

Current students

□ PhD

- Mumme Steffen (XXXIII cycle – 2018-2020). Drivers of large herbivore migration. Ph.D. University of Rome “La Sapienza”, co-tutored by Dr. F. Cagnacci, Edmund Mach Foundation, Trento, Italy. (2017-2020).
- Cecilia Bernardi (XXXIV cycle - 2019-2021). Wolf-prey selection in a multi-prey system in Sweden. Ph.D. University of Rome “La Sapienza”, Co-tutored by Dr. Camilla Wikenros, Swedish University of Agricultural Sciences.
- Arianna Calderamo (XXXV cycle - 2020-2022). Biodiversity and local development. A model for an assessment of the Italian National Parks. University of Rome “La Sapienza”, Dept. of Communication and Social Research. Co-tutored by Prof. V. Lo Presti.

□ Master’s

- Ceci, Michela (co.tutored by N. Santostasi). Estimating population size by CR modelling. Ecobiologia, University of Rome La Sapienza.
- di Bagno, Ermellina (co-tutored by P. Colangelo). Population genetics of the Eurasian otter in the Apennines. Ecobiologia, University of Rome La Sapienza.
- Passacantilli, Giulia (co-tutored by M. Posillico). Movements and habitat use of released Griffon vultures in the central Apennines. Scienze della Natura, University of Rome La Sapienza.
- Pellegrini, Claudia (co-tutored by E. Tosoni). Behaviour and Ecology of habituated and problem bears. Ecobiologia, University of Rome La Sapienza.
- Ursitti, Jacopo (co-tutored by O. Gallo). Foraging behaviour of wolves at kill sites revealed by GPS cluster checking. Ecobiologia, University of Rome La Sapienza.

□ Undergraduates (Laurea Triennale)

- Dell’Aquila Giovanni
- Dominici Gaia
- Gaiotto Giulia
- Gardenghi Alice
- Mignoli Arianna
- Principessa Diego
- Rodic Talija
- Sarrocco Jadi

Former students

□ PhD Thesis - University of Rome La Sapienza (2010–)

1. Falco, Matteo. 2020. Modelling habitat suitability for large carnivores at the landscape scale. *Ph.D. Thesis*, XXXII cycle - 2016-2019. Co-tutored by L. Maiorano, University of Rome “La Sapienza” (2016-2019).
2. Santostasi, Nina. 2019. Modelling population dynamics in presence of hybridization. *Ph.D. Thesis*, XXXII cycle, University of Rome “La Sapienza”. Co-tutored by O. Gimenez, University of Montpellier, France (2016-2019).

3. De Angelis, Daniele. 2018. Moving in a crowded world: ecological and human-related factors affecting brown bear space use patterns. Corso di Dottorato in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica, XXXI Ciclo, Dipartimento di Biologia Ambientale, aa. 2018-2019. Università di Roma "La Sapienza", Roma.
4. Mancinelli, Sara. 2017. Being in the right place at the right time: wolf spatio-temporal niche in a human-modified environment. Corso di Dottorato in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica, XXX Ciclo, Dipartimento di Biologia Ambientale, aa. 2014-2017. Università di Roma "La Sapienza", Roma.
5. Galluzzi, Andrea. 2014. Conflitto tra grandi carnivori e attività zootecnica nell'Appennino centrale: dinamica, caratteristiche e sostenibilità delle strategie di mitigazione. Corso di Dottorato in Biologia Animale, XXIV Ciclo, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", aa. 2011-2014. Università di Roma "La Sapienza", Roma.
6. Di Domenico, Giovanna. 2013. Pattern di attività e analisi della selezione delle risorse in relazione all'attività da parte delle femmine di orso bruno marsicano (*Ursus arctos marsicanus*) nel Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise. Corso di Dottorato in Biologia Animale, XXIV Ciclo, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", Università di Roma "La Sapienza", Roma.
7. Grottoli, Lorenza. 2011. Assetto territoriale ed ecologia alimentare del lupo (*Canis lupus*) nel Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise. Corso di Dottorato in Biologia Animale, XXII Ciclo, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", Università di Roma "La Sapienza", Roma.
8. Tosoni, Elisabetta. 2010. *Ph.D.* Ecology of the brown bear population (*Ursus arctos marsicanus*) in the Abruzzo Lazio and Molise National Park. Univ. of Rome "La Sapienza". Co-supervised by L. Boitani.

□ Master's and PhD Theses - Foreign Universities (1997–)

1. Donfrancesco, Valerio. 2019. Do Great Minds Think Alike? Implications of Scientific Dissensus in Managing Wolf-Dog Hybridisation. Co-tutored by Nibedita Mukherjee and David Benson. Master of Science in Conservation Science and Policy, University of Exeter, UK.
2. Shivji, Irene. 2018. A case study on Human-Appennine Brown bear *Ursus arctos marsicanus* co-existence in Abruzzo. *Master of Science, Ecology, Evolution and Conservation*, Imperial College London, UK. Co-tutored by Prof. Matteo Fumagalli, and Ruth Kinsky. (CID: 01449537).
3. Donfrancesco, Valerio. 2017. Social antagonism toward large carnivores as a mirrored image of neglectful institutional management. The University of Exeter, UK. Co-supervised by R. McDonald, The University of Exeter, Exeter, UK.
4. Le Bouille, Diane. 2012. Activity budgets and movements of GPS-collared wolves in the Abruzzo Lazio and Molise National Park (central Italy). Master de Sciences et Technologies, Université Pierre et Marie Curie, Paris Cedex, France.
5. Pavlis, Katherine. 2009. An assessment of habitat connectivity for brown bears (*Ursus arctos marsicanus*) in central Italy and recommendations for linkage design across the Landscape. Master Thesis, Dept. Ecology, Evolution and Environmental Biology, Columbia University, New York, N.Y., USA.

6. Sunil Kumar Pal. 1998. Some aspects of free-ranging urban dogs, *Canis familiaris*. Ph.D. Dissertation, The University of Burdwan, West Bengal, India.
7. Asensi, Eduardo Santos. 1997. Censo y estudio eco-etológico de los perros asilvestrados en la Comunidad Valenciana. Influencia de factores ecológicos y socioeconómicos. PhD Dissertation, Facultad de Ciencias Biológicas, Departamento de Biología Animal, Universidad de Valencia, Spagna.

□ Master's Theses (Laurea Magistrale and Vecchio Ordinamento) - University of Rome La Sapienza (1996–)

1. Donatelli Aurora. 2021. Effetti stagionali e antropogenici sull'attività circadiana dell'orso in ambiente appenninico. Laurea Magistrale in Ecobiologia, University of Rome La Sapienza, aa 2020-2021 [26/03/2021]. Co-tutored by Dr. Gianluca Mastrantonio.
2. Droghei Sarah. 2021. Selezione multi-scalare dell'habitat: scelta dei siti riproduttivi da parte del lupo nell'Appennino Centrale. Laurea Magistrale in Ecobiologia, University of Rome La Sapienza, aa. 2019-2020 [27/01/2021]
3. De Sanctis Cecilia. 2020. Ruolo dei bacini artificiali nella alimentazione della lontra euroasiatica *Lutra lutra* in Italia. Laurea Magistrale in Ecobiologia, University of Rome La Sapienza, aa. 2019-2020. [11/12/2020]. Co-tutored by A. Loy.
4. Nocella Elisa. 2020. Analisi della dieta della lontra euroasiatica (*Lutra lutra*) nel Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni tramite metodologie di NGS metabarcoding. Laurea Magistrale in *Ecobiologia*, University of Rome La Sapienza, aa. 2019-2020 [23/10/2020]. Co-tutored by P. Colangelo.
5. Parracciani Cecilia. 2020. Coesistenza tra grandi carnivori: analisi di segregazione dell'habitat tra orso e lupo nell'Appennino centrale. Laurea Magistrale in *Ecobiologia*, University of Rome La Sapienza, aa. 2019-2020 [25/07/2020]. Co-tutored by L. Maiorano.
6. Barca V. 2020. Risposta comportamentale della fauna selvatica alle attività ricreative: il caso studio della marmotta alpina (*Marmota marmota*) a confronto con gli escursionisti. Laurea Magistrale in *Ecobiologia*, University of Rome La Sapienza, aa. 2019-2020 [27/03/2020].
7. Belghazi Francesco. 2020. Uso dello spazio e comportamento aggressivo nelle femmine di camoscio alpino (*Rupicapra rupicapra*). Laurea Magistrale in *Ecobiologia*, University of Rome La Sapienza, aa. 2019-2020 [27/03/2020].
8. Rinaldi M. 2020. Effetti delle attività antropiche sui pattern spazio-temporali di occupancy della comunità di mammiferi in Trentino occidentale, con focus sull'orso bruno (*Ursus arctos*). Laurea Magistrale in *Ecobiologia*, University of Rome La Sapienza, aa. 2019-2020 [27/03/2020].
9. De Santis M. 2020. Effetti della eradicazione del ratto nero (*Rattus rattus*) sulle comunità animali e vegetali delle Isole Ponziane. Laurea Magistrale in *Ecobiologia*, University of Rome La Sapienza, aa. 2018-2019 [24/01/2020].
10. Gatti Federica. 2019. Influenza dei fattori ambientali, sociali e comportamentali sui fischi del tursiope (*Tursiops truncatus*). Università di Roma La Sapienza, Corso di Laurea Magistrale in Monitoraggio e Riqualificazione Ambientale, A.A. 2018-2019 [15/03/2019].

11. Di Santo Daniele. 2019. Pianificazione e gestione forestale per la conservazione dell'orso bruno marsicano (*Ursus arctos marsicanus*): criticità e proposte operative. Master di II Livello 'Capitale naturale e aree protette. Pianificazione, progettazione e gestione'. Università La Sapienza di Roma.
12. Cosentino Francesca. 2018. Effetti dell'inquinamento luminoso su chiroterteri e insetti in ambienti ripariali. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Magistrale in Ecobiologia, A.A. 2017-2018 [23/03/2018]. Co-tutor Prof. Danilo Russo, Università degli studi di Napoli Federico II.
13. Festa Francesca. 2018. Effetti delle attività zootecniche e del paesaggio sui chiroterteri in ambiente montano. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Magistrale in Ecobiologia, A.A. 2017-2018 [23/03/2018]. Co-tutor Prof. Danilo Russo, Università degli studi di Napoli Federico II.
14. Bonanni Priscilla. 2018. Il capriolo è ciò che mangia: analisi di moduli comportamentali nell'utilizzo di risorse concentrate mediante fototrappolaggio. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Magistrale in Ecobiologia, A.A. 2017-2018 [23/03/2018]. Co-tutor Dr. Francesca Cagnacci, Fondazione Edmund Mach, Trento.
15. Valente Salvatore. 2017. Assessment of the effects of insect harassment and military activities on reindeer movement in northern Sweden. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Magistrale in Ecobiologia, A.A. 2016-2017 [21/07/2017]
16. Mondovì Stella. 2016. Analisi degli isotopi stabili per lo studio dell'ecologia trofica dell'orso appenninico (*Ursus arctos marsicanus*). Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Magistrale in Ecobiologia, A.A. 2015-2016 [14/07/2016]
17. Datti Carlo. 2016. Effetti ambientali ed antropogenici sulla probabilità di attraversamento delle strade da parte dell'orso nell'Appennino centrale. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Magistrale in Ecobiologia, A.A. 2015-2016 [29/01/2016]
18. Falco Mateo. 2015. Selezione dell'habitat nei siti di allevamento dei cuccioli: approccio multiscala nel Parco Nazionale del Pollino. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Magistrale in Ecobiologia, A.A. 2014-2015 [25/03/2015].
19. Chiaverini Luca. 2015. Modello integrato di connettività strutturale per l'orso bruno marsicano (*Ursus arctos marsicanus*) nell'Appennino centrale. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Magistrale in Ecobiologia, A.A. 2014-2015 [25/03/2015].
20. Santostasi Nina Luisa. 2014. Stima di popolazione di stenella striata (*Stenella coeruleoalba*) e delfino comune (*Delphinus delphi*) nel golfo di Corinto, Grecia. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Magistrale in Ecobiologia, A.A. 2012-2013 [20/01/2014].
21. Gallo Orlando. 2013. Variazioni zonali e stagionali nella dieta del lupo (*Canis lupus*) nel Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Magistrale in Ecobiologia, A.A. 2012-2013 [19/06/2013]
22. De Silvestro Valentina. 2013. Effetto del trappolamento e dell'habitat sulle dinamiche di popolazione a lungo termine di due specie di roditori dell'Italia centrale. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Magistrale in Ecobiologia, A.A. 2012-2013 [27/03/2013]

23. Kappers Elena Federika. 2013. Variazioni nella dieta dei nidiacei di balia nera (*Ficedula hypoleuca*) e nella disponibilità di prede nel Nord-Est dei Paesi Bassi. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Magistrale in Ecobiologia, A.A. 2012-2013 [26/02/2013]
24. Boitani Caterina. 2012. Effetti della densità della preda sul comportamento di ricerca del predatore: il sistema capriolo-lince nella Norvegia meridionale. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Specialistica in Ecobiologia, A.A. 2011-2012 [20/06/2012]
25. Quattrococchi Fausto. 2011. Variazione annuale e stagionale nell'uso delle risorse da parte dell'orso bruno marsicano (*Ursus arctos marsicanus*). Sapienza Università di Roma, Corso di Laurea Specialistica in Ecobiologia, A.A. 2010-2011 [24/03/2011]
26. Gentile Daniela. 2010. Modelli di uso dello spazio e funzioni di utilizzazione delle risorse nell'orso bruno marsicano (*Ursus arctos marsicanus*). Sapienza Università di Roma, Corso di Laurea Specialistica in Biodiversità e Conservazione della Natura, A.A. 2009-2010. [15/12/2010]
27. Semenzato Paola. 2010. Applicazione del Distance Sampling per la stima di popolazione nei Cervidi e sua valutazione critica in ambiente appenninico. Sapienza Università di Roma, Corso di Laurea Specialistica in Biodiversità e Conservazione della Natura, A.A. 2009-2010. [15/12/2010]
28. Bastianelli Giulia. 2010. Fattori determinanti l'uso dello spazio negli individui riproduttori di una popolazione di gufo reale (*Bubo bubo*, L.) in un'area a sud-ovest della penisola iberica. Sapienza Università di Roma, Corso di Laurea Specialistica in Ecobiologia, A.A. 2009-2010. [15/12/2010]
29. Tempio Giuseppe. 2010. Modelli di idoneità ambientale per una specie in espansione: il caso del lupo nelle Alpi. Sapienza Università di Roma, Corso di Laurea Specialistica in Ecobiologia, A.A. 2009-2010.
30. Manno Gabriella. 2009. Ecologia di svernamento dell'orso bruno marsicano (*Ursus arctos marsicanus*) nel Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise. Sapienza Università di Roma, Corso di Laurea Specialistica in Ecobiologia, A.A. 2007-2008.
31. Pagliaroli Davide. 2008. Arrangiamento territoriale ed ecologia alimentare del lupo nel parco nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise. La Sapienza Università di Roma, Scienze Naturali, A.A. 2007-2008.
32. Alvino Ilaria. 2007. Valutazione dell'efficienza del cane da guardiania. Approccio etologico nel Parco Nazionale del Pollino. Università "La Sapienza" di Roma (Scienze Naturali), A.A. 2006-07.
33. d'Alessio Silvio. 2003. Sviluppo di un modello per la stima della biomassa ingerita in un gruppo di lupi (*Canis lupus*) in cattività. Università di Roma "La Sapienza" (Scienze Biologiche), A.A. 2002-03.
34. Cassandro Chiara. 2002. Dieta e selezione alimentare di un branco di lupi (*Canis lupus*) nell'Appennino Tosco-Emiliano. Università di Roma "La Sapienza" (Scienze Biologiche), A.A. 2000-01.
35. Tosoni Elisabetta. 2002. Il Lupo nel Parco Nazionale del Pollino: ecologia, metodi di quantificazione e strategia di campionamento della dieta. Università di Roma "La Sapienza" (Scienze Biologiche), A.A. 2001-02.
36. Magrini Caterina. 2000. Censimento e dinamica della popolazione di cani vaganti in tre parchi nazionali centro-appenninici. Università di Roma "La Sapienza" (Scienze Biologiche), A.A. 1999-2000.

37. Tedesco Edoardo. 2000. Dieta e uso dello spazio del lupo (*Canis lupus*) in provincia di Siena. Università di Roma “La Sapienza” (Scienze Biologiche), A.A. 1999-2000.
 38. Manchi Sabrina. 1999. Uso dell'habitat e segregazione sessuale nel muflone (*Ovis gmelini*) dell'Appennino settentrionale. Università di Roma “La Sapienza”, (Scienze Biologiche), A.A. 1997-98.
 39. Masi Monica. 1998. Struttura sociale, attività e comportamento antipredatorio del muflone (*Ovis gmelini*) nell'Appennino settentrionale. Università di Roma “La Sapienza”, (Scienze Biologiche), A.A. 1997-98.
 40. Falasconi Raffaella. 1997. Uso dello spazio in una popolazione di mufloni (*Ovis gmelini*) dell'Appennino Tosco-Emiliano. Università di Roma “La Sapienza”, (Scienze Biologiche), A.A. 1998-99.
 41. Ricci Simone. 1997. Aspetti demografici, sociali e di uso dello spazio del muflone in un'area protetta dell'Appennino Settentrionale. Università di Roma “La Sapienza”, (Scienze Biologiche), A.A. 1995-96.
 42. Catullo Gianluca. 1996. Censimenti di ungulati in ambiente montano: valutazione di 4 tecniche. Università di Roma “La Sapienza”, (Scienze Biologiche), A.A. 1995-96.
 43. Guj Ilaria. 1996. Ecologia alimentare del lupo (*Canis lupus*) in un'area dell'Appennino Settentrionale. Università di Roma “La Sapienza”, (Scienze Biologiche), A.A. 1995-96.
 44. Raganella-Pelliccioni Elisabetta. 1996. Analisi dell'alimentazione ed impatto sulla zootecnia del lupo nell'alta Garfagnana. Università di Roma “La Sapienza”, (Scienze Biologiche), A.A. 1995-96.
- **Master's Theses (Laurea Magistrale and Vecchio Ordinamento) - other Universities (1996–)**
45. Molinari, Luigi. 2005. Non invasive monitoring of wolves in the Northern Apennines. *Laurea Magistrale*, University of Parma.
 46. Grottoli, Lorenza. 2004. Feeding ecology of wolves in the Northern Apennines. *Laurea Magistrale*, University of Parma.
 47. Liccioli, Stefano. 2004. Population density and reproduction of wolves in the Pollino National Park. *Laurea Magistrale*, University of Parma.
 48. Pugnaghi, Fabio. 2004. Wolf population survey and monitoring in the Frignano regional park. *Laurea Magistrale*, University of Modena.
 49. Crispino, Francesca. 2001. Wolf survey and diet composition in the Pollino National Park. *Laurea Magistrale*, University of Cosenza.
 50. Artoni, Luca Matteo. 2000. Feeding ecology of wolves in southern Tuscany. *Laurea Magistrale*, University of Parma.
 51. Lucentini Maria. 1999. Conflitto tra attività pastorale e presenza di predatori (*Canis lupus* e *Canis l. familiaris*) in Toscana negli anni 1996 e 1997. Università di Firenze, (Scienze Naturali), A.A. 1998-99.
 52. Marucco Francesca. 1998. Segregazione sessuale e comportamento antipredatorio del muflone nell'Appennino settentrionale. Università di Torino, (Scienze Biologiche), A.A. 1997-98.

□ Undergraduate Theses (elaborati triennali) - University of Rome La Sapienza (2006–)

1. Cannella Noemi. 2021. Lo squalo bianco (*Charcarodon carcharias* L.) e sua dinamica di popolazione nel Mediterraneo. University of Rome La Sapienza, Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2020-2021, 26 Luglio 2021.
2. Di Lorenzo Noemi. 2021. L'impatto ecologico del gatto domestico (*Felis catus*) sulla biodiversità: valutazione dei danni alla fauna selvatica e possibili soluzioni al problema. University of Rome La Sapienza, Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2020-2021, 26 Luglio 2021.
3. Foggia Camilla. 2021. Effetti dei cambiamenti climatici sugli uccelli marini: le Svalbard come caso di studio. University of Rome La Sapienza, Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2020-2021, 26 Luglio 2021.
4. Mataj Marianna. 2021. Cascate trofiche: meccanismi e interferenze antropogeniche. University of Rome La Sapienza, Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2020-2021, 26 Luglio 2021.
5. Rubriante Laura. 2021. Prevenire o perire: rilevanza e diversità delle strategie antipredatorie. University of Rome La Sapienza, Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2020-2021, 26 Luglio 2021.
6. Turchi Alice. 2021. Approcci per la stima delle dimensioni delle popolazioni di carnivori apicali: il caso del lupo. University of Rome La Sapienza, Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, A.A. 2020-2021, 22 Luglio 2021.
7. Sasso Elena. 2021. The use of environmental DNA in water quality assessment. University of Rome La Sapienza, Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, A.A. 2020-2021, 22 Luglio 2021.
8. Donato Elena. 2021. Ritmi biologici: le arvicole come modello per i ritmi ultradiani. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, A.A. 2020-2021, 18 Marzo 2021.
9. Cianfarini Alessio. 2021. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2020-2021, 23 Marzo 2021.
10. D'Artibale Valentina. 2021. Impatto antropogenico sugli habitat di nidificazione delle tartarughe marine e implicazioni di conservazione. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2020-2021, 23 Marzo 2021.
11. Guerra Maja. 2021. Muoversi nell'Antropocene: impatto dell'uomo sulle migrazioni dei grandi mammiferi terrestri. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2019-2020, 19 Gennaio 2020.
12. Morisco Luca. 2021. Epidemiologia e tecniche di gestione delle malattie della fauna selvatica. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2019-2020, 19 Gennaio 2020.

13. Gallotta Leonardo. 2020. Valutazione degli effetti antropogenici sui meccanismi delle cascate trofiche. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali, A.A. 2019-2020, 18 Dicembre 2020.
14. Masiello Giacomo. 2020. Ibridazione antropogenica come minaccia per la biodiversità: introggressione tra lupo e cane come caso di studio. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, A.A. 2019-2020, 17 Dicembre 2020.
15. Pandolfi Filippo. 2020. Cause, tendenze e rimedi al declino globale degli anfibi: la reintroduzione di *Nectophrynooides asperginis* come caso di studio. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, A.A. 2019-2020, 19 Novembre 2020.
16. Pontrelli Sara. 2020. La conservazione di una specie a rischio di estinzione: il caso emblematico della lince iberica (*Lynx pardinus*). Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, A.A. 2019-2020, 22 Ottobre 2020.
17. Atzori Alessia. 2020. Bioacustica dei cetacei con particolare riferimento allo *Ziphius cavirostris*. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2019-2020, 16 Luglio 2020.
18. Chessa Chiara. 2020. Parrocchetto dal collare e parrocchetto monaco: aggiornamento dello stato attuale delle popolazioni. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2019-2020, 16 Luglio 2020.
19. Gorga Claudia. 2020. Quantificazione degli impatti delle specie aliene: sviluppo del Generic Impact Score System (GISS) e applicazione ai macroinvertebrati acquatici d'acqua dolce. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2019-2020, 16 Luglio 2020.
20. Morici Francesca. 2020. Tendenze e status gestionale del camoscio appenninico (*Rupicapra pyrenaica ornata*). Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2019-2020, 16 Luglio 2020.
21. Lanzi Mazzocchini Deborah. 2020. Ruolo della cultura e struttura sociale nelle popolazioni animali: l'elefante africano (*Loxodonta africana*) come caso di studio. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2019-2020. 23 Marzo 2020.
22. Sonnino David. 2020. Benessere del cavallo impiegato in Interventi Assistiti con gli Animali: studi della relazione uomo-animale. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2019-2020. 14 Gennaio 2020
23. Menichini Flavia. 2020. Incremento della fauna selvatica in ambiente urbano e suburbano: cause, effetti e implicazioni gestionali. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2019-2020. 14 Gennaio 2020.
24. Peppo Valentina. 2020. Cause e implicazioni del processo di inselvaticamento con approfondimenti relativi al cane (*Canis familiaris*). Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2019-2020. 14 Gennaio 2020.

25. Menicucci Laura. 2019. Nematodi entomopatogeni e loro utilizzo come agenti di controllo biologico. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2019-2020. 17 Dicembre 2019.
26. Castiello Giorgia. 2019. Trophic cascades: Impatto ecologico dei grandi carnivori in ambienti dominati dall'uomo. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2018-2019. 17 Ottobre 2019.
27. Di Giuseppe Alessia. 2019. Aspetti funzionali delle successioni ecologiche ai fini della gestione dell'habitat per la fauna selvatica. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2018-2019. 17 Ottobre 2019.
28. Obino Federico. 2019. Biologia e conservazione del falco pescatore (*Pandion haliaetus*) nel bacino del Mediterraneo. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2018-2019. Luglio 2019.
29. Tocci Silvio. 2019. Le emozioni negli animali: la paura e la sua manifestazione. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2018-2019. Luglio 2019.
30. D'Onofrio Alessandra. 2019. Il Benessere Animale nell'industria alimentare intensiva: una riflessione tra etica e scienza. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2018-2019. Marzo 2019.
31. Spadoni Erika. 2018. La capacità cognitive dei mammiferi. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A.2017-2018. December 2018.
32. Bertagni Giorgia. 2018. L'ibridazione antropogenica come minaccia per la conservazione della biodiversità. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A.2017-2018. 18 Oct 2018.
33. Ciaralli Laura. 2018. BRUVs method" ed "Egg-cases collection" applicate alla stima a scopo conservativo delle popolazioni di *Condroitti* ovipari endemici della costa meridionale sudafricana. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A.2017-2018. October 2018. 18 Oct 2018.
34. Plini Angelica. 2018. Effetti dei cambiamenti climatici sul comportamento migratorio degli uccelli. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A.2017-2018. 18 Oct 2018.
35. Pellegrini Claudia. 2018. Cascate Trofiche: l'ecologia della paura. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A.2017-2018. 20 July 2018
36. Passacantilli Giulia. 2018. Movimenti di dispersal in *Aquila crysaetos* nell'areale europeo. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A.2017-2018. 20 July 2018
37. Alessandrini Corrado. 2018. Revisione critica del concetto di sviluppo sostenibile e sue applicazioni. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A.2017-2018 [27/03/2018]
38. Scartezzini Giulia. 2018. Rilevanza degli agenti patogeni per la conservazione dei grandi felini

- africani. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A.2017-2018 [27/03/2018]
39. Casella Nicolò. 2017. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A.2016-2017 [15/12/2017]
40. Nobili Edoardo. 2017. La socialità come adattamento anti-predatorio nei mammiferi. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A.2016-2017 [15/12/2017]
41. Profeta Erica. 2017. Conservazione ex situ della biodiversità animale: tecniche, applicazioni e criticità. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2016-2017 [17/10/2017]
42. Roda Ilaria. 2017. Il processo di domesticazione: origini, condizioni e conseguenze sugli animali domestici e semidomestici. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2016-2017 [17/10/2017]
43. Donfrancesco Valerio. 2017. Social antagonism toward a local large carnivore as a mirrored image of neglectful Institutional management. University of Exeter, U.K.
44. Pellegrino Beatrice. 2017. Adattamenti morfo-anatomici e comportamentali alla predazione nello squalo bianco (*Carcharodon carcharias*). Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2016-2017 [18/05/2017]
45. Oieni Francesca. 2017. Socialità e comunicazione nei cetacei. Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2016-2017 [21/03/2017]
46. Giordano Bruna. 2016. Metodi non invasivi per la stima delle dimensioni corporee dei Pinnipedi. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, A.A. 2015-2016 [24/11/2016]
47. Di Pirro Elena. 2016. Le Aree Protette come strumento di conservazione della Biodiversità. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2015-2016 [15/07/2016].
48. Volpe Carlo. 2016. Il Genere *Naja* e la distinzione fra *N. annulifera* e *N. anchietae*. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2015-2016 [15/07/2016]
49. Salomoni Carolina. 2016. La dominanza nel lupo: analisi comparativa delle osservazioni in natura e in cattività. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2015-2016 [19/05/2016]
50. Colaci Cirillo Dario. 2016. Conservazione dei tritoni (*Lissotriton*, *Triturus*) nella Rete Natura 2000 del Parco Nazionale d' Abruzzo, Lazio e Molise: survey di presenza e indicazioni gestionali. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2015-2016. [30/03/2016]
51. Catitti Benedetta. 2015. Monitoraggio della biodiversità: generalità e applicazione al tursiopo (*Tursiops truncatus*) nelle Isole Eolie. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, A.A. 2014-2015 [17/12/2015]
52. Tito Flaminia. 2015. Danni delle perdite di petrolio sugli ecosistemi costieri marini: il caso della Exxon Valdez e lo studio sulla lontra marina in Alaska. Università di Roma "La Sapienza", Corso

- di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2014-2015 [16/12/2015]
53. Colonna Elisa. 2015. Conflitto tra zootecnia e predatori: caratteristiche e prospettive gestionali. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2014-2015 [15/12/2015]
 54. Calabretta Erica. 2015. Le attenzioni materne nel ghepardo (*Acynonix jubatus*): implicazioni ecologiche ed evolutive. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2014-2015 [15/12/2015]
 55. Pochese Francesca. 2015. Grandi carnivori e attività antropiche. Mitigazione del conflitto e prospettive di gestione. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2014-2015 [15/12/2015]
 56. Festa Francesca. 2015. L'inbreeding nelle popolazioni animali: descrizione, caratteristiche e implicazioni per la conservazione. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2014-2015 [15/12/2015]
 57. Calandrini Valentina. 2015. La domesticazione del cane: revisione delle evidenze archeologiche e genetiche. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2014-2015 [15/12/2015]
 58. Alatri Esposito Guido. 2015. Elaborazione di un dataset per l'analisi dei pattern mondiali di distribuzione di specie di Rodentia e Soricomorpha note per uno o pochi individui. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, A.A. 2014-2015 [22/10/2015]
 59. Meliffi Adriano. 2013. Le invasioni biologiche: il caso del *Neovison vison* (Schreber 1977) in Europa. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, A.A. 2012-2013 [16/12/2013]
 60. Datti Carlo. 2013. Monitoraggio di popolazione di *Ursus arctos*: conta delle femmine con piccoli dell'anno nel Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, A.A. 2012-2013 [12/12/2012]
 61. Mondovì Stella. 2012. Tecnica degli isotopi stabili per l'analisi delle relazioni trofiche nella fauna selvatica. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, A.A. 2011-2012 [12/12/2012]
 62. Chiaverini Luca. 2012. Descrizione e prevalenza di dermatiti nella popolazione di orso bruno marsicano (*Ursus arctos marsicanus*) del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise. Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, A.A. 2011-2012 [12/12/2012]
 63. Starita Antonio. 2012. Commercio internazionale di testuggini terricole e d'acqua dolce sulla base dei dati CITES (anni 1990-2010). Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, A.A. 2011-2012
 64. Prete Simona. 2011. Comunità di micromammiferi terragnoli da boli di barbagianni (*Tyto alba*): analisi quantitativa nella riserva naturale "Monte Soratte" (Italia centrale). Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, A.A. 2010-2011. [23/06/2011]
 65. Paolini Martina. 2011. Composizione della dieta di *Ursus arctos marsicanus* (Altobello 1921) nel periodo di iperfagia relativo all'anno 2009 nel Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise. Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Corso di Laurea Triennale in Ecologia, A.A. 2009-10.

66. Grottolo Marasini Gabriele. 2010. Consumo di prede da parte del lupo (*Canis lupus*) nel Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise. Sapienza Università di Roma, Scienze Naturali (Laurea Triennale), A.A. 2009-10. [14/12/2010]
67. De Meo Valeria. 2010. Turismo sostenibile e conservazione della natura nelle aree protette. Sapienza Università di Roma, Scienze Naturali (Laurea Triennale), A.A. 2009-10. [14/12/2010]
68. Santostasi Nina Luisa. 2010. La foto-identificazione come tecnica di marcatura nella metodologia di cattura marcatura e ricattura: valutazione critica e applicazione nell'area marina protetta delle Isole Pelagie (Lampedusa). Sapienza Università di Roma, Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche, A.A. 2009-2010. [15/12/2010]
69. Corsetti Sara. 2010. Valutazione dell'impatto antropico sulla fitness animale: revisione delle metodologie di studio. Sapienza Università di Roma, Corso di Laurea Specialistica in Biodiversità e Conservazione della Natura, A.A. 2009-2010.
70. Francucci Lucilla. 2010. Tecniche per l'analisi della dieta della fauna selvatica: l'orso marsicano (*Ursus arctos marsicanus*) nel Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise. Sapienza Università di Roma, Scienze Naturali (Laurea Triennale), A.A. 2009-10. [14/12/2010]
71. Bartolini Tiziana. 2010. Valutazione critica delle tecniche satellitari per l'analisi dell'uso dell'habitat: il caso dell'orso bruno marsicano nel Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise. Sapienza Università di Roma, Scienze Naturali (Laurea Triennale), A.A. 2009-10. [06/10/2010]
72. Mariangeli Lara. 2010. Analisi dei campioni fecali per lo studio della dieta: applicazione e valutazione nel caso dell'orso bruno marsicano (*Ursus arctos marsicanus*) e del lupo (*Canis lupus*). Sapienza Università di Roma, Scienze Naturali (Laurea Triennale), A.A. 2009-10. [15/02/2010]
73. Gallo Orlando. 2009. Applicazione dei Kernel per l'analisi dell'home range di due lupi del Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise. Sapienza Università di Roma, Scienze Naturali (Laurea Triennale), A.A. 2008-09. [15/12/2009].
74. Spinelli Ilaria. 2009. Stima della densità relativa e selezione delle tipologie vegetazionali nella Lepre italiana (*Lepus corsicanus* De Winton, 1989) nel Lazio. La Sapienza Università di Roma, Scienze Biologiche (Laurea Triennale), A.A. 2008-09.
75. Giorgini Daniele. 2008. Valutazione sperimentale della telemetria satellitare (GPS) per lo studio della predazione del lupo (*Canis lupus italicus*) nel Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise. La Sapienza Università di Roma, Scienze Biologiche (Laurea Triennale), A.A. 2007-08.
76. Sozio Giulia. 2008. Struttura di comunità ornitiche nidificanti in un mosaico ambientale antropizzato. Università "La Sapienza" di Roma, Scienze Biologiche (Laurea Triennale), A.A. 2007-08.
77. Quattrococchi Fausto. 2007. Composizione della dieta autunnale dell'orso bruno marsicano (*Ursus arctos marsicanus*) tramite analisi degli escrementi, Università "La Sapienza" di Roma, Scienze Biologiche (Laurea Triennale), A.A. 2006-07.
78. Semenzato Paola. 2006. La tecnica dell'ululato indotto per il monitoraggio del lupo. Valutazione critica e applicazione nel Parco Nazionale del Pollino. Università "La Sapienza" di Roma, Scienze Naturali (Laurea Triennale), A.A. 2005-06.