

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Giulia Sozio** (Italia)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nov. 10–Nov. 14

**Dottorato di ricerca in Biologia Animale**

Livello 8 QEQ

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin - Università Sapienza di Roma, Roma (Italia)

Titolo della tesi: Mechanisms of species persistence in fragmented landscapes: a demographic field study on four rodent species. [Meccanismi di persistenza di specie nei paesaggi frammentati: studio demografico su quattro specie di roditori.]

Docenti Guida: Dott. Alessio Mortelliti, Prof. Luigi Boitani.

Principali attività: Campionamento di roditori selvatici; studio delle capacità di movimento dei roditori (radiotracking ed esperimenti di traslocazione); survey vegetazionali, analisi statistiche (analisi spaziali in ambiente GIS, analisi spazialmente esplicite di vitalità delle popolazioni con RAMAS GIS, modelli di distribuzione, modelli di cattura-marcatura-ricattura, Generalized Linear Mixed Models), stesura di articoli scientifici e relazioni tecniche, partecipazione a convegni scientifici con poster e relazioni orali, supervisione di studenti triennali e magistrali.

Nov. 08–Nov. 10

**Laurea Specialistica in Ecobiologia**

Livello 7 QEQ

Università Sapienza di Roma, Roma (Italia)

Votazione 110 e lode/110

Tesi di laurea sperimentale: Analisi multiscala della distribuzione della Cannaiola (*Acrocephalus scirpaceus*) in paesaggi frammentati del Litorale Romano.

Relatori: Dott. Alessio Mortelliti, Dott. Corrado Battisti, Prof. Luigi Boitani.

Principali attività svolte durante la tesi: Punti d'ascolto ornitofauna nidificante, analisi statistiche (parametriche e non parametriche, modelli di distribuzione di specie a diverse scale ambientali con Occupancy Models), stesura di relazioni tecniche e articoli scientifici.

Ott. 04–Lug. 08

**Laurea in Scienze Biologiche**

Livello 6 QEQ

Università Sapienza di Roma, Roma (Italia)

Votazione 110 e lode/110

Curriculum bioecologico

Tesi di laurea sperimentale in Ecologia Animale: Comunità ornitiche nidificanti in un mosaico ambientale antropizzato.

Relatori: Dott. Corrado Battisti, Dott. Paolo Ciucci.

Principali attività svolte durante la tesi: Punti d'ascolto ornitofauna nidificante, analisi statistiche parametriche e non parametriche, stesura di un articolo scientifico.

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

1 Ago. 16–31 Dic. 16

**Incarico professionale**

Nemo srl

Collaborazione alla definizione delle misure di bio-security necessarie per ridurre il rischio di reinvasione dell'isola di Pianosa da parte dei ratti.

Feb. 16–Set. 16

**Incarico di lavoro autonomo**

Associazione Teriologica Italiana Onlus (Italia)

Supporto alle attività di definizione, sperimentazione e pubblicazione delle Schede di Monitoraggio

delle specie di mammiferi italiani di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CE) nell'ambito di un programma di "Supporto alla realizzazione di un Piano Nazionale di Monitoraggio delle specie ed habitat terrestri e delle acque interne di interesse comunitario, in sinergia con la rete degli osservatori/uffici regionali biodiversità, per l'attuazione della Strategia Nazionale per la Biodiversità".

1 Giu. 14–30 Apr. 16 **Collaborazione ad attività di ricerca**

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", Teramo (Italia)

Progetto: Microvertebrati come serbatoi di malattie emergenti. Studio di carattere eco-epidemiologico volto all'identificazione del ruolo svolto dalla microfauna nel mantenimento nell'ambiente di alcuni agenti zoonotici, con particolare riferimento ad Hantavirus, Usutu virus ed a patogeni trasmessi da zecche.

Attività: pianificazione ed esecuzione delle attività di campo relative al campionamento di roditori selvatici e zecche, svolte nel Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga e in altri siti di Abruzzo e Marche; analisi di laboratorio per il rilevamento di agenti zoonotici; gestione e analisi dei dati; valutazione del rischio sanitario associato ai roditori selvatici e del loro ruolo nei cicli eco-epidemiologici delle malattie considerate; scrittura di articoli scientifici; disseminazione dei risultati a convegni; supervisione di una tesi di laurea sull'argomento.

1 Ott. 13–30 Ott. 13 **Incarico di lavoro autonomo**

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin, Università Sapienza di Roma, Roma (Italia)

Analisi di presenza/assenza di specie animali in paesaggi frammentati

4 Ago. 13–21 Dic. 13 **Visiting PhD student**

Geomatic and Landscape Ecology Laboratory, Carleton University, Ottawa (Canada)

Periodo di perfezionamento all'estero finalizzato all'elaborazione della tesi di dottorato: ricerca sull'ecologia dei roditori in paesaggi frammentati; partecipazione a seminari ed attività riguardanti l'ecologia del paesaggio applicata a vari taxa.

Supervisore: Professor Lenore Fahrig.

11–alla data attuale **Assistente di campo volontario**

Attività di survey e monitoraggio di diverse specie di vertebrati italiani (roditori, chiroterri, ungulati, passeriformi). Es. partecipazione al progetto Piccole Isole dell'ISPRA presso la stazione di inanellamento di Ventotene e al progetto Migrandata nell'Oasi Lipu di Castel di Guido; trappolamento e foto-trappolamento di mammiferi per la redazione dei piani di gestione di alcune Riserve Naturali del Corpo Forestale dello Stato; censimento del capriolo italico in battuta nel Parco Nazionale del Gargano; survey di pipistrelli nella Riserva Regionale Selva del Lamone e SIC Gole di Pennadomo.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

- Capacità di impostare, eseguire e portare a termine incarichi in autonomia.
- Capacità organizzative ed esperienza nella gestione di progetti.
- Attitudine al lavoro di squadra, anche con ruoli di coordinamento di gruppi (es. studenti e collaboratori).

- Capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali, conseguita grazie all'esperienza di ricerca all'estero.

#### Competenze professionali

Dal 2010 ad oggi esperienza scientifica e professionale post-lauream nell'ambito della eco-biologia, conservazione, monitoraggio, gestione delle specie animali e relativi aspetti sanitari, con particolare interesse verso i roditori selvatici e i mammiferi in generale.

**Capacità di scrittura:** Ottime capacità di scrittura di testi tecnico-scientifici (articoli scientifici e relazioni tecniche) in italiano e in inglese.

**Tecniche di campo:** Esperienza pluriennale su trappolamento, manipolazione, identificazione, marcatura e prelievo di campioni biologici su piccoli mammiferi; radio-telemetria; foto-trappolamento; punti d'ascolto ornitofauna.

**Tecniche di laboratorio:** Gestione campioni, estrazione DNA da tessuti animali; PCR e sequenziamento DNA; dissezione micromammiferi; cenni di identificazione morfologica di parassiti Ixodidi.

**Competenze informatiche e statistiche:** Ottima conoscenza di software per l'analisi di dati bio-ecologici: R, Presence, MARK, Ramas GIS, Quantum GIS, ESRI Arcview, Oriana.

#### Patente di guida

B

### ULTERIORI INFORMAZIONI

---

#### Abilitazioni

Abilitata nel 2014 (II sessione) alla professione di Biologo Specialista presso l'Università Tor Vergata di Roma.

#### Borse di studio

Novembre 2015: Borsa di studio ATIt per la partecipazione al Workshop "The impact of climate changes on animal populations". XXXVI International School of Ethology. "Ettore Majorana" Foundation and Centre for Scientific Culture, Erice (TP).

2010-2013: Borsa di Dottorato, Sapienza Università di Roma.

#### Partecipazione a convegni, seminari, workshop, corsi di formazione

20 - 23 Aprile 2016 - X Congresso Italiano di Teriologia. Acquapendente (VT). *Relazione orale e poster.*

23 Febbraio 2016 - Convegno FISNA: Le specie aliene in Italia: Emergenze e Riemergenze per Ambiente e Salute. Sapienza Università di Roma.

4, 8 e 10 febbraio 2016 - Tavolo Tecnico: "Specie animali infestanti e salute pubblica" per la definizione di strategie di gestione degli infestanti nella città metropolitana di Roma. Sala delle Bandiere, Campidoglio, Roma.

21 dicembre 2015 - Giornata di studio ECM: Igiene Urbana Veterinaria ed Emergenze non Epidemiche: risultati, scenari e prospettive. CIFIV, Teramo.

9 - 14 novembre 2015 - Workshop: The impact of climate changes on animal populations. XXXVI International School of Ethology. "Ettore Majorana" Foundation and Centre for Scientific Culture, Erice (TP).

22 - 25 settembre 2015 - Convegno: 10th European Vertebrate Pest Management Conference. Seville, Spain.

9 giugno 2015 - Convegno: I risultati della ricerca corrente condotta dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale". Anno 2014". CIFIV, Teramo. *Relazione orale.*

9 - 12 febbraio 2015: Corso di formazione: Training period on Epidemiology - GIS. Corso tenuto nell'ambito dell'OIE Twinning between Ministry of Agriculture of Lebanon and Ministry of Italy, through the Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" (IZSAM) as OIE Collaborating Centre for Veterinary Training, Epidemiology, Food Safety and Animal Welfare. Teramo.

28 ottobre 2014 - Convegno ECM: Ruolo dei roditori quali serbatoi di agenti patogeni pericolosi per l'uomo e gli animali domestici. Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche, Brescia.

30 settembre e 7 ottobre 2014 - Corso ECM: Artropodi di interesse veterinario e malattie da essi trasmesse: pulci e zecche. Centro Internazionale per la Formazione e l'Informazione Veterinaria

(CIFIV), Teramo.

9 luglio 2014 - Corso ECM: Il D.Lgs. n. 26/2014: attuazione della direttiva 2010/63/UE sulla protezione degli animali utilizzati a fini scientifici. Centro Internazionale per la Formazione e l'Informazione Veterinaria (CIFIV), Teramo.

7-10 maggio 2014 - IX Congresso Italiano di Teriologia. Civitella Alfedena (AQ). *Relazione orale*.

9-11 maggio 2012 - VIII Congresso Italiano di Teriologia. Piacenza. *Poster*.

22-25 settembre 2011 - XVI Convegno Italiano di Ornitologia. Cervia (RA). *Relazione orale*.

11-14 aprile 2011 - Corso: Analysis of community data in R program: a 4-day course of advanced methods of analysis of ecological data. Dipartimento di Biologia, Università Roma TRE. Docente: Dr. David Zeleny, Masaryk University, Czech Republic.

3-5 febbraio 2011 - II Convegno Internazionale Fauna Problematica: conservazione e gestione. Genazzano (RM). *Poster*.

## Pubblicazioni

### Articoli su riviste internazionali:

Bani L., Orioli V., Pisa G., Fagiani S., Dondina O., Fabbri E., Randi E., **Sozio G.**, Mortelliti A., 2016. Population genetic structure and sex-biased dispersal of the hazel dormouse (*Muscardinus avellanarius*) in a continuous and in a fragmented landscape in central Italy. *Conservation Genetics in press*. DOI:10.1007/s10592-016-0898-2

Ancillotto L., Mori E., **Sozio G.**, Solano E., Bertolino S., Russo D. A novel approach to field identification of cryptic *Apodemus* wood mice: calls differ more than morphology. *Mammal Review in press*. DOI: 10.1111/mam.12076

**Sozio G.**, Mortelliti A., 2016. Empirical evaluation of the strength of interspecific competition in shaping small mammal communities in fragmented landscapes. *Landscape Ecology* 31(4), 775-789. DOI: 10.1007/s10980-015-0286-1

Bartolommei P., **Sozio G.**, Bencini C., Cinque C., Gasperini S., Manzo E., Prete S., Solano E., Cozzolino R., Mortelliti A., 2015. Field identification of *Apodemus flavicollis* and *A. sylvaticus*: a quantitative comparison of different biometric measurements. *Mammalia in press*. DOI: 10.1515/mammalia-2014-0051.

Pascucci I., Di Domenico M., Dall'Acqua F., **Sozio G.**, Cammà C., 2015. Detection of Lyme disease and Q fever agents in wild rodents in central Italy. *Vector-borne and Zoonotic Diseases* 15(7):404-11. DOI: 10.1089/vbz.2015.1807

**Sozio G.**, Iannarilli F., Melcore I., Boschetti M., Fipaldini D., Luciani M., Roviani D., Schiavano A., Mortelliti A., 2014. Forest management affects individual and population parameters of the hazel dormouse in central Italy. *Mammalian Biology in press*. DOI: 10.1016/j.mambio.2014.12.006

Mortelliti A., **Sozio G.**, Driscoll D.A., Bani L., Boitani L., Lindenmayer D.B., 2014. Population and individual-scale responses to patch size, isolation and quality in the hazel dormouse (*Muscardinus avellanarius*). *Ecosphere* 5(9): art107. DOI: 10.1890/ES14-00115.1

Ancillotto L., **Sozio G.**, Mortelliti A., 2014. Acorns were good until tannins were found: Factors affecting seed-selection in the hazel dormouse (*Muscardinus avellanarius*). *Mammalian Biology in press*. DOI: 10.1016/j.mambio.2014.05.00

Ancillotto L., **Sozio G.**, Mortelliti A., Russo D., 2014. Ultrasonic communication in Gliridae (Rodentia): the hazel dormouse (*Muscardinus avellanarius*) as a case-study. *Bioacoustics* 23(2): 129-141. DOI: 10.1080/09524622.2013.838146

**Sozio G.**, Mortelliti A., Boitani L., 2013. Mice on the move: wheat rows as a means to increase permeability in agricultural landscapes. *Biological Conservation* 165: 198-202. DOI: 10.1016/j.biocon.2013.05.022

**Sozio G.**, Mortelliti A., Boccacci F., Ranchelli E., Battisti C., Boitani L., 2013. Conservation of species occupying ephemeral and patchy habitats in agricultural landscapes: the case of the Eurasian Reed Warbler. *Landscape and Urban Planning* 119: 9-19. DOI: 10.1016/j.landurbplan.2013.06.006

Ancillotto L., **Sozio G.**, Mortelliti A., 2013. Multiple broods from a single mating in the common dormouse (*Muscardinus avellanarius*). *Mammalia* 77(4): 455-456. DOI: 10.1515/mammalia-2012-0130

Mortelliti A., Santarelli L., **Sozio G.**, Fagiani S., Boitani L., 2013. Long distance field crossings by hazel dormice (*Muscardinus avellanarius*) in fragmented landscapes. *Mammalian Biology* 78(4): 309-312. DOI: 10.1016/j.mambio.2012.09.006.

Mortelliti A., **Sozio G.**, Boccacci F., Ranchelli E., Cecere J., Battisti C., Boitani L., 2012. Effect of habitat amount, configuration and quality in fragmented landscapes. *Acta Oecologica* 45: 1-7. DOI: 10.1016/j.actao.2012.08.001

#### Articoli su riviste nazionali:

**Sozio G.**, Mortelliti A., 2013. Effetti della gestione forestale sul moscardino (*Muscardinus avellanarius*) nella Riserva Regionale Selva del Lamone. *Gazzetta Ambiente* 6: 120-121.

Ranchelli E., Boccacci F., **Sozio G.**, Mortelliti A., Battisti C., Boitani L., 2011. Note sulla dimensione dei nidi e successo delle covate di cannaiole comune *Acrocephalus scirpaceus* in fragmiteti del litorale romano (Italia Centrale). *Alula XVIII* (1-2): 85-88.

**Sozio G.**, Battisti C., 2009. Comunità omitiche nidificanti in un mosaico ambientale antropizzato (litorale laziale, Italia centrale). *Ecologia Urbana* 21 (2) 2009: 3-7.

#### Abstracts

**Sozio G.**, Cosseddu G.M., Di Domenico M., Di Gennaro A., Conte F., Angelico G., Cammà C., Pascucci I., Monaco F. Sorveglianza sierologica per Hantavirus e Flavivirus nei roditori selvatici in Italia Centrale. VI Workshop Nazionale di Virologia Veterinaria - Torino 13-14/10/2016.

Pascucci I., Di Domenico M., Angelico G., Curini V., Cammà C., **Sozio G.** Ecology of tick-borne pathogens: investigation on rodents and ticks in protected areas in Central Italy. 20th International Conference of European Society for Vector Ecology E-Sove - Lisbona 3-7/10/2016.

**Sozio G.**, Pascucci I., Di Domenico M., Flavioni A., Curini V., Flavioni A., Cammà C., 2016. Wild rodents as reservoirs of tick-borne diseases in the Abruzzo region. X Congresso Italiano di Teriologia - Acquapendente (VT). *Presentazione orale*.

Flavioni A., **Sozio G.**, Pascucci I., Di Domenico M., Curini V., Cammà C., 2016. Ecological association between wild rodents and Ixodid parasites in woodland sites of the Abruzzo region. X Congresso Italiano di Teriologia - Acquapendente (VT).

**Sozio G.**, Mortelliti A., 2014. The role of interspecific interactions in shaping small mammal communities in fragmented landscapes. IX Congresso Italiano di Teriologia - Civitella Alfedena (AQ). *Presentazione orale*.

Iannarilli F., **Sozio G.**, Mortelliti A., 2014. Spatially structured populations of small mammals in fragmented landscapes of central Italy. IX Congresso Italiano di Teriologia- Civitella Alfedena (AQ).

Ancillotto L., **Sozio G.**, Amori G., Russo D., 2014. Vocal repertoire in *Apodemus sylvaticus* and *A. flavicollis*: potential applications to species discrimination. IX Congresso Italiano di Teriologia- Civitella Alfedena (AQ).

Bartolommei P., **Sozio G.**, Bencini C., Cinque C., Cozzolino R., Gasperini S., Manzo E., Prete S., Solano E., Mortelliti A., 2013. Field identification of *Apodemus flavicollis* and *A. sylvaticus*: a quantitative comparison of different biometric measurements. 2° Convegno Nazionale sui Piccoli Mammiferi - Ercolano.

Ancillotto L., **Sozio G.**, Mortelliti A., Russo D., 2013. Silent serenades: ultrasonic song and social vocalizations by the hazel dormouse (*Muscardinus avellanarius*). 2° Convegno Nazionale sui Piccoli Mammiferi - Ercolano.

**Sozio G.**, Mortelliti A., Fagiani S., Boschetti M., Iannarilli F., Melcore I., Boitani L., 2012. Mice on the move: on the perceptual range of three rodent species in highly fragmented agricultural landscapes. VIII Italian Congress of Theriology - Piacenza.

Mortelliti A., Fagiani S., Schiavano A., **Sozio G.**, Boschetti M., Fipaldini D., Iannarilli F., Melcore I., Santarelli L., Amori G., Bani L., Zapparoli M., Boitani L., 2012. Ecology of small mammals in fragmented landscapes: population dynamics and optimal conservation strategies. VIII Congresso Italiano di Teriologia- Piacenza.

Boschetti M., Iannarilli F., Melcore I., Fagiani S., Schiavano A., **Sozio G.**, Boitani L., Mortelliti A., 2012. Habitat fragmentation causes overcrowding? A case study about rodent small mammals (*Apodemus flavicollis*, *Apodemus sylvaticus*, *Myodes glareolus*) in central Italy. VIII Congresso Italiano di Teriologia - Piacenza.

Schiavano A., Fipaldini D., Santarelli L., Pastore B., Fagiani S., **Sozio G.**, Boschetti M., Iannarilli F., Melcore I., Zapparoli M., Mortelliti A., 2012. Which vegetation characteristics determine the quality of habitat for the hazel Dormouse (*Muscardinus avellanarius* L.)? A comparison of fragmented landscapes in central Italy. VIII Congresso Italiano di Teriologia- Piacenza.

Mortelliti A., Fipaldini D., Santarelli L., Fagiani S., **Sozio G.**, Pastore B., Schiavano A., Amori G., Boitani L., 2011. Optimal conservation strategies for the hazel dormouse in fragmented landscapes. 8th international Dormouse Conference - Ostritz, Germany.

Fagiani S., Fipaldini D., Santarelli L., Pastore B., Schiavano A., **Sozio G.**, Bani L., Zapparoli M.,

Boitani L., 2011. Mortelliti A. The effects of forest management and habitat quality on the fertility of the hazel dormouse *Muscardinus avellanarius*: an explorative analysis of a long term study. 8th international Dormouse Conference - Ostritz, Germany.

Pastore B., Fagiani S., Fipaldini D., Santarelli L., Schiavano A., **Sozio G.**, Bani L., Boitani L., Capizzi D., Zapparoli M., Mortelliti A., 2011. Demography of the Hazel Dormouse (*Muscardinus avellanarius*) in fragmented landscapes: preliminary results of a long term study. Il Congresso Internazionale sulla Fauna Problematica: Conservazione e Gestione - Genazzano.

**Sozio G.**, Mortelliti A., Boccacci F., Ranchelli E., Battisti C., Boitani L., 2011. Un approccio multiscala per la conservazione dell'avifauna di canneto: il caso della cannaiola, *Acrocephalus scirpaceus*. XVI Congresso Italiano di Ornitologia - Cervia. *Presentazione orale*.

#### Capitoli di libri:

Loy A., Fusillo R., Monaco M., **Sozio G.**, Martinoli A., 2016. Mammiferi. In: Stoch F., Genovesi P. (ed.), Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie animali. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 141/2016.

Mortelliti A., Pollini B., **Sozio G.**, Cervone C., Fagiani S., Boccacci F. 2012. Perdita e Frammentazione degli habitat: il caso di studio del Moscardino e dello Scoiattolo. In: Capizzi D., Mortelliti A., Amori G., Colangelo P., Rondinini C. Mammiferi del Lazio. Distribuzione, ecologia e conservazione. Edizioni Belvedere, Latina, Italy. pp 240.

#### Relazioni tecniche:

Mortelliti A., Boschetti M., Fagiani S., Fipaldini D., Iannarilli F., Melcore I., Pastore B., Santarelli L., Schiavano A., **Sozio G.**, 2012. Protocolli di monitoraggio delle popolazioni di Moscardino (*Muscardinus avellanarius*) nella Riserva Naturale Regionale Selva del Lamone. Sapienza Università di Roma, Italia.

Fagiani S., Mortelliti A., Mei M., Fipaldini D., Santarelli L., **Sozio G.**, Burrascano S., Del Vico E., Giarrizzo E., Vigna Taglianti A., Boitani L., 2012. Effetti del Cinghiale (*Sus scrofa*) sulla Biodiversità: impostazione ed avviamento di protocolli di monitoraggio pluriennali. Relazione finale. Sapienza Università di Roma, Italia.

Mortelliti A., **Sozio G.**, Boccacci F., Fagiani S., Iannarilli F., Pollini B., Cervone C., Ranchelli E., Fipaldini D., Santarelli L., Rondinini C., Boitani L., 2010. Protocolli ottimali di survey di specie target di vertebrati nel Lazio: Report conclusivo per l'Agenzia Regionale dei Parchi del Lazio. Sapienza Università di Roma, Italia.

#### Appartenenza a gruppi / associazioni

Biennio 2016-2017 membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione Teriologica Italiana (ATIt).

Biennio 2016-2017 membro del Consiglio Direttivo del Gruppo Piccoli Mammiferi (GPM) dell'ATIt.

Dal 2015 al 2016 membro e coordinatrice della Consulta dei Giovani Teriologi dell'Associazione Teriologica Italiana (CoGiT-ATIt).

Dal 2012 socia dell'Associazione Teriologica Italiana (ATIt) e membro del Gruppo Piccoli Mammiferi (GPM).

#### Attività editoriale

Dal 2015 Assistant Editor per *Hystrix*, the Italian Journal of Zoology.

Referee per: *Agriculture, Ecosystem & Environment*, *Hystrix*, *Journal of Wildlife Management*, *Landscape and Urban Planning*, *Landscape Ecology*, *Mammalia*, *Mammalian Biology*, *PLOS ONE*.

#### Altre informazioni

Dal 2012: Tutor di tesi di laurea sull'ecologia dei micromammiferi per studenti dei corsi di laurea triennale e magistrale presso Sapienza Università di Roma.

Dal 2011: Tutor in esercitazioni di campo su cattura e manipolazione di micromammiferi per studenti dei corsi di laurea in Scienze Naturali dell'Università Sapienza di Roma.

Esperienza nella gestione di roditori in cattività.

La sottoscritta acconsente al trattamento dei propri dati personali in accordo con il D.lgs. 196/2003.

La sottoscritta, consapevole che, ai sensi dell'art.76 del D.P.R. 28/12/2000 n.445, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che tutte le informazioni indicate nel presente curriculum vitae corrispondono al vero ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000.