

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n._1_ posto/i di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale C05/C1, settore scientifico-disciplinare BIO/07 ECOLOGIA presso il Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 888/2021 del 24/02/2021, Codice concorso 4569

Leonardo Ancillotto CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	ANCILLOTTO
NOME	LEONARDO
DATA DI NASCITA	16 02 1986

Dr. Leonardo Ancillotto – Curriculum Vitae

Titoli di studio

2011-2014. Dottorato di Ricerca in Biologia Animale presso La Sapienza Università di Roma – Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” (conseguito il 7-11-2014. Titolo tesi di dottorato: “*Effetti dell’esperienza sul comportamento sociale dei chirotteri antropofili*” (Tutor: Luigi Boitani e Danilo Russo)

2011. Laurea specialistica in Ecobiologia, Università degli Studi di Roma “La Sapienza” con votazione 110/110 *cum laude* con la tesi: “*Ontogenesi delle relazioni sociali nel Pipistrello albolimbato (Pipistrellus kuhlii)*” - (Relatori: Luigi Boitani e Danilo Russo)

2009. Laurea di primo livello in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Roma “La Sapienza” con votazione 110/110 *cum laude*, con la tesi: “*Il molosso di Cestoni (Tadarida teniotis) in Italia: stato delle conoscenze e problemi di conservazione*” - Relatori: Luigi Boitani e Danilo Russo).

Abilitazione Scientifica Nazionale

II Fascia

Settore Concorsuale 05/C1 (Ecologia) dall' 8/10/2018

Settore Concorsuale 05/B1(Zoologia e Antropologia) dal 27/7/2018

Attività didattica universitaria

Insegnamenti e moduli tenuti in qualità di titolare

- Docente a contratto presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, corso di **Analisi di dati ambientali** (6 cfu) per il C.d.S. in Scienze Forestali e Ambientali, AA 2020-2021
- Incarico di docenza presso il Dipartimento di Chimica e Biologia "A. Zambelli" dell'Università di Salerno, corso di **Zoologia** (8 cfu) per il C.d.L. in Scienze Biologiche, AA 2020-2021
- Incarico di docenza presso il Dipartimento di Chimica e Biologia "A. Zambelli" dell'Università di Salerno, corso di **Zoologia** (8 cfu) per il C.d.L. in Scienze Biologiche, AA 2019-2020
- Docente a contratto presso il Dipartimento di Chimica e Biologia "A. Zambelli" dell'Università di Salerno, corso di **Zoologia** (8 cfu) per il C.d.S. in Scienze Biologiche, AA 2018-2019
- Incarico di docenza presso il Dipartimento di Chimica e Biologia "A. Zambelli" dell'Università di Salerno, corso di **Zoologia** (8 cfu) per il C.d.L. in Scienze Biologiche, AA 2017-2018

Elaborati di tesi di laurea triennale e magistrale in qualità di relatore

- 2020-2021
Natalia della Rocca, Prioritizzazione dello sforzo di ricerca per la conservazione dell'ittiofauna endemica italiana.
- 2019-2020
Fabiana Cilento, La comunicazione sociale negli elefanti.
Giovanni Malafronte, Evoluzione dell'eusocialità nei gamberetti del genere *Synalpheus*.
Alfredo Vitolo, Evoluzione della velenosità negli uccelli (Aves).
Vittorio del Cedro, Criptismo, mimetismo e comunicazione visiva nei cefalopodi: il caso di *Metasepia pfefferi*.
Luisa de Filippo, Evoluzione della velenosità nei mammiferi: il caso di *Nyctcebus*.
Diego Cirillo, Il ruolo del cervello nell'adattamento agli ambienti urbani nei mammiferi.
Francesca Cestaro, Gli armadilli (Dasypodidae) come modelli per lo studio dei parti gemellari.

- 2018-2019
Manuel Ambrosone, Un approccio comparativo alla filogenesi della musica nel regno animale.
Andrea Magrini, Metazoi alieni nel Mediterraneo: stato delle conoscenze e prospettive future.
Daniele Iannece, Lo scoiattolo variabile (*Callosciurus finlaysonii*) in Italia: dall'introduzione alla valutazione del rischio biologico.
Ilaria Vitiello, Utilizzo di Ditteri sinantropici (Calliphoridae e Sarcophagidae) in entomologia forense.
- 2018-2018
Sofia Costa, Relazioni ospite-parassita: parassiti che manipolano il comportamento degli ospiti.
Pierangelo Ferrara, I chiroterri come modelli di studio della longevità.
Veronica Colace, Traffico navale, stato di conservazione e reazioni comportamentali dei cetacei nel Mediterraneo.
Sonia Santoriello, Chiroterri e servizi ecosistemici in agricoltura.

Profilo Bibliometrico (all' 11-03-2021)

Numero di pubblicazioni indicizzate su Scopus: 59

H-Index: 18

Numero totale di citazioni: 971 (da 669 documenti)

Numero medio di citazioni / pubblicazione: 16.46

Impact Factor totale: 159.3

Impact Factor medio: 2.7

RG Score: 34.62

Partecipazione ed Incarichi in Progetti Internazionali

- **Cost Action CA18107** “Climbats – from Science to Conservation” (2019-2022)
Management Committee member & Short-Term Scientific Mission Coordinator
- **Life+** “ASAP – Alien Species Awareness Program”
External expert for the evaluation of actual and potential impacts by introduced mammals in Italy; Coordinator: Dr. Andrea Monaco, Regione Lazio.
- **International Union for the Conservation of Nature (IUCN)**, “Technical and Scientific Support in relation to the implementation of Regulation 1143/2014”;

- External consultant per la revisione e analisi di un database internazionale sui costi di gestione di specie invasive di vertebrati. 10/2018 – Referente: Dr. Nicholas Fettes, IUCN
- **International Union for the Conservation of Nature (IUCN)**, “Technical and Scientific Support in relation to the implementation of Regulation 1143/2014”;
External consultant per la conduzione di una indagine nazionale sull’e-commerce di specie invasive di rilevanza unionale. 08-09/ 2018 – Referente: Dr. Nicholas Fettes, IUCN
 - **Distributed European School of Taxonomy (DEST)** 2013-2016; Trainer per il corso “Acoustic identification of bats”
 - **COST Action ES1304** “ParrotNet - European Network on invasive Parakeets”
Project member (2015-2017)

Incarichi di Ricerca

- Incarico presso il Museo di Storia Naturale – La Specola, Università degli Studi di Firenze (**Borsa di Ricerca**), per il progetto “Studio della chiropterofauna presente sulle isole Elba e Pianosa con rilievi sul campo e monitoraggio delle specie elencate in Direttiva Habitat come indicato dai manuali dell’ISPRA”
07/2020-06/2021
Responsabile Scientifico: Prof. Paolo Agnelli, Università degli Studi di Firenze
- Incarico presso il MUSA (**Borsa di Ricerca**), Museo delle Scienze Agrarie dell’Università degli Studi di Napoli Federico II per lo svolgimento di attività di ricerca per il Progetto per la conservazione della biodiversità denominato “Identificazione del Network di HotSpot di diversità della chiropterofauna e implicazioni per la gestione”
04/2019-06/2020
Responsabile Scientifico: Prof. Danilo Russo, Università degli Studi di Napoli Federico II
- Incarico presso il MUSA (**Borsa di Ricerca**), Museo delle Scienze Agrarie dell’Università degli Studi di Napoli Federico II per lo svolgimento di attività di ricerca per il Progetto per la conservazione della biodiversità denominato “Identificazione del Network di HotSpot di diversità della chiropterofauna e implicazioni per la gestione”
2017-2018
Responsabile Scientifico: Prof. Danilo Russo, Università degli Studi di Napoli Federico II

- **Visiting Scientist** presso il Natural History Museum of London (NHM), finanziato dalla Cost Action ES1304 “ParrotNet - European Network on invasive Parakeets” – Referente: Dr. Theresa Howard
- Incarico presso il MUSA (**Borsa di Ricerca**), Museo delle Scienze Agrarie dell’Università degli Studi di Napoli Federico II per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del progetto “Prosecuzione dello studio della Chiropterofauna del Parco Nazionale del Vesuvio: dalla conoscenza alla tutela”; 2016-2017, Responsabile scientifico: Prof. Danilo Russo, Università degli Studi di Napoli Federico II
- Incarico presso il MUSA (**Borsa di Ricerca**), Museo delle Scienze Agrarie dell’Università degli Studi di Napoli Federico II per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del progetto “Realizzazione di uno studio sui Pipistrelli forestali del Parco Nazionale del Vesuvio: dalla conoscenza alla tutela” ; 2015-2016, Responsabile scientifico: Prof. Danilo Russo, Università degli Studi di Napoli Federico II

Attività editoriale

Associate Editor (Section editor) per “Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy”

Guest Editor (special issue editor) per “Journal of Nature Conservation”

Scientific Reviewer per >25 riviste scientifiche internazionali

Collaborazioni con Ministeri ed Enti Pubblici

- Incarico professionale di supporto tecnico-scientifico per l'Unione Zoologica Italiana (UZI), per validazione di carte distributive e compilazione dell'assessment per i Chiroteri ai fini dell'elaborazione del IV rapporto nazionale ex art. 17 per le specie e gli habitat terrestri e delle acque interne tutelati dalla Direttiva 92/43/CEE
12/2018-04/2020; Referenti: Prof. Marzio Zapparoli e Dr. Fabio Stoch (UZI)
- Incarico per lo svolgimento della Ricerca finalizzata allo studio dei pipistrelli nel territorio di Roma, Comune di Roma; 2012, Responsabile: Dr. Bruno Cignini, Direzione "Promozione e Tutela Qualità Ambientale, Tutela Ambientale e del Verde", Comune di Roma

Pubblicazioni scientifiche

1. Ancillotto, L., Festa, F., De Benedetta, F., Cosentino, F., Pejic, B., & Russo, D. (2021). Free-ranging livestock and a diverse landscape structure increase bat foraging in mountainous landscapes. *Agroforestry Systems*, 95, 407-418.
2. Salinas-Ramos, V. B., Agnelli, P., Bosso, L., Ancillotto, L., Sánchez-Cordero, V. M., & Russo, D. (2021). Body Size Variation in Italian Lesser Horseshoe Bats *Rhinolophus hipposideros* over 147 Years: Exploring the Effects of Climate Change, Urbanization and Geography. *Biology*, 10(1), 16.
3. Mori, E., Brambilla, M., Ramazzotti, F., Ancillotto, L., Mazza, G., Russo, D., ... & Galimberti, A. (2020). In or Out of the Checklist? DNA Barcoding and Distribution Modelling Unveil a New Species of *Crocidura* Shrew for Italy. *Diversity*, 12(10), 380.
4. Viganò, M., Ancillotto, L., Agnelli, P., Ficetola, G. F., & Mori, E. (2020). Frequency of Occurrence and Ingested Biomass of Different Prey of the Barn Owl *Tyto alba* in an Island Ecosystem. *Birds*, 1(1), 5-12. (not yet on Scopus)
5. Bertolino, S., Ancillotto, L., Bartolommei, P., Benassi, G., Capizzi, D., Gasperini, S., ... & Monaco, A. (2020). A framework for prioritising present and potentially invasive mammal species for a national list. *Neobiota* 62, 31-54.
6. Ancillotto, L., Bosso, L., Conti, P., & Russo, D. (2020). Resilient responses by bats to a severe wildfire: conservation implications. *Animal Conservation*.
<https://doi.org/10.1111/acv.12653>
7. Ancillotto, L., Bosso, L., Smeraldo, S., Mori, E., Mazza, G., Herkt, M., ... & Russo, D. (2020). An African bat in Europe, *Plecotus gaisleri*: Biogeographic and ecological insights from molecular taxonomy and Species Distribution Models. *Ecology and Evolution*. 10(12), 5785-5800.

8. Smeraldo, S., Bosso, L., Fraissinet, M., Bordignon, L., Brunelli, M., Ancillotto, L., & Russo, D. (2020). Modelling risks posed by wind turbines and power lines to soaring birds: the black stork (*Ciconia nigra*) in Italy as a case study. *Biodiversity and Conservation*, 29, 1959-1976.
9. Salinas-Ramos, V. B., Ancillotto, L., Bosso, L., Sánchez-Cordero, V., & Russo, D. (2020). Interspecific competition in bats: state of knowledge and research challenges. *Mammal Review*. 50, 68-81.
10. Ancillotto, L., Mori, E., Bosso, L., Agnelli, P., & Russo, D. (2019). The Balkan long-eared bat (*Plecotus kolombatovici*) occurs in Italy-first confirmed record and potential distribution. *Mammalian Biology*, 96(1), 61-67.
11. Loy, A., Aloise, G., Ancillotto, L., Angelici, F. M., Bertolino, S., Capizzi, D., ... & Fontaneto, D. (2019). Mammals of Italy: an annotated checklist. *Hystrix*, 30(2), 87-106.
12. Moreira, F., Allsopp, N., Esler, K. J., Wardell-Johnson, G., Ancillotto, L., Arianoutsou, M., ... & Fagoaga, R. Priority questions for biodiversity conservation in the Mediterranean biome: Heterogeneous perspectives across continents and stakeholders. *Conservation Science and Practice*. 1(11), e118. (not yet on Scopus)
13. Ancillotto, L., Bosso, L., Salinas-Ramos, V. B., & Russo, D. (2019). The importance of ponds for the conservation of bats in urban landscapes. *Landscape and Urban Planning*, 190, 103607.
14. Russo, D., Cosentino, F., Festa, F., De Benedetta, F., Pejic, B., Cerretti, P., & Ancillotto, L. (2019). Artificial illumination near rivers may alter bat-insect trophic interactions. *Environmental Pollution*, 252, 1671-1677.
15. Ancillotto, L., Venturi, G., Russo, D. (2019). Presence of humans and domestic cats affects behaviour in an urban nursery of greater horseshoe bats (*Rhinolophus ferrumequinum*). *Behavioural Processes*, 164, 4-9.
16. Mori, E., Ancillotto, L., Lovari, S., Russo, D., Nerva, L., Mohamed, W. F., ... & Plebani, M. (2019). Skull shape and Bergmann's rule in mammals: hints from Old World porcupines. *Journal of Zoology*, 308, 47-55.
17. Di Febbraro, M., Menchetti, M., Russo, D., Ancillotto, L., Aloise, G., Roscioni, F., ... & Mori, E. (2019). Integrating climate and land- use change scenarios in modelling the future spread of invasive squirrels in Italy. *Diversity and Distributions*, 25, 644-659.
18. Postigo, J. L., Strubbe, D., Mori, E., Ancillotto, L., Carneiro, I., Latsoudis, P., ... & Weiserbs, A. (2019). Mediterranean versus Atlantic monk parakeets *Myiopsitta monachus*: Towards differentiated management at the European scale. *Pest management science*, 75, 915-922.
19. Santini, L., González- Suárez, M., Russo, D., Gonzalez- Voyer, A., von Hardenberg, A., & Ancillotto, L. (2019). One strategy does not fit all: determinants of urban adaptation in mammals. *Ecology letters*, 22(2), 365-376.

20. Mori, E., Meini, S., Strubbe, D., Ancillotto, L., Sposimo, P., & Menchetti, M. (2018). Do alien free-ranging birds affect human health? A global summary of known zoonoses. Invasive species and human health. CABI Editions, Wallingford, 120-129. (Book Chapter – not on Scopus).
21. Bosso, L., Ancillotto, L., Smeraldo, S., D'Arco, S., Migliozi, A., Conti, P., & Russo, D. (2018). Loss of potential bat habitat following a severe wildfire: a model-based rapid assessment. *International Journal of Wildland Fire*, 27(11), 756-769.
22. De Conno, C., Nardone, V., Ancillotto, L., De Bonis, S., Guida, M., Jorge, I., ... & Russo, D. (2018). Testing the performance of bats as indicators of riverine ecosystem quality. *Ecological Indicators*, 95, 741-750.
23. Russo, D., Bosso, L., & Ancillotto, L. (2018). Novel perspectives on bat insectivory highlight the value of this ecosystem service in farmland: Research frontiers and management implications. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 266, 31-38.
24. Ancillotto, L., Studer, V., Howard, T., Smith, V. S., McAlister, E., Beccaloni, J., ... & Mori, E. (2018). Environmental drivers of parasite load and species richness in introduced parakeets in an urban landscape. *Parasitology research*, 117, 3591-3599.
25. Russo, D., Ancillotto, L., Cistrone, L., Libralato, N., Domer, A., Cohen, S., & Korine, C. (2018). Effects of artificial illumination on drinking bats: a field test in forest and desert habitats. *Animal Conservation*, 22, 124-233.
26. Ancillotto, L., Budinski, I., Nardone, V., Di Salvo, I., Della Corte, M., Bosso, L., ... & Russo, D. (2018). What is driving range expansion in a common bat? Hints from thermoregulation and habitat selection. *Behavioural Processes*, 157, 540-546.
27. Chaverri, G., Ancillotto, L., & Russo, D. (2018). Social communication in bats. *Biological Reviews*, 93, 1938-1954.
28. Ancillotto, L., Notomista, T., Mori, E., Bertolino, S., & Russo, D. (2018). Assessment of Detection Methods and Vegetation Associations for Introduced Finlayson's Squirrels (*Callosciurus finlaysonii*) in Italy. *Environmental management*, 61, 875-883.
29. Russo, D., Cistrone, L., Budinski, I., Console, G., Della Corte, M., Milighetti, C., ... & Ancillotto, L. (2017). Sociality influences thermoregulation and roost switching in a forest bat using ephemeral roosts. *Ecology and Evolution*, 7, 5310-5321.
30. Russo, D., Ancillotto, L., Hughes, A. C., Galimberti, A., & Mori, E. (2017). Collection of voucher specimens for bat research: conservation, ethical implications, reduction, and alternatives. *Mammal Review*, 47, 237-246.
31. Nardone, V., Ancillotto, L., & Russo, D. (2017). A flexible communicator: Social call repertoire of Savi's pipistrelle, *Hypsugo savii*. *Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy*, 28(1).
32. Ancillotto, L., Ariano, A., Nardone, V., Budinski, I., Rydell, J., & Russo, D. (2017). Effects of free-ranging cattle and landscape complexity on bat foraging: Implications for bat

conservation and livestock management. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 241, 54-61.

33. Russo, D., Ancillotto, L., & Jones, G. (2017). Bats are still not birds in the digital era: echolocation call variation and why it matters for bat species identification. *Canadian Journal of Zoology*, 96, 63-78.
34. Russo, D., Cistrone, L., Libralato, N., Korine, C., Jones, G., & Ancillotto, L. (2017). Adverse effects of artificial illumination on bat drinking activity. *Animal Conservation*, 20, 492-501.
35. Mori, E., Menchetti, M., Tella, J. L., Jackson, H. A., Reino, L., Kleunen, A. V., ... & Ancillotto, L. (2017). Worldwide distribution of non-native Amazon parrots and temporal trends of their global trade. *Animal diversity and conservation*, 40, 49-62.
36. Mori, E., Ancillotto, L., Menchetti, M., & Strubbe, D. (2017). 'The early bird catches the nest': possible competition between scops owls and ring-necked parakeets. *Animal Conservation*, 20, 463-470.
37. Ancillotto, L., Mori, E., Sozio, G., Solano, E., Bertolino, S., & Russo, D. (2016). A novel approach to field identification of cryptic *Apodemus* wood mice: calls differ more than morphology. *Mammal Review*, 47, 6-10.
38. Ancillotto, L., & Russo, D. (2016). Individual vs. non-individual acoustic signalling in African woodland dormice (*Graphiurus murinus*). *Mammalian Biology-Zeitschrift für Säugetierkunde*, 81, 410-414.
39. Pârâu, L. G., Strubbe, D., Mori, E., Menchetti, M., Ancillotto, L., Kleunen, A. V., ... & Clergeau, P. (2016). Rose-ringed parakeet *Psittacula krameri* populations and numbers in Europe: a complete overview. *The Open Ornithology Journal*, 9(1).
40. Ancillotto, L., Santini, L., Ranc, N., Maiorano, L., & Russo, D. (2016). Extraordinary range expansion in a common bat: the potential roles of climate change and urbanisation. *The Science of Nature*, 103, 1-8.
41. Ancillotto, L., & Mori, E. (2016). Adaptive significance of coat colouration and patterns of Sciuromorpha (Rodentia). *Ethology Ecology & Evolution*, 29, 241-254.
42. Russo, D., Ancillotto, L., Cistrone, L., & Korine, C. (2016). The Buzz of Drinking on the Wing in Echolocating Bats. *Ethology*, 122, 226-235.
43. Ancillotto, L., Strubbe, D., Menchetti, M., & Mori, E. (2016). An overlooked invader? Ecological niche, invasion success and range dynamics of the Alexandrine parakeet in the invaded range. *Biological Invasions*, 18, 583-595.
44. Ancillotto, L., Tomassini, A., & Russo, D. (2015). The fancy city life: Kuhl's pipistrelle, *Pipistrellus kuhlii*, benefits from urbanisation. *Wildlife research*, 42, 598-606.
45. Nardone, V., Cistrone, L., Di Salvo, I., Ariano, A., Migliozi, A., Allegrini, C., Ancillotto, L., Fulco, A., & Russo, D. (2015). How to be a male at different elevations: ecology of intra-sexual segregation in the trawling bat *Myotis daubentonii*. *PloS one*, 10(7), e0134573.

46. Erratum to Macroparasites of introduced parakeets in Italy: a possible role for parasite-mediated competition (Parasitol Res, (2015), 10.1007/s00436-015-4548-2). Parasitology Research, 114(9), pp. 3563.
47. Mori, E., Ancillotto, L., Groombridge, J., Howard, T., Smith, V. S., & Menchetti, M. (2015). Macroparasites of introduced parakeets in Italy: a possible role for parasite-mediated competition. Parasitology Research, 114, 3277-3281.
48. Mori, E., Menchetti, M., Bertolino, S., Mazza, G., & Ancillotto, L. (2015). Reappraisal of an old cheap method for marking the European hedgehog. Mammal Research, 60, 189-193.
49. Ancillotto L., Russo D. (2014) Sensitivity of bats to urbanization: a review. Mammalian Biology, 80, 205-212. <http://dx.doi.org/10.1016/j.mambio.2014.10.003> 1616-5047
50. Ancillotto L., Mazza G., Menchetti M., Mori E. (2014) Host specificity of the badger's flea (*Paraceras melis*) and first detection on a bat host (*Rhinolophus hipposideros*, Chiroptera). Parasitology Research, 113, 3909-3912.
51. Ancillotto, L., Allegrini, C., Serangeli, M. T., Jones, G., & Russo, D. (2014). Sociality across species: spatial proximity of newborn bats promotes heterospecific social bonding. Behavioral Ecology, 26, 293-299.
52. Ancillotto, L., Cistrone, L., Mosconi, F., Jones, G., Boitani, L., & Russo, D. (2015). The importance of non-forest landscapes for the conservation of forest bats: lessons from barbastelles (*Barbastella barbastellus*). Biodiversity and conservation, 24, 171-185.
53. Ancillotto L., Rydell J., Nardone V., Russo D. (2014) Coastal cliffs as foraging habitat of bats on islands. Acta Chiropterologica, 16, 103-108.
54. Ancillotto, L., & Russo, D. (2015). Reassessing the breeding range limits for two long-distance migratory vespertilionid bats, *Pipistrellus nathusii* and *Nyctalus leisleri* in the Italian Peninsula. Mammalia, 79, 245-248.
55. Ancillotto, L., Sozio, G., & Mortelliti, A. (2015). Acorns were good until tannins were found: Factors affecting seed-selection in the hazel dormouse (*Muscardinus avellanarius*). Mammalian Biology, 80, 135-140.
56. Ancillotto L. & Russo D. (2013). Selective aggressiveness in the European free-tailed bat (*Tadarida teniotis*): effects of age, sex and social experience. Naturwissenschaften, 101, 221-228
57. Ancillotto L., Sozio G., Mortelliti A., Russo D. (2013) Ultrasonic communication in glirids (Rodentia): the hazel dormouse *Muscardinus avellanarius* as a case of study. Bioacoustics, 23, 129-141.
58. Mori E., Ancillotto L., Menchetti M., Romeo C., Ferrari M. (2013) Italian red squirrels and introduced parakeets: victims or perpetrators? Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy, 24, 195-196.

59. Ancillotto L., Sozio G., Mortelliti A. (2013) Multiple broods from a single mating in the common dormouse (*Muscardinus avellanarius*). *Mammalia*, 23, 139-141.
60. Ancillotto L., Serangeli, M. T., & Russo, D. (2013). Curiosity killed the bat: domestic cats as bat predators. *Mammalian Biology*, 78(5), 369-373.
61. Ancillotto L., Serangeli, M.T., Russo, D. (2012) Spatial proximity influences the development of preferred social relationship in Kuhl's pipistrelle. *Ethology*, 118, 1-10.
62. Serangeli M.T., Cistrone L., Ancillotto L., Tomassini A., Russo D. (2012) The post-release fate of hand reared orphaned bats. Survival and habitat selection. *Animal Welfare*, 21, 9-18.

Partecipazioni a convegni

1. Ancillotto L., Santini, L., Scillitani, L. 2019. I grandi mammiferi arrivano in città. Chi, come e perchè: un'analisi dello stato delle conoscenze. 2a Edizione delle Giornate Tecniche del Group for Large Mammals Conservation and Management (GLAMM). Ferrara (FE), 28-29 November
2. Ancillotto L. 2019. I conteggi che contano: opportunità e sfide nel monitoraggio chiroterri. IV Convegno Italiano Chiroterri, Padova (PD) 17-19 October.
3. Mori, E., Russo, D., Menchetti, M., Ancillotto L. 2019. Impacts of introduced parakeets on native bats in Europe. IV Convegno Italiano Chiroterri, Padova (PD) 17-19 October.
4. Ancillotto L., & Russo, D. 2019. Conservation and ecosystem services by bats in urban habitats. XXIX Congresso SItE, Ferrara (FE) 10-12 September
5. Russo, D., Cistrone, L., Ancillotto L., Jones, G., & Korine, C. 2019. Field experiments shed light on the effects of artificial illumination on bats. XXIX Congresso SItE, Ferrara (FE) 10-12 September
6. Ancillotto L., Studer, V., Howarrd, T., Smith, V.S., McAlister, E., Beccaloni, J., Manzia, F., Renzopaoli, F., Bosso, L., Russo, D., Mori, E. 2018. Environmental drivers of parasite load and species richness in introduced parakeets in an urban landscape. XXVIII Convegno SItE. Cagliari (CA), 12 - 14 September
7. Ancillotto L., Bosso, L., Conti, P., Russo, D. 2017. Detecting bat diversity hotspots and ecological corridors as a tool for conservation planning: Italy's protected area network as a case study. La natura vive nei parchi: conservazione e gestione a confronto. Gravina in Puglia (BA), 30 November - 2 December
8. Ancillotto L., Bosso, L., Conti, P., Russo, D. 2017. From local monitoring to coordinated actions across national parks: six years of bat conservation in the Vesuvius National Park. La natura vive nei parchi: conservazione e gestione a confronto. Gravina in Puglia (BA), 30 November - 2 December 13

9. Russo, D., Cistrone, L., Budinski, I., Console, G., Della Corte, M., Milighetti, C., ... & Ancillotto, L. 2017. Sociality as a driver of thermoregulatory and roostswitching behaviours in a forest bat. 14th European Bat Research Symposium. Donostia (Spain), 1 - 5 August
10. Russo, D., Ancillotto, L., Bosso, L., Cistrone, L., Nardone, V., Conti, P. 2017. Detecting bat diversity hotspots and ecological corridors as a tool for conservation planning: Italy's protected area network as a case study. 14th European Bat Research Symposium. Donostia (Spain), 1 - 5 August
11. Russo, D., Cistrone, L., Libralato, N., Korine, C., Jones, G., & Ancillotto, L. (2017). Adverse effects of artificial illumination on bat drinking activity. 5th International Berlin Bat Meeting, Berlin – 24-26/02/2017
12. Ancillotto L., Ariano A., Nardone V., Budinski I., Rydell J., Russo, D. (2017). Bats foraging over free- ranging cattle – commensalism or mutualism? Implications for bat conservation and livestock management. P. 23, in (ed. De Marco A., Maisto G.): XXIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecologia, Napoli
13. Ancillotto L., Notomista T., Mori E., Menchetti M., Bertolino S., Russo D. (2016). Distribution, detectability and abundance of *Callosciurus finlaysonii* in a patchy landscape of Southern Italy: a first assessment. X Convegno Italiano di Teriologia, Acquapendente (VT) 20-23 aprile
14. Ancillotto L., Ariano A., De Lorenzi A., Russo, D. (2016). Cows make the difference: livestock favour bat foraging activity in agropastoral landscapes. X Convegno Italiano di Teriologia, Acquapendente (VT) 20-23 aprile
15. Ancillotto L., Santini L., Ranc N., Maiorano L., Tomassini A., Russo D.: A winner bat in a changing environment: local and global responses of *Pipistrellus kuhlii* to urbanization and climate change. III Convegno Italiano Chiroterri, Trento (TN) 9-11/10/2015
16. Nardone V., Ancillotto L., Russo D.: The social calls of *Hypsugo savii*: the potential of a context-specific repertoire. III Convegno Italiano Chiroterri, Trento (TN) 9-11/10/2015
17. Ancillotto L., Sozio G., Amori G., Russo D.: Vocal repertoire in *Apodemus sylvaticus* and *A. flavicollis*: potential applications to species discrimination. IX Congresso Italiano di Teriologia, Civitella Alfedena (AQ); 05/2014
18. Ancillotto L., Sozio G., Mortelliti A., Russo D.: Silent serenades: ultrasonic song and social vocalizations by the hazel dormouse (*Muscardinus avellanarius*). 2° Convegno Nazionale sui Piccoli Mammiferi, Ercolano (NA); 10/2013
19. Ancillotto L., Mori E., Menchetti M.: Not only mice and rats: small mammals predations by free-ranging cats in Italy, a first assessment. 2° Convegno Nazionale sui Piccoli Mammiferi, Villa Signorini, Ercolano (Na); 10/2013
20. Ancillotto L., Menchetti M., Mori E.: Impacts of free-ranging cats. Are they a consistent threat for Italian wildlife?. IX Incontro Dottorandi in Ecologia e Scienze Ambientali. 04/2013
21. Ancillotto L., Cistrone L., Jones G., Russo D: Forest bats in forestless landscapes. The case of barbastelle bats in clay badlands. VIII Convegno dell'Associazione Teriologica Italiana; 05/2012
22. Ancillotto L., Serangeli M.T, Tomassini A, Russo D: Curiosity killed the bat: i gatti domestici

come predatori di Chiroteri. VIII Congresso dell'Associazione Teriologica Italiana; 05/2012

23. Serangeli M.T, Cistrone L, Ancillotto L., Russo D: Back to the wild: testing survival performance and habitat use in rehabilitated bats. 2nd International Berlin Bat Meeting: Bat Biology and Infectious disease. 02/2010

Incarichi Professionali

- Incarico professionale per la “Esecuzione di analisi statistiche multivariate” per il Consiglio per la ricerca in agricoltura e l’analisi dell’Economia Agraria (CREA) – centro di Ricerca Viticoltura ed Enologia
10/2018-12/2018
Referente: Dr. Federica Gaiotti
- Incarico professionale per rilievi di campo della chiroterofauna e attività di educazione ambientale nell’ambito della Convenzione tra il Comitato di Gestione Permanente della Riserva Naturale Statale “Isola di Vivara ed INNOVA scarl
03/2019-12/2019
Referenti: Prof. Chiara Motta e Prof. Danilo Russo
- Incarico professionale per la prosecuzione delle indagini sulla distribuzione dei chiroteri nel SIC Macchiagrande e Pontegaleria, con particolare riferimento all’area dell’Oasi LIPU Castel di Guido”; 2017
Responsabile: Dr. Danilo Selvaggi, LIPU Onlus
- Incarico professionale per la realizzazione della “Prima checklist delle specie di chiroteri nel SIC Macchiagrande e Pontegaleria, con particolare riferimento all’area dell’Oasi LIPU Castel di Guido”; 2016
Responsabile: Dr. Danilo Selvaggi, LIPU Onlus
- Incarico professionale per prestazione d’opera di natura occasionale nell’ambito del progetto “Studio eco-epidemiologico sulla presenza di virus zoonosici in chiroteri migratori dell’Italia meridionale” – Istituto di Gestione della Fauna onlus (IGF); 2015
Coordinatore: prof. Danilo Russo, Università degli Studi di Napoli Federico II
- Incarico per lo svolgimento del “Monitoraggio della chiroterofauna nella Riserva Naturale Statale di Vivara Procida: check-list aggiornata delle specie presenti e aree d’interesse”; 2014,
Responsabile scientifico: prof. Chiara Motta, Università degli Studi di Napoli Federico II
- Partecipazione alla redazione Piano di Gestione del SIC Gole di Pennadomo e Torricella Peligna; 2013, Responsabile scientifico: prof. Danilo Russo, Università degli Studi di Napoli Federico II

Altre attività didattiche

- Educatore museale e Mediatore scientifico e culturale; 2009-2019
Cooperativa Myosotis, c/o Museo Civico di Zoologia di Roma
- Incarico per lo svolgimento di attività di divulgazione sui chiropteri per il progetto “Un pipistrello per amico” c/o Unicoop - 2011
Responsabile: prof. Paolo Agnelli, Università degli Studi di Firenze
- Incarico per lo svolgimento in qualità di operatore culturale del progetto “*Un Parco per Casal del Marmo*”; 2014
Responsabile: Dr. Cristina Da Milano (ECCOM, Centro Europeo per l’Organizzazione e il Management Culturale)
- Incarico professionale in qualità di operatore culturale per il “Progetto Laboratorio Scienze Naturalistiche” presso l’Istituto Penale Minorile “Casal del Marmo” 2017
Responsabile: Dr. Cristina Da Milano (ECCOM, Centro Europeo per l’Organizzazione e il Management Culturale).

Premi, riconoscimenti e ruolo in società scientifiche

- **Coordinatore Nazionale** del Gruppo Italiano Ricerca Chiroteri (GIRC) dell'Associazione Teriologica Italiana (ATIt) – 2018-2021
- **Consigliere** per il Gruppo Piccoli Mammiferi (GPM) dell'Associazione Teriologica Italiana (ATIt) – 2016-2020
- **Consigliere** per il Gruppo Italiano Ricerca Chiroteri (GIRC) dell'Associazione Teriologica Italiana (ATIt) – 2014-2018
- **Socio** Società Italiana di Ecologia (SIItE) – 2017-2020
- **Borsa di studio** dall'Associazione Teriologica Italiana (ATIt) per la partecipazione alla 36esima edizione dell'International School of Ethology “*The impact of climate changes on animal populations*”, 9-14 novembre 2015
- **Primo premio** per la migliore presentazione orale al III Convegno Italiano Chiroteri, 9-11 ottobre 2015
- **Primo premio** per la migliore presentazione orale al II Convegno Nazionale sui Piccoli mammiferi, 24-25 ottobre 2013

Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (si allega fotocopia documento di identità valido).

Consapevole, secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, falsità negli atti e uso di atti falsi, il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità che le informazioni, le attività e il possesso delle pubblicazioni e dei titoli descritti a seguire corrispondono a verità.

Data

11-03-2021

Luogo

Roma

