

Pierangelo Crucitti

Società Romana di Scienze Naturali ETS

Autore corrispondente: Pierangelo Crucitti, info@srsn.it

STORIA E ATTUALITÀ DELLE RICERCHE SUGLI ANFIBI E RETTILI DEL LAZIO - ALLEGATO

Repertori bibliografici

in ordine di citazione all'interno dell'articolo

Oliviero, Marco

Oliverio M., Bologna M. A., Monciotti A., Annesi F., Mariottini P., 1998. Molecular phylogenetics of the Italian *Podarcis* lizards (Reptilia, Lacertidae). *Ital. J. Zool.*, 65: 315-324.

Oliverio M., Bologna M. A., Mariottini P., 2000. Molecular biogeography of the Mediterranean Lizards *Podarcis* Wagler, 1830 and *Teira* Gray, 1838 (Reptilia, Lacertidae). *Journal of Biogeography*, 27: 1403-1420.

Oliverio M., Burke R., Bologna M. A., Wirz A., Mariottini P., 2001. Molecular characterization of native (Italy) and introduced (USA) *Podarcis sicula* populations (Reptilia, Lacertidae). *Italian Journal of Zoology*, 68:2, 121-124.

Luiselli, Luca

Capula, M., Luiselli L., 1990. Contributo allo studio della microteriofauna di un'area dell'Italia centrale (Monti della Tolfa, Lazio) mediante analisi del contenuto stomacale di *Vipera aspis* (Reptilia, Viperidae). *Hystrix*, Roma, 2: 101-107.

Luiselli L., Rugiero, L., 1990. On habitat selection and phenology in six species of snakes in Canale Monterano (Tolfa Mountains, Latium, Italy) including data on reproduction and feeding in *Vipera aspis francisciredi* (Squamata: Viperidae). *Herpetozoa*, Wien, 2 (3/4): 107-115.

Luiselli, L., Agrimi, U., 1991. Composition and variation of the diet of *Vipera aspis francisciredi* in relation to age and reproductive stage. *Amphibia-Reptilia*, Leiden, 12 (2): 137-144.

Luiselli, L., Rugiero, L., 1991. Food niche partitioning by water snakes (genus *Natrix*) at a freshwater environment in central Italy. *Journal of Freshwater Ecology*, LaCrosse (Wisconsin, USA), 6 (4): 439-444.

Luiselli, L., Rugiero, L., 1993. Food habits of the Aesculapian snake, *Elaphe longissima*, in central Italy: Do arboreal snakes eat more birds than terrestrial ones? *Journal of Herpetology*, Cincinnati, 27 (1): 116-117.

Capula, M., Luiselli, L., Rugiero, L., 1993. Comparative ecology in sympatric *Podarcis muralis* and *P. sicula* (Reptilia: Lacertidae) from the historical center of Rome: What about competition and niche segregation in an urban habitat? *Bollettino di Zoologia (Ital. J. Zool.)*, Modena, 60 (3): 287-291.

- Capula, M., Luiselli, L., 1994. Trophic niche overlap in sympatric *Tarentola mauritanica* and *Hemidactylus turcicus*: A preliminary study. *Herpetological Journal*, London, 4 (1): 24-25.
- Agrimi, U., Luiselli, L., 1994. Ecology of the snake *Coronella girondica* (Reptilia: Colubridae) in central Italy. *Vie Milieu*, Banyuls-sur-Mer, 44 (3/4): 203-210.
- Rugiero, L., Luiselli, L., 1995. Food habits of the snake *Coluber viridiflavus* in relation to prey availability. *Amphibia-Reptilia*, Leiden, 16 (4): 407-411.
- Capizzi, D., Luiselli, L., Capula, M., Rugiero, L., 1995. Feeding habits of a Mediterranean community of snakes in relation to prey availability. *Revue d'Ecologie (Terre et Vie)*, Paris, 50 (4): 353-363.
- Luiselli, L., 1995. Body size, sexual size dimorphism and reproduction in different colour morphs in a population of western whip snakes, *Coluber viridiflavus*. *Revue d'Ecologie (Terre et Vie)*, Paris, 50 (4): 365-376.
- Filippi, E., Capula, M., Luiselli, L., Agrimi, U., 1996. The prey spectrum of *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758) and *Natrix tessellata* (Laurenti, 1768) in sympatric populations (Squamata: Serpentes: Colubridae). *Herpetozoa*, Wien, 8 (3/4): 155-164.
- Luiselli, L., Angelici, F.M., 1996. The prey spectrum of terrestrial snakes in the Tolfa Mountains (Latium, Central Italy). A synthesis from earlier analyses. *Herpetozoa*, Wien, 9 (3/4): 111-119.
- Capizzi, D., Luiselli, L., 1996. Feeding relationships and competitive interactions between phylogenetically unrelated predators (owls and snakes). *Acta Oecologica*, Paris, 17 (4): 265-284.
- Capizzi, D., Capula, M., Evangelisti, F., Filippi, E., Luiselli, L., Trujillo Jesus, V., 1996. Breeding frequency, clutch size, reproductive status and correlated behaviours in sympatric females *Elaphe quatuorlineata* and *Elaphe longissima* (Reptilia, Colubridae). *Revue d'Ecologie (Terre et Vie)*, Paris, 51 (4): 297-311.
- Capula, M., Filippi, E., Luiselli, L., Trujillo Jesus, V., 1997. The ecology of the Western Whip Snake, *Coluber viridiflavus* (Lacépède, 1789) in Mediterranean central Italy. *Herpetozoa*, Wien, 10 (1/2): 65-79.
- Capizzi, D., Luiselli, L., 1997. The diet of the four-lined snake (*Elaphe quatuorlineata*) in Mediterranean central Italy. *Herpetological Journal*, London, 7 (1): 1-5.
- Capula, M., Luiselli, L., Capanna, E., 1997. The blue-spotted morph of the slow worm, *Anguis fragilis*: Colour polymorphism and predation risks. *Italian Journal of Zoology*, Modena, 64 (2): 147-153.
- Luiselli, L., Capizzi, D., 1997. Influences of area, isolation and habitat features on distribution of snakes in Mediterranean fragmented woodlands. *Biodiversity and Conservation*, Cambridge, 6 (6): 1339-1351.
- Angelici, F.M., Luiselli, L., Rugiero, L., 1997. Food habits of the green lizard, *Lacerta bilineata*, in central Italy and a reliability test of fecal pellet analysis. *Italian Journal of Zoology*, Modena, 64 (3): 267-272.
- Luiselli, L., Zimmermann, P., 1997. Thermal ecology and reproductive cyclicity of the snake *Natrix tessellata* in south-eastern Austria and central Italy: A comparative study. *Amphibia-Reptilia*, Leiden, 18 (4): 383-396.
- Capizzi, D., Anibaldi, C., Rugiero, L., Luiselli, L., 1998. Competition and morphological similarity: The case of the "snake-like" lizards *Anguis fragilis* (Anguidae) and *Chalcides chalcides* (Scincidae). *Revue d'Ecologie (Terre et Vie)*, Paris, 53 (3): 211-223.
- Luiselli, L., Capizzi, D., 1999. Ecological distribution of the geckos *Hemidactylus turcicus* and *Tarentola mauritanica* in the urban centre of Rome in relation to age of building and condition of walls. *Journal of Herpetology*, Cincinnati, 33 (2): 316-319.
- Luiselli, L., Pleguezuelos, J. M., Capula, M., Villafranca, C., 2001. Geographic variations in the diet composition of a secretive Mediterranean snake: *Coronella girondica* from Spain and Italy. *Italian Journal of Zoology*, Modena; 68 (1): 57-60.
- Capula, M., Luiselli, L., 2002. Feeding strategies of *Elaphe longissima* from contrasting Mediterranean habitats in central Italy. *Italian Journal of Zoology*, Modena; 69 (2): 153-156.
- Luiselli, L., Rugiero, L., 2005. Individual reproductive success and clutch size of a population of the semi-aquatic snake *Natrix tessellata* from central Italy: Are smaller males and larger females advantaged? *Revue d'Ecologie (Terre et Vie)*, Paris, 60 (1): 77-81.
- Filippi, E., Rugiero, L., Capula, M., Capizzi, D., Luiselli, L., 2005. Comparative food habits and body size of five populations of *Elaphe quatuorlineata*: The effects of habitat variation, and the consequences of intersexual body size dimorphism on diet divergence. *Copeia*, New York; 2005 (3): 517-525.
- Luiselli, L., Filippi, E., Capula, M., 2005. Geographic variation in diet composition of the grass snake (*Natrix natrix*) along the mainland and an island of Italy: the effects of habitat type and interference with potential

competitors. *Herpetological Journal*, London, 15 (4): 221-230.

Filippi, E., Luiselli, L., 2006. Changes in community composition, habitats and abundance of snakes after 10+ years in a protected area in Italy: conservation implications. *Herpetological Journal*, London, 16 (1): 29-36.

Rugiero, L., Luiselli, L., 2006. Effects of small-scale fires on the populations of three lizard species in Rome. *Herpetological Journal*, London, 16 (1): 63-68.

Luiselli, L., Filippi, E., 2006 Null models, co-occurrence patterns, and ecological modelling of a Mediterranean community of snakes. *Amphibia-Reptilia*, Leiden 27 (3), 325-337.

Luiselli, L., 2006. Ecological modelling of convergence patterns in European and African 'whip' snakes. *Acta Oecologica*, Paris; 30 (1): 62-68.

Filippi, E., Anibaldi, C., Capizzi, D., Ceccarelli, A., Capula, M., Luiselli, L., 2007. Long-term fidelity to communal oviposition sites in *Hierophis viridiflavus*. *Herpetological Journal*, London; 17 (1): 7-13.

Luiselli, L., Capizzi, D., Filippi, E., Anibaldi, C., Rugiero, L., Capula, M., 2007. Comparative diets of three populations of an aquatic snake (*Natrix tessellata*; Colubridae) from Mediterranean streams with different hydric regimes. *Copeia*, New York; 2007 (2): 426-435.

Rugiero, L., Luiselli, L., 2007. Null model analysis of lizard communities in five urban parks in Rome. *Amphibia-Reptilia*, Leiden; 28 (4): 547-553.

Filippi, E., Luiselli, L., 2007. Non-random seasonal variation in the structure of a Mediterranean snake community. *Web Ecology*, Lund; 7: 40-46.

Della Rocca, F., Bottari, V., Filippi, E., Luiselli, L., Utzeri, C., 2008. Modelling aspects of terrestrial ecology in an Italian endemic salamander, *Salamandrina perspicillata*. *Revue d'Ecologie (Terre et Vie)*, Paris; 63 (1): 21-30.

Gracceva, G., Bombi, P., Luiselli, L., Bologna, M.A., 2008. Do demographic aspects of neighbouring lizard populations differ? A case study with the common wall lizard, *Podarcis muralis*. *Amphibia-Reptilia*, Leiden; 29 (3): 443-448.

Capizzi, D., Capula, M., Rugiero, L., Luiselli, L., 2008. Dietary patterns of two sympatric Mediterranean snakes (*Hierophis viridiflavus* and *Zamenis longissimus*) along a gradient of habitat alteration. *Herpetological Journal*, London; 18 (3): 141-146.

Capula, M., Rugiero, L., Luiselli, L., 2009. Ecological correlates of colour pattern polymorphism along the transition zone between two morphs of the common wall lizard, *Podarcis muralis*. *Italian Journal of Zoology*, Modena; 76: 376-380.

Luiselli, L., Rugiero, L., Celletti, S., Papi, R., Gracceva, G., Stacchiotti, M., Mancini, F., Berretta, G., Berretta, L., Bombara G., Fiaschetti, R., Lucioli, E., Trionfetti, M.G., Ungaro, A., 2009. Autumnal home range in radio-tracked tortoises (*Testudo hermanni*) from a semi-arid Mediterranean environment. *Revue d'Ecologie (Terre et Vie)*, Paris; 64 (1): 73-78.

Vignoli, L., Luiselli, L., Bologna, M.A., 2009. Dietary patterns and overlap in an amphibian assemblage at a pond in Mediterranean Central Italy. *Vie et Milieu*, Banyuls-sur-Mer; 59 (1): 47-57.

Vignoli, L., Mocaer, I., Luiselli, L., Bologna, M.A., 2009. Can a large metropolis sustain complex herpetofauna communities? An analysis of the suitability of green space fragments in Rome. *Animal Conservation*, London; 12 (5): 456-466.

Filippi, E., Rugiero, L., Capula, M., Burke, R.L., Luiselli, L., 2010. Population and thermal ecology of *Testudo hermanni hermanni* in the Tolfa mountains of central Italy. *Chelonian Conservation and Biology*, Lunenburg; 9 (1): 54-60.

Reading, C. J., Luiselli, L., Akani, G. C., Bonnet, X., Amori, G., Ballouard, J. M., Filippi, E., Naulleau, G., Pearson, D., Rugiero, L., 2010. Are snake populations in widespread decline? *Biology Letters*, London; 6: 777-780.

Del Vecchio, S., Burke, R.L., Rugiero, L., Capula, M., Luiselli, L., 2011. The turtle is in the details: Microhabitat choice by *Testudo hermanni* is based on microscale plant distribution. *Animal Biology*, Leiden; 61: 249-261.

Del Vecchio, S., Burke, R.L., Rugiero, L., Capula, M., Luiselli, L., 2011. Seasonal changes in the diet of *Testudo hermanni hermanni* in central Italy. *Herpetologica*, Washington D.C., 67: 236-249.

- Luiselli, L., Madsen, T., Capizzi, D., Rugiero, L., Pacini, N., Capula, M., 2011. Long-term population dynamics in a Mediterranean aquatic snake. *Ecological Research*, Tokyo; 26: 745-753.
- Maura, M., Vignoli, L., Bologna, M.A., Rugiero, L., Luiselli, L., 2011. Population density of syntopic, differently sized lizards in three fragmented woodlands from Mediterranean Central Italy. *Community Ecology*, Budapest; 12 (2): 249-258.
- Rugiero, L., Capula, M., Vignoli, L., Luiselli, L., 2011. Offspring condition determines dispersal patterns in Western whip snakes, *Hierophis viridiflavus*. *Herpetological Journal*, London; 22 (4): 259-261.
- Rugiero, L., Milana, G., Petrozzi, F., Capula, M., Luiselli, L., 2013. Climate-change-related shifts in annual phenology of a temperate snake during the last 20 years. *Acta Oecologica*, Paris; 51: 42-48. e, Cambridge; 15: 401-408.
- Capula, M., Rugiero, L., Capizzi, D., Milana, G., Vignoli, L., Franco, D., Petrozzi, F., Luiselli, L., 2014. Long-term, climate-change-related shifts in monthly patterns of roadkilled Mediterranean snakes. *Herpetological Journal*, London; 24 (2): 97-102.
- Vignoli, L., D'Amen, M., Della Rocca, F., Bologna, M.A., Luiselli, L., 2014. Contrasted influences of moon phases on the reproduction and movement patterns of four amphibian species inhabiting different habitats in central Italy. *Amphibia-Reptilia*, Leiden; 35: 247-254.
- Luiselli, L., Capula, M., Burke, R.L., Rugiero, L., Capizzi, D., 2014. Sighting frequency decreases over two decades in three populations of *Testudo hermanni* from central Italy. *Biodiversity and Conservation*, 23: 3091-3100.
- Vignoli, L., Bologna, M.A., Manzini, S., Rugiero, L., Luiselli, L., 2015. Attributes of basking sites of the European pond turtle (*Emys orbicularis*) in central Italy. *Amphibia-Reptilia*, Leiden; 36: 125-131.
- Luiselli, L., Capula, M., Rugiero, L., Capizzi, D., Franco, D., Milana, G., 2016. Long-term, climate-change-related shifts in feeding frequencies of a Mediterranean snake population. *Ecological Research*, Tokyo; 31: 49-55.
- Capula, M., Rugiero, L., Capizzi, D., Franco, D., Milana, G., & Luiselli, L., 2016. Long-term, climate-change-related shifts in feeding frequencies of a Mediterranean snake population. *Ecological Research*, 31 (1), 49-55.
- Lorenzo Rugiero, Massimo Capula, Dario Capizzi, Giovanni Amori, Giuliano Milana, Manuela Lai, Luca Luiselli, 2018. Long-term observations on the number of roadkilled *Zamenis longissimus* (Laurenti, 1768) in a hilly area of Central Italy. *Herpetozoa* 03/2018; 30(3/4).
- Stellati, L., Mirabasso, J., Luiselli, L., Bologna, M. A., Vignoli, L., & Bissattini, A. M., 2021. Can we share? feeding strategy in three syntopic newts in artificial habitats. *Diversity*, 13 (1), 32.
- Rugiero, L., Capula, M., Dendi, D., Petrozzi, F., Di Vittorio, M., & Luiselli, L., 2021. A 28-years-long monitoring study suggests heavy decline and habitat shifts in three populations of a Mediterranean tortoise species. *Animal Biology*, 71 (1), 21-35.
- Rugiero, L., Capula, M., Di Vittorio, M., Dendi, D., Meek, R., & Luiselli, L., 2021. Ontogenetic habitat uses and density of the green lizard (*Lacerta bilineata*) in contrasted landscapes in France and Italy. *Conservation*, 2021, 1, 1-16.
- Rugiero, L., Capula, M., Dendi, D., Petrozzi, F., Fa, J.E., Funk, S.M., Burke, R.L., & Luiselli, L., 2021. Testing hypotheses of habitat use and temporal activity in relation to body plan in a Mediterranean lizard community. *Canadian Journal of Zoology*, 99: 921-929.
- Luiselli, L., Stille, B., Stille, M., Buttemer, W.A., Madsen, T., 2022. Mass-related differences in metabolic rate and fasting endurance explain divergence in seasonal activity of Mediterranean lizards. *Amphibia-Reptilia*, DOI:10.1163/15685381-bja10092.

Sbordoni, Valerio - Mattoccia, Marco

- Talarico, L., Babik, W., Marta, S., Pietrocini, V. and Mattoccia, M., 2019. MHC structuring and divergent allele advantage in a urodele amphibian: a hierarchical multi-scale approach. *Heredity*, 123: 593-607.
- Talarico, L., Ciambotta, M., Tiberi, A., & Mattoccia, M., 2020. Introgressive hybridization between the endangered native *Bombina pachypus* and the introduced *B. variegata* in a protected area in central Italy. *Amphibia-Reptilia*, 42 (1): 107-114.

Angelini, C., Cari, B., Mattoccia, M., Romano, A., 2004. Distribuzione di *Bombina variegata pachypus* (Bonaparte, 1838) sui Monti Lepini (Lazio) (Amphibia: Anura). *Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico Di Storia Naturale di Milano*, 145 (II): 321-328.

Romano, A., Montinaro, G., Mattoccia, M., Sbordoni, V., 2007. Amphibians of the Aurunci Mountains (Latium, Central Italy). Checklist and conservation guidelines. *Acta Herpetologica*, 2 (1): 17-25.

Romano, A. and Mattoccia, M., 2005. Maximum size of the Spectacled salamander, *Salamandrina perspicillata* (Savi, 1821). *Herpetozoa*, 18: 186-187.

Atlante della biodiversità faunistica dei Monti Lepini. 2020. Corsetti L. (cur.), Marozza L. (cur.) Editore: Belvedere (Latina) Collana: Le scienze, Nr. 33 ISBN-13: 9788889504628.

Mattoccia, M., Romano, A. and Sbordoni, V., 2005. Mitochondrial DNA sequence analysis of the spectacled salamander, *Salamandrina terdigitata* (Urodela: Salamandridae), supports the existence of two distinct species. *Zootaxa*, 995: 1-19.

A. Romano, M. Mattoccia, S. Marta, S. Bogaerts, F. Pasman and V. Sbordoni, 2009. Distribution and morphological characterization of the endemic Italian salamanders *Salamandrina perspicillata* (Savi, 1821) and *S. terdigitata* (Bonnaterre, 1789) (Caudata: Salamandridae). *Italian Journal of Zoology*, 76:4, 422-432.

M. Mattoccia, S. Marta, A. Romano and Sbordoni V., 2011. Phylogeography of an Italian endemic salamander (genus *Salamandrina*): glacial refugia, postglacial expansions, and secondary contact. *Biological Journal of the Linnean Society*, 104:4, 903-992.

Talarico, L., Babik, W., Marta, S. and Mattoccia, M., 2019. Genetic drift shaped MHC IIB diversity of an endangered anuran species within the Italian glacial refugium. *Journal of Zoology*, 307:1, 61-70.

Romano, Antonio

Romano, A., Rosa, G., Salvidio, S., Novaga, R., Costa, A., 2022. How landscape and biotic interactions shape a Mediterranean reptile community. *Landscape Ecology*, 37:2915-2927.

Biello, R., Zampiglia, M., Corti, C., Deli, G., Biaggini, M., Crestanello, B., Delaugerre, M., Di Tizio, L., Leonetti, F.L., Casari, S., Olivieri, O., Pellegrino, F., Romano, A., Sperone, E., Hauffe, H.C., Trabalza-Marinucci, M., Bertorelle, G., Canestrelli, D., 2021. Mapping the geographic origin of captive and confiscated Hermann's tortoises: a genetic toolkit for conservation and forensic analyses. *Forensic Science International: Genetics* 51 (art. 102447):1-6.

Careddu, G., Carlini, N., Romano, A., Rossi, L., Calizza, E., Sporta Caputi, S., Costantini; M.L., 2020. Diet composition of the Italian crested newt (*Triturus carnifex*) in structurally different artificial ponds based on stomach contents and stable isotope analyses. *Aquatic Conservation* 30 (8): 1505-1520.

Romano, A., Salvidio, S. Palozzi, R., Sbordoni V., 2012. Diet of the newt, *Triturus carnifex* (Laurenti, 1768), in a flooded karstic sinkhole ("Pozzo del Merro", Central Italy). *Journal of Cave and Karst Studies*, 74 (3): 271-277.

Mattoccia, M., Marta, S., Romano, A., Sbordoni, V., 2011. Phylogeography of an Italian endemic salamander (genus *Salamandrina*): glacial refugia, postglacial expansions and secondary contact. *Biological Journal of the Linnean Society*, 104: 903-922.

Esposito, C., Romano, A., 2011. Extension of known range area of *Zamenis lineatus* (Camerano, 1891). New northern and western limits. *Herpetozoa*, 23: 86-87.

Romano, A., Ficetola, G.F., 2010. Ecogeographic variation of body size in the spectacled salamanders (*Salamandrina*): Influence of genetic structure and local factors. *Journal of Biogeography*, 37: 2358-2370.

Romano, A., Forcina, G. & Barbanera, F., 2008. Breeding site selection by olfactory cues in the threatened northern spectacled salamander *Salamandrina perspicillata* (Savi, 1821). *Aquatic Conservation*, 18 (1): 799-805.

Romano, A. & Di Cerbo, A.R., 2007. Leech predation on amphibian eggs. *Acta Zoologica Sinica*, 53 (4): 750-754.

Romano, A. & Mattoccia M., 2005. Maximum size of the spectacled salamander, *Salamandrina perspicillata* (Savi, 1821), (Urodela; Salamandridae). *Herpetozoa*, 18 (3/4): 186-187.

Mattoccia M., Romano A., Sbordoni V., 2005. Mitochondrial DNA sequence analysis of the spectacled salamander, *Salamandrina terdigitata* (Urodela: Salamandridae), supports the existence of two distinct species. *Zootaxa*, 995: 1-19.

- Corsetti L., Ragno R., Romano A., 2005. *Triturus italicus* (Peracca, 1898) in the Lepini Mountains: new north-western limit of the range. *Herpetozoa*, 18 (1/2): 87-88.
- Romano A., De Cicco M., Utzeri C., 2003. *Bufo viridis* (Laurenti, 1768) in Monti Simbruini Regional Park (Latium, central Italy): altitudinal record for peninsular Italy. *Herpetozoa*, 16 (1/2): 91-93.
- Spilinga, C., Esposito, C., Forcina, G., Romano, A., 2007. Nuovi dati distribuitivi sulla batracofauna del Lazio. *Aldrovandia - Boll. Mus. Civ. Zool. Roma*, 3: 125-126.
- Angelini C., Cari B., Mattoccia M., Romano A., 2004. Distribuzione di *Bombina variegata pachypus* (Bonaparte, 1838) sui Monti Lepini (Lazio) (Amphibia: Anura). *Atti Soc. It. Sc. Nat.*, Milano, 145 (II): 321-328.
- Romano, A. & Ruggiero, A., 2008. Olfactory recognition of terrestrial shelters in females of *Salamandrina perspicillata* (Savi, 1821). *Phylomedusa - Journal of Herpetology*, 7 (1): 3-10.
- Mattoccia, M., Cari, B., Romano, A., Angelini, C., 2006. Osservazioni sull'ecologia di alcune popolazioni di *Bombina pachypus* (Amphibia: Bombinatoridae) nei Monti Lepini (Lazio). *Proceedings V Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica*, 161-166.
- Romano, A., 2020. Autore o Coautore delle schede faunistiche di 5 specie di Anfibi e 8 specie di Rettilli. In: Corsetti, L. & Marozza, L. (eds.): Atlante della biodiversità faunistica dei Monti Lepini. Ed. Belvedere (Latina); collana "Le Scienze" n. 33, pp. 488.
- Romano, A., 2021. Anfibi e fauna minore degli ambienti umidi del Parco Nazionale del Circeo. Direttiva MATTM per la conservazione della biodiversità - Azione di sistema trasversale. *Collana "Ricerca"*, Ente Parco Nazionale del Circeo, Ed. Atlantide Editore, Latina, pp. 136.

Bologna, Marco A. - Carpaneto, Giuseppe M.

- Carpaneto G. M., 1980. Considerazioni sull'erpetofauna (Anfibi e Rettilli) dei Monti Lucreti, pp. 105-111. In: De Angelis G. & Lanzara P. (eds.) «Monti Lucreti: Invito alla lettura del territorio. Un parco naturale nel Lazio», Provincia di Roma, Assessorato Sport e Turismo, Roma.
- Carpaneto G. M., 1986. Osservazioni preliminari sugli Anfibi e sui Rettilli del Parco Nazionale del Circeo (Amphibia et Reptilia) (pp. 145-155) - In: Atti Conv. "Aspetti faunistici e problematiche zoologiche del Parco Nazionale del Circeo", Sabaudia.
- Bonifazi A. & Carpaneto G. M., 1990. Indagine preliminare sugli Anfibi e sui Rettilli dei Monti Ausoni e Aurunci (Lazio meridionale). Centro Reg. Doc. Beni Cult. Amb. Lazio, Ass. Cultura, Reg. Lazio, Roma, 47 pp.
- Carpaneto G. M. & Vigna Taglianti A., 1995. La fauna delle Isole Ponziane: aspetti zoogeografici ed ecologici. In: F. Giusti (ed.), Le isole minori: la fauna. I Quaderni di Italia Nostra, 27: 45-68.
- Carpaneto G. M., 1995. Anfibi e Rettilli dei Monti Lucreti, pp. 353-364. In: G. De Angelis (ed.), "Monti Lucreti: Parco Regionale Naturale", P. R. N. Monti Lucreti, Consorzio di Gestione - Comitato Promotore, Tivoli.
- Bologna M. A., Capula M., Carpaneto G. M., Cignini B. & Zapparoli M., 1997. Ricerche preliminari per il Progetto Atlante degli Anfibi e Rettilli di Roma. 1° Congresso Nazionale sulla Fauna Urbana (Roma, 12 aprile 1997), Riassunti: 22.
- Bologna M., Capula M. & Carpaneto G. M., 1997. Lo studio e la tutela dell'erpetofauna in ambienti urbani. 1° Congresso Nazionale sulla Fauna Urbana (Roma, 12 aprile 1997), Riassunti: 94.
- Bologna M. A., Capula M., Carpaneto G. M., Cignini B., Zapparoli M. & Marangoni C., 1997. Gli anfibi e rettili di Roma: un progetto per la gestione della fauna minore. *Ecologia Urbana*, 9 (2-3): 36-38 (1998).
- Carpaneto G. M., Bologna M. A. & Capula M., 1998. Ricerche sull'erpetofauna di ecosistemi urbani in Italia: finalità, obiettivi ed applicazioni. Pp.57-60. In: Bologna M., Carpaneto G. M., Cignini B. (eds) «Atti 1° Convegno Nazionale sulla Fauna Urbana (Roma, 12 aprile 1997)», Fratelli Palombi Editori, Roma, 304 pp.
- Bologna M. A., Capula M., Carpaneto G. M., Cignini B. & Zapparoli M., 1998. Il Progetto Atlante degli Anfibi e Rettilli di Roma: una banca dati per la conservazione dell'erpetofauna urbana. Pp.269-272. In: Bologna M., Carpaneto G. M., Cignini B. (eds) «Atti 1° Convegno Nazionale sulla Fauna Urbana (Roma, 12 aprile 1997)», Fratelli Palombi Editori, Roma, 304 pp.
- Mozzorecchia A., Agrimi U., Carpaneto G. M. & Dell'Omo G., 1998. Intraspecific interactions in a natural population of the Hermann's tortoise, *Testudo hermanni* (Reptilia, Testudines). *Proceedings VII International Congress of Ecology* (Florence, 19-25 July 1998): 300.

Mozzorecchia A., Agrimi U., Carpaneto G. M. & Dell'Omro G., 1998. Daily activity and habitat selection in a natural population of the Hermann's tortoise, *Testudo hermanni* (Reptilia, Testudines). *Proceedings VII International Congress of Ecology* (Florence, 19-25 July 1998): 300.

Mozzorecchia A., Agrimi U., Carpaneto G. M., Dell'Omro G. & Vannoni E., 1998. Rapporto preliminare sulla scelta sessuale in una popolazione laziale di *Testudo hermanni*. Atti 2° Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica (Praia a Mare, 6-10 ottobre 1998): 57-58.

Bologna M. A., Capula M. & Carpaneto G. M. eds, 2000. Anfibi e Rettilli del Lazio. Fratelli Palombi Editori, Roma, 160 pp.

Carpaneto G. M., 2002. Anfibi, rettili e mammiferi (pp. 120-162). In: Minelli A., Chemini C., Argano R., Ruffo S. (eds.), La fauna in Italia. Touring Editore, Milano e Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, Roma, 448 pp.

Zapparoli M., Bologna M.A., Bombi P.L., Carpaneto G.M., Cignini B., 2003. The urban fauna of Rome ecosystem (Italy): recent studies, conservation problems and environmental management. Proceedings of the EuroMAB 2002 Meeting, Rome, Italy, 7-11 October 2002. Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL, Scritti e documenti, 31: 106-107.

Carpaneto G. M., Bologna M. A., Scalera R., 2004. Towards guidelines for monitoring threatened species of Amphibians and Reptiles in Italy. In: M. A. Bologna & S. La Posta (eds.), "The conservation status of threatened amphibian and reptile species of the Italian fauna". *Italian Journal of Zoology*, 71, Supplement 1: 175-183.

Sebasti S., Carpaneto G. M., 2004. The amphibian communities occurring in dewponds of a lowland deciduous forest along the Tyrrhenian coast. *Italian Journal of Zoology*, 71, Supplement 2: 135-141.

Carpaneto G. M., 2006. *Testudo graeca* Linnaeus, 1758. Pp. 386-389. In: R. Sindaco, G. Doria, E. Razzetti, F. Bernini (eds.). Atlante degli Anfibi e dei Rettilli d'Italia, Societas Herpetologica Italica. Edizioni Polistampa, Firenze.

Carpaneto G. M., 2006. *Testudo marginata* Schoepff, 1792. Pp. 396-399. In: R. Sindaco, G. Doria, E. Razzetti, F. Bernini (eds.). Atlante degli Anfibi e dei Rettilli d'Italia, Societas Herpetologica Italica. Edizioni Polistampa, Firenze.

Pimpinelli I., Mazzei P., Pau F., Salvi D., Vignoli L. Bologna M. A., Carpaneto G. M., 2009. Dinamica di colonizzazione di uno stagno artificiale in un SIC del Parco Regionale dei Castelli Romani. In: 70° Congresso UZI - Rapallo (GE) 21-24 settembre 2009. *Boll. Mus. Ist. Biol. Univ. Genova*, 71: 181.

Di Santo MP, Vignoli L, Carpaneto G. M., Battisti C., 2017. Occurrence patterns of alien freshwater turtles in a large urban pond 'Archipelago' (Rome, Italy): Suggesting hypotheses on root causes. *Lakes & Reservoirs Research & Management*, 22 (1): 56-64.

Vignoli, Leonardo

Vignoli L., Bologna M. A., 2001. Oviposition on ground in *Salamandrina terdigitata* (Lacépède, 1788) in Rome (Caudata, Salamandridae). *Herpetological Review*, 32: 99.

Della Rocca F., Vignoli L., Bologna M.A., 2005. The reproductive biology of *Salamandrina terdigitata* (Caudata Salamandridae). *Herpetological Journal*, 15: 273-278.

D'Amen M., Vignoli L., Bologna M. A., 2006. The normal development and the chromosome No. 1 syndrome in *Triturus carnifex carnifex* (Caudata: Salamandridae). *Italian Journal of Zoology*, 73 (4): 325-333.

D'Amen M., Vignoli L., Bologna M. A., 2007. The effects of temperature and pH on the embryonic development of two species of *Triturus*. *Amphibia-Reptilia*, 28: 295-300.

Vignoli L., Luiselli L., Bologna M. A., 2007. Seasonal patterns of activity and community structure in an amphibian assemblage at a pond network with variable hydrology. *Acta Oecologica*, 31: 185-192.

Vignoli L., Luiselli L., Bologna M. A., 2007. Spatio-temporal resource use at a microhabitat scale in an amphibian community at a pond in Mediterranean Central Italy. *Vie et Milieu-Life and Environment*, 57: 159-164.

Vignoli L., Luiselli L., Bologna M. A., 2009. Dietary patterns and overlap in an amphibian assemblage at a pond in Mediterranean Central Italy. *Vie et Milieu*, 59: 47-57.

Vignoli L., Mocaer I., Luiselli L., Bologna M. A., 2009. Can a large metropolis sustain complex herpetofauna communities? An analysis of green space fragments suitability in Rome. *Animal Conservation*, 12: 456-466.

- Vignoli L., Silici R., Brizzi R., Bologna M. A., 2010. *In vivo* sexual discrimination in *Salamandrina perspicillata*: a cross-check analysis of annual changes in external cloacal morphology and spermic urine release. *Herpetological Journal*, 20: 17-24.
- Maura M., Vignoli L., Bologna M. A., Rugiero L., Luiselli L. 2011. Population density of syntopic, differently sized lizards in three fragmented woodlands from Mediterranean Central Italy. *Community Ecology*, 12 (2): 249-258.
- Vignoli L., Silici R., Bissattini A. M., Bologna M. A. 2012. Aspects of olfactory mediated orientation and communication in *Salamandrina perspicillata* (Amphibia Caudata): an experimental approach. *Ethology, Ecology and Evolution*, 24 (2): 165-173.
- Vignoli L., Vuerich V., Bologna M. A. 2012. Experimental study of dispersal behaviour in a wall lizard species (*Podarcis sicula*) (Sauria Lacertidae). *Ethology, Ecology and Evolution*, 24: 244-256.
- Rugiero L., Capula M., Vignoli L., Luiselli L., 2012. Offspring condition determines dispersal patterns in western whip snakes, *Hierophis viridiflavus*. *The Herpetological Journal*, 22 (4), 259-261.
- Vignoli L., Luiselli L. 2013. Better in the dark: two Mediterranean amphibians synchronize reproduction with moonlit nights. *Web Ecology*, 33 (1): 1-11.
- Rugiero L., Capula M., Vignoli L., Luiselli L. 2013. Interpreting dispersal patterns of reproductive female *Hierophis viridiflavus* (Lacépède, 1789), around a communal nesting site (Squamata: Serpentes: Colubridae). *Herpetozoa*, 25 (3-4): 143-150.
- Vignoli L., Bombi P., Bologna M.A., Capizzi D., Salvi D. 2013. Landscape of amphibian diversity in Latium Region: peaks, valleys and gaps of conservation priority. *Italian Journal of Zoology*, 80 (4): 586-595.
- Vignoli L., D'Amen M., Della Rocca F., Bologna M. A., Luiselli L., 2014. Contrasted influences of moon phases on the reproduction and movement patterns of four amphibian species inhabiting different habitats in central Italy. *Amphibia-Reptilia*, 35(2): 247-254.
- Buono V., Guarino F.M., Vignoli L., 2014. Maximum body size and age distribution in the Italian Stream Frog, *Rana italica* Dubois 1987 (Amphibia: Anura). *Acta Herpetologica*, 9 (2): 231-235.
- Capula M., Rugiero L., Capizzi D., Milana G., Vignoli L., Franco D., Petrozzi F., Luiselli L., 2014. Long-term, climate-change-related shifts in monthly patterns of roadkilled Mediterranean snakes. *Herpetological Journal*, 24: 97-102.
- Udroiu I., Sgura A., Vignoli L., Bologna M.A., D'Amen M., Salvi D., Ruzza A., Tanzarella C., 2015. Micronucleus test on *Triturus carnifex* as a tool for environmental biomonitoring. *Environmental and Molecular Mutagenesis*, 56: 412-417.
- Vignoli L., Vuerich V., Bologna M.A., 2015. Experimental study of dispersal behavior in the Common Wall lizard, *Podarcis muralis* (Laurenti, 1768) (squamata: sauria: lacertidae). *Herpetozoa*, 27 (3/4): 137-146.
- Vignoli L., Bologna M.A., Manzini S., Rugiero L., Luiselli L., 2015. Attributes of basking sites of the European pond turtle (*Emys orbicularis*) in central Italy. *Amphibia-Reptilia*, 36 (2): 125-131.
- Cinquegranello A., Salvi D., Vignoli L., 2015. The amphibians of the Circeo national Park, central Italy: distribution and aquatic habitat use. *Herpetozoa*, 28 (1/2): 63-73.
- Rovelli V., Randi E., Davoli F., Macale D., Bologna M.A., L Vignoli L., 2015. She gets many and she chooses the best: polygyny and polyandry in *Salamandrina perspicillata* (Amphibia: Salamandridae). *Biological Journal of the Linnean Society*, 116 (3): 671-683.
- Romiti F., Bissattini A., Buono V., Cifarelli C., Della Rocca F., Eniang E.A., Akani G.C., Luiselli L., Superti V., Carpaneto G.M., Vignoli L. 2017. Photographic identification method (PIM) using natural body marks: A simple tool to make a long story short. *Zoologischer Anzeiger - A Journal of Comparative Zoology*, 266: 136-147.
- Onorati M., Vignoli L., 2017. The darker the night, the brighter the stars: consequences of nocturnal brightness on amphibian reproduction. *Biological Journal of the Linnean Society*, 120 (4): 961-976.
- Vignoli L., Cinquegranello A., Lucidi G., Luiselli L., Salvi D. 2017. The distribution and diversity of reptiles in a species-rich protected area of Central Italy. *Herpetological Conservation and Biology*, 12 (1): 279-291.
- Di Santo M.P., Vignoli L., Carpaneto G.M., Battisti C. 2017. Occurrence patterns of alien freshwater turtles in a large urban pond 'Archipelago' (Rome, Italy): Suggesting hypotheses on root causes. *Lakes & Reservoirs Research & Management*, 22: 56-64.

- Buono V., Galliani G., Mancini E., Davoli F., Mengoni C., Mucci N., Vignoli L. 2018. An improved microsatellite panel to assess genetic variability in the Italian Smooth Newt (*Lissotriton vulgaris meridionalis*). *Journal of Genetics*, 97 (2):569-573.
- Bissattini A., Buono V., Vignoli L. 2018. Field data and worldwide review reveal that alien crayfish mitigate the predation impact of the American bullfrog on native amphibians. *Aquatic Conservation-Marine and Freshwater Ecosystems*, 28: 1465.
- Luiselli L., Vignoli L., Rugiero L., Meek R. 2018. Declining occupancy rates in the hibernacula of aspic vipers (*Vipera aspis*) in Italy and France; evidence for climatic effects? *Herpetological Journal*, 28 (4): 137-142.
- Rugiero L., Vignoli L., Luiselli L., Meek R. 2018. Spring basking by *Vipera aspis*: Observations from Italy and France on the displacement distances of basking vipers from their hibernacula. *Herpetological Bulletin*, 145 (145): 22-27.
- Bissattini, A., Buono, V., Vignoli, L. 2019. Disentangling the trophic interactions between American bullfrogs and native anurans: complications due to post-metamorphic ontogenetic niche shifts. *Aquatic Conservation-Marine and Freshwater Ecosystems*, 29: 270-281.
- Buono, V., Bissattini, A., Vignoli, L. 2019. Can a cow save a newt? The role of cattle drinking troughs in amphibian conservation. *Aquatic Conservation-Marine and Freshwater Ecosystems*. DOI: 10.1002/aqc.3126.
- Rovelli, V., Ruiz-González, A., Vignoli, L., Macale, D., Buono, V., Davoli, F., Vieites, D.R., Pezaro, N., Randi, E. 2019. Genotyping-by-Sequencing (GBS) of large amphibian genomes: a comparative study of two non-model species endemic to Italy. *Animal Biology*, 1: 1-20.
- Simbula, G., Luiselli, L., & Vignoli, L., 2019. Lizards and the city: A community study of Lacertidae and Gekkonidae from an archaeological park in Rome. *Zoologischer Anzeiger*, 283: 20-26.
- Stellati, L., Borgianni N., Bissattini A.M., Buono V., Haubrock P.J., Balzani P., Tricarico E., Inghilesi A.F., Tancioni L., Martinoli M., Luiselli L., Vignoli L. 2019. Living with aliens: suboptimal ecological condition in semiaquatic snakes inhabiting a hot spot of allodiversity. *Acta Oecologica*, 100.
- Bissattini, A. M., Buono, V., & Vignoli, L. 2020. Moonlight rather than moon phase influences activity and habitat use in an invasive amphibian predator and its native amphibian prey. *Acta Oecologica*, 103.
- Cerini, F., Mattei, G., Luiselli, L., & Vignoli, L. 2020. Do lizards (*Podarcis siculus*) react to whip snake (*Hierophis viridiflavus*) scents? A comparative test on odour stimuli recognition. *Behaviour*, 1 (aop): 1-17.
- Rugiero, L., Luiselli, L., Capula, M., Petrozzi, F., Di Vittorio, M., Vignoli, L., ... & Meek, R. 2020. Snakes and the Eternal City: variation in community metrics, body size and population density of snakes in contrasted landscapes of suburban Rome (Italy). *Herpetological Journal*, 30 (2).
- Mirabasso, J., Bissattini, A. M., Bologna, M. A., Luiselli, L., Stellati, L., & Vignoli, L. 2020. Feeding Strategies of Co-occurring Newt Species across Different Conditions of Syntopy: A Test of the "Within-Population Niche Variation" Hypothesis. *Diversity*, 12 (5), 181.
- Simbula, G., Vignoli, L., Carretero, M. A., & Kaliontzopoulou, A. 2021. Fluctuating asymmetry as biomarker of pesticides exposure in the Italian wall lizards (*Podarcis siculus*). *Zoology*, 147.
- Simbula, G., Macale, D., Gomes, V., Vignoli, L., & Carretero, M. A. 2021. Effects of pesticides on eggs and hatchlings of the Italian wall lizard (*Podarcis siculus*) exposed via maternal route. *Zoologischer Anzeiger*, 293: 149-155.
- Simbula, G., Moltedo, G., Catalano, B., Martuccio, G., Sebbio, C., Onorati, F., ... & Vignoli, L. 2021. Biological responses in pesticide exposed lizards (*Podarcis siculus*). *Ecotoxicology*, 1-12.
- Stellati, L., Mirabasso, J., Luiselli, L., Bologna, MA., Vignoli, L., Bissattini A. M. 2021. Can We Share? Feeding Strategy in Three Syntopic Newts in Artificial Habitats. *Diversity*, 13 (1).
- Caruso, Y., Luiselli, L., Vignoli, L. 2021. Thermoregulation comparisons between a threatened native and an invasive lizard species. *The Herpetological Journal*, 31 (2).
- Bissattini, A. M., Haubrock, P. J., Buono, V., Balzani, P., Borgianni, N., Stellati, L., ... & Vignoli, L. 2021. Trophic structure of a pond community dominated by an invasive alien species: Insights from stomach content and stable isotope analyses. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, 31 (4), 948-963.
- de Meis A., Bissattini A., Venchi A., Bologna M.A., & Vignoli L. 2022. Feeding ecology of the endangered toad *Bombina pachypus* in central Italy. *Canadian Journal of Zoology*, 100: 452-463.

Simbula G., Bissattini A., & Vignoli L. 2022. Linking agricultural practices to lizard trophic behaviour: an ecological approach. *Science of the Total Environment*, 830.

Ancillotto, L., Vignoli, L., Martino, J., Paoletti, C., Romano, A., & Bruni, G. 2022. Sexual dichromatism and throat display in spectacled salamanders: a role in visual communication? *Journal of Zoology*, 318 (2): 75-83.

Capizzi, Dario - Luiselli, Luca

Capizzi, D., Luiselli, L., Capula, M., Rugiero, L., 1995. Feeding habits of a Mediterranean community of snakes in relation to prey availability. *Revue d'Ecologie (Terre et Vie)*, 50: 353-363.

Capizzi, D., Luiselli, L., 1995. Comparison of the trophic niche of four sympatric owls in Mediterranean central Italy. *Ecologia Mediterranea*, 21: 13-20.

Capizzi, D., Capula, M., Evangelisti, F., Filippi, E., Luiselli, L., Trujillo Jesus, V., 1996. Breeding frequencies, clutch size, reproductive status and correlated behaviours in sympatric females *Elaphe quatuorlineata* and *Elaphe longissima*. *Rev. Ecol. (Terre et Vie)*, 51: 297-311.

Capizzi, D., Luiselli, L., 1996. Feeding relationships and competitive interactions between phylogenetically unrelated predators (owls and snakes). *Acta Oecologica*, 17: 265-284.

Luiselli, L., Capizzi, D., 1997. Influences of area, isolation and habitat features on distribution of snakes in Mediterranean fragmented woodlands. *Biodiversity and Conservation*, 6: 1339-1351.

Capizzi, D., Luiselli, L., 1997. Diet of four-lined snake in Mediterranean central Italy. *Herpetological Journal*, 7: 1-5.

Luiselli, L., Capula, M., Capizzi, D., Filippi, E., Trujillo Jesus, V., Anibaldi, C. (1997) Problems for Conservation of Pond Turtles (*Emys orbicularis*) in central Italy: is the Introduced Red-Eared Turtle (*Trachemys scripta elegans*) a serious threat? *Chelonian Conservation & Biology*, 2: 417-419.

Capizzi, D., Anibaldi, C., Rugiero, L., Luiselli, L., 1998. Competition and morphological similarity: the case of the "snake-like" lizards *Anguis fragilis* (Anguidae) and *Chalcides chalcides* (Scincidae). *Revue d'Ecologie (Terre et vie)*, 53: 211-223.

Luiselli, L., Capizzi, D., 1999. Ecological distribution of the Geckos *Tarentola mauritanica* and *Hemidactylus turcicus* in the urban area of Rome in relation to age of buildings and condition of the walls. *Journal of Herpetology*, 33: 316-319.

Rugiero, L., Capizzi, D., Luiselli, L., 2002. Interactions between sympatric snakes, *Coluber viridiflavus* and *Elaphe longissima*: are there significant inter-annual differences in coexistence patterns? *Ecologia Mediterranea*, 28: 75-91.

Luiselli, L., Capizzi, D., Filippi, E., Anibaldi, C., Rugiero, L., Capula, M., 2007. Comparative diets of three populations of an aquatic snake (*Natrix tessellata*, Colubridae) from mediterranean streams with different hydric regimes. *Copeia*, 2007: 426-435.

Filippi, E., Anibaldi, C., Capizzi, D., Ceccarelli, A., Capula, M., Luiselli, L., 2007. Long-term fidelity to communal oviposition sites in *Hierophis viridiflavus*. *Herpetological Journal*, 17: 7-13.

Luiselli, L., Madsen, T., Capizzi, D., Rugiero, L., Pacini, N., Capula, M., 2011. Long-term population dynamics in a Mediterranean aquatic snake. *Ecol. Res.*, 26: 745-753.

Vignoli, L., Bombi, P., Bologna, M.A., Capizzi, D., Salvi, D., 2013. Landscape of amphibian diversity in Latium Region: peaks, valleys and gaps of conservation priority. *Italian Journal of Zoology*, 80: 586-595.

Capula, M., Rugiero, L., Capizzi, D., Petrozzi, F., Luiselli, L., 2014. Long-term, climate change-related shifts in monthly patterns of roadkilled Mediterranean snakes (*Hierophis viridiflavus*). *Herpetological Journal*, 24: 97-102.

Luiselli, L., Capula, M., Burke, R.L., Rugiero, L., Capizzi, D., 2014. Sighting frequency decreases over two decades in three populations of *Testudo hermanni* from Central Italy. *Biodivers Conserv.*, 23: 3091-3100.

Capula, M., Rugiero, L., Capizzi, D., Franco, D., Milana, G., & Luiselli, L., 2016. Long-term, climate-change-related shifts in feeding frequencies of a Mediterranean snake population. *Ecological research*, 31: 49-55.

Rugiero L, Capula M, Capizzi D, Amori G, Milana G, Lai M, Luiselli L., 2018. Long-term observations on the number of roadkilled *Zamenis longissimus* (Laurenti, 1768) in a hilly area of Central Italy. *Herpetozoa*, 39: 212-217.

Società Romana di Scienze Naturali

Faune vertebrate della Sabina meridionale e aree limitrofe:

Crucitti P., Malori M., Rotella G., Tringali L., Virdia A., 1990 (1988). Erpetofauna e teriofauna dell'area sabina meridionale e del territorio Cicolano (Lazio, Italia centrale). *Natura Bresciana, Ann. Mus. Civ. Sc. Nat. Brescia*, 25: 231-254.

Faune vertebrate di comprensori della Campagna Romana e dei Monti Affilani:

Crucitti P., Bubbico F., Buccedi S., Chiné A., 2004. Gli Anfibi e i Rettili del "Bosco Trentani" (Fonte Nuova e Mentana, Roma). *Atti Soc. it. Sci. nat. Museo civ. Stor. nat. Milano*, 145 (1): 3-18.

Crucitti P., Buccedi S., Giontella M., Lettieri R., Malori M., Tringali L., 2009. I Rettili della Riserva Naturale "Macchia di Gattaceca e Macchia del Barco" (Lazio). *Atti Soc. it. Sci. nat. Museo civ. Stor. nat. Milano*, 150 (2): 259-269.

Crucitti P., Bufalieri C., 2012. L'erpetofauna della Campagna Romana tra la Riserva Naturale della Marcigliana ed i Monti Cornicolani: revisione dei dati. *Atti Mus. Civ. Stor. Nat. Trieste*, 55: 69-89.

Crucitti P., Amori G., Battisti C., Giardini M., 2013. Check-list degli Anfibi, Rettili, Uccelli e Mammiferi dell'area "arcipelago mentanese - cornicolano" (Campagna Romana, Lazio). *Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona*, 37 (Botanica Zoologia): 29-46.

Crucitti P., Brocchieri D., Cervoni F., Di Russo E., Giardini M., Manetti C., Santoboni L., 2019. Checklist dei Vertebrati del Parco Naturale Archeologico dell'Inviolata (Guidonia Montecelio, Roma). XLII contributo allo studio della biodiversità della Campagna Romana a nord-est di Roma. *Quaderni del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara*, 7 (2019): 61-79.

Crucitti P., Tringali L., Brocchieri D., Calonzi G., Di Russo E., Doglio S., Gabrieli M., Pellecchia N., Rusconi P., 2021. Censimento dei punti d'acqua del comprensorio dei Monti Affilani e aree limitrofe (Lazio). *Geologia dell'Ambiente*, 4/2021: 15-21.

Crucitti P., Battisti C., Caramanna G., Giardini M., Stoch F., 2022. Il progetto finalizzato "Campagna Romana" della Società Romana di Scienze Naturali. *Natura e Società*, numero 5, Dicembre 2022 (Prima parte): 26-32; numero 1, Marzo 2023 (Seconda parte): 34-42.

Crucitti P., Di Russo E., Pellecchia N., 2023. Agricultural landscape and herpetofauna. A case study from the Roman Campagna. Aree agricole ed erpetofauna. Il caso studio della Campagna Romana (58° Contributo allo studio della biodiversità della Campagna Romana a nord-est di Roma). *Gortania* (Botanica, Zoologia), 45 (2023): 125-134.

Collezione Vertebratologica "Benedetto Lanza" (CVSRSN):

Crucitti P., Brocchieri D., Bubbico F., Castelluccio P., Chinè A., Francioni G., Malori M., Tringali L., 2012. La collezione vertebratologica "Benedetto Lanza" Società Romana di Scienze Naturali. *Scienza e Tecnica*, N. 508: 8-12.

Crucitti P., Brocchieri D., Castelluccio P., Tringali L., 2014. La Collezione Vertebratologica "Benedetto Lanza" della Società Romana di Scienze Naturali: catalogo ragionato. *Atti Mus. Civ. St. Nat. Trieste*, 57: 113-170.

Crucitti P., Di Russo E., Tringali L., Calonzi G., Calvi S., Gabrieli M., Pellecchia N., Rusconi P., 2020. Catalogo della Collezione Vertebratologica "Benedetto Lanza" della Società Romana di Scienze Naturali (CVSRSN): subphylum Vertebrata (Amphibia, Reptilia, Mammalia). *SRSN Technical Paper* 1, 2020: 1-50.

Crucitti P., Di Russo E., Doglio S., Tringali L., Brocchieri D., Calonzi G., Calvi S., Pellecchia N., Rusconi P.. 2023. Catalogo della Collezione Vertebratologica "Benedetto Lanza" della Società Romana di Scienze Naturali: subphylum Vertebrata (Amphibia - Reptilia - Mammalia) (seconda edizione riveduta e aggiornata). *SRSN Technical Paper*, 4 (2023): 1-59.

***Salamandrina perspicillata* di Fosso del Barco (Macchia del Barco, Monterotondo, Roma):**

Crucitti P., Doglio S., Tringali L., 2016. Depigmented phenotypes inside a *Salamandrina perspicillata* population of the Campagna Romana (Latium, Italy). *Natural History Sciences. Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale in Milano*, 3: 15-20.

Crucitti P., Bombarda F., Doglio S., Emiliani F., Tessa G., Tringali L., 2020. Autoecology of *Salamandrina perspicillata* (Savi, 1821) in a lowland site of Central Italy (Caudata, Salamandridae). *Annali del Museo Civico di Storia Naturale "G. Doria" Genova*, 112 (20 febbraio 2020): 263-279.

Pizzuti Piccoli, Antonio

- Pizzuti Piccoli A. & Cattaneo A., 2006. Un episodio di insolita presa alimentare in *Zamenis longissimus* (Laurenti, 1768). *Atti Mus. St. Nat. Milano*, Vol.147/2.
- Pizzuti Piccoli A., 2008. Fenologia riproduttiva del tritone punteggiato *Lissotriton vulgaris meridionalis* (Boulenger, 1882), (Amphibia, Urodela) nel Bosco di Palo (Roma). *Ann. Mus. civ. St. nat. Ferrara*, Vol. 9/10.
- Pizzuti Piccoli A. & Cattaneo A., 2008. Rinvenimento di un esemplare di rana toro *Lithobates catesbeianus* (Shaw 1802) (Amphibia: Anura: Ranidae) in Località Maccarese (Roma, Italia). *Atti Mus. St. Nat. Maremma*, Vol. 22.
- Pizzuti Piccoli A., 2010. Fenologia larvale del tritone punteggiato *Lissotriton vulgaris meridionalis* (Boulenger, 1882), (Amphibia, Urodela) in una pozza temporanea mediterranea. *Ann. Mus. civ. St. nat. Ferrara*, Vol. 13.
- Pizzuti Piccoli A., 2013. First record of paedomorphosis for the Smooth Newt *Lissotriton vulgaris meridionalis* (Boulenger, 1882), (Amphibia, Urodela) in the Bosco di Palo Natural Park (Northern Latium, Italy). *Herpetologica Romanica*, Vol. 7.
- Pizzuti Piccoli A. & De Lorenzis A., 2016. Gli anfibi. Quaderni dell'Oasi di Castel di Guido vol. 5. LIPU, 104 pp.
- Pizzuti Piccoli A., 2016. Note sui rettili presenti nell'Oasi Naturale del Bosco di Palo (Lazio settentrionale, Italia). *Naturalista sicil.*, S. IV, XL (2), pp. 53-65.
- Pizzuti Piccoli A., Scalas I. & Di Stano L., 2017. First Record of *Emys orbicularis* (Boulenger, 1882), (Reptilia, Testudinati) in the "Castel di Guido" Natural Park (Northern Latium, Italy): a Case of Interest for Species Conservation. *International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology* (IJEAB). Vol-2, Issue-1.
- Pizzuti Piccoli A., 2017. Environmental Changes and Effects on a Population of Smooth Newt *Lissotriton meridionalis* (Boulenger, 1882) (Amphibia, Urodela) in a Mediterranean Woodland. *International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology* (IJEAB). Vol-2, Issue-2.
- Pizzuti Piccoli A., De Lorenzis A. & Pandolfi M., 2017. La gestione dei fontanili di Castel di Guido (Roma): conservare gli anfibi nella campagna romana. Workshop HerpeThon 2017. Riassunti. *Societas Herpetologica Italica*, Roma.
- Pizzuti Piccoli A., De Lorenzis A. & Fortuna F., 2017. Osservazioni preliminari sui Rettili dell'Oasi LIPU Castel di Guido (Lazio settentrionale, Italia). *Naturalista sicil.*, 41: 147-159.
- Pizzuti Piccoli A. & De Lorenzis A., 2018. Seasonal Phenology of Reptiles in a Mediterranean Environment ("Castel di Guido" Natural Park, Northern Latium, Italy). *International Journal of Environment Agriculture and Biotechnology Biotechnology* (IJEAB). Vol-3, Issue-4.
- Sortino R. & Pizzuti Piccoli A., 2018. Attività invernale di vipera comune *Vipera aspis francisciredi* Laurenti, 1768 (Reptilia Viperidae) nella Riserva Naturale di Decima Malafede (Lazio centrale, Italia). *Naturalista sicil.*, 42: 339-341.
- Pizzuti Piccoli A., 2019. Best practices of amphibians conservation in the Roman countryside (Italy). *FrogLog* Vol. 97 (1).
- Pizzuti Piccoli A., De Lorenzis A., Canestrari L. & Luchenti I., 2019. Spatial Distribution and Habitat Utilization of Reptiles in a Mediterranean Area (Castel di Guido, Rome, Italy). *International Journal of Environment Agriculture and Biotechnology* (IJEAB). Vol-4, Issue-6.
- Lustri L., Pizzuti Piccoli A. & Capula M., 2019. Biologia riproduttiva di una popolazione di raganella italiana *Hyla intermedia* Boulenger, 1882 (Amphibia Anura) in un'area dell'Italia Centrale (Castel di Guido, Roma). *Naturalista sicil.*, 43: 173-189.
- Pizzuti Piccoli A., Conversano F. & Cattaneo A., 2020. Nuoto attivo in acque profonde di vipera comune *Vipera aspis francisciredi* Laurenti, 1768 (Reptilia, Viperidae) nel Lago del Turano (Rieti, Italia centrale). *Naturalista sicil.*, 44: 251-254.

Corsetti, Luigi

- Corsetti L., Capula M., 1992. The Amphibians and Reptiles of the Lepini Mountains (Latium, Central Italy): Checklist and provisional atlas. *British Herpetological Society Bulletin*. N. 39: 8-16.
- Corsetti L., 1994. Osservazioni sulla ecologia e biologia riproduttiva di *Salamandrina terdigitata* nei Monti Lepini (Lazio). (Amphibia, Salamandridae): 111-130. In: Corsetti L. & Nardi G., (eds.), Ricerche sulla fauna dei Monti Lepini. *Museo di St. Nat. di Patrica* (FR). Quaderno 4, 184 pp.

- Corsetti L., 1994. Anfibi e Rettili dei Monti Lepini. *Museo di St. Nat. di Patrica* (FR). Quaderno 5, 192 pp.
- Corsetti L., 1999. Habitat characteristics of the spectacled salamander *Salamandrina terdigitata* (Lacépède, 1788) in southern Latium (Central Italy). *Amphibia-Reptilia*, 20: 77-82.
- Corsetti L., 1999. Reproductive activity and embryo growth of the spectacled salamander (*Salamandrina terdigitata*) in Southern Latium (Central Italy). *British Herpetological Society Bulletin*, 67: 13-20.
- Corsetti L., 2000. Sopravvivere con astuzia. OASIS. Musumeci Editore, Anno XVI, N. 4, Novembre/Dicembre 2000: 90-93.
- Corsetti L., 2000. Habitat e attività riproduttiva in *Salamandrina terdigitata* (Lacépède, 1788) nel Lazio meridionale (Italia centrale). *Rivista di Idrobiologia*, 38 (1999), 1/2/3: 381-387.
- Corsetti L., 2000. Caratteristiche ambientali dei siti riproduttivi di *Triturus italicus* (Peracca, 1898) nel Lazio (Italia centrale). *Rivista di Idrobiologia*, 38 (1999), 1/2/3: 449-455.
- Corsetti L., Angelini C., 2000. *Salamandrina terdigitata*: 38-39. In: M.A. Bologna, M. Capula & G.M. Carpaneto (a cura di), "Atlante degli Anfibi e Rettili del Lazio". Fratelli Palombi Editori, Roma, 160 pp.
- Corsetti L., Martullo S., 2000. Il sottosistema faunistico: 91-116. In: L. Piemontese (a cura di), "Per il Piano del Parco dei Monti Aurunci", Quaderni del L.U.P.T., Università degli Studi di Napoli "Federico II", 4, 160 pp.
- Corsetti L., 2002. L'erpetofauna del Parco Naturale dei Monti Aurunci. Riass.: 52. In: 4° Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica. 18-22 giugno 2002, Ercolano (NA), 92 pp.
- Corsetti L., 2002. Ricerche sulla presenza della Salamandrina dagli occhiali (*Salamandrina terdigitata*), SIC "Monte Semprevisa e Pian della Faggeta" (non pubbl.). Cooperativa La Montagna, Progetto Life "Area strategica Pian della Faggeta, azioni urgenti di tutela" (Prov. di Roma, Comune di Carpineto R., Cooperativa La Montagna): 1-9 + XII tav.
- Corsetti L., Ragno R., Romano A., 2005. *Triturus italicus* (Peracca, 1898) in the Lepini Mountains: the new North Western limit of the range. *Herpetozoa*, 18 (1/2): 87-88.
- Corsetti L., 2006. Distribuzione e preferenze ambientali degli anfibi urodeli del Lazio meridionale (Italia centrale): 7-18. In: Zuffi M.A.L. (a cura di), Atti del V Congresso Nazionale S.H.I., Calci (Pisa), 29/9-3/10 2004, 270 pp.
- Corsetti L., Romano A., 2007. Amphibians of the Ausoni Mountains (Latium. Central Italy). *Acta Herpetologica* 2 (2): 129-137.
- Corsetti L., Romano A., 2008. On the occurrence of the Italian Aesculapian snake, *Zamenis lineatus* (Camerano, 1891), in Latium (Central Italy). *Acta Herpetologica*, 3 (2): 179-183.
- Corsetti L., Nardi G., 2008. Predation on Italian newt larva, *Lissotriton italicus* (Amphibia, Caudata, Salamandridae), by *Agabus bipustulatus* (Insecta, Coleoptera, Dytiscidae). *Herpetological bulletin*, 106: 18-19.

Grano, Mauro

- Grano M., Cattaneo C., Marco Sassoè M., 2017. La rana toro (*Lithobates catesbeianus*) nelle collezioni erpetologiche dei musei italiani. *Museologia Scientifica Memorie*, N. 17/2017: 131-134.
- Grano M., Cattaneo C., 2014. A new record for the American Bullfrog, *Lithobates catesbeianus* (Shaw, 1802) (Amphibia Anura Ranidae), near Rome (Latium, Italy). *Biodiversity Journal*, 5: 213-216.
- Grano M., Cattaneo C., 2015. A survey on the presence of the invasive alien American bullfrog, *Lithobates catesbeianus* (Shaw, 1802) (Amphibia Anura Ranidae) in Latium (Central Italy) with reference to a possible infection of *Batrachochytrium dendrobatidis* on *Bufo bufo*. *Hyla*, 2015, No.1, Str.: 70-75.
- Sciortino A., Grano M., 2021. New reporting of a residual population of Italian crested newt *Triturus carnifex* (Laurenti, 1768) (Amphibia Caudata) within the city of Rome (Italy). *Biodiversity Journal*, 12: 435-440.
- Mauro Grano M., Di Giuseppe R., 2019. Anfibi e Rettili del Litorale Romano II Formichiere Editore.
- Grano M., 2019. Cambiamenti tassonomici nell'ultimo secolo (1973-2019). Un caso di studio: il Catalogo Sistematico degli Anfibi e Rettili conservati nel Museo Civico di Zoologia di Roma redatto da Augusto Cattaneo nel 1973. *Ann. Mus. civ. Rovereto* Sez.: Arch., St., Sc. nat., 35: 121-134.
- Grano M., Di Giuseppe R., 2019. Rinvenimento di una testuggine leopardo *Stigmochelys pardalis* (Bell, 1824) (Reptilia, Testudinidae) nell'area di Castel Di Guido (Lazio). *Ann. Mus. civ. Rovereto* Sez.: Arch. St. Sc. nat., 35: 135-142.

Giovanni P., Di Nicola M., Didona D., Moliterni E., Grano M., Borgianni N., Pampena R., 2019. Vipera snakebite in Europe: a systematic review of a neglected disease. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 34 (10).

Grano M., Di Giuseppe R., 2019. Le testuggini nell'alimentazione umana a Roma e nella sua provincia. Il Congresso Nazionale Testuggini e Tartarughe, 11-13 Aprile 2019 (Albenga, SV).

Grano M., Di Giuseppe R., 2017. L'erpetofauna dell'Oasi WWF di Macchiagrande (Lazio, Italia centrale). *Boll. Mus. reg. Sci. nat. Torino*, 33: 301-322.

Ferri V., Grano M., Marini D., Soccini C., Filippi E., Cervoni F., Masulli A., 2020. La biodiversità aliena dei Cheloni nel Lazio: monitoraggio dei nuclei di testuggini esotiche terrestri e palustri introdotti negli ambienti naturali della regione. Il Congresso Nazionale Testuggini e Tartarughe a cura di: Ottonello Dario, Oneto Fabrizio, Piccardo Pino, Salvidio Sebastiano), 11-13 Aprile 2019 (Albenga, SV): 107-113.

Grano M., Alcini S., 2019. Tartarughe e testuggini come alimento per l'uomo in Italia. *Boll. Mus. reg. Sci. nat. Torino*, 35: 137-152.

Zuffi A., Brugnola L., Di Tizio L., Ferri V., Gentile Ficetola G., Grano M., 2015. La gestione delle testuggini palustri esotiche in Italia: esiste un modello praticabile? Workshop HerpeThon 2015. Allevamento e commercio di anfibi e rettili: fra rischi e opportunità di conservazione. Riassunti. Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino. 17 Settembre 2015.

Grano M., Cattaneo C., Cattaneo A., 2011. A case of cannibalism in *Podarcis siculus campestris* De Betta, 1857 (Reptilia, Lacertidae). *Biodiversity Journal*, 2: 151-152.