

*CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM*

***Marco A. Bologna***

**Nationality:** Italian  
**Place and date of birth:** Torino (Italy), 08.04.1954  
**Address:** Via le dei Colli Portuensi, 122 I-00151 Roma, Italy  
**Telephone:** +390658206089 (home)  
**Professional address:** Dipartimento di Scienze  
Università degli Studi “Roma Tre”  
Viale Marconi 446. I-001146 Roma, Italy.  
**Telephone:** ++390657336327  
**FAX:** ++390657336321  
**e-mail:** marcoalberto.bologna@uniroma3.it  
**CF:** BLGMCL54D08L219F  
**Profession:** Professor of Zoology  
**Title:** Biologist

***Key Qualifications***

Prof. M. Bologna's experiences can be organised under the following headings:  
*RESEARCH IN ENTOMOLOGY, HERPETOLOGY, CONSERVATION BIOLOGY, ZOOGEOGRAPHY*

***Biographical data***

Marco Alberto Bologna was born in Torino (TO, Italy) on April 8th, 1954. He moved to Rome on 1956. Military service on 1975-1976. He was married on 1985 and has one daughter.

***Education***

High School (Gymnasium and Classic Lyceum) degree 1973.  
Graduation in Biological Sciences (4 years) on 1978 (110/110 points *cum laude*), with a dissertation on: “Cave fauna of the Ligurian Alps”

***Languages:***

Italian - mother tongue  
English - good proficiency in speaking, reading and writing  
French - good proficiency in speaking, reading and writing  
Spanish - basic proficiency in speaking and good proficiency in reading

***Awards, Scholarships etc.***

1979: Fellowship for research on Sciences Education at the Institute of Zoology, University of Rome “La Sapienza”.  
1990: “A. Garbini” national award in Zoogeography.

1990, 1992, 1995: Associate in research at the Department of Entomology, University of California, Riverside.

1995: Fellowships for Systematic research on Coleoptera Meloidae by the Center for Systematic Entomology, Florida USA

### **Career**

1979-1983: Zoologist at the Ministry of Culture and Environment.

1983-1992: Research Zoologist, Department of Environmental Sciences, University of L'Aquila.

1992-1994: Associate Professor of Zoology, Department of Environmental Sciences, "Tuscia" University, Viterbo.

1994-2001: Associate Professor of Zoology, Department of Biology, "Roma Tre" University, Rome.

2001-present: Professor of Zoology, Department of Sciences, "Roma Tre" University, Rome.

### **Academic positions**

2008-2016: Coordinator of the Ph.D. course on "Biodiversity and Ecosystems analysis", Roma Tre University, Rome.

2009-2013: Director of the Department of Environmental Biology, "Roma Tre" University, Rome.

2015-2017: Delegate of the Rector for the Didactic Activities at Roma Tre University.

2018-2022, and 2023-2027: Responsible of the projects for the Department of Excellence, Department of Sciences, Roma Tre University.

2019-2021: Director of the Department of Sciences, "Roma Tre" University, Rome.

2019-2021: Member of the Academic Senate, "Roma Tre" University.

2022-present: Delegate of the Roma Tre Rector for the National Biodiversity Future Center (PNRR).

### **Other positions held**

1992-2000: Member of the Fauna Commission of the Italian Zoological Society.

1992-present: Coordinator of several research projects financed by the Italian Ministry of University and other institutions, and of a LIFE project (CE).

1996: Member of the Secretariat of the XX International Congress of Entomology, Florence, August 1996, and Convenor of the Section "Special Environments Entomology".

1996-1997: Member of the Scientific Commission for the Parks of the Viterbo Province.

1996-2001: Member of the Council of the Majella National Park.

1996-2001: Member of the Environmental Commission of the Rome Municipality.

2000-present: President (2012-present) (2000-2012: Secretary) of the "Comitato Scientifico per la Fauna d'Italia" and of the Editorial Board.

2001-present: Member of the National Academy of Entomology.

2016-2019: Member of the Committee of the State Reserve of Roman Shore.

2016-2018: Member of the Scientific Committee and Convenor of the section "Ecology, Biodiversity and Conservation" of the XI European Congress of Entomology, 2nd – 6th July 2018, Naples, Italy.

2021-present: President of the Italian Society of Entomology.

## ***Editing and refereeing***

Editor of the monographic series “Fauna d’Italia”.

Reviewer for the following international scientific journals: Scientific Reports; Nature Conservation; Journal of Biogeography; Molecular Phylogenetic and Evolution; Journal of Molecular Evolution; Systematic Entomology; Invertebrate Systematics; Biological Journal of Linnean Society; Zoological Journal of the Linnean Society; PlosOne; Frontiers in Ecology and Evolution; Canadian Entomologist; Transactions of American Entomological Society; European Journal of Entomology; Amphibia-Reptilia; Insects; African Entomology; Entomologica Fennica; Florida Entomologist; Beiträge zur Entomologie; Coleopterist Bulletin; Oriental Insects; Elytron; Journal of Asia-Pacific Biodiversity; Zootaxonomica sinica; Miscellania Zoologica; Zoological Systematics; Italian Journal of Zoology; European Zoological Journal; International Journal of Zoology; Marine Environmental Research; Tropical Zoology; Vie et Milieu; Zookeys; Zootaxa; Zoological Systematics; Neotropical Entomology; Journal of Asia-Pacific Entomology; Journal of Herpetology; Marine Environmental Research; Microscopy Research and Technique; Boletin de la Sociedad Entomologica Chilena; Revista de la Sociedad Entomologica Argentina; Annales Zoologici; Helyon; Caucasian Entomological Bulletin; International Journal of Speleology; Bonn Zoological Bulletin; Beiträge zur Entomologie; Fragmenta Entomologica; Turkish Journal of Zoology; Klapalekiana.

## ***Society Memberships***

1968-present, Associazione romana di Entomologia (1976-1980, Member of the Council;  
1981- 2011, Member of the Editorial Board; 2012-2022: Vice President)  
1970-1974, Unione erpetologica italiana (Founding member; Member of the Council)  
1970-2000, Gruppo speleologico imperiese CAI  
1970- present, Società entomologica italiana (2010-2021: member of the Council; 2021-  
present: President)  
1980-present: Società italiana di Biogeografia (2009-present, member of the Council)  
1981-2000, Associazione Teriologica romana/italiana (Founding member)  
1982-present, Unione Zoologica Italiana (1992-2001: Member of the “Fauna”  
Commission)  
1984-1990, Gruppo speleologico aquilano  
1985-1993, Société royale d’Entomologie du Belgique  
1990-2000, Asociacion europea de Coleopterología  
1992-present, Societas Herpetologica Italica (Founding member; 1992-2000: Member of  
the Council; 2004-2012, Vice President)

## ***Scientific activity:***

a) **Systematics, taxonomy, faunistics and biology of Coleoptera Tenebrionoidea** (especially Meloidae, Oedemeridae, Ripiphoridae). On the first family he published several papers on phylogenetics, systematics, faunistics, larval morphology, ecology, keys and catalogue of the genera of the World, catalogues of the Palearctic species, a large monograph, with a general systematic arrangement, two comprehensive phylogenetic studies (based on adult and larval morphology, and molecular characters), studies on cantharidin.

b) **Biogeography of the Mediterranean and xeric areas of the World**, with particular interest in the Mediterranean and Southern Africa regions. He published some general papers on beetles and cave fauna, including monographs on the Namibian blister beetles

and on the Cave fauna of the Southwestern Alps. The study of the significance of phoretic dispersal in the insular fauna was particularly probed.

c) **Conservation Biology**. He participated to several research projects financed by the Italian Ministry of University, the National Council of Research, the National Science Foundation (U.S.A./Italy Cooperative Science Program) and other institutions.

d) **Herpetology**, with particular interest in endangered species conservation, interspecific competition, trophic and reproductive niches of Mediterranean species, community assemblage.

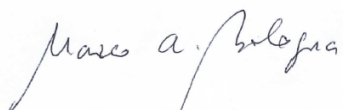
e) **Phytophagous insect communities** of Mediterranean primary or derived ecosystems. On this topic he worked on the coastal dunes, maquis, thermophilic woodlands, and mediterranean mountain pastures.

Marco A. Bologna is the author of **more than 450 scientific contributions** (see list), from which several papers on international journals and books (**ca. 225**). H-index Scopus: 24; H-index Google scholar: 38.

### **Congresses**

He attended to many national and international congresses and meetings, particularly those organized by the Unione Zoologica Italiana; Società Entomologica Italiana; Società Italiana di Biogeografia; Societas Herpetologica Italica. He was member of the Organizing or Scientific Committee of the: XV Italian Congress of Entomology (Secretary), XI European Congress of Entomology, VI Italian Congress of Herpetology (President), XX International Congress of Entomology (Member of the Secretariat), LXXX Italian Congress of Zoology, XXVI Italian Congress of Entomology.

Prof. Marco A. Bologna

A handwritten signature in black ink that reads "Marco A. Bologna". The signature is fluid and cursive, with "Marco A." on the first line and "Bologna" on the second line.

## LIST OF PUBLICATIONS

### A) International journals with referees and chapters of international books

1. **Bologna M.A.**, 1980. Recherches en Afrique de l'Institut de Zoologie de l'Université de L'Aquila (Italie). V. Coléoptères Meloidae du Kenya et de Tanzanie. *Revue de Zoologie africaine*, 94: 921-935. Now *Journal of African Zoology*
2. **Bologna M.A.**, 1985. Contribution à la connaissance des Meloidae (Coleoptera) de Mauritanie. *Bulletin et Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 121: 293-306.
3. **Bologna M.A.**, 1986. Données faunistiques et zoogéographiques sur les Meloidae (Coleoptera) de Grèce. *Biologia Gallo-Hellenica*, 12: 409-419.
4. **Bologna M.A.**, 1989. *Berberomeloe*, a new West Mediterranean genus of Lyttaeini for *Meloe majalis* Linne (Coleoptera, Meloidae). Systematics and bionomics. *Bollettino di Zoologia*, 55 (1988): 359-366. Now *Italian journal of Zoology* IF 0,763
5. **Bologna M.A.**, Aloisi G. & Marangoni C., 1989. Nuove osservazioni su *Eurymeloe* Reitter e descrizione di larve di I stadio (Coleoptera, Meloidae). *Bulletin et Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 125: 67-75.
6. **Bologna M.A.**, Aloisi G. & Vigna Taglianti A., 1990. Phoretic association of some African *Cyaneolytta* with Carabids, and morphology of first instar larvae in Meloini (Coleoptera, Meloidae). *Tropical Zoology*, 3: 159-180. IF 0,831
7. Biondi M. & **Bologna M.A.**, 1991. Classification of blister and leaf beetles (Coleoptera Meloidae and Chrysomelidae) by some cladistic and numerical taxonomy methods. *Bollettino di Zoologia*, 58: 371-378. Now *Italian journal of Zoology* IF 0,763
8. **Bologna M.A.**, 1991. Un nouvel *Oenas* de Grèce et note synonymique sur une autre espèce du Proche-Orient (Coleoptera, Meloidae). *Revue française d'Entomologie*, (N.S.) 13: 175-179.
9. Pacioni G., **Bologna M.A.** & Laurenzi M., 1991. Insect attraction by Tuber: a chemical explication. *Mycological Research*, 95: 1359-1363. IF 2,809
10. **Bologna M.A.** & Aloisi G., 1992. Systematics of *Lydomorphus* Fairmaire 1882, with a description of the first instar larva of *L. dusaulti* (Coleoptera Meloidae). *Tropical Zoology*, 5: 55-71. IF 0,831
11. **Bologna M.A.** & Pinto J.D., 1992. A review of *Meloe* (*Taphromeloe*), including a description of the first instar larva of *M.(T.) erythrocnemus* and comments on the classification of the tribe Meloini (Coleoptera: Meloidae). *Proceedings of the entomological Society of Washington*, 94: 299-308.
12. Pinto J.D. & **Bologna M.A.**, 1993. The first instar larvae of *Meloe afer* and *M. occultus*, with a clarification of antennal structure in larval *Meloe* (Coleoptera: Meloidae). *Coleopterist Bulletin*, 47: 340-348. IF 0,571
13. **Bologna M.A.** & Moragues G., 1993. *Zonitis fernancastroi* Pardo Alcaide, espèce nouvelle pour la faune de France, et données faunistiques sur *Z. nana* Ragusa (Coleoptera, Meloidae). *Nouvelle Revue d'Entomologie*, (N.S.) 10: 369-373.
14. **Bologna M.A.**, 1994. Meloidae from Canary and other Macaronesian islands (Coleoptera). *Miscellania Zoologica Barcelona*, 16 (1992): 73-80.
15. **Bologna M.A.** & Aloisi G., 1994. Systematics and bionomics of *Physomeloe* Reitter, with description of the first instar larva (Coleoptera Meloidae). *EOS, Revista Española de Entomología*, 69: 45-56.
16. **Bologna M.A.** & Laurenzi M., 1994. Descriptions of the triungulins of *Synhoria testacea* (Fabricius) and of another undetermined African species (Coleoptera: Meloidae) with data on Horiini larvae. *African Entomology*, 2: 155-162. IF 0,813
17. **Bologna M.A.**, 1995. A new Eleticinae genus from Ethiopia and remarks on the tribe Morphozonitini (Coleoptera Meloidae). *Annales de la Société entomologique de France*, (N.S.) 31: 185-193. IF 0,673
18. **Bologna M.A.** & Pinto J.D., 1995. The triungulin of two Palaearctic *Meloe* subgenera: *Lasiomeloe* Reitter and *Micromeloe* Reitter (Coleoptera, Meloidae), with bionomic and taxonomic notes. *Bollettino di Zoologia*, 62: 383-393. Now *Italian Journal of Zoology* IF 0,763
19. Venchi A. & **Bologna M.A.**, 1996. *Lacerta parva* Boulenger, a new Lizard species for the European Fauna. *Amphibia-Reptilia*, 17: 89-90. IF 1,017
20. Pinto J.D., **Bologna M.A.** & J.K. Bouseman, 1996. First-instar larvae, courtship and oviposition in *Eletica*: amending the definition of the Meloidae (Coleoptera: Tenebrionoidea). *Systematic Entomology*, 21: 63-74. IF 2,700
21. Pinto J.D. & **Bologna M.A.**, 1997. *Lyttna priapica*, a new genus and species of Meloidae (Coleoptera) from South America. *Coleopterist Bulletin*, 51: 371-377. IF 0,571
22. **Bologna M.A.** & Pinto J.D., 1997. Case 2924. MELOIDAE Gyllenhal 1810 and NEMOGNBATHINAE Castelnau, 1840 (Insecta: Coleoptera): proposed precedence over HORIIDAE Latreille 1802. *Bulletin of Zoological Nomenclature*, 54: 226-230.
23. **Bologna M.A.** & Pinto J.D., 1998. A review of the Afrotropical species of *Meloe* (Coleoptera, Meloidae) with description of first instar larvae, a key to species and an annotated catalogue. *Tropical Zoology*, 11: 19-59 0,831
24. Oliverio M., **Bologna M.A.**, Annesi F. & P. Mariottini, 1998. Molecular phylogenetics of the Italian *Podarcis* (Reptilia, Lacertidae). *Italian Journal of Zoology*, 65: 315-324. IF 0,763

- 25.** Pinto J.D. & **Bologna M.A.**, 1999. The New World Genera of Meloidae (Coleoptera): a key and synopsis. *Journal of Natural History*, 33: 569-619. IF 0,881
- 26.** **Bologna M.A.**, 2000. Revision of the mylabrine genus *Mimesthes* Marseul, 1872 (Coleoptera, Meloidae). *European Journal of Entomology*, 97: 75-84 IF 1,0121
- 27.** Nardi G. & **Bologna M. A.**, 2000. Cantharidin attraction in *Pyrochroa* (Coleoptera: Pyrochroidae). *Entomological News*, 111: 74-76. IF 0,444
- 28.** **Bologna M.A.**, 2000. Meloidae (Coleoptera: Tenebrionoidea). In: Kirk-Spriggs A.H. & Marais E. (eds.), Daures - Biodiversity of the Brandberg Massif, Namibia. *Cimbebasia*, Memoir 9: 201-208.
- 29.** Oliverio M., **Bologna M.A.** & Mariottini P., 2000. Molecular biogeography of the Mediterranean genera *Podarcis* and *Teira* (Reptilia, Lacertidae). *Journal of Biogeography*, 27: 1403-1420. IF 4,590
- 30.** **Bologna M.A.** & Pinto, J.D., 2001. Phylogenetic studies of the Meloidae (Coleoptera), with emphasis on the evolution of phoresy. *Systematic Entomology*, 26: 33-72. IF 2,700
- 31.** Oliverio M., **Bologna M. A.**, Burke R., Wirz A. & Mariottini P., 2001. Molecular characterization of native (Italy) and introduced (USA) *Podarcis sicula* populations (Reptilia, Lacertidae). *Italian Journal of Zoology*, 68: 121-124. IF 0,763
- 32.** Vignoli, L. and **Bologna M. A.**, 2001. *Salamandrina terdigitata* (Spectacled Salamander). Terrestrial oviposition. *Herpetological Review*. 32: 99.
- 34.** **Bologna M. A.**, Fattorini S. & Pinto J. D., 2001. Review of the primitive blister beetle genus *Iselma* with description of the first instar larva (Coleoptera: Tenebrionoidea: Meloidae). *African Entomology*, 9: 105-129. IF 0,647
- 35.** **Bologna M.A.** and Di Giulio A., 2002. Review of the Southern African genus *Prolytta* Kaszab, with a description of the first instar larva, and bionomic and taxonomic remarks (Coleoptera, Meloidae). *Invertebrate Systematics*, 16: 177-194. IF 2,264
- 36.** Capula M., Luiselli L., **Bologna M. A.** & Ceccarelli A., 2002. The decline of the Aeolian wall lizard, *Podarcis raffonei*: causes and conservation proposals. *Oryx*, 36: 66-72. IF 1,849
- 37.** Pinto J.D. & **Bologna M.A.**, 2002. 111. Meloidae Gyllenhal, 1810; in Arnett R.H., Thomas M.C., Skelly P.E. & Frank J.H. (eds.). *American Beetles*, 2: 522-529.
- 38.** **Bologna M. A.**, Aberlenc H.P. 2002. *Allendesalazaria*, un nouveau genre de Meloidae pour la faune saharienne (Coleoptera). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 107: 191-192.
- 39.** Bombi P., **Bologna M. A.**, 2002. Use of faecal and stomach contents in assessing food niche relationships: a case study of two sympatric species of *Podarcis* lizards (Sauria: Lacertidae). *Revue d'Ecologie (Terre et Vie)*, 57: 113-122. IF 0,329
- 40.** Di Giulio A., Turco F., **Bologna M. A.**, 2002. Larval morphology of the genus *Cerocoma* and phylogenetic implications (Coleoptera, Meloidae). *Entomologica Fennica*, 13: 105-112. IF 0,382
- 41.** **Bologna M. A.**, Di Giulio A. & Pinto J. D., 2002. Review of the genus *Stenodera* with a description of its first instar larva (Coleoptera: Meloidae). *European Journal of Entomology*, 99: 299-313. IF 1,121
- 42.** **Bologna M. A.** & Pinto J. D., 2002. The Old World genera of Meloidae (Coleoptera): a key and synopsis. *Journal of Natural History*, 36: 2013-2102. IF 0,881
- 43.** Di Giulio A., **Bologna M. A.** & Pinto J.D. 2002. Larval morphology of *Meloe* the subgenus *Mesomeloe*: inferences on its phylogenetic position and a first instar larval key to the *Meloe* subgenera (Coleoptera: Meloidae). *Italian Journal of Zoology*, 69: 339-344. IF 0,763
- 44.** Turco F., A. Di Giulio & **M. A. Bologna**. 2003. Sexual and cleaning behaviour and related morphology in the genus *Cerocoma* (Coleoptera: Meloidae). *Journal of Insect Behavior*, 16: 257-278. IF 1,109
- 45.** Cervelli M., Oliverio M., Bellini A., **Bologna M.A.**, Cecconi F., Mariottini P., 2003. Structural and Sequence Evolution of U17 Small Nucleolar RNA (snoRNA) and Its Phylogenetic Congruence in Chelonians. *Journal of Molecular Evolution*, 56: 1-12. IF 1,945
- 46.** **Bologna M. A.** G & Di Giulio A. 2003. Eggs and first instar larval morphology of *Prionotolytta binotata* (Péringuay, 1888), an endemic southern African species (Coleoptera, Meloidae). *African Entomology*, 11: 199-203. IF IF 0,813
- 47.** **Bologna M. A.**, 2003. *Australytta*, a new blister beetle genus from Southern Africa (Coleoptera: Meloidae). *Annales de la Société Entomologique de France*, 39: 139-152. IF 0,673
- 48.** Di Giulio A., Aberlenc H. P., Vigna Taglianti A. & **Bologna M. A.**, 2003. Definition and description of larval types of *Cyaneolytta* (Coleoptera Meloidae) and new records on their phoretic association with Carabidae (Coleoptera). *Tropical Zoology*, 16: 165-187. IF 0,831
- 49.** **Bologna M.A.**, 2004. Introduction: a monitoring project on threatened Italian amphibians and reptiles. In: M. A. Bologna & S. La Posta (eds.), “The conservation status of threatened amphibian and reptile species of the Italian fauna. *The Italian Journal of Zoology*, 71 Supplement 1: 3-8. IF 0,763
- 50.** Salvidio S., Lamagni L., Bombi P. & **Bologna M. A.**, 2004. Distribution, ecology and conservation of the parsley frog (*Pelodytes punctatus*) in Italy (Amphibia, Pelodytidae). In: M. A. Bologna & S. La Posta (eds.), “The conservation status of threatened amphibian and reptile species of the Italian fauna. *The Italian Journal of Zoology*, 71, Supplement 1: 73-81. IF 0,763
- 51.** Salvidio S., Lamagni L., Bombi P. & **Bologna M. A.**, 2004. Distribution, ecology and conservation status of the ocellated lizard (*Timon lepidus*) in Italy (Reptilia, Lacertidae). In: M. A. Bologna & S. La Posta (eds.), “The

- conservation status of threatened amphibian and reptile species of the Italian fauna. *The Italian Journal of Zoology*, 71, Supplement 1: 125-134. IF 0,763
- 52.** Scalera R., Bombi P., Mariottini P., **Bologna M. A.**, Capula M., Fornasari L., Zava B., 2004. Structure, dynamics and genetics of the Maltese Wall Lizard *Podarcis filfolensis* in Linosa island (Reptilia, Lacertidae). In: M. A. Bologna & S. La Posta (eds.), “The conservation status of threatened amphibian and reptile species of the Italian fauna. *The Italian Journal of Zoology*, 71, Supplement 1: 153-159. IF 0,763
- 53.** 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. *The Italian Journal of Zoology*, 71, Supplement 1: 175-183. IF 0,763
- 54.** Turco F. & **Bologna M. A.**, 2005. Sexual and cleaning behaviour of *Lydus trimaculatus* Fabricius and remarks on the courtship of the Lyttini tribe (Coleoptera: Meloidae). *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, 52: 131-137. IF 0,580
- 55.** Pitzalis M., Fattorini S., Trucchi E. & **Bologna M. A.**, 2005. Comparative analysis of species diversity of Isopoda Oniscidea and Collembola communities in burnt and unburnt habitats in Central Italy. *The Italian Journal of Zoology*, 72: 127-140. IF 0,763
- 56.** **Bologna M. A.**, D'Inzillo B., Cervelli M., Oliverio M., Mariottini P., 2005. Molecular phylogenetics of the Mylabrini blister beetles (Coleoptera, Meloidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 37: 306-311. IF 4,064
- 57.** Bombi P., Vignoli L., Scalera R., **Bologna M. A.**, 2005. Food habits of *Podarcis filfolensis* (Reptilia, Lacertidae) on a small Mediterranean island during the dry season (Reptilia, Lacertidae). *Amphibia-Reptilia*, 26: 412-417. IF 1,017
- 58.** Della Rocca F., Vignoli L. & **Bologna M. A.**, 2005. The reproductive biology of *Salamandrina terdigitata* (Caudata: Salamandridae). *Herpetological Journal*, 15: 273-278. IF 0,929
- 59.** Di Giulio A., Pinto J. D., **Bologna M. A.**, 2005. Larval morphology of the Neotropical genus *Epispasta* (Coleoptera, Meloidae). *The Canadian Entomologist*, 137: 657-671. IF 0,853
- 60.** Carloni S., **Bologna M.A.**, 2005. Niche differences in two *Oedemera* species (Coleoptera: Oedemeridae) in Mediterranean and Continental ecosystems of Central Italy. *Entomologia Generalis*, 28: 201-211. IF 0,366
- 61.** **Bologna M. A.** & Di Giulio A., 2006. Revision of the genus *Teratolytta* (Coleoptera: Meloidae). *European Journal of Entomology*, 103: 137-161. IF 1,121
- 62.** Pinto F., Bombi P., **Bologna M. A.**, 2006. Effects of fire and forest restoration on two sympatric species of Lacertidae (Reptilia) in a Mediterranean ecosystem of Central Italy. *Revue d'Ecologie, La Terre et la Vie*, 61: 195-200. IF 0,329
- 63.** Turco F., Di Giulio A., **Bologna M. A.** 2006. First-instar larval morphology in the subtribe Lydina (Coleoptera, Meloidae, Lyttini), with discussion on its systematic value. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, 53: 213-222. IF 0,580
- 64.** Turco F., Di Giulio A., **Bologna M. A.**, 2006. The first larval description in the genus *Diaphorocera* (Coleoptera: Meloidae: Cerocomini): *D. chrysoprasis* Fairmaire. *Zootaxa*, 1295: 29-39. IF 0,972
- 65.** 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: 325-333. IF 0,763
- 66.** Vignoli L., Caldera F., **Bologna M. A.**, 2006. Trophic niche of cave populations of *Speleomantes italicus*. *Journal of Natural History*, 40: 1841-1850. IF 0,881
- 67.** Ukmak E., Battisti C., Luiselli L., **Bologna M. A.**, 2007. The effects of fire on communities, guilds and species of breeding birds in burnt and control pinewoods in central Italy. *Biodiversity and Conservation*, 16: 3287-3300. IF 2,676
- 68.** D'Amen M., Vignoli L., **Bologna M.A.** 2007. The effects of temperature and pH on the embryonic development of two species of *Triturus* (Caudata: Salamandridae). *Amphibia-Reptilia*, 27: 295-300. IF 1,017
- 69.** Vignoli L., **Bologna M. A.**, Luiselli L., 2007. Seasonal patterns of activity and community structure in an amphibian assemblage at a pond network with variable hydrology. *Acta Oecologica*, 31: 185-192. IF 1,915
- 70.** Di Giulio A. & **Bologna M. A.**, 2007. Description of the first instar larva of *Euzonitis rubida* with remarks on the systematics of the subfamily Nemognathinae (Coleoptera: Meloidae). *Entomologica Fennica*, 18: 102-109. IF 0,382
- 71.** **Bologna M. A.**, Pinto J. D., 2007. The rediscovery of *Tetraolytta gerardi* (Pic), an enigmatic blister beetle from Brazil (Coleoptera, Meloidae): redescription and taxonomic placement. *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, 109: 765-772.
- 72.** Turco F. & **Bologna M. A.**, 2007. Revision of the genus *Diaphorocera* Heyden, 1863 (Coleoptera, Meloidae, Cerocomini). *Contributions to Zoology*, 76: 63-85. IF 1,671
- 73.** **Bologna M. A.**, Turco F., 2007. The Meloidae (Coleoptera) of the United Arab Emirates with an updating of the Arabian checklist. *Zootaxa*, 1625: 1-33. IF 0,972
- 74.** Vignoli L., **Bologna M. A.**, Luiselli L., 2007. Spatio-temporal resource use at a microhabitat scale in an amphibian community at a pond in Mediterranean Central Italy. *Vie et Milieu*, 57: 159-164. IF 0,552
- 75.** Vignoli L., Bombi P., D'Amen M., **Bologna M. A.**, 2007. Seasonal variation in the trophic niche in a heterochronic population of *Mesotriton alpestris apuanus* (Amphibia, Salamandridae) from the south-western Alps. *Herpetological Journal*, 17: 183-191. IF 0,929
- 76.** **Bologna M. A.**, Bombi P., Pitzalis M., Turillazzi S., 2007. A previously unreported association between a social wasp and a social passerine bird. *Tropical Zoology*, 20: 211-214. 0,831
- 77.** Di Giulio A., **Bologna M.A.**, 2007. “Flying larvae” and phylogeny of Meloidae (Coleoptera). *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae*, 47: 296-297. IF 0,649

- 78.** Vignoli L., Caldera F. & **Bologna M. A.**, 2008. Spatial niche of the Italian cave salamander, *Speleomantes italicus* (Dunn, 1923) (Plethodontidae, Amphibia) in a subterranean system of Central Italy. *Italian Journal of Zoology*, 75: 59-65. IF 0,763
- 79.** **Bologna M.A.**, Di Giulio A., Pitzalis M., 2008. Systematics and biogeography of the genus *Actenodia* (Coleoptera: Meloidae: Mylabrini). *Systematic Entomology*, 33: 319-360. IF 2,700
- 80.** Turco F. & **Bologna M. A.**, 2008. Revision of the genera *Anisarthrocera*, *Rhampholyssa* and *Rhampholyssodes* with the description of the new genus *Somalarthrocera* and a phylogenetic study of the tribe Cerocomini (Coleoptera: Meloidae). *European Journal of Entomology*, 105: 329-342. IF 1,121
- 81.** **Bologna M.A.**, 2008. New nomenclatorial and taxonomic acts, and comments, Meloidae, pp. 45-49; family Meloidae Gyllenhal, 1810, pp. 370-412. In: Löbl I. & Smetana A. (eds.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Stenstrup: Apollo Books, 670 pp.
- 82.** **Bologna M.A.**, Oliverio M., Pitzalis M., Mariottini P., 2008. Phylogeny and evolutionary history of the blister beetles (Coleoptera, Meloidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 48: 679-693. 4,064
- 83.** 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*, 29: 443-448. IF 1,017
- 84.** Battisti C., Ukmor E., Luiselli L., **Bologna M.A.**, 2008. Diversity/dominance diagrams show that fire disrupts the evenness in Mediterranean pinewood forest bird assemblages. *Community Ecology*, 9: 107-113. IF 1,655
- 85.** Pitzalis M., **Bologna M.A.**, 2008. Taxonomy and faunistics of the southern African genus *Isehma*, with the description of nine new species (Coleoptera: Meloidae: Eleticinae). *Zootaxa*, 1876: 39-59. IF 0,972
- 86.** **Bologna M.A.** e Pitzalis M., 2008. Taxonomy of *Isehmaletica* Kaszab, 1966 (Coleoptera, Meloidae, Eleticinae), an ignored genus endemic to South Africa. *African Entomology*, 16: 301-305. IF IF 0,813
- 87.** Blasi C., Capotorti G., Marchese M., Marta M., **Bologna M.A.**, Bombi P., Bonaiuto M., Bonnes M., Carrus G., Cifelli F., Cignini B., Dierna S., Esposito G., Funiciello R., Giannarini I., Gratani L., Gemma M., Grillotti G., Manes F., Orlandi F., Zapparoli M., Scarascia Mugnozza G.T., 2008. Interdisciplinary research for the proposal of the Urban Biosphere Reserve of Rome Municipality. *Plant Biosystems*, 142: 305-312. IF 1,863
- 88.** **Bologna M. A.**, Di Giulio A., 2008. Revision of the genus *Trichomeloe* Reitter, with the description of new species and first instar larvae (Coleoptera: Meloidae). *Contributions to Zoology*, 77: 227-248. IF 1,761
- 89.** Bombi P., Salvi D., Luiselli L., **Bologna M. A.**, 2009. Modelling correlates of microhabitat use of two sympatric lizards: a model selection approach. *Animal Biology*, 59: 109–126. IF 0,760
- 90.** **Bologna M. A.**, 2009. Taxonomic and biogeographical review of the Afrotropical tribe Morphozonitini (Coleoptera, Meloidae, Eleticinae) with the description of three new taxa and a key to the genera. *African Entomology*, 17: 34-42. IF IF 0,813
- 91.** Settanni C., Di Giulio A., Finoia M. G., **Bologna M. A.**, 2009. Intra- and interspecific analysis of first instar larval morphology in the blister beetle genus *Berberomeloe* Bologna 1989 (Coleoptera: Meloidae). *Zootaxa*, 2089: 52-64. IF 0,972
- 92.** 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. IF 3,206
- 93.** Mirabile M., Melletti M., Venchi A., **Bologna M.A.**, 2009. The reproductive strategy in temporary ponds: a study case with the Italian endemic Apennine yellow-bellied toad (*Bombina pachypus*). *Amphibia-Reptilia*, 30: 303-312. IF 1,017
- 94.** Bombi P., Salvi D., Vignoli L. & **Bologna M.A.**, 2009. Modelling Bedriaga's rock lizard distribution in Sardinia: an ensemble approach. *Amphibia-Reptilia*, 30: 413-424. IF 1,017
- 95.** Vignoli L., Luiselli L., **Bologna M. A.**, 2009. Dietary patterns and overlap in an amphibian assemblage at a pond in Mediterranean Central. *Vie et Mileu*, 59: 47-57. IF 0,552
- 96.** Salvi D., Capula M., Bombi P., **Bologna M.A.**, 2009. How many *Archaeolacerta* inhabit the Corso-Sardinian Plate? Allozyme variation and differentiation in *Archaeolacerta bedriagae* (Camerano, 1885). *Amphibia-Reptilia*, 30: 463-470. IF 1,017
- 97.** Trucchi E., Pitzalis M., Zapparoli M., **Bologna M. A.**, 2009. Effects of canopy and superficial wild-fire on centipede (Chilopoda) communities in Mediterranean forest ecosystems of Central Italy. *Entomologica Fennica*, 20: 129-138. IF 0,382
- 98.** Salvi D., Capula M., Bombi P., **Bologna M.A.**, 2009. Genetic variation and its evolutionary implications in a Mediterranean island endemic lizard. *Biological Journal of Linnean Society*, 98: 661-676. IF 2,319
- 99.** **Bologna M. A.**, 2009. The Meloidae (Coleoptera) of Libya: an annotated catalogue and description of three new species. *Annales de la Société Entomologique de France*, 45: 345-364. IF 0,673
- 100.** Pitzalis M., Luiselli L., **Bologna M.A.**, 2010. Co-occurrence analyses show that non-random community structure is disrupted by fire in two groups of soil arthropods (Isopoda Oniscidea and Collembola). *Acta Oecologica*, 36: 100-106. IF 1,915
- 101.** **Bologna M. A.**, Turco F. & Pinto J. D., 2010. 11.19. Meloidae Gyllenhal 1810; In: Leschen, R. A. B., Beutel, R. G., Lawrence J.F. (vol. eds.) Coleoptera, Beetles, Volume 2: Morphology and Systematics (Elateroidea, Bostrichiformia, Cucujiformia partim); In: Kristensen N.P. & Beutel R.G. (Eds.) Arthropoda: Insecta; In: Handbook of Zoology. De Gruyter, Berlin/New York: 681-693.

- 102.** Battisti C., Vignoli L., **Bologna M.A.**, 2010. Breeding birds in an Apennine massif (Majella, Central Italy): do “common species” could act as surrogate for characterize species richness and composition of the communities? *Ekologia*, 29: 207-218.
- 103.** 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. IF 0,929
- 104.** Salvi D., Harris J., Bombi P., Carretero M. A., **Bologna M. A.**, 2010. Mitochondrial phylogeography of the Bedriaga’s rock lizard, *Archaeolacerta bedriagae* (Reptilia: Lacertidae), endemic to Corsica and Sardinia. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 56: 690-697. IF 4,064
- 105.** Pitzalis M., **Bologna M. A.**, 2010. Time of diversification in the Cape fauna endemisms, inferred by phylogenetical study of the genus *Iselma* (Coleoptera: Meloidae: Eleticinae). *Systematic Entomology*, 35: 739-752. IF 2,700
- 106.** Di Giulio A., Pinto J. D. & **Bologna M. A.** 2010. Comparative morphology of first instar larvae of Meloidae (Coleoptera, Tenebrionoidea) from Australia. *Acta Entomologica Musei Nationalis Prague*, 50: 335-336. IF 0,649.
- 107.** Settanni C., Di Giulio A., Finoia M.G., **Bologna M.A.**, 2010. Larval morphology of *Berberomeloe* (Coleoptera: Meloidae). *Acta Entomologica Musei Nationalis Prague*, 50: 338. IF 0,649
- 108.** Ruiz J.L., **Bologna M.A.**, García-París M., 2010. Taxonomía y distribución de *Meloe (Eurymeloe) saharensis* Chobaut, 1898 (Coleoptera, Meloidae), con nuevas synonymias y primeros registros para Europa y Macaronesia. *Graellsia*, 66: 85-96.
- 109.** **Bologna M.A.** & Nikitsky N. B, 2010. A new enigmatic *Lytta* from Crimea, eastern Ukraine (Coleoptera: Meloidae). *Zoosystematica Rossica*, 19: 70-76.
- 110.** Di Giulio A., Pinto J.D., **Bologna M.A.**, 2010. First instar larva of *Palaestra rufipennis* (Westwood, 1841) and other Australian blister beetles (Coleoptera, Meloidae, Nemognathinae). *Australian Journal of Entomology*, 49: 332-340. IF 0,959
- 111.** D’Amen M., Pietrangeli B., **Bologna M. A.**, 2010. Human provoked amphibian decline in central Italy and the efficacy of protected areas. *Wildlife Research*, 37: 547–557. IF 1,771
- 112.** Vignoli L., Battisti C., Bologna M.A., 2010. Landscape heterogeneity affects the use of sampling methods: a case study for bird communities in mountain Central Italy. *Rendiconti Lincei, Scienze Fisiche e Naturali*, 21:315–322 IF 0,850
- 113.** Vereecken N.J., Dufrêne P., Lückmann J., Devalez J., Raemakers I., **Bologna M.A.**, 2010. Synthèse des observations récentes de *Stenoria analis* (SCHAUM) (Coleoptera, Meloidae) en France et dans les régions voisines. *Osmia*, 4: 1-4.
- 114.** D’Amen M., Bombi P., Pearman P.B., Schmatz D.R., Zimmermann N.E., **Bologna M.A.**, 2011. Will climate change reduce the efficacy of protected areas for amphibian conservation? *Biological Conservation*, 144: 989–997. IF 4,697
- 115.** **Bologna M. A.**, Pitzalis M., Viglioglia V., 2011. Revision of the Afrotropical mylabrine genus *Lydoceras* Marseul, 1870 (Coleoptera, Meloidae). *African Entomology*, 19:70-87. IF IF 0,813
- 116.** Salvi D., Harris D.J., Perera A., **Bologna M.A.**, Carretero M.A., 2011. Preliminary survey on genetic variation within the Pygmy *Algyroides*, *Algyroides fitzingeri*, across Corsica and Sardinia. *Amphibia-Reptilia*, 32: 281-286. IF 1,017
- 117.** Turco F. & Bologna M. A., 2011. Systematic revision of the genus *Cerocoma* Geoffroy, 1762 (Coleoptera: Meloidae: Cerocomini). *Zootaxa*, 2853: 1-71. IF 0,972
- 118.** 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: 249-258. IF 1,655
- 119.** Vignoli L., Silici R., Bissattini A., **Bologna M. A.**, 2012. Aspects of olfactory mediated orientation and communication in *Salamandrina perspicillata* (Amphibia, Caudata): an experimental approach. *Ethology, Ecology and Evolution*, 24: 165-173 (DOI: 10.1080/03949370.2011.591437). IF 1,013
- 120.** Bombi P., Salvi D., **Bologna M.A.**, 2012. Cross-scale predictions allow the identification of local conservation priorities from atlas data. *Animal Conservation*, 15: 378-387 (DOI:10.1111/j.1469-1795.2012.00526.x) IF 3,206
- 121.** 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* (DOI:10.1080/03949370.2011.643922) IF 1,013
- 122.** Spinozzi F., Battisti C., **Bologna M.A.** 2012. Habitat fragmentation sensitivity in mammals: a target selection for landscape planning comparing two different approaches (bibliographic review and expert-based). *Rendiconti Lincei, Scienze Fisiche e Naturali* 23:365–373(DOI 10.1007/s12210-012-0184-2) IF 0,850
- 123.** Bombi P., D’Amen M., Salvi D., **Bologna M.A.**, Marcone F., Maggio C., Canu A., 2012. Amphibians conservation in Italy: the contribution of the WWF Oases network. *Italian Journal of Zoology*, 79: 287-295. IF 0,763
- 124.** Canestrelli D., Salvi D., Maura M., **Bologna M.A.**, Nascetti G., 2012. One species, three Pleistocene evolutionary histories: Phylogeography of the crested newt , *Triturus carnifex*. *PlosOne*, 7(7): e41754 (1-10) (doi:10.1371/journal.pone.0041754) IF 3,702

- 125.** Serri S., Pan Z., **Bologna M.A.**, 2012. A new *Mylabris* species from south-eastern Iran and a key to the Iranian species of the nominate subgenus (Coleoptera, Meloidae). *Zookeys*, 219: 81-86 (doi: 10.3897/zookeys.@@.3674) IF 0,973
- 126.** Baini F., Pitzalis M., Taiti S., Vigna Taglianti A., Zapparoli M., **Bologna M.A.**, 2012. Effects of reforestation with *Quercus* species on selected arthropod assemblages (Isopoda Oniscidea, Chilopoda, Coleoptera Carabidae) in a Mediterranean area. *Forest Ecology and Management*, 286: 183–191 (<http://dx.doi.org/10.1016/j.foreco.2012.08.042>) IF 3,153
- 127.** Ferraguti M., Battisti C., Luiselli L., Zangari L., **Bologna M.A.**, 2013. Breeding bird assemblages in a Mediterranean mature beech forest: evidences of intra-seasonal stability. *Rendiconti Lincei, Scienze fisiche e Naturali*, 24: 1-5, DOI 10.1007/s12210-012-0206-0 IF 0,850
- 128.** Zapponi L., Del Bianco M., Luiselli L., Catorci A., **Bologna M.A.**, 2013. Assessing environmental requirements effects on forest fragmentation sensitivity in two arboreal rodents. *Mammalian Biology*, 78: 157– 163 (<http://dx.doi.org/10.1016/j.mambio.2012.08.005>). IF 1,526
- 129.** D'Amen M., Bombi P., Campanaro A., Zapponi L., **Bologna M.A.**, Mason F. 2013. Protected areas and insect conservation in Italy: questioning the effectiveness of Natura 2000 network for saproxylic beetles in Italy. *Animal Conservation*, 16: 1-9 (doi:10.1111/acv.12016) IF 3,206
- 130.** D'Amen M., Bombi P., Campanaro A., Zapponi L., **Bologna M.A.**, Mason F. 2013. Possible directions in the protection of the neglected invertebrate biodiversity. *Animal Conservation*, 16: 383–385 (doi:10.1111/acv.12071) IF 3,206
- 131.** Pan Z., Ren G.-D., Wang X.-P., **Bologna M.A.**, 2013. Revision of the genus *Pseudabris* Fairmaire (Coleoptera, Meloidae), an endemic to the Tibetan Plateau, with biogeographic comments. *Systematic Entomology*, 38: 134-150. IF 2,7
- 132.** Zangari L., Ferraguti M., Luiselli L., Battisti C., **Bologna M.A.**, 2013. Comparing patterns in abundance and diversity of hole-nesting birds in Mediterranean habitats. *Revue d'Ecologie*, 68: 267-274.
- 133.** Di Santo M., Vignoli L., Battisti C., **Bologna M.A.**, 2013. Feeding activity and space use of a naturalized population of Monk Parakeet, *Myiopsitta monachus*, in a Mediterranean urban. *Revue d'Ecologie-Terre et vie*, 68: 275-282. IF 0,329
- 134.** Pitzalis M., **Bologna M.A.**, Luiselli L., 2013. Is evenness altered by fire in natural assemblages of soil arthropods? *Acta Oecologica*, 49: 64-70 (<http://dx.doi.org/10.1016/j.actao.2013.03.001>) IF 1,915
- 135.** Di Giulio A., Sciotti A., **Bologna M.A.**, 2013. Revision of first instar larvae of *Meloe*, subgenera *Eurymeloe* and *Coelomeloe*, with new descriptions and a key to the species (Coleoptera, Meloidae). *Italian Journal of Zoology*, 80: 242-254. 0,763
- 136.** Vignoli L., Scirè S., **Bologna M.A.**, 2013. Rural–urban gradient and land use in a millenary metropolis: how urbanization affects avian functional groups and the role of old villas in bird assemblage patterning. *Web Ecology*, 13: 49-67 (doi:10.5194/we-13-49-2013).
- 137.** **Bologna M. A.**, Turco F., Pinto J.D., 2013. The Meloidae (Coleoptera) of Australasia: a generic review, descriptions of new taxa, and a challenge to the current definition of subfamilies posed by exceptional variation in male genitalia. *Invertebrate Systematics*, 27: 391–427 (<http://dx.doi.org/10.1071/IS12054>) IF 2,264
- 138.** Maffucci F., Annona G., de Girolamo P., **Bologna M. A.**, Meomartino L., Montesano A., Bentivegna F., Hochscheid S., 2013. Bone density in the loggerhead turtle: functional implications for stage specific aquatic habits. *Journal of Zoology, London*, 291: 243-248 (doi:10.1111/jzo.12060) IF 2,078
- 139.** 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 (DOI: 10.1080/11250003.2013.826741) IF 0,763
- 140.** Ruiz J. L., **Bologna M. A.**, García-París M. 2013. The identity and taxonomic status of *Sitaris lativentris* Schaufuss, 1861 and *Sitaris melanurus* Küster, 1849, two enigmatic Iberian taxa (Coleoptera: Meloidae). *Graellsia*, 69: 169-178 (doi:10.3989/graelessia.2013.v69.084)
- 141.** Zangari L., Ferraguti M., Battisti C., Luiselli L., **Bologna M.A.** 2014. Breeding birds along a vegetation gradient in a Mediterranean landscape: contrasting patterns in spatial diversity. *Vie et Milieu*, 63 (3/4) (2013): 121-126. IF 0,552
- 142.** 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* (DOI:10.1163/15685381-00002943) IF 1,107
- 143.** Baini F., **Bologna M.A.**, Pitzalis M., Taiti S., Vigna Taglianti A., Zapparoli M., 2014. Assessing patterns of co-occurrence and nestedness of arthropod assemblages in an artificial–natural Mediterranean forest mosaic (Isopoda Oniscidea, Coleoptera Carabidae). *Rendiconti Lincei, Scienze fisiche e Naturali*, 25: 339–350 (DOI 10.1007/s12210-014-0302-4) IF 0,850
- 144.** Pan Z., **Bologna M. A.**, 2014. Taxonomy, Bionomics and Faunistics of the Nominate Subgenus of *Mylabris* Fabricius, 1775, with the description of five new species (Coleoptera: Meloidae: Mylabrini). *Zootaxa*, 3806 (1): 1–78 (<http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.0000.0.0>) IF 0,972
- 145.** Maura M., Salvi D., **Bologna M.A.**, Nasconti G., Canestrelli D., 2014. Northern richness and cryptic refugia: Phylogeography of the Italian smooth newt *Lissotriton vulgaris meridionalis*. *Biological Journal of Linnean Society*, 113: 590–603. (doi 29.8.14) IF 2,319

- 146.** Pitzalis M., Amore V., Montalto F., Luiselli L., **Bologna M.A.**, 2014. Rarity of blister beetles in Southern Africa correlates with their phylogeny and trophic habits, but not body size. *European Journal of Entomology*, 111 (4): 529-535 (doi: 10.14411/eje.2014.058) IF 1,121
- 147.** Udroiu I., Sgura A., Vignoli L., **Bologna M.A.**, D'Amen, M., Salvi D., Ruzza A., Antoccia A., Tanzarella C., 2014. Micronucleus Test on *Triturus carnifex* as a Tool for Environmental Biomonitoring. *Environmental and Molecular Mutagenesis*, 56(4): 412-417. (doi: 10.1002/em.21914). (la versione stampata è del Maggio 2015!) IF 2,938
- 148.** Bousquet Y., Bouchard P., **Bologna M.A.**, 2014. Case 3567 STENODERINI Selander, 1991 (Insecta, Coleoptera): proposed emendation of spelling to STENODERAINI to remove homonymy with STENODERINI Pascoe, 1867 (Insecta, Coleoptera); and STENODERINI Pascoe, 1867: proposed precedence over SYLLITINI Thomson, 1864. *Bulletin of Zoological Nomenclature*, 61: 158-161.
- 149.** Di Giulio A., Carosi M., Khodaparast R., **Bologna M.A.**, 2014. Morphology of a new blister beetle (Coleoptera, Meloidae) larval type challenges the evolutionary trends of phoresy-related characters in the genus *Meloe*. *Entomologia*, 2 (164): 69-79 (doi:10.4081/entomologia.2014.164)
- 150.** Zapponi L., Luiselli L., Cento M., Catorci A., **Bologna M.A.**, 2014. Disentangling patch and landscape constraints of nested assemblages. *Basic and Applied Ecology*, 15: 712-719 (<http://dx.doi.org/doi:10.1016/j.baee.2014.09.006>) IF 2,699
- 151.** Andreone F., Bartolozzi L., Boano G., Boero F., **Bologna M.A.**, Bon M., Bressi N., Capula M., Casale A., Casiraghi M., Chiozzi G., Delfino M., Doria G., Durante A., Ferrari M., Gippoliti S., Lanzinger M., Latella L., Maio N., Marangoni C., Mazzotti S., Minelli A., Muscio G., Nicolosi P., Pievani T., Razzetti E., Sabella G., Valle M., Vomero V., Zilli A. 2014. Italian natural history museums on the verge of collapse? *Zookeys*, 456: 139-146. IF 0,973
- 152.** Pan Z., Carosi M., **Bologna M.A.**, 2014. A new Eastern Asian *Hycleus* and key to the Chinese species of the *phaleratus* group (Coleoptera, Meloidae, Mylabrini). *Zookeys*, 463: 11-19 (doi: 10.3897/zookeys.463.8261) IF 0,973
- 153.** Batelka J., **Bologna M.A.**, 2014. A review of the Saharo-Sindian species of the genus *Zonitoschema* (Coleoptera: Meloidae), with description of new species from Tunisia, Yemen and Socotra Island. In: Hájek J. & Bezděk J. (eds.): Insect biodiversity of the Socotra Archipelago 2. *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae* 54 (supplementum): 241-268. IF 0,649
- 154.** **Bologna M.A.**, Nikitsky N.B., Di Giulio A. 2015. Additional information on the enigmatic *Lytta zubovi* (Coleoptera: Meloidae): description of the female and first instar larva with remarks on its phylogenetic relationships. *Italian Journal of Zoology*, 82: 194-201 (<http://dx.doi.org/10.1080/11250003.2014.986227>) IF 0,763
- 155.** 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. IF 0,800
- 156.** Andreone F., Bartolozzi L., Boero F., **Bologna M.A.**, Bon M., Bressi N., Capula M., Casale A., Casiraghi M., Chiozzi G., Delfino M., Doria G., Durante A., Ferrari M., Gippoliti S., Lanzinger M., Latella L., Maio N., Mazzotti S., Muscio G., Nicolosi P., Pievani T., Razzetti E., Sabella G., Valle M., Vomero V., Zilli A., 2015. (correspondence) Natural history: save Italy's museums. *Nature*, 517: 271(<http://dx.doi.org/10.1038/517271b>) IF 41,296
- 157.** Audisio P., Alonso Zarazaga M.A., Slipinski A., Nilsson A., Jelínek J., Vigna Taglianti A., Turco F., Otero C., Canepari C., Kral D., Liberti G., Sama G., Nardi G., Löbl I., Horak J., Kolibac J., Háva J., Sapiejewski M., Jäch M., **Bologna M.A.**, Biondi M., Nikitsky N. B., Mazzoldi P., Zahradník P., Wegrzynowicz P., Constantin R., Gerstmeier R., Zhantiev R., Fattorini S., Tomaszevska W., Rücker W. H., Vazquez-Albalate X., Cassola F., Angelini F., Johnson C., Schawaller W., Regalin R., Baviera C., Rocchi S., Cianferoni F., Beenen R., Schmitt M., Sassi D., Kippenberg H., Zampetti M. F., Trizzino M., Chiari S., Carpaneto G. M., Sabatelli S., de Jong Y., 2015. Fauna Europaea: Coleoptera 2 (excl. Series Elateriformia, Scarabaeiformia, Staphyliniformia and superfamily Curculionoidea). *Biodiversity Data Journal* 3: e4750 (doi: 10.3897/BDJ.3.e4750).
- 158.** 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 (DOI:10.1163/15685381-00002988) IF 1,017
- 159.** Velli E., **Bologna M.A.**, Ragni B., Randi E., 2015. Non invasive monitoring of the European wildcat (*Felis silvestris silvestris*, Schreber 1777): comparative analysis of three different monitoring techniques and evaluation of their integration. *European Journal of Wildlife Research*, 61:657-668 (DOI 10.1007/s10344-015-0936-2). IF 1,570
- 160.** Rovelli V., Randi E., Davoli F., Macale D., **Bologna M.A.**, Vignoli L., 2015. She gets many, and she chooses the best: polygyny in *Salamandrina perspicillata* (Amphibia, Salamandridae). *Biological Journal of the Linnean Society*, 113: 671-683 (DOI: 10.1111/bij.12613). IF 2,319
- 161.** Gnetti V., Bombi P., Vigna Taglianti A., **Bologna M.A.**, D'Andrea E., Cammarano M., Bascetto M., De Cinti B., Matteucci G., 2015. Temporal dynamic of a ground beetle community of Eastern Alps (Coleoptera Carabidae). *Bulletin of Insectology*, 68 (2): 299-309. IF 0,941
- 162.** Zauli A., Carpaneto G.M., Chiari S., Mancini E., Nyabuga F.N., Redolfi De Zan L., Romiti F., Sabbatini S., Audisio P.A., Hedenstrom H., **Bologna M.A.**, Svensson G.P., 2016. Assessing the taxonomic status of *Osmodermra cristinae* (Coleoptera: Scarabaeidae), endemic to Sicily, by genetic, morphological and pheromonal analyses. *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*, 54(3): 206-214 (doi: 10.1111/jzs.12127) IF 1,818
- 163.** Pitzalis M., Amore V., Montalto F., Luiselli L., **Bologna M.**, 2016. What is driving the community structure of insects in arid ecosystem of Southern Africa? An example with blister beetles (Coleoptera, Meloidae). *Tropical Zoology*, 29 (1): 16-43 (DOI: 10.1080/03946975.2016.1142308) IF 0,831

- 164.** Di Santo M., Battisti C., **Bologna M.A.**, 2016. Interspecific interactions in nesting and feeding urban sites among introduced Monk Parakeet (*Myiopsitta monachus*) and syntopic bird species. *Ethology, Ecology and Evolution*, 29 (2): 138-148 (DOI: 10.1080/03949370.2015.1119761) IF 1,013
- 165.** Karaa S., Maffucci F., Jribi I., **Bologna M.A.**, Borrà M., Biffali E., Bradai M.N., Hochscheid S., 2016. Connectivity and stock composition of loggerhead turtles foraging on the North African continental shelf (Central Mediterranean): implications for conservation and management. *Marine Ecology*, 37: 1103–1115 (doi: 10.1111/maec.12375) IF 3.102
- 166.** Pinto J. D. and **Bologna M.A.**, 2016. Beetles (Coleoptera) of Peru. Survey of the Families. Meloidae Gyllenhal, 1810. *Journal of the Kansas Entomological Society*, 89 (2): 202-209. IF 0,539
- 167.** **Bologna M.A.**, Di Giulio A., 2016. New species of *Teratolytta* from Turkey and a key to the females (Coleoptera Meloidae). *ZooKeys* 625: 87–97(doi: 10.3897/zookeys.625.9545) IF 0,973
- 168.** **Bologna M.A.**, 2016. *Sitarobrachys thoracica* (Kraatz, 1862): new genus and species for the blister beetle fauna of Turkey (Coleoptera: Meloidae). *Fragmenta entomologica*, 48 (2): 125-126
- 169.** Zapponi L., Cini A., Bardiani M., Hardersen S., Maura M., Maurizi E., Redolfi de Zan L., Audisio P., **Bologna M.**, Carpaneto G., Roversi P., Sabbatini Peverieri G., Mason F., Campanaro A., 2017 (online 2016). Citizen science data as an efficient tool for mapping protected saproxylic beetles. *Biological Conservation*, 208 (2017) 139–145 (http://dx.doi.org/10.1016/j.biocon.2016.04.035) IF 4,697
- 170.** Hardersen S., Cuccurullo A., Bardiani M., **Bologna M.A.**, Maura M., Maurizi E., Roversi P.F., Sabbatini Peverieri G., Chiari S., 2017 (online 28.3.2016). Monitoring the saproxylic longhorn beetle *Morimus asper*: investigating season, time of the day, dead wood characteristics and odour traps. *Journal of Insect Conservation*, 21: 231-242 (DOI 10.1007/s10841-017-9970-6) IF 1,791
- 171.** Arcangeli A., Campana I., **Bologna M.A.**, 2017. Influence of seasonality on cetacean diversity, abundance, distribution and habitat use in the western Mediterranean Sea: implications for conservation. *Aquatic Conservation, Marine and Freshwater Ecosystems*, 27: 995–1010. (DOI 10.1002/aqc.2758) IF 3,13
- 172.** Salvi D., Lucente D., Mendes J., Liuzzi C., Harris D.J., **Bologna M.A.**, 2017. Diversity and distribution of the Italian Aesculapian snake *Zamenis lineatus*: a phylogeographic assessment with implications for conservation. *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*, 55: 22-237 (doi.org/10.1111/jzs.12167) IF 1,818
- 173.** Pitzalis M., Montalto F., Amore V., Luiselli L., **Bologna M.A.**, 2017. Disentangling the effects of endemism, life-history traits, biome and spatial scale on Co-occurrence patterns. *Acta Oecologica*, 83: 29-37 (dx.doi.org/10.1016/j.actao.2017.06.005) IF 1,830
- 174.** Riccieri A., Maura M., Salvi D., Bologna M.A., Mancini E., 2017. Messinian Salinity Crisis and Quaternary glacial events shaped genetic diversification in Siculo-Maghrebian blister beetles (Coleoptera, Meloidae). *Biological Journal of the Linnean Society*, 122 (2): 455–468, (<https://doi.org/10.1093/biolinnean/blx078>) IF 2,319
- 175.** Leonarduzzi G., Onofrio N., Bardiani M., Maurizi E., Zandigiacomo P., **Bologna M.A.**, Hardersen S., 2017. Attractivity of different types of wood for adults of *Morimus asper* (Coleoptera, Cerambycidae). *Nature Conservation*, 19: 135–148 (doi: 10.3897/natureconservation.135.12659) IF 1,355
- 176.** Carpaneto G.M., Campanaro A., Hardersen S., Audisio P., **Bologna MarcoA.**, Mason F., 2017. The LIFE Project “Monitoring of insects with public participation” (MIPP): aims, methods and conclusions. *Nature Conservation* 20: 1–35 (doi: 10.3897/natureconservation.20.12761) IF 1,355
- 177.** Campanaro A., Redolfi De Zan L., Antonini G., Hardersen S., Chiari S., Cini A., Mancini E., Mosconi F., Rossi de Gasperis S., Solano E., **Bologna M.A.**, Sabbatini Peverieri G., 2017. Guidelines for the monitoring of *Rosalia alpina*. *Nature Conservation* 20: 165–203 (doi: 10.3897/natureconservation.20.12728) IF 1,355
- 178.** Hardersen S., Bardiani M., Chiari S., Maura M., Maurizi E., Roversi P.F., Mason F., **Bologna M.A.**, 2017. Guidelines for the monitoring of *Morimus asper funereus* and *M. asper asper*. *Nature Conservation*, 20: 205–236 (doi: 10.3897/natureconservation.20.12676) IF 1,355
- 179.** Campanaro A., Hardersen S., Redolfi De Zan L., Antonini G., Bardiani M., Maura M., Maurizi E., Mosconi F., Zauli A., **Bologna M.A.**, Roversi P.F., Sabbatini Peverieri G., Mason F., 2017. Analyses of occurrence data of protected insect species collected by citizens in Italy. *Nature Conservation* 20: 265–297 (doi: 10.3897/natureconservation.20.12704) IF 1,355
- 180.** Di Santo M., **Bologna M.A.**, Battisti C., 2017. Nest tree selection in a crowded introduced population of Monk Parakeet (*Myiopsitta monachus*) in Rome (central Italy): evidence for selectivity. *Zoology and Ecology*, 27 (3-4): 196-201 (http://dx.doi.:10.1080/21658005.2017.1366293)
- 181.** Cálix, M., Alexander, K.N.A., Nieto, A., Dodelin, B., Soldati, F., Telnov, D., Vazquez-Albalate, X., Aleksandrowicz, O., Audisio, P., Istrate, P., Jansson, N., Legakis, A., Liberto, A., Makris, C., Merkl, O., Mugerwa Pettersson, R., Schlaghamersky, J., **Bologna, M.A.**, Brustel, H., Buse, J., Novák, V. and Purchart, L. 2018. European Red List of Saproxylic Beetles. Brussels, Belgium: IUCN, 22 + 15 (suppl.) pp. (<http://www.iucnredlist.org/initiatives/europe/publications>)(+ supplementum)
- 182.** **Bologna M.A.**, Amore V., Pitzalis M., 2018. Meloidae of Namibia (Coleoptera): taxonomy and faunistics with biogeographic and ecological notes. *Zootaxa* 4373 (1): 1–141 (<https://doi.org/10.11646/zootaxa.4373.1.1>)
- 183.** Molfini M., Redolfi de Zan L., Campanaro A., Rossi de Gasperis S., Mosconi F., Chiari S., Cini A., Antonini G., Solano E., Audisio P.A., Roversi P.F., Sabbatini Peverieri G., Carpaneto G.M., Mason F., **Bologna M.A.**, Mancini E., 2018. A first assessment of genetic variability in the longhorn beetle *Rosalia alpina* (Coleoptera: Cerambycidae) from

- Italian Apennines. *The European Zoological Journal*, 85(1): 36–45  
(<https://doi.org/10.1080/24750263.2018.1433243>)
- 184.** Černý L. & **Bologna M.A.**, 2018. A new species of *Diaphorocera* from Morocco with unclear relationships and a key to the species (Coleoptera, Meloidae, Cerocomini). *Zookeys*, 748: 57–64 (doi: 10.3897/zookeys.748.22176)
- 185.** Pan P., Ren G., **Bologna M.A.**, 2018. *Longizonitis*, a new nemognathine genus from the Himalayas (Coleoptera: Meloidae). *Zookeys*, 765: 43–50 (doi: 10.3897/zookeys.@@.24395)
- 186.** **Bologna M. A.** & Pinto J.D., 2018. *Zoltanzonitis* a new genus of Afrotropical Nemognathinae (Coleoptera: Meloidae). *African Entomology*, 26 (2): 437–447 DOI: <https://doi.org/10.4001/003.026.0437>
- 187.** Marshall S. & **Bologna M. A.** 2018. Meloidae, Blister Beetles, 548–550, 587–591; In: Marshall S. (ed.), 2018. Beetles: The Natural History and Diversity of Coleoptera. Firefly Books, Richmond Hill, ON, Canada, 784 pp.
- 188.** Scholtz C.H., Basson R.J., **Bologna M.A.**, 2018. The phoretic association between *Cyaneolytta Péringuey* (Coleoptera: Meloidae) triungulins and *Anthia Weber* (Coleoptera: Carabidae) in Southern Africa. *African Entomology* 26 (2): 555–558. DOI: <https://doi.org/10.4001/003.026.0555>
- 189.** **Bologna M.A.**, Černý L. & Zubair A., 2018. Meloidae (Coleoptera) of Pakistan and Kashmir with the description of three new species, new faunistic and taxonomic records and a zoogeographic analysis. *Turkish Journal of Zoology*, 42: 637–660 (doi:10.3906/zoo-1712-36)
- 190.** Serri S. & **Bologna M.A.** 2018. A new species of *Teratolytta* from Iran, with an updated identification key to the males of this genus (Coleoptera: Meloidae). *Fragmenta Entomologica*, 50 (2): 145–148 (DOI: 10.4081/fe.2018.309)
- 191.** Salvi D., Maura M., Pan Z., **Bologna M.A.**, 2019. Phylogenetic systematics of *Mylabris* blister beetles (Coleoptera, Meloidae): a molecular assessment using species trees and total evidence. *Cladistics* 35 (2018 online): 243–268 (doi: 10.1111/cla.12354)
- 192.** Gisondi S., Gasperi T., Roma E., Tomai P., Gentili A., Vignoli L., **Bologna M.A.**, Mancini E., 2019. Cantharidin content in two Mediterranean species of blister beetles, *Lydus trimaculatus* and *Mylabris variabilis* (Coleoptera: Meloidae). *Entomological Science*, 22: 258–263(doi: 10.1111/ens.12364)
- 193.** Bombi P., Gnetti V., D'Andrea E., De Cinti B., Vignoli L., **Bologna M.A.**, Matteucci G., 2019. Identifying priority sites for insect conservation in forest ecosystems at high resolution: the potential of LiDAR data. *Journal of Insect Conservation*, 23 (4): 689–698 (doi.org/10.1007/s10841-019-00162-w)
- 194.** Rapuzzi P., **Bologna M.A.**, Poloni R., 2019. *Brachyta (Fasciobrachyta) petriccionei*, a new Longhorn beetle species from Central Italy (Coleoptera: Cerambycidae). *Fragmenta entomologica*, 51 (1): 97–101 (doi: <https://doi.org/10.4081/fe.2019.338>)
- 195.** Cerini F., **Bologna M.A.**, Vignoli L., 2019. Dragonflies community assembly in artificial habitats: glimpses from field and manipulative experiments (Odonata). *PlosOne* 14(6): e0214127  
(<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0214127>)
- 196.** **Bologna M.A.**, Poloni R., Vázquez X.A. 2019. A new *Ischnomera* of the *I. xanthoderes* (Mulsant, 1858) complex (Coleoptera, Oedemeridae) from Sicily. *Zootaxa*, 4671 (4): 541–550 (<https://doi.org/10.11646/zootaxa.4671.4.5>)
- 197.** Amori G. **Bologna M.A.**, Luiselli L. 2020. A review of mono- and bispecific genera of Amphibians worldwide. *The Herpetological Journal*, 30: 47–51 (<https://doi.org/10.33256/hj30.1.4751>)
- 198.** Riccieri A., Mancini E., Salvi D., **Bologna M.A.**, 2020. Phylogeny, systematic and biogeography of the hyper-diverse genus *Hycleus* Latreille, 1817 (Coleoptera: Meloidae). *Molecular phylogenetics and Evolution*, 144: 1–5.  
(<https://doi.org/10.1016/j.ympev.2019.106706>)
- 199.** Cerini F., **Bologna M.A.**, Vignoli L., 2020. Nestedness-patterns of Odonata assemblages in artificial and natural aquatic habitats reveal the potential role of drinking troughs for aquatic insect conservation". *Journal of Insect conservation*, 27.3.2020 (DOI 10.1007/s10841-020-00234-2)
- 200.** 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 “individual specialization” hypothesis. *Diversity*, 12: 15 pp. (doi:10.3390/d12050181)
- 201.** Molfini M., Zapparoli M., Genovesi P., Carnevali L., Audisio P., Di Giulio A., **Bologna M.A.**, 2020. A preliminary prioritized list of Italian alien terrestrial invertebrate species. *Biological Invasions*, 15 pp.  
(<https://doi.org/10.1007/s10530-020-02274-wV>)
- 202.** Riccieri A., Mancini E., Iannella M., Salvi D., **Bologna M.A.**, 2020. Phylogenetics and population structure of the steppe species *Hycleus polymorphus* reveals multiple refugia in Mediterranean mountain ranges (Coleoptera, Meloidae, Mylabrini). *Biological Journal of the Linnean Society*, 13 pp.
- 203.** Serri S., **Bologna M.A.**, Riccieri A., 2020. Revision of the *Hycleus sexmaculatus* species group (Coleoptera: Meloidae). *Zootaxa* 4790 (1): 1–42 (<https://doi.org/10.11646/zootaxa.0000.0.0>)
- 204.** Muzzi M., Di Giulio A., Mancini M., Fratini E., Cervelli M., Gasperi T., Mariottini P., Persichini T., **Bologna M.A.**, 2020. The male reproductive accessory glands of the blister beetle *Meloe proscarabaeus* Linnaeus, 1758 (Coleoptera: Meloidae): Anatomy and ultrastructure of the cantharidin-storing organs. *Arthropod Structure and Development*, 59: 1–13 (<https://doi.org/10.1016/j.asd.2020.100980>)
- 205.** **Bologna M.A.**, 2020. New nomenclatorial and taxonomic acts, and comments, Meloidae, pp. 13–14; family Meloidae Gyllenhal, 1810, pp. 500–562. In: Iwan D. & Löbl I. (eds.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 5 Revised and Updated Second Edition, Tenebrionoidea, Leiden, The Netherlands: Brill: XXIV + 945 pp.

- 206.** 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* 2021, 13, 32. <https://doi.org/10.3390/d13010032>
- 207.** Vignoli L., Macale D., Pieroni A., **Bologna M.A.**, 2021. Restocking of the Apennine yellow-bellied toad in Central Italy, pp. 52-55. In, Soorae P.S. (ed.), Global conservation translocation perspectives: 2021. Case study from around the globe. IUCN SSC Conservation Translocation Specialist Group (CTSG), Switzerland, XIV + 353 pp.
- 208.** Molfini M., Di Giulio A., Mancini M., **Bologna M.A.**, 2021. Larval features illuminating adult taxonomy? Case study in the European cardinal beetle species of the genus *Pyrochroa* (Coleoptera: Pyrochroidae: Pyrochroinae). *Zootaxa*, 4966 (3): 337–348
- 209.** Pan Z. & **Bologna M.A.** 2021. Morphological revision of the Palaearctic species of the nominate subgenus *Meloe* Linnaeus, 1758 (Coleoptera, Meloidae), with description of ten new species. *Zootaxa*, 5007 (1): 001–074
- 210.** **Bologna M.A.** & Riccieri A., 2021. Discovery of the genus *Zonitodema* Péringuey, 1909 in Madagascar, with description of a new species, a new key and biogeographic notes (Coleoptera, Meloidae, Nemognathinae). *European Journal of Zoology*, 2021: 987–993 (<https://doi.org/10.1080/24750263.2021.1971313>)
- 211.** Fratini E., Salvemini M., Lombardo F., Muzzi M., Molfini M., Gisondi S., Roma E., D’Ezio V., Persichini T., Gasperi T., Mariottini P., Di Giulio A., **Bologna M.A.**, Cervelli M., Mancini E., 2021. Unraveling the role of male reproductive tract and haemolymph in cantharidin-exuding *Lydus trimaculatus* and *Mylabris variabilis* (Coleoptera: Meloidae): a comparative Transcriptomics. *BMC Genomics* 22:808 1-24 <https://doi.org/10.1186/s12864-021-08118-8>
- 212.** Muzzi M., Mancini E., Fratini E., Cervelli M., Gasperi T., Mariottini P., Persichini T., **Bologna M.A.**, Di Giulio A., 2022. Male accessory glands of blister beetles and cantharidin release: a comparative ultrastructural analysis. *Insects*, 13, 132 (<https://doi.org/10.3390/insects13020132>)
- 213.** Riccieri A., Mancini E., Pitzalis M., Salvi D., Bologna M.A., 2022. Multigene phylogeny of blister beetles (Coleoptera, Meloidae) reveals an extensive polyphyly of the tribe Lyttini and allows redefining its boundaries. *Systematic Entomology*, 2022: 1-12 (DOI: 10.1111/syen.12547)
- 214.** Muzzi M., Mancini E., Fratini E., Cervelli M., Gasperi T., Mariottini P., Persichini T., **Bologna M.A.**, Di Giulio A., 2022. Male accessory glands of blister beetles and cantharidin release: a comparative ultrastructural analysis. *Insects*, 13, 132 (<https://doi.org/10.3390/insects13020132>)
- 215.** Riccieri A., Mancini E., Pitzalis M., Salvi D., Bologna M.A., 2022. Multigene phylogeny of blister beetles (Coleoptera, Meloidae) reveals an extensive polyphyly of the tribe Lyttini and allows redefining its boundaries. *Systematic Entomology*, 47 (4): 569-580 (DOI: <http://dx.doi.org/10.1111/syen.12547>)
- 216.** de Meis A., Bissattini A.M., Venchi A., **Bologna M.A.**, Vignoli L., 2022. Feeding ecology of the endangered Yellow-bellied toad (*Bombina pachypus*) in central Italy. *Canadian Journal of Zoology*, 100: 452–463 ([dx.doi.org/10.1139/cjz-2021-0186](https://doi.org/10.1139/cjz-2021-0186))
- 217.** Velut G., Grau M., Valois A., Holterbach L., François M., Le Gall Ph., Aigle L Pommier de Santi V., **Bologna M.A.** 2022. Blister beetle dermatitis outbreaks in Mali. *Military Medicine*, 2022: 1-5 <https://doi.org/10.1093/milmed/usac101>
- 218.** Szadziewski R., Kentzer-Gwizdalska M., **Bologna M.A.**, Molfini M. 2022. A new canthariphilous species of the genus *Atrichopogon* Kieffer, 1906 from Central Italy (Diptera: Ceratopogonidae). *European Zoological Journal*, 89(1): 608–614 <https://doi.org/10.1080/24750263.2022.2066209>
- 219.** **Bologna M.A.**, Bonato L., Cianferoni F., Minelli A., Oliverio M., Stoch F., Zapparoli M., 2022. The new Checklist of the Italian Fauna. *Biogeographia The Journal of Integrative Biogeography*, 37 (2022): ucl001 <https://doi.org/10.21426/B637156271> Special Section: The new Checklist of the Italian Fauna, 6 pp.
- 220.** Andreone F., Boero F., **Bologna M.A.**, Carpaneto G.M., Castiglia R., Gippoliti S., Massa B., Minelli A., 2022. Reconnecting research and natural history museums in Italy and the need of a national collection biorepository. *Zookeys* 1104: 55–68 (2022) (doi: 10.3897/zookeys.1104.79823)
- 221.** Molfini M., Stefanuto L., Gisondi S., Gasperi T., Mancini E., **Bologna M.A.**, 2022. New evidence of canthariphily: *Tilloidea transversalis* (Coleoptera: Cleridae) sequestering cantharidin from *Lydus trimaculatus* (Coleoptera: Meloidae) *Journal of Insect Science*, 22(3): 16; 1–7 (<https://doi.org/10.1093/jisesa/ieac035>)
- 222.** Fratini E., Rossi M.N., Spagnoi L., Riccieri A., Mancini E., Polticelli F., Bologna M.A., Mariottini P., Cervelli M., 2022. Molecular characterization of Kunitz-Type proteinase inhibitors from blister beetles (Coleoptera, Meloidae). *Biomolecules*, 12, 988 (<https://doi.org/10.3390/biom12070988>)
- 223.** Molfini M., Mancini M., **Bologna M.A.**, 2022. Phylogeny of the European *Pyrochroa* species (Coleoptera: Pyrochroidae) reveals cryptic taxa and different glacial histories. *Zoologica Scripta*, 202: 1–12 (<https://doi.org/10.1111/zsc.12569>)
- 224.** Andreone F., Boero F., **Bologna M.A.**, Carpaneto G.M., Castiglia R., Gippoliti S., Massa B., Minelli A., 2022. Italian natural history museums need specimen digitization and much more: a reply to Benvenuti et al. *Zookeys*, 1137: 181–185 (doi: 10.3897/zookeys.1137.97631)
- 225.** Riccieri A., Capogna E., Pinto J.D., **Bologna M.A.**, 2023. Molecular Phylogeny, Systematics and Biogeography of the subfamily Nemognathinae (Coleoptera, Meloidae). *Invertebrate Systematics*, 37(2): 101–116 (doi:10.1071/IS22056)
- 226.** Berardi B., **Bologna M.A.**, Bassano B., 2023. Ungulates and mesocarnivores temporal responses to wolf exposure: a case study on the ecology of fear in Gran Paradiso National Park. *Hystrix, The Italian Journal of Mammalogy*, 33 (2): 1-20 (<https://doi.org/10.4404/hystrix-00553-2022>)

- 227.** Poloni R., **Bologna M.A.**, Riccieri A., 2023. One genus, four different stories: Evolutionary history, Bionomics and Biogeography of the monotypic tribe Stenostomatini (Coleoptera, Oedemeridae). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 198 (accepted 6.23) IF 3,834
- 228.** Deghiche-Diab N., **Bologna M.A.**, Boultif M., Deghiche T., 2023. Mylabrini diversity and host plants in a Saharan oasis ecosystem with an updated checklist of Meloidae from Algeria (Coleoptera). *Fragmenta Entomologica*, 55: (proofs 10.6.23) IF 0,923
- 229.** Di Giulio A., Kondo T., **Bologna M.A.**, Riccieri A., 2023. New insights on the uncommon genus *Meloetypillus* Waterhouse, 1872: Occurrence in Colombia, SEM larval description, and molecular phylogenetic placement (Coleoptera, Meloidae). *Annals of American Entomological Society*, 116: (accepted 6.23) IF 1,670
- 230.** Molfini M., Nardi G., Gwizdalska-Kentzer M., Mancini E., Di Giulio A., Szadziewski R., **Bologna M. A.**, 2023. Exploring the canthariphilous fauna of Tolfa Mountains (Latium, Central Italy). *European Zoological Journal*, 90 (accepted 6.23) IF 1,740

## B) National journals with international referees

- 1.** **Bologna M.A.**, 1975. Nota sugli Oedemeridae e i Lagriidae delle isole Ponziane (Coleoptera Heteromera). *Fragmenta Entomologica*, 11: 199-202.
- 2.** **Bologna M.A.**, 1978. Alcuni Meloidi dell'Africa orientale e meridionale e descrizione di una specie nuova (Coleoptera, Meloidae). *Quad. Accad. naz. Lincei, Roma*, 243 (1): 137-189.
- 3.** **Bologna M.A.**, 1979. Meloidae di Turchia. I Contributo (Coleoptera). *Fragmenta Entomologica*, 15: 143-199.
- 4.** **Bologna M.A.**, 1981. Studio sul genere *Stenostoma* Latreille (Coleoptera, Oedemeridae). *Animalia*, 6: 205-208.
- 5.** **Bologna M.A.**, 1982. Anfibi cavernicoli con particolare riferimento alle specie italiane. *Lav. Soc. ital. Biogeogr.*, (n.s.) 7: 451-463.
- 6.** **Bologna M.A.** & Vigna Taglianti A., 1982. Il popolamento cavernicolo delle Alpi Occidentali. *Lav. Soc. ital. Biogeogr.*, (n.s.) 7: 516-544.
- 7.** **Bologna M.A.**, 1983. Una nuova specie di *Lytta* del Kashmir (Coleoptera, Meloidae). *Fragmenta Entomologica*, 17: 125-138.
- 8.** **Bologna M.A.**, 1983. Analisi zoogeografica dei Meloidae di Sardegna (Coleoptera). *Lav. Soc. ital. Biogeogr.*, (n.s.) 8 (1980): 661-674.
- 9.** **Bologna M.A.**, 1984. Segnalazioni faunistiche italiane. n.33. *Stenostoma melitense* Cameron; n.34. *Oedemera (Oedemerina) caudata* Seidlitz; n.35. *Oedemera (Oedemerella) croceicollis* (Gyllenhal) (Coleoptera Oedemeridae). *Boll. Soc. entomol. ital.*, 116: 57-58.
- 10.** **Bologna M.A.** & Marangoni C., 1985. Sexual behaviour in some Palaearctic species of *Meloe* (Coleoptera, Meloidae). *Boll. Soc. entomol. ital.*, 118: 65-82.
- 11.** **Bologna M.A.**, 1988. Note su *Eurymeloe* e revisione delle specie euromediterranee del gruppo *rugosus* (Coleoptera, Meloidae). *Fragmenta Entomologica*, 20: 233-301.
- 12.** **Bologna M.A.**, 1988. Il popolamento di aree di transizione zoogeografica: i Meloidae (Coleoptera) della regione siro-palestinese. *Biogeographia*, (n.s.) 12 (1986): 75-96.
- 13.** **Bologna M.A.**, 1989. Un nuovo *Alosimus* del litorale tirrenico e note tassonomiche su altre specie congeneriche nord africane (Coleoptera, Meloidae). *Fragmenta Entomologica*, 21: 191-204.
- 14.** **Bologna M.A.** & Marangoni C., 1990. Dispersal, dispersion and phoresy in blister beetles fauna (Coleoptera, Meloidae) of Eastern Mediterranean and other islands. *Accad. naz. Lincei, Atti Conv. Lincei*, 85, "Biogeographical Aspects of Insularity": 345-366.
- 15.** Baccetti B., Callaini G., Argano R., Biondi M., Cobolli Sbordoni M., Cottarelli V., Mei M., Utzeri C., Vigna Taglianti A., Poggi R., Minelli S., **Bologna M.A.**, Osella G., Manicastri C., Lanza B. & Baccetti N., 1990. Zoogeographical expeditions of the C.N.R. ship "Minerva" around the small circumsardian islands: a synthesis. *Accad. naz. Lincei, Atti Conv. Lincei*, 85, "Biogeographical Aspects of Insularity": 521-532.
- 16.** **Bologna M.A.**, 1990. Faunistica e zoogeografia dei Meloidae (Coleoptera) della Somalia. *Biogeographia*, (n.s.) 13: 375-457.
- 17.** **Bologna M.A.** & Coco E., 1991. Revisione del genere *Croscherichia* Pardo Alcaide, 1950 (Coleoptera, Meloidae). *Mem. Soc. entomol. ital.*, 67 (1990): 33-101.
- 18.** **Bologna M.A.** & Vigna Taglianti A., 1992. Osservazioni sull'areale dell'Orso marsicano, con particolare riferimento al Gran Sasso ed ai Monti della Laga. *Hystrix*, (n.s.) 4:75-80.
- 19.** Vigna Taglianti A., Audisio P.A., Belfiore C., Biondi M., **Bologna M.A.**, Carpaneto G.M., De Biase A., De Felice S., Piattella E., Racheli T., Zapparoli M. & Zoia S., 1992. Riflessioni di gruppo sui corotipi fondamentali della fauna W-paleartica ed in particolare italiana. *Biogeographia*, (n.s.) 15: 129-149.
- 20.** **Bologna, M.A.**, 1994. Coleoptera Meloidae of Sierra Leone. *Quad. Accad. Naz. Lincei*, 267: 357-379.
- 21.** **Bologna M.A.**, 1994. Considerazioni sul popolamento animale e vegetale dell'Appennino Umbro-Marchigiano in conclusione del XXIX Congresso della Società italiana di Biogeografia. *Biogeographia*, (n.s.) 17: 567-579.

- 22.** Vigna Taglianti A., Audisio P. A., Biondi M., **Bologna M.A.**, Carpaneto G. M., De Biase A., Fattorini S., Piattella E., Sindaco R., Venchi A., Zapparoli M., 1999. A proposal for a chorotype classification of the Near East fauna, in the framework of the Western Palearctic region. *Biogeographia*, (n.s.) 20: 31-59.
- 23.** Sindaco R., Venchi A., Carpaneto G. M., & **Bologna M. A.**, 2000. The reptiles of Anatolia: a checklist and zoogeographical analysis. *Biogeographia* (n.s.), 21: 441-554.
- 24.** **Bologna M. A.**, 2005. *Zonitis fernancastroi* Pardo Alcaide, a new species for the Italian fauna, and additional records of Meloidae and Oedemeridae (Coleoptera, Tenebrionoidea). *Bollettino della Società Entomologica Italiana*, 137: 107-114.
- 25.** Scalera R., Venchi A., Carafa M., Pellegrini Ms., Capula M., **Bologna M. A.** 2006. Amphibians and reptiles of the Majella National Park (Central Italy): distribution, ecology and conservation. *Aldrovandia*, 2: 31-47.
- 26.** Vuerich V., **Bologna M.A.**, Battisti C., 2006. Comunità ornitiche nidificanti in tre tipologie vegetazionali lungo un gradiente altitudinale negli Appennini centrali (Monti Simbruini, Lazio). *Aldrovandia*, 2: 39-43.
- 27.** **Bologna M. A.**, Audisio P. A., Biondi M., Casale A., 2008. The biogeographical patterns of disjunct distribution with special emphasis on the Mediterranean and southern African model. *Biogeographia* (n.s.) 29: 7-17.
- 28.** **Bologna M. A.**, Di Giulio A., Pitzalis M., 2008. Examples of disjunct distributions between Mediterranean and southern or eastern Africa in Meloidae (Coleoptera, Tenebrionoidea). *Biogeographia* (n.s.) 29: 81-98.
- 29.** **Bologna M. A.**, 2010. Oedemeridae, pp. 555-556; In Audisio P. & Vigna Taglianti A. Insecta Coleoptera. *Biologia Marina Mediterranea*, 17 (suppl. 1): 547-571.
- 30.** Baini F., **Bologna M. A.**, Taiti S., 2011. Woodlice assemblages of planted and native forests in central Italy. In, Zidar P. & Štrus P. (eds.) *Proceedings of the 8th International Symposium of Terrestrial Isopod Biology, ISTB 2011, June 19-23, 2011, Bled, Slovenia*: 137-138.
- 31.** Ketmaier V., Cobolli M., **Bologna M. A.** 2011. Strutturazione genetica e filogeografia di specie del genere *Mylabris* (Coleoptera, Meloidae) negli Appennini Centrali. *Biogeographia* (n.s.) 27: 421-437.
- 32.** Mason F., Roversi P.F., Audisio P., **Bologna M.A.**, Carpaneto G.M., Antonini G., Mancini E., Sabbatini Peverieri G., Mosconi F., Solano E., Maurizi E., Maura M., Chiari S., Sabatelli S., Bardiani M., Toni I., Redolfi De Zan L., Rossi De Gasperis S., Tini M., Cini A., Zauli A., Nigro G., Bottacci A., Hardersen S., Campanaro A., 2015. Monitoring of insects with public participation (MIPP; EU LIFE project 11 NAT/IT/000252): overview on a citizen science initiative and a monitoring programme (Insecta: Coleoptera; Lepidoptera; Orthoptera). *Fragmenta entomologica*, 47: 51-52.
- 33.** Panuccio M., Foschi F., Audinet J-Ph., Calò C.M., **Bologna M.A.**, 2017. Urban wetlands: wastelands or hotspots for conservation? Two case studies from Rome, Italy. *Avocetta, Journal of Ornithology*, 41: 13-18
- 34.** Di Giulio A., Gisondi S., Molfini M., Riccieri A., Scarparo G., **Bologna M.A.** 2017. Strange loves: a remarkable case of aberrant copulation in beetles (Coleoptera. Meloidae, Chrysomelidae). *Fragmenta Entomologica*, 49 (2): 171-173.
- 35.** Serri S., **Bologna M.A.**, 2018. Description of the male of *Mylabris (Mylabris) parumpicta* (Heyden, 1883) (Coleoptera: Meloidae) and new distributional data of this species. *Journal of Entomological Society of Iran*, 37 (4): 405-410.
- 36.** Carpaneto G.M., Audisio P.A., Biondi M., Zapparoli M., **Bologna M.A.**, 2019. In memory of Augusto Vigna Taglianti (1943-2019). *Fragmenta Entomologica*, 51(2): 105-125.
- 37.** **Bologna M.A.**, Badano D., Poloni R., 2020. *Xanthochroina* Ganglbauer, 1881, a new genus of Oedemeridae for the Italian fauna (Coleoptera). *Fragmenta Entomologica*, 52 (1): 39-41.
- 38.** **Bologna M.A.**, Bonato L., Cianferoni F., Minelli A., Oliverio M., Stoch F., Zapparoli M., 2021. The new Checklist of the Italian Fauna. *Biogeographia The Journal of Integrative Biogeography* 3X (202X): ucl00X  
<https://doi.org/10.21426/XXX>

## C) Monographs and books

- 1.** **Bologna M.A.** & Vigna Taglianti A., 1985. Fauna cavernicola delle Alpi Liguri. Res Ligusticae CCXIV. *Ann. Mus. civ. St. nat. Genova*, 84 bis (1984): 1-389.
- 2.** **Bologna M.A.**, Biondi M., Di Fabrizio F. & Locasciulli O., 1988. Il popolamento animale dei Monti della Laga e delle Montagne dei Fiori e di Campli. *Regione Abruzzo*, 66 pp.
- 3.** **Bologna M.A.**, 1991. Coleoptera Meloidae. Fauna d'Italia. XXVIII. *Calderini, Bologna*, XIV+541 pp.
- 4.** **Bologna M.A.**, 1994. I Meloidae della Grecia (Coleoptera). *Fragmenta Entomologica*, 25, suppl.:1-119
- 5.** Angelini F., Audisio P., **Bologna M.A.**, De Biase A., Franciscolo M.E., Nardi G., Ratti E. & Zampetti M.F., 1995. Coleoptera Polyphaga XII (Heteromera escl. Lagriidae, Alleculidae, Tenebrionidae). In: Minelli A., Ruffo S. & La Posta S. (eds.). Checklist delle specie della fauna italiana, 57, *Calderini, Bologna*, 30 pp.
- 6.** **Bologna M. A.**, Carpaneto G. M. & Cignini B. (eds.), 1997. *Atti 1° del Convegno nazionale sulla Fauna Urbana, Roma, 12 aprile 1997, Fratelli Palombi, Roma*, 302 pp.
- 7.** **Bologna M. A.**, Capula M. & Carpaneto G. M. (eds.) 2000. Anfibi e rettili del Lazio. *Palombi, Roma*, 159 pp.
- 8.** **Bologna M. A.**, Capula M., Carpaneto G. M., Cignini B., Marangoni C., Venchi A. & Zapparoli M., 2003. Anfibi e Rettili a Roma. Atlante e guida delle specie presenti in città. *Stilgrafica, Roma*, 112 pp.

- 9.** **Bologna M. A.** & La Posta S. (eds.), 2004. The conservation status of threatened amphibian and reptile species of the Italian fauna. *The Italian Journal of Zoology*, 71, Supplement 1, 183 pp.
- 10.** Argano R., Boero F., **Bologna M.A.**, Dallai R., Lanzavecchia G., Leporini P., Melone G., Sbordoni V., Scalera Liaci L., 2007. Diversità animale. Evoluzione e adattamento. Monduzzi Ed., Bologna, 2 vols.
- 11.** **Bologna M. A.**, Salvi D., Pitzalis M., 2007. Atlante degli Anfibi e dei Rettili della Provincia di Roma. Gangemi Editore, Roma, pp.
- 12.** Lanza B., Andreone F., **Bologna M. A.**, Corti C., Razzetti E. (eds.), 2007. Amphibia. Fauna d'Italia. XLII. Calderini, Bologna, 537 pp.
- 13.** **Bologna M. A.**, Audisio P. A., Biondi M., Casale A. (eds.), 2008. The mediterranean-southern African disjunct distribution pattern (Roma, 21 settembre 2007). *Biogeographia* (n.s.) 29, 181 pp.
- 14.** Carpaneto G.M., Audisio P., **Bologna M.A.**, Roversi P.F., Mason F., 2017. Linee Guida per il monitoraggio dei coleotteri saproxilici protetti in Europa. Pensoft, Sofia-Moscow, 315 pp. (ISBN 978-954-642-887-5)
- 15.** **Bologna M. A.**, Onorati M., Rovelli V., Sulli C., Vignoli L., 2020. Anfibi e Rettili del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise. Progetto di monitoraggio erpetologico. Edizioni del Parco, 154 pp.

#### D) National journals with national referees

- 1.** **Bologna M.** & Bonzano C., 1972. La campagna di ricerca biospeleologica (9-15 luglio 1972). Bollettino del Gruppo Speloeologico Imperiese CAI, 1972: 16-18.
- 2.** Bonzano C. & **Bologna M.**, 1972. Risultati della campagna. Bollettino del Gruppo Speleologico Imperiese CAI, 1972: 18-21
- 3.** **Bologna M.A.**, 1972. Osservazioni sull'erpetofauna delle Alpi Liguri. *Hyla*, 2: 19-35.
- 4.** Bruno S. & **Bologna M.A.**, 1973. L'*Hydromantes italicus* Dunn, 1923 nella Liguria occidentale e descrizione di una nuova sottospecie (Amphibia Caudata Plethodontidae). *Atti Soc. ital. Sci. nat. Mus. civ. St. nat. Milano*, 114: 81-92.
- 5.** **Bologna M.A.**, 1973. Alcuni interessanti reperti di Coleotteri Meloidi italiani (Coleoptera Meloidae). *Boll. Ass. romana Entomol.*, 28: 41-46.
- 6.** **Bologna M.A.** & Bonzano C., 1975. La distribuzione e la sistematica dell'*Hydromantes italicus* Dunn (Amphibia Plethodontidae) dell'Imperiese (Liguria, Italia). *Notiz. Circ. Speleol. romano*, 20: 40-65.
- 7.** **Bologna M.A.**, 1975. Endemismi italiani 17. *Meloe (Eurymeloe) baudii* Leoni (Col. Meloidae). *Boll. Ass. romana Entomol.*, 30: I-II.
- 8.** **Bologna M.A.**, 1975. Problemi sistematici e zoogeografici di alcune specie di Meloidae italiani (Coleoptera). *Boll. Ass. romana Entomol.*, 30: 36-45.
- 9.** **Bologna M.** & Bonzano C., 1976. Attività biospeleologica nel 1976. Bollettino del Gruppo Speleologico Imperiese CAI, 1976: 66-69
- 10.** **Bologna M.A.**, 1977. Reperti di Oedemeridae dell'Italia centromeridionale e insulare (Coleoptera, Heteromera). *Boll. Ass. romana Entomol.*, 31(1976): 29-32.
- 11.** **Bologna M.A.** & Zapparoli M., 1981. Note sulla fauna delle grotte della Montagna dei Fiori (Abruzzo, Teramo). *Notiz. Circ. Speleol. romano*, 24 (1979): 81-94.
- 12.** Audisio P.A., Baldari F., Belfiore C., Biondi M., **Bologna M.A.**, Manicastri C., Taiti S., Vigna Taglianti A. & Zapparoli M., 1982. Una ricerca zoologica sul territorio: l'Abruzzo teramano. *Antropol. Contemp.*, 5: 103-106.
- 13.** **Bologna M.A.**, 1983. Utilizzazione dei dati biologici nella sistematica dei Meloidae (Coleoptera). *Atti XII Congr. naz. Entomol., Roma* 1980, 2: 21-36.
- 14.** **Bologna M.A.**, 1985. Nuove osservazioni sui predatori dei Meloidae (Coleoptera). *Boll. Ass. romana Entomol.*, 38 (1983): 63-64.
- 15.** Audisio P.A., Biondi M. & **Bologna M.A.**, 1985. Studio di entomocenosi a Coleotteri fitofagi dell'Appennino siculo orientale. *Atti XIV Congr. naz. Entomol., Palermo* 1985: 57-64.
- 16.** **Bologna M.A.**, 1985. Aspetti faunistici del Gran Sasso d'Italia. Caratteristiche del popolamento e ipotesi di gestione. *Boll. C.A.I., sez. L'Aquila*, (3) 11: 18-25.
- 17.** **Bologna M.A.** & Havelka P., 1985. Nuove segnalazioni di attrazione della cantaridina dei Meloidae su Coleotteri e Ditteri. *Boll. Ass. romana Entomol.*, 39 (1984): 77-82.
- 18.** **Bologna M.A.**, 1985. Reperti. *Mylabris (Eumylabris) fabricii* Soumacov, 1924 (Coleoptera, Meloidae). *Boll. Ass. romana Entomol.*, 39 (1984): 83.
- 19.** **Bologna M.A.**, 1986. Nota tassonomica su alcune *Mylabris* del gruppo *geminata* (Coleoptera, Meloidae). *Boll. Mus. reg. Sci. nat. Torino*, 4: 291-310.
- 20.** **Bologna M.A.**, Bonzano C. & Vigna Taglianti A., 1986. Considerazioni generali sulla fauna cavernicola delle Alpi Liguri. *Atti Conv. intern. "Carso di alta Montagna"*, Imperia, 2: 310-325.
- 21.** **Bologna M.A.**, 1986. Paolo Marcello Brignoli (1942-1986). *Boll. Ass. romana Entomol.*, 40 (1985): 63-74.
- 22.** Biondi M., Audisio P.A., **Bologna M.A.** & Narducci G., 1986. Aspetti delle zoocenosi a Coleotteri fitofagi del Parco Nazionale del Circeo. *Atti Conv. "Aspetti e problematiche faunistiche del Parco Nazionale del Circeo"*, M.A.F.-P.N.C., Sabaudia: 77-100.

- 23.** Biondi M., **Bologna M.A.** & Coco E., 1988. Metodi di classificazione a confronto: il genere *Croscherichia* Pardo Alcaide, 1950 (Coleoptera, Meloidae). *Atti XV Congr. Ital. Entomol., L'Aquila 1988*: 335-342.
- 24.** **Bologna M.A.**, Cobolli Sbordoni M., De Mattheis E., Mattoccia M., 1988. Divergenza genetica tra popolazioni sud europee di *Mylabris flexuosa* Olivier (Coleoptera, Meloidae). *Atti XV Congr. Ital. Entomol., L'Aquila 1988*: 673-680.
- 25.** **Bologna M.A.** & Osella B.G., 1989. Alcuni aspetti del popolamento animale del Karakorum. Some aspects of fauna of Karakorum: 165-167; in: Di Fabrizio F. (Ed.). Karakorum. Abruzzo Peak. *Cogecstre Ed. Penne*, 177 pp.
- 26.** **Bologna M.A.** & Biondi M., 1990. La Fauna: 38-44; in: Alesi A., Calibani M. & Palermo A. Monti della Laga. Guida escursionistica. *Soc. Ed. Ricerche, Folignano AP*, 262 pp.
- 27.** **Bologna M.A.**, Cardone P., Di Fabrizio F. & Locasciulli O., 1990. La nidificazione della Nitticora, *Nycticorax nycticorax*, nella Riserva Naturale del Lago di Penne (Abruzzo). *Riv. Ital. Ornitol.*, 60: 79-82.
- 28.** Audisio P.A., Biondi M. & **Bologna M.A.**, 1991. Problematiche nella ricerca di base ed applicata sulle entomocenosi fitofaghe. *Atti XVI Congr. naz. Ital. Entomol., Bari-Martina Franca 1991*: 625-629.
- 29.** Biondi M. & **Bologna M.A.**, 1991. Aspetti dell'entomofauna abruzzese. *Natura e Montagna*, 38: 57-66.
- 30.** **Bologna M.A.**, 1991. Note sul comportamento sessuale nella tribù Mylabrini e descrizione di un nuovo modello di corteggiamento (Coleoptera, Meloidae). *Boll. Ass. romana Entomol.*, 45 (1990): 51-56.
- 31.** Biondi M., **Bologna M.A.** & Osella B.G., 1992. La ricerca scientifica come base per la delimitazione delle aree protette: i nuovi parchi nazionali in Abruzzo. *Boll. C.A.I., sez. L'Aquila*. (3) 25 (153): 51-54.
- 32.** Biondi M. & **Bologna M.A.**, 1992. Fauna del Gran Sasso: 47-54; in: Grazzini L. e P. Abbate. Guida dei Monti d'Italia. *Gran Sasso d'Italia. C.A.I. e T.C.I.*, 572 pp.
- 33.** **Bologna M.A.**, Biondi M., Audisio P.A. & Petrella A., 1994. Studio di entomocenosi fitofaghe dei pascoli della Majella (Abruzzo, Italia). *Atti I Conv. naz. Paolo Barrasso "La fauna appenninica e la sua conservazione", Caramanico T. 1992*: 90-102.
- 34.** **Bologna M.A.** & Zoa S., 1994. La fauna cavernicola del sistema "Inghiottitoio di Pietrasecca- Grotta dei Cervi" (Abruzzo, Italia). *Mem. Ist. Ital. Speleol.* (2) 5: 151-158.
- 35.** Vigna Taglianti A. & **Bologna M.A.**, 1995. Deserti: aspetti biologici. *Accad. naz. Lincei, Roma, XXI Seminario sull'Evoluzione biologica, "Evoluzione degli ecosistemi"*: 97-113.
- 36.** **Bologna M.A.**, 1995. Coleoptera Meloidae ed Oedemeridae di Lampedusa, Pantelleria e delle Isole Maltesi. In: Massa B. (ed.), "Arthropoda di Lampedusa, Linosa e Pantelleria (Canale di Sicilia, Mar Mediterraneo)", *Naturalista Siciliano*, 19 (suppl.): 505-525.
- 37.** **Bologna M.A.**, 1995. Lo studio delle entomocenosi fitofaghe nell'analisi della qualità ambientale. *Boll. Ass. naz. Ins. Sci. nat.*, 4 (6): 3-20.
- 38.** **Bologna M.A.**, Cignini B. & M. Zapparoli, 1996. La componente faunistica nella progettazione ambientale della città. *Int. Assoc. Envir. Des. Quad.* 3: 30-39.
- 39.** **Bologna M.A.**, 1996. 32. Rondine, *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758; 58. Rampichino, *Certhya brachydactyla* Brehem, 1820; pp. 68 e 94. in: Cignini B. & M. Zapparoli (Ed.), *Atlante degli Uccelli nidificanti a Roma. Palombi, Roma*.
- 40.** **Bologna M.A.** & E. Calvario, 1996. Presenza autunnale di Cicogna nera *Ciconia nigra* nel Lazio. *Alula*, 3: 120-121.
- 41.** Marangoni C. & **Bologna M.A.**, 1996. Segnalazione della Tortora delle palme *Streptopelia senegalensis* a Roma. *Alula*, 3: 124.
- 42.** **Bologna M.A.** & Marangoni C., 1996. Anfibi e Rettili, pp. 11-13, 25-32, 50-52; in: Calvario E., Marangoni C. e S. Sarrocco (Eds.), I Vertebrati e l'Oasi Blu WWF di Gianola. Serie Studi e Ricerche. 2. *Parco regionale Suburbano di Gianola e Monte di Scauri*, 96 pp + 1 carta.
- 43.** **Bologna M.A.**, 1997. Coleoptera Mordellidae, Rhipiphoridae, Meloidae, Oedemeridae, Mycteridae, Pyrochroidae, Pedilidae, Salpingidae, Scraptiidae, Lagriidae; in: Zapparoli M. (ed.), *Gli Insetti di Roma. Comune di Roma, Dip. X. Quaderni dell'Ambiente*, 6, *Palombi, Roma*, 360 pp.
- 44.** **Bologna M.A.**, 1997. Ricerche sulla Valle Peligna (Italia centrale, Abruzzo). 22. Coleoptera Lagriidae, Ripiphoridae, Meloidae, Oedemeridae (Insecta). In: Osella B.G., M. Biondi, C. Di Marco e M. Riti (eds.). *Ricerche sulla Valle Peligna. Prov. L'Aquila*, 1: 405-416.
- 45.** **Bologna M.A.**, Capula M., Carpaneto G.M., Cignini B., Zapparoli M. & Marangoni C., 1998. Gli Anfibi e rettili di Roma: un progetto per la gestione della fauna minore. *Ecologia Urbana*, 9 (1997): 36-38.
- 46.** Carpaneto G.M. & **Bologna M.A.**, 1998. Le ricerche faunistiche nella progettazione ambientale. L'esempio del Master Plan per il Valco di S. Paolo. *Ecologia Urbana*, 9 (1997): 62-64.
- 47.** Carpaneto G.M., **Bologna M.A.** & Capula M., 1998. Ricerche sull'erpetofauna di ecosistemi urbani in Italia: finalità, obiettivi ed applicazioni: 57-60. In: Bologna M. A., Carpaneto G. M. & Cignini B. (eds.), *Atti I° del Convegno nazionale sulla Fauna Urbana, Roma, 12 aprile 1997, Fratelli Palombi, Roma*, 302 pp.
- 48.** **Bologna M.A.**, Capula M., Carpaneto G.M., Cignini B. & Zapparoli M., 1998. Il Progetto Atlante degli Anfibi e Rettili di Roma: una banca dati per la conservazione dell'erpetofauna urbana: 269-272. In: Bologna M. A., Carpaneto G. M., Cignini B. (eds.), *Atti I° del Convegno nazionale sulla Fauna Urbana, Roma, 12 aprile 1997, Fratelli Palombi, Roma*, 302 pp.
- 49.** Calvario E., Del Moro M.A., Marangoni C., Pietromarchi A., Sarrocco S., Venchi A. & **Bologna M.A.**, 1998. I Vertebrati della "Cervelletta", un'area umida relittuale ad elevata ricchezza di specie all'interno della città di Roma:

- proposte di gestione: 283-286. In: Bologna M. A., Carpaneto G. M. & Cignini B. (eds.), *Atti 1° del Convegno nazionale sulla Fauna Urbana, Roma, 12 aprile 1997, Fratelli Palombi, Roma*, 302 pp.
- 50.** Audisio P., **Bologna M.A.**, De Salvo P., De Biase A. & Vigna Taglianti A., 1999. Le comunità di insetti nel monitoraggio e nella gestione delle dune costiere. *Quad. Intern. Assoc. Environ. Design*, 12: 54-58.
- 51.** **Bologna M.A.**, Carpaneto G., Cignini B. & Zapparoli M., 1999. La gestione della naturalità in un grande centro urbano: problemi di conservazione e progetti di studio sulla fauna di Roma. *Quad. Intern. Assoc. Environ. Design*, 13: 150-154.
- 52.** Cucchiara V. & **Bologna M.A.**, 2000. Gli Anfibi di sorgenti sulfuree nella provincia di Viterbo: dati preliminari. *Atti I Conv. naz. Soc. Herpetol. Ital. Mus. reg. Sci. nat., Torino*: 97-100.
- 53.** **Bologna M.A.**, Capula M., Carpaneto G. & Venchi A., 2000. A Preliminary Report on the Atlas of Amphibians and Reptiles of Latium Region (Central Italy). *Atti I Conv. naz. Soc. Herpetol. Ital. Mus. reg. Sci. nat., Torino*: 587-591.
- 54.** Marangoni C. & **Bologna M.A.**, 2000. L'erpetofauna del Parco Regionale Suburbano "Gianola - Monte di Scauri" (Lazio): analisi e proposte di gestione. *Atti I Conv. naz. Soc. Herpetol. Ital. Mus. reg. Sci. nat., Torino*: 741-744.
- 55.** **Bologna M. A.**, 2000. Introduzione (con Capula M.); Chiavi per il riconoscimento delle specie (con Capula M. e Carpaneto G. M.); *Salamandra salamandra*; *Triturus italicus*; *Bombina variegata* (con Sarrocco S.); *Bufo viridis*; Ecologia e zoogeografia degli anfibi e dei rettili del Lazio (con Carpaneto G. M., Capula M. & Venchi A.); Problemi di tutela e gestione dell'erpetofauna laziale (con Scalera R., Capula M. & Carpaneto G. M.). In: Bologna M. A., Capula M. & Carpaneto G. M. (eds.) 2000. Anfibi e rettili del Lazio. Palombi, Roma, 159 pp.
- 56.** **Bologna M. A.**, Calvario E. e Sarrocco S., 2001. Le ricerche faunistiche nelle aree protette di *RomaNatura*. In: AA.VV. (eds.). Ricerche di base per i paini delle aree naturali protette di *romaNatura*. *Informatore Botanico Italiano*, 33, suppl. 1: 19-22.
- 57.** **Bologna M. A.**, Capula M. & Carpaneto G. M., 2001. Gli anfibi e i rettili dei Monti Prenestini. In: Angelici F.M. (ed.). Aspetti naturalistici dei Monti Prenestini. Associazione Naturalistica "Orchidea" - Genazzano (Roma), Regione Lazio – Assessorato Ambiente: 135-149.
- 58.** **Bologna M. A.**, 2001. Meloidae, Oedemeridae, Mycteridae e Pyrochroidae della Tenuta Presidenziale di Castelporziano (Coleoptera, Tenebrionoidea). *Boll. Assoc. Romana Entomol.*, 56: 327-336.
- 59.** **Bologna M. A.**, 2002. Rarefazione ed estinzione di specie (Bologna M. A.): 390-419; La conservazione della fauna (La Posta S., Angelici F. M., Sarrocco S. e Bologna M.): 420-428. In, Minelli S., Chemini C., Argano R., Ruffo S., La Fauna. Touring Club Italiano, Ministero dell'Ambiente, 646 pp.
- 60.** **Bologna M. A.**, 2002. Foreword, pp. 5-6; in: Vazquez X., European Fauna of Oedemeridae. Argania, Barcelona.
- 61.** 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*, XXXI: 106-107.
- 62.** Sarrocco S., Battisti C., Brunelli M., Calvario E., Ianniello L., Sorace A., Teofili C., Trotta M., Visentin M. & **Bologna M. A.**, 2003. L'avifauna delle aree naturali protette del Comune di Roma gestite dall'Ente RomaNatura. *Alula*, 9 (2002): 3-31.
- 63.** Angelici F.M., Bassano B., **Bologna M.A.** & Mingozzi T., 2003. *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758): 222-245; In Boitani L., Lovari S., Vigna Taglianti A., Mammalia III, Carnivora - Artiodactyla. *Fauna d'Italia. Calderini, Bologna*.
- 64.** Turco F. & **Bologna M. A.**, 2003. La fauna degli ambienti forestali: 65-66; La fauna degli ambienti umidi: 72-74, La fauna degli ambienti costieri terrestri e marini: 80-82; La fauna legata all'uomo: 116-117; L'attività venatoria: 118-119; L'uomo e la malaria. Storia della malaria nell'Agro romano; La lotta antimalarica: 10-125. In: Caneva G. & Travaglini Carlo M., Atlante storico-ambientale Anzio e Nettuno. De Luca Editori d'Arte, Roma, 510 pp.
- 65.** **Bologna M. A.**, Carpaneto G. M., Ottino P., Aradis A., Penteriani V., Scalera R., Fattorini S., 2003. La diversità faunistica potenziale, pp. 67-114. In: AA.VV., *Pianificazione e reti ecologiche*. Planeco Planning in ecological network. Gangemi, Roma.
- 66.** Ukmar E., Battisti C. & **Bologna M.A.**, 2004. Effetti del passaggio del fuoco e del successivo taglio di bonifica su comunità ornitiche di foreste mediterranee (Castelfusano, Roma - Italia centrale). *Rivista Italiana di Ornitologia*, 74: 25-36.
- 67.** Sbordoni V., **Bologna M. A.**, Vigna Taglianti A., 2004. Gli insetti e la biodiversità. *Atti XIX Congresso nazionale italiano di Entomologia, Catania, 10-15 giugno 2002*: 137-148.
- 68.** **Bologna M. A.** (con la collaborazione di Bombi P.), 2004. Monitoraggio dello stato di conservazione di Anfibi e Rettili della fauna italiana particolarmente a rischio – Monitoring the conservation status of endangered Amphibians and reptiles of the Italian fauna, pp. 55-65. In: Blasi C., D'Antoni S., Dupré E., La Posta A. (a cura di). *Atti Convegno "La conoscenza botanica e zoologica in Italia: dagli inventari al monitoraggio"*. Quad. Conservazione Natura, 18, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio- Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica. Roma, Ozzano (Bologna).
- 69.** **Bologna M. A.**, 2004. Short notes 24. Coleoptera, MELOIDAE, pp. 276-277; 27. Coleoptera, OEDEMERIDAE, p. 278. (**Bologna M. A.** & Nardi G.), 28. Coleoptera, PYROCHROIDAE, p. 278. In: Cerretti P., Handersen S., Mason F., Nardi G., Tisato M. & Zapparoli M. (eds.), Invertebrati di una foresta della Pianura Padana, Bosco della Fontana. Secondo Contributo. Conservazione Habitat Invertebrati, 3. Cierre Grafica Editore, Verona, 304 pp.

- 70. Bologna M. A. & Vignoli L.**, 2005. Il ruolo degli studi zoologici di campo e degli atlanti faunistici nella definizione delle reti ecologiche. *Atti Convegno “Ecoregioni e reti Ecologiche: la pianificazione incontra la conservazione”, Roma, 27-28 maggio 2004*: 29-30.
- 71. Bologna M. A.**, 2005. Criteri per la redazione di una prima Lista Rossa di specie di interesse nazionale e regionale. In: Ruffo S., Stoch F. (eds.), Checklist e distribuzione della fauna italiana. *Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona*, (2) Scienze della Vita **16**: 63-66.
- 72. Bologna M.A. & Carpaneto G. M.**, 2005. Anfibi. Rettili. In: Blasi C., Boitani L., La Posta S., Manes F., Marchetti M., Stato della Biodiversità in Italia. Palombi Editore, Roma: 262-268.
- 73. Vuerich V., Bologna M.A.**, Battisti C., 2005. Un nuovo sito di nidificazione di rondine rossiccia *Hirundo rustica* nel Lazio. *Alula*, 11 (2004): 143-144.
- 74. Bologna M. A., Salvidio S.**, 2006. *Speleomantes strinatii* (Aellen, 1958), pp. 258-261. In: Sindaco R., Doria G., Razzetti E. & Bernini F. (ed.). Atlante degli Anfibi e dei Rettili d’Italia- Atlas of Italian Amphibians and Reptiles. Societas Herpetologica Italica. Edizioni Polistampa, Firenze.
- 75. Bologna M. A., Giacoma C., Balletto E.**, 2006. *Bufo viridis* Laurenti, 1768, pp 306-311. In: Sindaco R., Doria G., Razzetti E. & Bernini F. (ed.). Atlante degli Anfibi e dei Rettili d’Italia- Atlas of Italian Amphibians and Reptiles. Societas Herpetologica Italica. Edizioni Polistampa, Firenze.
- 76. Bologna M. A., Mazzotti S.**, 2006. 9. Biogeography – 9. Analisi biogeografica, pp. 655-677. In: Sindaco R., Doria G., Razzetti E. & Bernini F. (ed.). Atlante degli Anfibi e dei Rettili d’Italia- Atlas of Italian Amphibians and Reptiles. Societas Herpetologica Italica. Edizioni Polistampa, Firenze.
- 77. Pitzalis M., Bologna M. A.**, 2006. Erpetofauna. - Impatto sulla biodiversità legato all’introduzione della testuggine d’acqua americana in Italia. In: Battisti C. (ed.). Biodiversità, gestione, conservazione di un’area umida del litorale tirrenico: la Palude di Torre Flavia. Provincia di Roma, Gangemi Editore, pp. 240-254; 359-360.
- 78. Pitzalis M., Marangoni C., Bologna M. A.**, 2007. Analisi di processi di dispersione e colonizzazione tramite un GIS in tre specie di uccelli alloctoni nella fauna di Roma (Italia Centrale). *Alula* 12: 193-205.
- 79. Ukmor E., Battisti C., Bologna M. A.**, 2007. Struttura di comunità ornitiche in ambiente mediterraneo percorso da incendio (Castelfusano, Roma – Italia centrale): studio su un ciclo annuale. *Alula*, 12: 229-240.
- 80. Bologna M. A.**, 2007. Criteria for the compilation of the first red List of species of national and regional interest. In: Ruffo S., Stoch F. (eds.), Checklist and distribution of the Italian Fauna. 10,000 terrestrial and inland water species. *Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona*, (2) (Scienze della Vita), 17: pp. 63-65.
- 81. Bologna M. A. & Balletto E.**, 2007. Biogeografia, pp. 47-56. In: Lanza B., Andreone F., **Bologna M. A.**, Corti C., Razzetti E. (Eds.), Amphibia. Fauna d’Italia. XLII. *Calderini, Bologna*.
- 82. Balletto E., Bologna M.A.**, Giacoma C., 2007. *Bufo viridis complex*, *Bufo lineatus*, *Bufo viridis*, pp. 296-305. In: Lanza B., Andreone F., **Bologna M. A.**, Corti C., Razzetti E. (Eds.). Amphibia. Fauna d’Italia. XLII. *Calderini, Bologna*,
- 83. Salvidio S., Bologna M.A.**, 2007. *Pelodytes punctatus*, pp. 363-372. In: Lanza B., Andreone F., **Bologna M. A.**, Corti C., Razzetti E. (Eds.), Amphibia. Fauna d’Italia. XLII. *Calderini, Bologna*,
- 84. Venchi A. e Bologna M. A.**, 2007. Fenomeni di frammentazione in metapopolazioni di anfibi in un’area campione del Parco Nazionale della Majella, pp. 187-188. In: Battisti C., Romano B., 2007. Frammentazione e connettività. Dall’analisi ecologica alla pianificazione ambientale. CittàStudi-De Agostini, Novara, xxvii+441 pp.
- 85. D’Amen M., Salvi D., Bombi P., Vignoli L., Bologna M. A.**, 2007. Malformation occurrence in two newt species (*Triturus carnifex* and *Lissotriton vulgaris*) from three localities in central Italy: description and possible causes. *Atti del 6° Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica (Roma, 27.IX-1.X.2006)*: 33-40.
- 86. Bologna M. A.**, Montalto F., 2007. Short notes 20. Coleoptera Oedemeridae: 409-411. In, Nardi G., Vomero V. (eds.), Artropodi del Parco Nazionale del Vesuvio: ricerche preliminari. Conservazione Habitat Invertebrati, 4. Cierre edizioni, Verona, 496 pp.
- 87. Bologna M. A.** 2007. Introduzione, pp. 9-10. In: Campanaro A., Hardersen S. & Mason F. (eds.) Piano di gestione della Riserva Naturale Statale e Sito Natura 2000 “Bosco della Fontana”. Quaderni Conservazione Habitat, 4. Cierre edizioni, Verona, 221 pp.
- 88. Bombi P., Salvi D., Bologna M. A.**, 2008. Food habits of *Archaolacerta bedriagae* (Reptilia: Lacertidae), pp. 87-89. In: Corti C. (ed.). *Herpetologia Sardiniae. Societas Herpetologica Italica*/Edizioni Belvedere, Latina, “Le scienze” (8), 504 pp.
- 89. Causarano F., Capizzi D., Pitzalis M., Salvi D., Vignoli L., Bologna M. A.**, 2008. Indagine preliminare, in ambiente GIS, sulle preferenze ambientali di due specie di Anfibi nell’ambito della prima fase del progetto di monitoraggio nelle aree protette della Regione Lazio, pp. 128-133. In: Corti C. (ed.). *Herpetologia Sardiniae. Societas Herpetologica Italica*/Edizioni Belvedere, Latina, “Le scienze” (8), 504 pp.
- 90. Crocetta M., Bombi P., Bologna M. A.**, 2008. Effetto della variazione altitudinale su *Podarcis muralis*: termoregolazione e nicchia trofica, pp. 172-175. In: Corti C. (ed.). *Herpetologia Sardiniae. Societas Herpetologica Italica*/Edizioni Belvedere, Latina, “Le scienze” (8), 504 pp.
- 91. D’Amen M., Salvi D., Antoccia A., Bombi P., Bordoni V., Chiesa S., Gibertini G., Marino M., Ruzza A., Scalici M., Tanzarella C., Vignoli L., Bologna M. A.**, 2008. Studio delle emissioni naturali del gas radon su *Triturus carnifex* (Amphibia, Salamandridae): un approccio multidisciplinare., pp. 180-183. In: Corti C. (ed.). *Herpetologia Sardiniae. Societas Herpetologica Italica*/Edizioni Belvedere, Latina, “Le scienze” (8), 504 pp.

- 92.** Gracceva G., Bombi P., Luiselli L., **Bologna M. A.**, 2008. Home range in due subpopolazioni di lucertola muraiola, *Podarcis muralis*, pp. 287-290. In: Corti C. (ed.). *Herpetologia Sardiniae. Societas Herpetologica Italica*/Edizioni Belvedere, Latina, "Le scienze" (8), 504 pp.
- 93.** Maura M., Vignoli L., **Bologna M. A.**, Russo T., Rugiero L., Luiselli L., 2008. *Vipera aspis e Hierophis viridiflavus*: effetti della frammentazione ambientale sull biologia delle popolazioni in ambiente suburbano in due diversi modelli ecologici, pp. 351-353. In: Corti C. (ed.). *Herpetologia Sardiniae. Societas Herpetologica Italica*/Edizioni Belvedere, Latina, "Le scienze" (8), 504 pp.
- 94.** Pitzalis M., Capizzi D., Luiselli L., Salvi D., Vignoli L., **Bologna M. A.**, 2008. Aspetti metodologici di monitoraggio di Anfibi nelle aree protette della Regione Lazio, pp. 416-419. In: Corti C. (ed.). *Herpetologia Sardiniae. Societas Herpetologica Italica*/Edizioni Belvedere, Latina, "Le scienze" (8), 504 pp.
- 95.** Salvi D., Bombi P., Corti C., **Bologna M. A.**, 2008. Pattern of morphometric variation in *Archaeolacerta bedriagae* (Reptilia: Lacertidae) employing *in vivo* and museum data, pp. 431-434. In: Corti C. (ed.). *Herpetologia Sardiniae. Societas Herpetologica Italica*/Edizioni Belvedere, Latina, "Le scienze" (8), 504 pp.
- 96.** Vuerich V., Vignoli L., **Bologna M. A.**, 2008. Study of dispersion process in two Wall Lizard species (genus *Podarcis*) (Sauria: Lacertidae): an experimental approach, pp. 493-495. In: Corti C. (ed.). *Herpetologia Sardiniae. Societas Herpetologica Italica*/Edizioni Belvedere, Latina, "Le scienze" (8), 504 pp.
- 97.** **Bologna M.A.**, Salvidio S., Vignoli L., 2009. Ricerca di base e strategie di conservazione dell'erpetofauna italiana. *Bollettino dei Musei degli Istituti Biologici dell'Università di Genova*, 71: 35.
- 98.** 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. *Bollettino dei Musei degli Istituti Biologici dell'Università di Genova*, 71: 181.
- 99.** Vignoli L., Ferrante I., Silici R., Bissattini A., **Bologna M.A.**, 2010. Reproductive behaviour of *Salamandrina perspicillata*: olfactory mediated orientation. *Atti VIII Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica, Ianieri Ed.*, Pescara: 203-207.
- 100.** Salvi D., D'Amen M., Canu A., **Bologna M.A.**, 2010. Studio della diversità di anfibi nelle Oasi WWF italiane nel contesto dei futuri scenari di cambiamento climatico e di alterazione degli habitat. *Atti VIII Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica, Ianieri Ed.*, Pescara: 307-315.
- 101.** D'Amen M., Pietrangeli B., **Bologna M. A.**, 2010. Valutazione dell'impatto delle aree industriali ed agricole sugli ecosistemi naturali delle aree umide, utilizzando gli anfibi come bioindicatori/ Assessment of the impact of industrial and agricultural areas on wetland ecosystems, using amphibians as bioindicators. *Prevenzione Oggi/Prevention Today*, 6: 5-16.
- 102.** Scirè S., Vignoli L., **Bologna M. A.**, 2010. Analisi di comunità ornitiche lungo gradienti di urbanizzazione. *Alula*, 16 (2009): 315-317.
- 103.** **Bologna M. A.** & Balletto E., 2011. Biogeografia, pp. 95-104. In: Corti C., Capula M., Luiselli L., Razzetti E., Sindaco R. (Eds.), Reptilia. Fauna d'Italia. XLV. Calderini, Bologna.
- 104.** Salvidio S., **Bologna M.A.**, 2011. *Timon lepidus*, pp. 441-449. In: Corti C., Capula M., Luiselli L., Razzetti E., Sindaco R. (Eds.), Reptilia. Fauna d'Italia. XLV. Calderini, Bologna.
- 105.** **Bologna M. A.**, Krejcik S., 2011. Coleoptera, Meloidae. *Stenoria (Stenoria) apicalis* (Latreille, 1802). *Bollettino dell'Associazione romana di Entomologia*, 65 (2010): 437-438.
- 106.** Montalto F. e **Bologna M. A.**, 2011. Meloidae ed Oedemeridae (Coleoptera) della Sardegna. In: Nardi G., Whitmore D., Bardiani M., Birtele D., Mason F., Spada L. & Cerretti P. (eds), Biodiversity of Marganai and Montimannu (Sardinia). Research in the framework of the ICP Forests network. Conservazione Habitat Invertebrati, 5: 517-541
- 107.** **Bologna M. A.**, Di Giulio A., 2011. Biological and morphological adaptations in the pre-imaginal phases of the beetle family Meloidae. *Atti Accademia Nazionale Italiana di Entomologia*, 59: 141-152.
- 108.** **Bologna M. A.**, Cristiani G., 2012. Osservazioni faunistiche trentennali sui Mammiferi dell'Alta Val Tanaro, Alpi Liguri (CN-IM). *Rivista piemontese di Storia naturale*, 33: 295-19.
- 109.** D'Amen M., Salvi D., Vignoli L., Bombi P., **Bologna M.A.**, 2012. Insorgenze di malformazioni in due specie di tritoni (*Triturus carnifex* e *Lissotriton vulgaris*) in tre siti dell'Italia centrale: descrizione e possibili cause, pp.89-91. In: Tinelli A., Folletto A., Manfreci Frattarelli F., Maffei L., Musicanti A., Recanatesi F., Il sistema ambientale della Tenuta Presidenziale di Castelporziano. Le zone umide. Segretario Generale della Presidenza della Repubblica italiana. *Accademia nazionale delle Scienze detta dei Quaranta*. Dueemme Grafica, Roma, 240 pp.
- 110.** **Bologna M. A.** 2013. Prefazione, p. 6; in: Trizzino M., Audisio P., Bisi F., Bottacci A., Campanaro A., Carpaneto G.M., Chiari S., Hardersen S., Mason F., Nardi G., Preatoni D.G., Vigna Taglianti A., Zauli A., Zilli A., Cerretti P. (eds.), Gli artropodi italiani in Direttiva Habitat: biologia, ecologia, riconoscimento e monitoraggio. *Quaderni Conservazione Habitat*, 7: 1-255.
- 111.** **Bologna M. A.**, Matlzeff P., Batelka J., 2014. Endemismi italiani - 54. *Blattivorus inquirendus* (Coleoptera, Ripiphoridae). *Bollettino dell'Associazione Romana di Entomologia*, 66 (2011): II.
- 112.** **Bologna M.A.**, Carpaneto G.M., Audisio P.A., Mason F., 2014. Monitoring methods of saproxylic insects (Coleoptera) in conservation projects. *Thalassia salentina*, 36, Suppl. (*Proceedings of the 75<sup>th</sup> national conference of the Unione Zoologica Italiana*, Bari 22-25 september 2014): 63

- 113.** **Bologna M. A.**, Famiglia Oedemeridae (pp. 118-119), Pyrochroidae (pp. 122). Appendice 1 e schede tecniche on line ([www.iucn.it](http://www.iucn.it)), in: Audisio P., Baviera C., Carpaneto G.M., Biscaccianti A.B., Battistoni A., Teofili C., Rondinini C. (compilatori) 2014: Lista Rossa IUCN dei Coleotteri saproxilici Italiani. Comitato Italiano IUCN e Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Roma.
- 114.** Carpaneto G.M., **Bologna M.A.**, 2015. Geopolitica della biodiversità e del suo declino, pp. 55-69. In: **AA.VV.**, Atlante geopolitico. Istituto della Enciclopedia italiana fondata da Giovanni Treccani.
- 115.** **Bologna M.A.**, 2015. Le collezioni zoologiche universitarie: dall'analisi della situazione a proposte per l'inserimento in un network museologico nazionale. *Rendiconti Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL. Memorie di Scienze Fisiche e Naturali*, 132°, 38(2): 155-166.
- 116.** **Bologna M.A.**, Rovelli V., Zapparoli M., 2016. Schede di monitoraggio delle specie animali terrestri e delle acque interne italiane. Invertebrati, pp. 13-122; In: Stoch F., Genovesi P. (ed.), Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie animali. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 141/2016: 364 pp.
- 117.** **Bologna M.A.**, de Felice G., De Santis P., De Santis S., Faccenna C., Giordano G., Imbimbo M., Marfia S., Palazzo A.L., Rinalduzzi S., Sacco E., Scarascia Mugnozza G., Spadafora G., 2016. *Territorio: protezione e gestione sostenibile*, pp. 35-37; In: CRUL – Comitato Regionale di Coordinamento delle Università del Lazio, *Dialoghi per la sostenibilità*. Roma Tres Press, Roma, 305 pp.
- 118.** **Bologna M.A.** 2016. Range extension of two Oedemeridae species in the Italian peninsula and other faunistic new records (Coleoptera). *Bollettino dell'Associazione romana di Entomologia*, 71 (1-4): 21-25.
- 119.** **Bologna M.A.** Coleoptera, Meloidae. 2016. *Mylabris (Micrabris) connata* (Rey, 1892). *Bollettino dell'Associazione romana di Entomologia*, 71 (1-4): 235-237.
- 120.** Carpaneto G.M., Audisio P., **Bologna M.A.**, Mason F., 2017. Un progetto Life per la conservazione degli insetti: monitoraggio di coleotteri saproxilici in alberi vetusti. *Reticula*, 14: 10-19.
- 121.** Pieroni A., Macale D., Vignoli L., **Bologna M.A.**, 2017. Conservazione *in-situ* ed *ex-situ* dell'ululone appenninico (*Bombina pachypus*) in due siti nella R.N.R. Monti Navegna e Cervia (Rieti - Lazio). *Atti XI Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica, Trento 2016*: 281-286.
- 122.** **Bologna M.A.**, 2018. Possible extinction, population reduction and rediscovery of Italian blister beetles (Coleoptera, Meloidae). *Atti Accademia Nazionale Italiana di Entomologia*, LXVI (2018): 177-181.
- 123.** Riccieri A., Mancini E., Salvi D., **Bologna M.A.**, 2019. Evolutionary history of *Hycleus* (Coleoptera, Meloidae): phylogeny and biogeography of a hyperdiverse genus – Storia evolutiva di *Hycleus* (Coleopetera, Meloidae): filogenesi e biogeografia di un genere iperdiverso. *Monografie dell'Associazione romana di Entomologia*, 1: 33-34.
- 124.** **Bologna M.A.**, Audisio P., Biondi M., Zapparoli M., 2021. Augusto Vigna Taglianti. *Atti Accademia Nazionale Italiana di Entomologia*, LXVIII (2020): 47-76.
- 125.** Cerini F., **Bologna M.A.**, Vignoli L. 2021. Diversità e conservazione degli Odonati nella Tenuta Presidenziale di Castel Porziano: ruolo degli abbeveratoi artificiali, pp. 103-114. In: “*Il Sistema Ambientale della Tenuta presidenziale di Castelporziano. Ricerche sulla complessità di un ecosistema forestale costiero mediterraneo*”, “*Scritti e Documenti LII Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL in collaborazione con Segretariato Generale della Presidenza della Repubblica. ISBN 978-88-98075-42-3, ISSN 03-91-4666*”.
- 126.** **Bologna M.A.** & Liberto A., 2021. *Oedemera melanopyga* W. Schmidt, 1846. *Bollettino dell'Associazione romana di Entomologia*, (n.s.) 2: I-II
- 127.** **Bologna M.A.**, 2021. Messaggio del nuovo Presidente Marco A. Bologna. *Entomata*, 15: 5-7.
- 128.** **Bologna M.A.**, 2022. Prefazione, pp. 2-3; In: Massa B. & Puma T., Il pianeta degli Insetti. Ricca Ed., Roma

## E) Abstracts of congresses

- 1.** **Bologna M.A.**, 1978. Le attuali conoscenze sugli Anfibi delle grotte italiane. Biogeografia delle caverne italiane. Soc. ital. Biogeogr., XXII Congr. naz., Verona 1978: 49-50.
- 2.** **Bologna M.A.**, Bonzano C. & Vigna Taglianti A., 1978. Il popolamento cavernicolo delle Alpi Occidentali. Biogeografia delle caverne italiane. Soc. ital. Biogeogr., XXII Congr. naz., Verona 1978: 56-59.
- 3.** **Bologna M.A.**, 1984. Données faunistiques et biogéographiques préliminaires sur les Meloidae (Coleoptera) de la Grèce. *3rd intern. Congr. Zoogeogr. Ecology Greece, Hell. Zool. Soc., Patras 1984*: 47.
- 4.** **Bologna M.A.** & Marangoni C., 1984. Il comportamento sessuale nel genere *Meloe* Linné, 1758 (Coleoptera, Meloidae) e sua valutazione sistematica. *Boll. Zool.*, 51 suppl.: 15.
- 5.** **Bologna M.A.**, 1986. La regione siro-palestinese quale area di transizione zoogeografica: caratteristiche del popolamento dei Coleotteri Meloidae. La soglia biogeografica, *Soc. ital. Biogeogr., XXVI Congr. naz., Udine 1986*: 82-84.

6. **Bologna M.A.** & Marangoni C., 1987. Disp  sion et phor  sie dans le peuplement des Col  opt  res des iles de la M  diterr  n  e orientale et d'autres iles. *Int. Symp. "Biogeographical aspects of insularity"*, Accad. naz. Lincei, Roma 1987: 2 pp.
7. Biondi M. & **Bologna M.A.**, 1988. Osservazioni su alcuni metodi cladistici e fenetici nella classificazione di Coleotteri Meloidi e Crisomelidi. *Boll. Zool.*, 55 suppl.: 26.
8. **Bologna M.A.**, 1988. Zoogeography of Meloidae (Coleoptera) from Somalia. Biogeografia della Somalia, Soc. ital. Biogeogr., XXVII Congr. naz., Firenze 1988: 2 pp.
9. Vigna Taglianti A., Audisio P.A., Belfiore C., Biondi M., **Bologna M.A.**, Carpaneto G.C., De Felice S., Racheli T., Zapparoli M. & Zoia S., 1990. I corotipi fondamentali della fauna W-paleartica ed in particolare italiana. Soc. ital. Biogeogr., XXVIII Congr. naz., Torino 1990, U.T.E.T.: 47-48.
10. **Bologna M.A.**, 1990. Struttura dell'endofallo nei Coleotteri Meloidae e suo significato filogenetico. 53<sup>o</sup> Congr. U.Z.I., Palermo 1990: 259.
11. **Bologna M.A.**, Caneva G. & Tigli   I., 1992. Arthropods communities of buildings of Rome and relationships with environmental factors and aesthetical damages. *Lisboa Intern. Congr. Abstracts*, 1 p.
12. Pinto J.D., Bouseman J.K. & **Bologna M.A.**, 1994. Larvae and bionomics of *Eletica*: implications on relationships and the origin of hypermetamorphosis in Meloidae. *Entomol. Soc. Amer. Natl. Conf., Lanham, august. 1994*, 1 p.
13. Audisio P.A., Biondi M., **Bologna M.A.** & A. Vigna Taglianti, 1994. Modelli di colonizzazione di aree insulari mediterranee e macaronesiche nei Coleotteri (Coleoptera). Soc. ital. Biogeogr., XXX Congr., C. Delfino Ed. Riassunti: 17.
14. Cucchiara X. & **Bologna M.A.**, 1996. Gli Anfibi di sorgenti termali sulfuree nella provincia di Viterbo. 1<sup>o</sup> Congr. naz. Soc. herpetol. ital., Torino 2-6 ottobre 1996. Riassunti: 13-14.
15. **Bologna M.A.**, Capula M., Carpaneto G. & Venchi A., 1996. Primi risultati delle ricerche per il Progetto Atlante degli Anfibi e Rettili del Lazio. 1<sup>o</sup> Congr. naz. Soc. herpetol. ital., Torino 2-6 ottobre 1996. Riassunti: 96.
16. Marangoni C. & **Bologna M.A.**, 1996. Analisi e proposte di gestione dell'erpetofauna del Parco Regionale Suburbano "Gianola - Monte di Scauri" (Lazio). 1<sup>o</sup> Congr. naz. Soc. herpetol. ital., Torino 2-6 ottobre 1996. Riassunti: 134.
17. **Bologna M.A.**, Capula M. & Carpaneto G.M., 1997. Lo studio dell'erpetofauna in ambienti urbani. 1<sup>o</sup> Conv. naz. Fauna urbana, Roma. Riassunti: 22.
18. **Bologna M.A.**, Capula M., Carpaneto G.M., Cignini B. & Zapparoli M., 1997. Ricerche preliminari per il Progetto Atlante degli Anfibi e Rettili di Roma. 1<sup>o</sup> Conv. naz. Fauna urbana, Roma. Riassunti: 94.
19. **Bologna M.A.**, Calvario E., Marangoni C., Pietromarchi A., Del Moro M.A., Sarrocco S. & A. Venchi, 1997. I Vertebrati della "Cervelletta", un'area umida relittuale ad elevata ricchezza di specie all'interno della Citt   di Roma: proposte di gestione. 1<sup>o</sup> Conv. naz. Fauna urbana, Roma. Riassunti: 99.
20. **Bologna M.A.**, Pinto J.D., Vigna Taglianti A. & Zetto Brandmayr T., 1997. Aspetti della morfologia imaginale e preimaginale nella ricostruzione filogenetica di gruppi critici di Insetti olometaboli. 58<sup>o</sup> Congr. U.Z.I. (Cattolica 24-28 settembre, 1997), Riassunti: 7.
21. Oliverio M., **Bologna M.A.**, Annesi F. & Mariottini P., 1997. Relazioni filogenetiche su base molecolare (12S mrDNA) tra le specie italiane del genere *Podarcis* (Sauria, Lacertidae). 58<sup>o</sup> Congr. U.Z.I. (Cattolica 24-28 settembre, 1997), Riassunti: 56.
22. Oliverio M., **Bologna M.A.** & Mariottini P., 1998. Molecular phylogenetics of the genus *Podarcis*. Abstr. Intern. Symp. "Lacertids of the Mediterranean Basin", Cres, 25-29 may 1998: 12.
23. Vigna Taglianti A., Audisio P., Belfiore C., Biondi M., **Bologna M.A.**, Carpaneto G. M., De Biase A., Piattella E., Sindaco R., Venchi A. & Zapparoli M., 1998. Distribution patterns of the Anatolian fauna: a proposal of a chorotype classification and nomenclature. Soc. Ital. Biogeogr., XXXII Congr., Roma 29-31 ottobre 1998, Riassunti: 6.
24. **Bologna M. A.**, 1998. Zoogeography of blister beetles (Coleoptera, Meloidae) from the Anatolian region. Soc. Ital. Biogeogr., XXXII Congr., Roma 29-31 ottobre 1998, Riassunti: 17-18.
25. Sindaco R., Venchi A., Carpaneto G. M. & **Bologna M. A.**, 1998. Zoogeography of Reptiles of the Anatolian region. Soc. Ital. Biogeogr., XXXII Congr., Roma 29-31 ottobre 1998, Riassunti: 23.
26. De Salvo P. & **Bologna M.A.**, 1999. Structure and dynamics of Insect communities of natural and man-made coastal sand dunes. IX Congr. Naz. Soc. Ital. Ecol., Lecce IX.1999, Riassunti: 163-164.
27. Papa L., Venchi A. & **Bologna M.A.**, 1999. Researches on *Bombina variegata pachypus* ecology in Latium (Anura, Discoglossidae). IX Congr. Naz. Soc. Ital. Ecol., Lecce IX.1999, Riassunti: 185.
28. Pinto J.D. & **Bologna M.A.**, 2000. The evolution of phoresy in the Meloidae (Coleoptera). 2000 Meeting of the Entomological Society of America.
29. Vignoli L., Della Rocca F., **Bologna M.A.**, 2000. Biologia riproduttiva di una popolazione planiziale tirrenica di salamandrina dagli occhiali. III Congr. Naz. Soc. Herpetol. Ital., Pavia, IX. 2000, Riassunti: 21.
30. Vignoli L., Della Rocca F., **Bologna M.A.**, 2000. Predazione di uova di salamandrina dagli occhiali da parte di tricotteri. III Congr. Naz. Soc. herpetol. Ital., Pavia, IX. 2000, Riassunti: 29.

- 31.** Venchi A., Papa L., **Bologna M.A.**, 2000. Phenology and movements of the Yellow bellied toad in two highly endangered localities in Latium. *III Congr. Naz. Soc. herpetol. Ital., Pavia, IX. 2000, Riassunti*: 39.
- 32.** Papa L., Venchi A., **Bologna M.A.**, 2000. Food niche characteristics of the Yellow bellied toad in Central Italy. *III Congr. Naz. Soc. herpetol. Ital., Pavia, IX. 2000, Riassunti*: 39.
- 33.** **Bologna M.A.**, 2000. Un progetto per il monitoraggio dello stato di conservazione di anfibi e rettili italiani. *61° Congr. Unione Zool. Ital., S. Benedetto del Tronto, IX.2000, Riassunti*: 8.
- 34.** **Bologna M.A.**, Di Giulio A., Turco F., 2000. Comportamento sessuale e strutture morfologiche correlate nel genere *Cerocoma* (Coleoptera, Meloidae). *61° Congr. Unione Zool. Ital., S. Benedetto del Tronto, IX.2000, Riassunti*: 78.
- 35.** Wirz A., Cervelli M., Mariottini P., Pinto J.D., **Bologna M.A.**, 2000. Filogenesi molecolare dei Coleotteri Meloidae utilizzando il gene mitocondriale per l'rRNA 16S. *61° Congr. Unione Zool. Ital., S. Benedetto del Tronto, IX.2000, Riassunti*: 87.
- 36.** Pinto J. D. & **Bologna M.A.**, 2000. The evolution of phoresy in the Meloidae (Coleoptera). *2000 Joint Annual Meeting, Soc. entomol. Québec, Entomol. Soc. Canada, Entomol. Soc. Amer., Montréal (december 2-6.2000) (thalk 1001, section A, Systematics, Morphology, and Evolution)*.
- 37.** Di Giulio A., **Bologna M.A.** 2001. Morfologia comparata delle setole modificate nelle larve dei Coleotteri Meloidi. *Riassunti dei contributi scientifici, 62° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana (S. Remo, 23-27 Settembre 2001)*: 99.
- 38.** Bombi P. & **Bologna M. A.**, 2002. Nicchia trofica di due specie di lucertole simpatriche (*Podarcis muralis* e *P. sicula*) in Italia centrale. *IV Congresso Nazionale della Societas. Herpetologica Italica Ercolano, 18-21.VI.200*:
- 39.** Bombi P., Venchi A. & **Bologna M.A.**, 2002. Herpetological observations in Southern Africa. *IV Congresso Nazionale della Societas. Herpetologica Italica Ercolano, 18-21.VI.200*:
- 40.** Della Rocca F., Vignoli L. & **Bologna M.A.**, 2002. Struttura di una popolazione planiziale tirrenica di *Salamandrina terdigitata* (Amphibia, salamandridae). *IV Congresso Nazionale della Societas. Herpetologica Italica Ercolano, 18-21.VI.200*:
- 41.** Vignoli L. & **Bologna M.A.**, 2002. Analisi di una batracocenosi nella R. N. Monterano (Lazio, RM): risultati del primo anno di studio. *IV Congresso Nazionale della Societas. Herpetologica Italica Ercolano, 18-21.VI.200*:
- 42.** Mirabile M. Venchi A. & **Bologna M.A.**, 2002. Successo riproduttivo in una popolazione di *Bombina variegata pachypus* nel P.N. della Majella. *IV Congresso Nazionale della Societas. Herpetologica Italica Ercolano, 18-21.VI.200*: .**43.** Venchi A., Bombi P. & **Bologna M.A.**, 2002. Dinamica metapopolazionale di ululone appenninico nel P.N. della Majella. *IV Congresso Nazionale della Societas. Herpetologica Italica Ercolano, 18-21.VI.200*:
- 44.** Montinaro G., Scalera R. & **Bologna M.A.**, 2002. Sovraposizione di nicchia ecologica in tre specie sintopiche del genere *Triturus* in Italia centrale (Amphibia, Salamandridae). *IV Congresso Nazionale della Societas. Herpetologica Italica Ercolano, 18-21.VI.200*:
- 45.** Sbordoni V., **Bologna M. A.** & Vigna Taglianti A., 2002. Gli insetti e la biodiversità. *Riassunti XIX Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Catania 10-15.VI.2002*: 33.
- 46.** **Bologna M. A.**, Bombi P., Capula M., Carpaneto G. M., Cignini B., Marangoni C., Venchi A., Zapparoli M., 2004. Atlante degli anfibi e rettili di Roma. *Riassunti Conv. Accad. Lincei "Ecosistema Roma"*, aprile 2004.
- 47.** Vignoli L. & **Bologna M.A.**, 2004. Community structure and resource partitioning in a community of amphibians (Latium, Italy). *V Congresso Nazionale della Societas. Herpetologica Italica Pisa, 29.9.-3.10.2004*: 37-38.
- 48.** Vignoli L., Bombi P. & **Bologna M.A.**, 2004. Nicchia trofica del tritone alpino (*Triturus alpestris apuanus* Laurenti, 1768) in uno stagno montano delle Alpi Liguri: variazioni stagionali della dieta e differenze tra sessi e stadi vitali. *V Congresso Nazionale della Societas. Herpetologica Italica Pisa, 29.9.-3.10.2004*: 52.
- 49.** Di Marzo M.G., Bombi P. & **Bologna M.A.**, 2004. Analisi demografica di popolazioni sintopiche di *Podarcis sicula* e *P. muralis* in un'area archeologica di Roma. *V Congresso Nazionale della Societas. Herpetologica Italica Pisa, 29.9.-3.10.2004*: 42.
- 50.** Bombi P., Capula M., Carpaneto G. M., Venchi A., **Bologna M. A.**, 2004. Il Database Erpetologico Laziale: da banca dati dell'Atlante ad aggiornato sistema informativo. *V Congresso Nazionale della Societas. Herpetologica Italica Pisa, 29.9.-3.10.2004*: 23.
- 51.** Bombi P., Salvi D. & **Bologna M.A.**, 2004. Differenze nella scelta del microhabitat in *Archaeolacerta bedriagae* e *Iberolacerta monticola* (Lacertidae). *V Congresso Nazionale della Societas. Herpetologica Italica Pisa, 29.9.-3.10.2004*:
- 52.** Bombi P., Salvi D. & **Bologna M.A.**, 2004. La "nazionalità" influenza la morfometria di *Archaeolacerta bedriagae*? *Riassunti V Congresso Nazionale della Societas. Herpetologica Italica Pisa, 29.9.-3.10.2004*: 23.

- 53.** Pinto F., Bombi P. & **Bologna M.A.**, 2004. Studio degli effetti del fuoco e del taglio di bonifica su popolazioni di due specie sintopiche di Lacertidae (*Podarcis sicula* e *P. muralis*). *V Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica Pisa*, 29.9.-3.10.2004:15.
- 54.** Caldera F. & **Bologna M.A.**, 2004. Risultati preliminari di studi eco-etologici di popolazioni di *Speleomantes italicus* a M. Cucco e dintorni (PG). *V Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica Pisa*, 29.9.-3.10.2004:41.
- 55.** Campisano L., Vignoli L. & **Bologna M. A.**, 2004. *Hyla intermedia* (Boulenger, 1882): accoppiamento, deposizione e successo riproduttivo in un'area del Lazio settentrionale. *V Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica Pisa*, 29.9.-3.10.2004:31.
- 56.** Mirabile M. & **Bologna M.A.**, 2004. Strategie riproduttive di *Bombina variegata pachypus* (Bonaparte, 1838) nel Parco Nazionale della Majella. *V Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica Pisa*, 29.9.-3.10.2004: 35.
- 57.** Mirabile M. & **Bologna M.A.**, 2004. Analisi biometrica degli stadi larvali e dei neometamorfosati di una popolazione della Majella di *Bombina variegata pachypus* (Bonaparte, 1838). *V Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica Pisa*, 29.9.-3.10.2004: 47.
- 58.** Pitzalis M., Marangoni C., **Bologna M.A.** 2005. Uccelli alloctoni nella fauna di Roma ed analisi di processi di dispersione e colonizzazione tramite un GIS. *1° Convegno sull'Avifauna Romana, "Uccelli a Roma. 100 Specie alla conquista della Metropoli"*, Fondazione Bioparco di Roma, 18.3.2005. Abstracts
- 59.** Di Giulio A. & **Bologna M. A.**, 2005. Verso una filogenesi di *Ceroctis* Marseul, genere a distribuzione afro-mediterranea, tramite lo studio della morfologia larvale (Coleoptera, Meloidae). *Proceedings XX Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Assisi, 13-18 giugno 2005*: 41.
- 60.** Turco F., Di Giulio A. & **Bologna M. A..**, 2005. Descrizione del primo stadio larvale del genere *Diaphorocera* Heyden e sue implicazioni nella filogenesi della tribù Cerocomini (Coleoptera, Meloidae). *Proceedings XX Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Assisi, 13-18 giugno 2005*: 59.
- 61.** M. Pitzalis, F. Montalto, P. Bombi & **Bologna M. A..**, 2005. Un approccio multidisciplinare per la definizione delle caratteristiche biogeografiche della fauna della Namibia: il modello dei Coleotteri Meloidae. *Proceedings XX Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Assisi, 13-18 giugno 2005*: 74.
- 62.** Bombi P., Salvi D., **Bologna M.A.**, 2005. La frammentazione dell'areale di *Archaeolacerta bedriagae* (Reptilia, Lacertidae): analisi attraverso modelli di idoneità ambientale. *66° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana. Roma, 19-22.IX.2005, Abstracts*: 61.
- 63.** D'Amen M., Vignoli L., **Bologna M. A..**, 2005. Effetti della temperatura e del pH sullo sviluppo embrionale di due specie italiane di tritoni (Caudata, Salamandridae). *66° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana. Roma, 19-22.IX.2005, Abstracts*: 73.
- 64.** D'Amen M., Vignoli L., **Bologna M. A..**, 2005. Sviluppo embrionale e "sindrome del cromosoma 1" in *Triturus carnifex carnifex* (Caudata, Salamandridae). *66° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana. Roma, 19-22.IX.2005, Abstracts*: 73.
- 65.** Salvi D., Capula M., Bombi P., **Bologna M.A.**, 2005. Genetica di popolazione di *Archaeolacerta bedriagae* (Reptilia, Lacertidae) e valutazioni tassonomiche. *66° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana. Roma, 19-22.IX.2005, Abstracts*: 124.
- 66.** Settanni C., Di Giulio A., Garcia-Paris M., **Bologna M. A..**, 2005. Utilizzo della morfologia larvale nella sistematica del genere *Berberomeloe* Bologna, 1989 (Coleoptera, Meloidae). *66° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana. Roma, 19-22.IX.2005, Abstracts*: n.n.
- 67.** **Bologna M. A..**, Vignoli L., 2006. La rete ecologica del Comune di Roma: dispersione ed effetti della frammentazione sulla fauna a scala locale *XXXVI Congresso della Società Italiana di Biogeografia, L'Aquila, Abstract*: 37.
- 68.** Ketmaier V., Cobolli M., **Bologna M. A..**, 2006. Strutturazione genetica e filogeografia di specie del genere *Mylabris* (Coleoptera, Meloidae) negli Appennini centrali. *XXXVI Congresso della Società Italiana di Biogeografia, L'Aquila, Abstracts*: 56.
- 69.** D'Amen M., Salvi D., Vignoli L., Bombi P., **Bologna M. A..**, 2006. Malformation occurrence in two *Triturus* species (*T. carnifex* and *T. vulgaris*) from three localities in Central Italy: description and possible causes. *VI Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica, Roma, 27.IX-1.X.2006, Abstract*: 58-59.
- 70.** Bombi P., Salvi D., **Bologna M. A..**, 2006. Microhabitat choices of *Achaeolacerta bedriagae*: local preferences and adaptations. *VI Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica, Roma, 27.IX-1.X.2006, Abstract*: 106-107.
- 71.** Vignoli L., Scalici M., Della Rocca F., **Bologna M. A..**, 2006. Growth rate in *Salamandrina perspicillata*: a five years study. *VI Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica, Roma, 27.IX-1.X.2006, Abstract*: 133-134.
- 72.** Vignoli L., Mocaer I., Gilon K., **Bologna M. A..**, 2006. Amphibians and reptiles in Rome: is the urbanization of a metropolis compatible with the dispersion of a species-rich herpetofauna? *VI Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica, Roma, 27.IX-1.X.2006, Abstract*: 135-136.
- 73.** Bombi P., Lyet A., Luiselli L., Corsi F., Skidmore K., Toxopeus A.G., **Bologna M. A..**, 2006. Modelling the potential western range of *Vipera ursinii*. *VI Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica, Roma, 27.IX-1.X.2006, Abstract*: 137-138.

- 74.** Di Giulio A. & **Bologna M.A.**, 2007. Evoluzione di nuovi tipi larvali e filogenesi dei Meloidae (Coleoptera). *Proceedings XXI Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Campobasso*: 23.
- 75.** Montaldo F., Pitzalis M., **Bologna M. A.** 2007. Diversity and biogeography of blister beetles (Coleoptera Meloidae) of Namibia from a conservative perspective. *Proceeding, 21<sup>st</sup> Annual Meeting Society of Conservation Biology, Port Elizabeth, South Africa, 1-5 July 2007*: n. 80.
- 76.** Salvi D., Harris D. J., Bombi P., Carretero M. A., **Bologna M. A.**, 2007. Phylogeography of Bedriaga's rock lizard, *Archaeolacerta bedriagae* (Lacertidae) based on mitochondrial DNA sequences data. *Abstracts, 14<sup>th</sup> European Congress of Herpetology, Porto, Portugal, 19-23 September*: 294.
- 77.** Salvi D., Capula M., Bombi P. & **Bologna M.A.**, 2008. How many archaeolacertas inhabit Corso-Sardinian Plate? Allozyme variation and differentiation in *Archaeolacerta bedriagae*. *6<sup>th</sup> Symposium on the Lacertids of the Mediterranean Basin, Lesvos, Greece*: 52-54.
- 78.** Vignoli L., Della Rocca F., Luiselli L., **Bologna M. A.**, 2008. Climate factors affect demography and reproductive biology in a population of the northern spectacled salamander (*Salamandrina perspicillata*) from Central Italy: evidences from a long term study. p. 93 In: Benassi G., Giordani G., Viaroli P. (eds). *Ecologia, Emergenza, Pianificazione. Riassunti del XVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecologia (Parma 1-3.9.2008)*. Laserprint Parma.
- 79.** D'Amen M., Bombi P., **Bologna M. A.**, 2008. Causes of Italian Amphibians Decline: testing alternative hypotheses, p. 127. In: Benassi G., Giordani G., Viaroli P. (eds). *Ecologia, Emergenza, Pianificazione. Riassunti del XVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecologia (Parma 1-3.9.2008)*. Laserprint Parma.
- 80.** Vignoli L., D'amen M., **Bologna M. A.**, 2008. Influenza delle fasi lunari sull'attività riproduttiva degli anfibi. *69<sup>th</sup> Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana, Senigallia, 22 - 25 settembre 2008.*, Abstracts: 41-42.
81. D. Salvi, M. Alcobendas, M. García-París & M.A. Bologna. 2009. Diversità genetica, filogenesi e biogeografia di Micrabis (Coleoptera, Meloidae) in penisole mediterranee. *Proceedings XXII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Ancona 15-18 Giugno 2009*: 65.
82. Di Giulio A., Pinto J. D. & Bologna M. A. 2009. The first instar larva of *Palaestra rufipennis* and other Australian blister beetles (Coleoptera, Meloidae, Nemognathinae). *Immature beetle meeting, Praha 1-2.10.2009*:
- 83.** Salvi D., Carretero M.A., **Bologna M.A.**, Harris D.J. 2010. Biogeographic and evolutionary patterns in endemic reptiles from Corsica and Sardinia. *7<sup>th</sup> Symposium on the Lacertids of the Mediterranean Basin. Palma de Maiorca, 6-9.IX.2010*
- 84.** Vignoli L., Ferrante I., Silici R., Bissattini A., **Bologna M.A.**, 2010. Reproductive behaviour of *Salamandrina perspicillata*: olfactory mediated orientation. *Riassunti, VIII Congresso Nazionale Societas herpetologica Italica, Chieti 22-26.9.2010*: 37-38.
- 85.** Salvi D., D'Amen M., Canu A., **Bologna M.A.**, 2010. Studio della diversità di anfibi nelle Oasi WWF italiane nel contesto dei futuri scenari di cambiamento climatico e di alterazione degli habitat. *Riassunti, VIII Congresso Nazionale Societas herpetologica Italica, Chieti 22-26.9.2010*: 52-53.
- 86.** **Bologna M.A.**, 2010. Global and local climatic changes and effects on Amphibians diversity: predictive modelling and protected areas planning. *Riassunti, Workshop, XX Congresso Società Italiana di Ecologia, Roma27-30.IX.2010*: 15.
- 87.** Zapponi L., Cento M., Catorci A., **Bologna M.A.**, 2010. Influence of matrix heterogeneity on bird assemblages of fragmented woodland. *Riassunti, Workshop, XX Congresso Società Italiana di Ecologia, Roma27-30.IX.2010*: 175
- 88.** Vignoli L., Rovelli V., **Bologna M.A.**, 2010. Aspects of ecology and population structure in *Rana italica* in two sites from Central Italy. *Riassunti, Poster, XX Congresso Società Italiana di Ecologia, Roma27-30.IX.2010*: 63.
- 89.** Carboni M., Coccufa C., D'Amen M., Di Domenico F., Donadei F., De Zuliani E., Lerone L., Maura M., Maurizi E., Minganti A., Prisco I., Santoro R., Scassellati E., Lombardozzi V., Zapponi L., Acosta A., Battisti C., **Bologna M.A.**, Caneva G., Cutini M., Lucchese F., Teofili C., 2010. Assessing priority for management strategies: threat analysis in a special area of conservation of central Italy. *XX Congresso SiTE, RomaIX.2010*: 90.
- 90.** **Bologna M. A.**, 2010. Una lettura biogeografia della diversità. *Convegno "L'uomo nella biosfera. Riflessioni sulla biodiversità"*. Urbino, 15.12.2010. 5-6.
- 91.** **Bologna M.A.**, 2010. L'erpetofauna dei Monti Aurunci: conoscenza e conservazione. Abstract Convegno "Il contributo del parco naturale dei Monti Aurunci per la conservazione e valorizzazione della Biodiversità". *Abbazia di Montecassino, Cassino (FR), 17.12.2010*: 34-35.
- 92.** Baini F., **Bologna M.A.**, Zapparoli M. 2011. Tassocenosi a Chilopodi (Chilopoda) in rimboschimenti monospecifici a *Quercus* spp. del Lazio. *Atti XXIII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Genova*: 161.
- 93.** Baini F., **Bologna M.A.**, Zapparoli M., Vigna Taglianti A., 2011. Tassocenosi a Carabidi (Coleoptera, Carabidae) in rimboschimenti monospecifici a *Quercus* spp. del Lazio. *Atti XXIII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Genova*, 162.
- 94.** Zapponi L., Luiselli L., Cento M, Catorci A., **Bologna M.**, 2011. The role of landscape heterogeneity: a multi-scale approach to woodland bird distribution. *34<sup>th</sup> International Symposium of the Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology Camerino (Marches, central Italy), 24- 28May 2011*: 31.
- 95.** D'Amen M., Bombi P., **Bologna M.A.**, 2011. Where do we have to direct protection of Amphibians under climate change? *XXXVIII Congresso della Società Italiana di Biogeografia, Roma 14-17 dicembre 2011, Abstracts*: 13

- 96.** Bologna M.A., Turco F., Pinto J. D., 2012. Australian Meloidae: a new bauplan of male genitalia challenges the current definition of subfamilies. Conference handbook: Australian Entomological Society, 43RD AGM & Scientific Conference, Australasian Arachnological Society, Conference, Hobart, Australia, 25-29.11.2012: 85
- 97.** Baini F., Zapparoli M., Bologna M.A., Pitzalis M., Taiti S., Vigna Taglianti A., 2012. Effetto di variabili ambientali sulla densità di attività di tassocenosi edafiche (Isopoda Oniscidea, Chilopoda, Coleoptera Carabidae) in habitat forestali dell’italia centrale. *Riassunti Congr. Naz. UZI, Firenze, settembre 2012:* ....
- 98.** Maura M., Salvi D., Bologna M.A., Nascetti G., Canestrelli D., 2012. ‘Northern purity’ revised: evidence from the mtDNA phylogeography of the Italian smooth newt, *Lissotriton vulgaris meridionalis*. *TIBE, trend in Biodiversity and Evolution, Integrative approaches in evolutionary Biology, CIBIO, Vairão (Portugal) 6-7.12.2012:* CP12.
- 99.** Velli E., Bologna M. A., Castelli S., Marini N., Randi E., 2013. The wildcat (*Felis silvestris silvestris*): a test for a multidisciplinary method of population study. *The 11th International Mammalogical Congress 2013, 11 - 16 August 2013, Queen’s University Belfast.*
- 100.** Rovelli V., Randi E., Davoli F., Macale D., Bologna M.A., Vignoli L., 2013. Conservation genetics tools for the Northern Spectacled Salamander, *Salamandrina perspicillata*.SEH 2013 – 17th European Congress of Herpetology, 22th-27th August, Veszprém, Hungary: 167.
- 101.** Rovelli V., Randi E., Davoli F., Macale D., Bologna M.A., Vignoli L., 2013. Genetica e conservazione della salamandra di Savi (*Salamandrina perspicillata*): verifica di nuovi marcatori ed evidenza di multiparentalità. *Atti della società dei naturalisti e matematici di Modena, CXLIV. 74° Congresso Nazionale dell’Unione Zoologica Italiana, 30 settembre - 3 ottobre 2013, Modena:* 107.
- 102.** Velli E., Bologna M. A., Castelli S., Marini N., Randi E., 2013. Il gatto selvatico (*Felis silvestris silvestris*): un test per un metodo multidisciplinare di studio popolazionistico. *Atti della società dei naturalisti e matematici di Modena, CXLIV. 74° Congresso Nazionale dell’Unione Zoologica Italiana, 30 settembre - 3 ottobre 2013, Modena:* 134.
- 103.** Vignoli L., Superti V. Bologna M.A., Della Rocca F., 2013. Quando sarò grande, non arriverò in ritardo: uno studio a lungo termine sulla salamandra di Savi evidenzia variazioni ontogenetiche della strategia riproduttiva. *Atti della società dei naturalisti e matematici di Modena, CXLIV. 74° Congresso Nazionale dell’Unione Zoologica Italiana, 30 settembre - 3 ottobre 2013, Modena:* 135-136.
- 104.** Maurizi E., Campanaro A., Cini A., Maura M., Redolfi De Zan L., Zapponi L., Antonini G., Bardiani M., Chiari S., Hardersen S., Mancini E., Mosconi F., Audisio P., Bologna M., Bottacci A., Carpaneto G., Panella M., Roversi P.F., Sabbatini G., Mason F., 2015. Monitoring the insects and public involvement: the challenge of the life project “MIPP”. *Ecology at the Interface. Science – Based Solutions for Human Well-Being, 21/25 September 2015, Rome:* 459.
- 105.** Riccieri A., Maura M., Salvi D., Bologna M.A., Mancini E., 2015. Investigating the Sicilian-Maghrebian biogeographic pattern in blister beetles (Coleoptera, Meloidae). *Quaderni del Centro Studi Alpino, IV. Proceedings of the 76th National Conference of the Unione Zoologica Italiana, Viterbo 15-18.9.2015:* 110.
- 106.** Molfini M., Rossi de Gasperis S., Redolfi De Zan L., Campanaro A., Mosconi F., Chiari S., Cini A., Antonini G., Solano E., Nigro G., Andersen S., Roversi P.F., Sabbatini Peverieri G., Mason F., Bologna M.A., Mancini M., 2016. Genetic variability and conservation of longhorn beetle *Rosalia alpina* in Italy in the frame of EU-LIFE MIPP Project. *2nd Annual Meeting in Conservation Genetics – From Research to Applications Göttingen, Germany, 5-7 October 2016.*
- 107.** Bologna M.A., Davies S., Mancini E., Stellati L., Pitzalis M., 2016. Molecular phylogenetic studies of Lyttini (Coleoptera, Meloidae). *XX Congresso Nazionale Italiano Entomologia, Padova 20-24.6.2016:* 45.
- 108.** Campanaro A., Bardiani M., Cini A., Hardersen S., Maura M., Maurizi E., Mosconi F., Redolfi De Zan L., Toscano E., Zapponi L., Zauli A., Audisio P., Bologna M.A., Carpaneto G.M., Roversi P.F., Sabbatini Peverieri G., Mason F., 2016. Are citizen science data reliable for mapping protected saproxylic beetles? *XX Congresso Nazionale Italiano Entomologia, Padova 20-24.6.2016:* 112.
- 109.** Pieroni A., Macale D., Vignoli L., Bologna M.A., 2016. Conservazione in-situ ed ex-situ dell’ululone appenninico (*Bombina pachypus*) in due siti nella R.N.R. Monti Navegna e Cervia (Rieti – Lazio). *XI Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica, Trento, 22-25 settembre 2016:* 93.
- 110.** de Meis A., Rovelli V., Venchi A., Bologna M.A., Vignoli L., 2016. Trophic niche of the yellow-bellied toad (*Bombina pachypus*) in Central Italy. *XI Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica, Trento, 22-25 settembre 2016:* 74.
- 111.** Leonarduzzi G., Onofrio N., Bardiani M., Maurizi E., Zandigiacomo P., Bologna M.A., Hardersen S., 2017. Attractivity of different types of wood on adults of *Morimus asper* (Coleoptera, Cerambycidae): two case studies. *European Workhsop “Monitoring of saproxylic beetle and other insects protected in the European Union. Mantova, 24<sup>th</sup>-26<sup>th</sup> May 2017, Abstracts book:* 18.
- 112.** Riccieri A., Mancini E., Bologna M.A., 2017. Exploring the phylogeny of a megadiverse taxon: the case of *Hycleus* (Coleoptera, Meloidae). *7° Congresso della Società Italiana di Biologia Evoluzionistica, Rome, 28-31 August 2017, Abstracts book:* 36.
- 113.** Riccieri A., Mancini E., Bologna M.A., 2018. A multilocus approach to explore the phylogeny of a mega-diverse taxon: the case of *Hycleus* (Coleoptera, Meloidae). *XI European Congress of Entomology 2nd – 6th July 2018, Naples, Italy, Abstracts Book:* 106

- 114.** Gisondi S., Gasperi T., Vignoli L., **Bologna M.A.**, Mancini E., 2018. Enlarging knowledge on cantharidin in blister beetles (Coleoptera: Meloidae). XI European Congress of Entomology 2nd – 6th July 2018, Naples, Italy, Abstracts Book: 219.
- 115.** Cerini F., **Bologna M.A.**, Vignoli L., 2018. Odonata community structure in artificial habitats. XI European Congress of Entomology 2nd – 6th July 2018, Naples, Italy, Abstracts Book: 249.
- 116.** Pommier de Santi V., Holterbach L., Rigod V., Comby F., François M., Valois A., Le Gall Ph., **Bologna M.A.**, Velut G., 2018. Attaque chimique par coléoptère Mali et République centrafricaine. XXIVème Actualités du Pharo, Marseille: ...
- 117.** Berardi B., **Bologna M.A.**, Cerini F. Bassano B., 2018. Wild ungulates detectability in Gran Paradiso National Park: living under wolf (*Canis lupus*) predation risk. IX Gran Paradiso Student Workshop, 22-24 novembre 2017, Noasca: ...
- 118.** Minelli A., **Bologna M.A.**, Zapparoli M., 2019. Italy's land and freshwater fauna: diversity and perspectives on its study and conservation. *LXXX Congresso dell'Unione Zoologica Italiana, Roma 23-26.9.2019*: 27.
- 119.** Cerini F., **Bologna M.A.**, Vignoli L., 2019. Nestedness-patterns of Odonata communities in artificial and natural aquatic habitats: the potential role of drinking troughs for aquatic insect conservation. *LXXX Congresso dell'Unione Zoologica Italiana, Roma 23-26.9.2019*: 62.
- 120.** Mancini E., Muzzi M., Di Giulio A., Fratini E., Cervelli M., Mariottini P., Lombardo F., Persichini T., Gisondi S., Gasperi T., **Bologna M.A.**, 2019. Cantharidin in blister beetles: from biodiversity to biotechnology. *LXXX Congresso dell'Unione Zoologica Italiana, Roma 23-26.9.2019*: 68.
- 121.** Riccieri A., Mancini E., Salvi D., **Bologna M.A.**, 2019. Biogeography of *Hycleus* (Coleoptera: Meloidae): spatial and temporal diversification of a hyper-diverse genus *LXXX Congresso dell'Unione Zoologica Italiana, Roma 23-26.9.2019*: 84.
- 122.** Capogna E., Riccieri A., **Bologna M.A.**, 2019. Evolutionary history of Nemognathinae subfamily (Coleoptera, Meloidae): new insights from molecular phylogeny. *LXXX Congresso dell'Unione Zoologica Italiana, Roma 23-26.9.2019*: 90.
- 123.** Simbula G., Berrilli E., Vignoli L., **Bologna M.A.**, Berrilli F., Riccieri A. 2019. Molecular identification of *Mesocestoides* spp.: first case report from an Italian wall lizard (*Podarcis siculus*). *LXXX Congresso dell'Unione Zoologica Italiana, Roma 23-26.9.2019*: 98.
- 124.** Riccieri A., Mancini E., Salvi D., **Bologna M.A.** 2019. Biogeographic history of the genus *Hycleus* inferred by molecular data. *XLI Congresso della Società Italiana di Biogeografia, Roma, 22 - 23 novembre 2019*: ...
- 125.** Mancini E., Muzzi M., Di Giulio A., Fratini E., Cervelli M., Mariottini P., Lombardo F., Persichini T., Gisondi S., Gasperi T., Bologna M.A., 2019. Cantharidin in blister beetles: from biodiversity to biotechnology. *Share Science Workshop Sapienza 2019, Roma 10.2019*: ...
- 126.** Molfini M., Zapparoli M., Genovesi P., Carnevali L., Audisio P., Di Giulio A., **MA Bologna**, 2019. A preliminary prioritized list of Italian alien terrestrial invertebrate species. *10th Annual Meeting of the European PhD Network in "Insect Science", Genova, 3-6.12.2019*: ...
- 127.** **Bologna M.A.**, Audisio P., Biondi M., Zapparoli M.; 2019. Augusto Vigna Taglianti. *10th Annual Meeting of the European PhD Network in "Insect Science", Genova, 3-6.12.2019*: ...
- 128.** **Bologna M.A.**, Audisio P., Biondi M., Zapparoli M., 2020. Augusto Vigna Taglianti (1943-2019). *Accademia nazionale italiana di Entomologia e Società Entomologica Italiana, Giornate Culturali 8-12 June 2020*: 20.

## F) Reviews

- 1.** **Bologna M.A.**, 1972. Entomofauna italica. *Boll. Ass. romana Entomol.*, 27: 32-33.
- 2.** **Bologna M.A.**, 1973. Entomofauna italica. *Boll. Ass. romana Entomol.*, 28: 31-33.
- 3.** **Bologna M.A.**, 1973. Entomofauna italica. *Boll. Ass. romana Entomol.*, 28: 58-60.
- 4.** **Bologna M.A.**, 1974. Entomofauna italica. *Boll. Ass. romana Entomol.*, 29: 28-29.
- 5.** **Bologna M.A.**, 1974. Entomofauna italica. *Boll. Ass. romana Entomol.*, 29: 64-66.

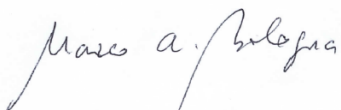
## G) Miscellaneous and reports

- 1.** **Bologna M.A.**, 1980. Relazione finale della borsa di studio "Il mezzo radiotelevisivo nella divulgazione scientifica di massa". *R.A.I., Roma*, 128 pp. datt.
- 2.** **Bologna M.A.**, 1982. Strepsitteri. Grande Encycl. Illustr. Animali. Invertebrati 2. *A. Mondadori, Verona*: 179-180.
- 3.** **Bologna M.A.**, 1982. Coleotteri, pars. Grande Encycl. Illustr. Animali. Invertebrati 3. *A. Mondadori, Verona*: 23-32, 49-52.
- 4.** Vigna Taglianti A. & **Bologna M.A.**, 1982. La fauna; in: AA.VV. Piano per il Parco Naturale Regionale delle Alpi Liguri, Sistemi I, II, III. *Regione Liguria*, 199 pp., 12 tabb.

- 5.** **Bologna M.A.**, Cignini B., Manicastri C., Riviello M.C., Zapparoli M. & Vigna Taglianti A., 1984. L'ambiente naturale: La Fauna; in: AA.VV. Il Tevere. Natura, storia e territorio da Nazzano a Castel Giubileo. Prov. Roma, Italia nostra. *Ed. Savelli, Roma*: 52-85.
- 6.** **Bologna M.A.**, Manicastri C. & Zapparoli M., 1984. Fauna; in: Dizionario delle specie incluse in App. I e II. Convenzione di Washington sul commercio internazionale di specie di fauna e flora selvatiche minacciate di estinzione. CITES, *Ministero Agricoltura e Foreste, Roma*, 219 pp.
- 7.** **Bologna M.A.**, 1989. (Relazione sulla fauna); in: AA.VV. La Riserva Naturale Regionale "Lago di Penne" e la valorizzazione dell'area vestina. *Atti Conv., Penne* 1987: 45-48.
- 8.** **Bologna M.A.** & Osella B.G., 1990. La vita animale lungo le sponde: 61-66; in: AA.VV. Morte biologica e ritorno alla natura. *WWF Abruzzo*, 106 pp.
- 9.** **Bologna M.A.**, Calvario E., Marangoni C. & Sarrocco S., 1990. Uccelli, Anfibi e Rettili; in: AA.VV. (Ghetti P.F. Ed.). Caratterizzazione naturalistica dell'area interessata dall'impianto idroelettrico di Scontrone. *Dip. Scienze Ambientali Univ. L'Aquila e E.N.E.L.*
- 10.** Angelici M.C., Audisio P.A., Biondi M., **Bologna M.A** & Marangoni C., 1990. Entomocenosi fitofaghe; in: AA.VV. Centrale di Goia Tauro. Rapporto finale sul monitoraggio ambientale tecnico-scientifico. *Agriconsulting e E.N.E.L.*, 178 pp.
- 11.** Biondi M., **Bologna M.A.** & Osella B.G., 1995. Caratteristiche della fauna del promontorio del Gargano: 31-42; in AA.VV., Idee per un Parco. Gargano. *Gruppo Tip. Editore, L'Aquila*, 132 pp.
- 12.** **Bologna M.A.**, Il mondo della Natura (varie schede). *Ed. Curcio*
- 13.** **Bologna M.A.** & Venchi A., 1999. Discoglosso dipinto, Discoglosso sardo, Pelodite punteggiato, Raganelle, Rana di Lataste, Rana italiana, Rana temporaria, Rana verde maggiore, Ululone. In: Bulgarini, F., Calvario, E., Fraticelli, F., Petretti, F., Sarrocco, S. (eds.), Libro rosso degli Animali d'Italia – Vertebrati. WWF Italia, Roma.
- 14.** **Bologna M. A.**, 2002. La fauna di Castelfusano. Studio delle dinamiche successionali post-incendio. Valutazione dell'effetto dei lavori di ripristino sulla ricolonizzazione animale, pp- 14-17. In: Blasi C., Cignini B., Dellisanti R. M. & Montagna P., Il recupero ambientale della pineta di Castel Fusano, studi e monitoraggi. Palombi, Roma, 48 pp.
- 15.** Battisti C., **Bologna M.**, Brunetta G., Campioni G., Di Ludovico D., Furlanetto D., Lanticina M., Malcevschi S., Morandi D., Peano A., Properzi P., Romano B., Venchi A., 2003. Gestione delle aree di collegamento ecologico funzionale. Indirizzi e modalità operative per l'adeguamento degli strumenti di pianificazione di territorio in funzione della costruzione di reti ecologiche a scala locale. APAT, Manuali e Linee Guida, 26: 1-104.

#### H) On-line publications

- 1.** **Bologna M. A.**, 2004. Coleoptera: Meloidae. In: AA.VV., Fauna Europaea Project. WEB edition, Copenaghen, [www.faunaeur.org](http://www.faunaeur.org).
- 2.** **Bologna (and collaborators)**, 2020. Checklist della Fauna d'Italia. Coleoptera Tenebrionoidea. Famiglie Melandryidae (con Ruzzier E.), Meloidae, Mycteridae, Oedemeridae (con Poloni R.), Pyrochroidae, Pythidae, Ripiphoridae, Salpingidae (con Ruzzier E.), Tetraatomidae Comitato Scientifico per la Fauna d'Italia.



Roma 23.5.22