



Sara Petracchini

(+39) 3209684151

spetracchini@gmail.com

[https://www.linkedin.com/in/sara-](https://www.linkedin.com/in/sara-petracchini-12338524a/)

[petracchini-12338524a/](https://www.linkedin.com/in/sara-petracchini-12338524a/)

Nazionalità: Italiana

Via Gino Coppedè, 12, Roma (IT)

Biologa ambientale con esperienza in etologia ed ecologia della fauna selvatica. Grazie ad attività formative in Belgio, Indonesia e Argentina, ho maturato esperienza in collaborazioni internazionali e una spiccata capacità di lavoro e relazione in ambienti multiculturali. Ben organizzata, versatile e appassionata al lavoro sul campo, posso contare su ottime capacità pratiche nella raccolta e nell'interpretazione di dati in ambienti complessi, sulla conoscenza di tecniche di monitoraggio della biodiversità e sull'esperienza in scrittura di progetti e ricerca di finanziamenti.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Divulgatore scientifico | Ago 2023

Consorzio Co.Ri.S.S.I.A. | Lipari (Italia)

Gestione della stanza immersiva "CORALLO-room" nell'ambito del Progetto Corallo, Interreg V-A Italia-Malta 2014-2020, volto alla valorizzazione degli ecosistemi naturali delle isole di Filicudi e Panarea (Isole Eolie), identificati siti Natura 2000 ai sensi della Direttiva Habitat 92/43/CEE.

Consulente scientifico | Ott 2022 – Lug 2023

Werdera srl | Lipari (Italia)

Supporto all'amministrazione del Comune di Lipari nella realizzazione di progetti presentati per il Bando 2018 "Interventi di efficienza energetica, mobilità sostenibile e adattamento agli impatti ai cambiamenti climatici nelle isole minori" del Ministero Dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE).

Ricercatrice responsabile | Ago 2020 – Ott 2022

Instituto de Biología Subtropical (CONICET-UNaM) | Puerto Iguazú, Misiones (Argentina)

Ricercatrice freelance responsabile del progetto: "Studio del processo di abitudine di cebi neri (*Sapajus nigritus*) in un paesaggio produttivo della Foresta Atlantica Argentina: effetti comportamentali e fisiologici del disturbo antropico".

- Pianificazione e scrittura del progetto di ricerca e attività di fundraising.
- Sviluppo del protocollo di raccolta dati e implementazione delle attività sul campo.
- Formazione e supervisione degli assistenti di campo.
- Attività di telemetria, raccolta dati comportamentali e analisi statistica dei dati.
- Collaborazione con partner internazionali quali CONICET-UNAM (ARG) e Sacramento University (USA) per progetti di ricerca sull'ecologia trofica e la conservazione del cebo nero in Argentina.

Consulente scientifico | Mag 2021 – Lug 2021

LAV Onlus | Roma (Italia)

Contratto di lavoro autonomo occasionale per l'area Animali Esotici: responsabile della ricerca bibliografica e della produzione di materiale didattico sul comportamento e l'ecologia di specie esotiche comuni in cattività e nel commercio internazionale.

Consulente scientifico | Apr 2020 – Giu 2020

LAV Onlus | Roma (Italia)

Esperienza di lavoro nell'ambito del programma Torno Subito 2018 della Regione Lazio: responsabile della ricerca bibliografica e della redazione di report in merito alle direttive EU che definiscono e regolano l'attività dei Giardini Zoologici, benessere e stress dei delfini (*Tursiops truncatus*) e dei pinnipedi in cattività, rischio di diffusione di malattie zoonotiche associato alla caccia, al commercio, all'esposizione e all'allevamento di animali selvatici.

Ricercatrice responsabile | Ago 2019 – Dic 2019

Instituto de Biología Subtropical (CONICET-UNaM) | Puerto Iguazú, Misiones (Argentina)

Ricercatrice junior responsabile per il progetto di ricerca: "Impatto del turismo sui cebi neri (*Sapajus nigritus*) del Parco Nazionale dell'Iguazú, Argentina: studio comparativo della comunità di parassiti gastrointestinali, livelli di stress fisiologico, comportamento e uso dell'habitat", nell'ambito del programma Torno Subito 2018 della Regione Lazio.

- Preparazione e sviluppo del progetto di ricerca.
- Organizzazione delle attività di campo nel Parco Nazionale dell'Iguazú: sviluppo del protocollo, gestione del gruppo di lavoro e raccolta dati.
- Analisi parassitologiche di laboratorio presso l'Instituto Nacional de Medicina Tropical (INMET), Puerto Iguazú (Argentina).

Tirocinio curricolare | Mar 2018 – Giu 2018

Università degli Studi Roma Tre | Roma (Italia)

Contributo al progetto per l'identificazione a livello di ordine e famiglia, mediante microscopi stereoscopici, di campioni entomologici provenienti dal Parco Nazionale Bantimurung-Bulusaraung, Sulawesi (Indonesia).

Attività di ricerca bilaterale | Apr 2017 – Ott 2017

Università degli Studi Roma Tre & Universitas Hasanuddin | Makassar, Sulawesi (Indonesia)

Attività di ricerca per la realizzazione del progetto di tesi magistrale. Titolo del progetto: "Studio della comunità di parassiti gastrointestinali in un gruppo di macachi neri (*Macaca maura*, "Endangered" IUCN Red List, 2008) con contatto antropico e aumento della dimensione del gruppo sociale".

- Raccolta dati presso il Parco Nazionale Bantimurung-Bulusaraung, Sulawesi Meridionale (Indonesia).
- Analisi coproparassitologiche per la ricerca e l'identificazione di nematodi e protozoi presso il laboratorio dell'Università Hasanuddin (Makassar, ID) e l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana (Roma, IT).
- Analisi statistiche e successiva interpretazione per scrittura della tesi.

Tirocinio curricolare | Mar 2016 – Giu 2016

Université de Liège | Liège (Belgio)

Contributo allo studio dell'ecologia comportamentale e delle dinamiche di popolazione di pesci d'acqua dolce (*Salmo salar*, *Salmo trutta* e altri pesci anadromi belgi) nel bacino della Mosa, Vallonia (Belgio).

Tirocinio curricolare | Mar 2014 – Giu 2014

Università degli Studi Roma Tre | Roma (Italia)

Contributo allo studio dell'ecologia di popolazione e del comportamento riproduttivo di *Salamandrina perspicillata* e *Rana italica* nella Riserva Naturale dell'Insugherata e di *Lissotriton vulgaris* nei Monti della Tolfa, Roma.

Monitoraggio della popolazione degli insetti saprofilici italiani (*Osmoderma eremita*, *Cerambyx cerdo*, *Cerambyx welensii*) nell'ambito del progetto MIPP (progetti LIFE Natura: LIFE11 NAT/IT/000252).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Magistrale in Biodiversità e Gestione degli Ecosistemi | Università degli Studi Roma Tre, Roma (IT) | 2015-2019

Erasmus+ | Département de Biologie des organismes et écologie, Université de Liège, Liège (BE) | 2016

Laurea Triennale in Scienze Biologiche | Università degli Studi Roma Tre, Roma (IT) | 2011-2015

Diploma di Maturità Scientifica | Liceo Scientifico Gregorio Da Catino, Poggio Mirteto (IT) | 2006-2011

COMPETENZE

Linguistiche

Lingua madre: **Italiano** Altre lingue: **Spagnolo B2**, **Francese B2** (ISLV-ULG), **Inglese B1** (CLA), **Indonesiano A2**

Digitali

- Software: Statistica, SPSS (by SPSS inc), Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, etc.), Adobe Photoshop.
- Sistemi operativi: Windows, Linux, Android, iOS, Macintosh.
- Social media e comunicazione: Instagram, Facebook, Zoom, LinkedIn, Skype, Google Meet, Microsoft Teams.
- Browser: Mozilla Firefox, Internet Explorer, Safari, Google Chrome.

Professionali

- Tecniche di monitoraggio della fauna selvatica (metodo di cattura-marcaggio-ricattura; metodo del transetto; fototrappolaggio, radiotelemetria).
- Esami coproparassitologici di laboratorio (flottazione, sedimentazione, colorazione tricromica, Ziehl-Neelsen).
- Strategie di campionamento di dati comportamentali (Scan sampling, Focal sampling, Ad libitum sampling).
- Microscopia ottica.
- Scrittura di report e progetti in italiano e in inglese.
- Collaborazioni con istituzioni internazionali.

Comunicative e interpersonali

Propensione per le relazioni interpersonali. Eccellente nel lavoro di squadra ed entusiasta di lavorare in ambienti internazionali e multiculturali. Personalità incline al dialogo a all'instaurare un ambiente di ascolto reciproco.

Organizzative

Ottime capacità di problem solving e gestione dello stress. In grado di lavorare secondo priorità, in modo autonomo o in squadra.

Personali

Creatività, resilienza, senso dell'osservazione. Appassionata di escursionismo, fotografia e lingue.

VOLONTARIATO

- [Proyecto Lechuzas](#) per il monitoraggio di rapaci notturni nella Foresta Atlantica Argentina (ARG) | 2022
- Gruppo di monitoraggio del lupo (*Canis lupus italicus*) nell' [Oasi LIPU Castel di Guido \(Roma\)](#) (IT) | 2016
- [Centro di Recupero di Tartarughe Marine di Brancaleone](#), Brancaleone Marina (IT) | 2013
- [Greenpeace](#), Roma (IT) | 2012
- Canile di Muratella, Roma (IT) | 2012

ALTRE ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

SIB 2023 | Island Biology Conference 2023: ecological and evolutionary processes on habitat islands | Isole Eolie, Messina (IT) | 2023

Convegno "Scimpanzè: storie di recupero, salvaguardia e contributo alla conservazione" | Parco Safari Ravenna, Ravenna (IT) | 2018

Campo studio sul lupo (*Canis lupus italicus*) | Associazione Canis lupus italicus, Pescasseroli (IT) | 2015

Corso di formazione sul monitoraggio del lupo | Associazione Historia Naturae, Roma (IT) | 2015

Twining Program - Scambio culturale | Lycée de Graves, Gradignan (FR) | 2007-2009

Progetto Europeo Comenius - Scambio culturale e progetto educativo (UE Lifelong Learning Programme) | 2009

RICONOSCIMENTI

- Beneficiario del finanziamento della [Alongside Wildlife Foundation](#), Gainesville (USA) | 2021
- Beneficiario del finanziamento della [Lucie Burgers Foundation](#), Arnhem (NL) | 2021
- Beneficiario della Borsa Torno Subito 2018 della regione Lazio (IT) | 2018
- Beneficiario della Borsa di Mobilità Internazionale, Università degli Studi Roma Tre (IT) | 2017
- Beneficiario della borsa Erasmus+, Università degli Studi Roma Tre (IT) | 2016

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Roma, 23 settembre 2023

