gestione di dati faunistici e ambientali per la costruzione di database contenenti informazioni relative agli eventi venatori, parametri biometrici degli animali abbattuti e dati georeferenziati, con riferimento agli abbattimenti di cinghiale e capriolo nella Regione Piemonte. Applicazione di modelli statistici spaziali, tra cui <i>Resource Selection Functions</i> (RSF) e modelli lineari generalizzati misti (GLMM), per l'analisi della selezione dei siti di abbattimento in relazione a variabili ambientali e antropiche. Analisi dei risultati e redazione di report tecnico-scientifici a supporto della gestione sostenibile della fauna e della mitigazione dei conflitti uomo-fauna
• Principali attività e responsabilità	

TITOLI DI STUDIO

TRAINING PROFESSIONALE

• Periodo	2016 – 2019
• Ateneo	Università degli Studi di Torino
• Tesi	Dinamiche venatorie e stato di salute del Capriolo (<i>Capreolus capreolus</i>) nelle Alpi Marittime Votazione: 110/110 con Lode
• Titolo	Laurea Magistrale in Evoluzione del Comportamento Animale e dell’Uomo
• Classificazione nazionale (codice)	LM-60R
• Periodo	2020 – 2023
• Ateneo	Università degli Studi di Torino
• Tesi	Interspecific interaction between <i>Cervus elaphus</i> and <i>Capreolus capreolus</i> : a review Votazione: 100/110
• Titolo	Laurea in Produzioni e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici – PGAAS; Curriculum faunistico
• Classificazione nazionale (codice)	L-38

LINGUE STRANIERE

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

FRANCESE Ascolto: A2, Lettura: A2, Interazione: A1, Produzione orale: A1, Scritto: A2

PUBBLICAZIONI

Gaydou, F., Marucco, F., Bianchi, C., Rossi, L., Schiavone, A., & Nery, J. (2025). Evaluation of Long Bone Marrow Composition of Roe Deer (*Capreolus capreolus*). *Wild*, 2(4), 45.

<https://doi.org/10.3390/wild2040045>

Rolle, F., Boiani, M. V., Fardone, L., **Gaydou, F.**, Macario, M., Parentela, F., ... & Marucco, F. (2025). Integrating Human and Wildlife Dynamics in Co-Occurrence Modelling. *Ecology and Evolution*, 15(2), e70984.

<https://doi.org/10.1002/ece3.70984>

ULTERIORI INFORMAZIONI

XIV Convegno SoZooAlp – Allevamenti montani sostenibili: Nuove Generazioni, Nuove Prospettive; Presentazione poster “Valutazione della composizione del midollo osseo del capriolo (*Capreolus capreolus*) - Aosta, 18-19 ottobre 2024

Data 6/02/2026

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)