

## **ELENCO PUBBLICAZIONI SU RIVISTE CON IMPACT FACTOR**

6. 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). *The European Zoological Journal.* 88, 987-993. <https://doi.org/10.1080/24750263.2021.1971313>
5. **Riccieri A.**, Mancini E., Iannella M., Salvi D., Bologna M.A., 2020. Phylogenetics and population structure of the steppe species *Hycleus polymorphus* (Coleoptera: Meloidae: Mylabrini) reveal multiple refugia in Mediterranean mountain ranges. *Biological Journal of the Linnean Society.* 130, 507-519 <https://doi.org/10.1093/biolinnean/blaa056>
4. Serri S., Bologna M.A., **Riccieri A.**, 2020. Revision of the *Hycleus sexmaculatus* species group (Coleoptera: Meloidae). *Zootaxa.* 4790, 1-42 <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4790.1.1>
3. **Riccieri A.**, Mancini E., Salvi D., Bologna M.A., 2020. Phylogeny, biogeography and systematics of the hyper-diverse blister beetle genus *Hycleus* (Coleoptera: Meloidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution.* 144, 106706 <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2019.106706>
2. **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, 455-468. <https://doi.org/10.1093/biolinnean/blx078>
1. 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, 171-173. <https://doi.org/10.13133/2284-4880/260>

**Riccieri A.**, Mancini E., Pitzalis M., Salvi D., Bologna M.A., Comprehensive molecular phylogeny of blister beetles (Coleoptera, Meloidae) suggests an extensive polyphyly of the tribe Lyttini and a new definition of its boundaries *Systematic Entomology* (Submitted 25/07/2021 resubmitted after revision 19/10/2021)

## **PUBBLICAZIONI NAZIONALI**

8. **Riccieri A.**, Mancini E., Salvi D., Bologna M.A., 2019. Evolutionary history of *Hycleus* (Coleoptera, Meloidae): phylogeny and biogeography of a hyperdiverse genus – Storia evolutive di *Hycleus* (Coleopetera, Meloidae): filogenesi e biogeografia di un genere iperdiverso. *Monografie dell'Associazione romana di Entomologia,* 1: 33-34.
7. **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.

## **TESI DI DOTTORATO**

**Riccieri A.**, 2020 Investigating Phylogeny, Biogeography and speciation processes in the genus *Hycleus* Latreille, 1817 (Coleoptera, Meloidae) XXXII, PhD in Biologia Molecolare Cellulare e Ambientale. Dipartimento di Scienze, Università degli Studi Roma Tre

## **ELENCO ABSTRACTS**

**Riccieri A.**, Mancini E., Iannella M., Salvi D., Bologna M.A. Phylogeography of the steppe species *Hycleus polymorphus* reveals multiple interglacial refugia in Mediterranean mountains. XXVI Congresso Nazionale Italiano di Entomologia. 7-11 June 2021 [ORAL COMMUNICATION]

Capogna E., **Riccieri A.**, Bologna M.A. Evolutionary history of Nemognathinae revealed by molecular phylogeny. XXVI Congresso Nazionale Italiano di Entomologia. 7-11 June 2021 [POSTER]

**Riccieri A.**, Mancini E., Salvi D., Bologna M.A. Biogeographic history of the genus *Hycleus* inferred by molecular data. 40° Congresso della Società Italiana di Biogeografia. November 22-23<sup>rd</sup> 2019, Accademia dei XL, Villa Torlonia, Rome (Italy) [ORAL COMMUNICATION]

Capogna E., **Riccieri A.**, Bologna M.A. Evolutionary history of Nemognathinae subfamily (Coleoptera, Meloidae): new insights from molecular phylogeny. 80° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana. September 23-26th 2019, Università degli studi Roma Tre, Rome (Italy). [POSTER]

Simbula G., Berrilli E., Vignoli L., Bologna M.A., Berrilli F., **Riccieri A.** Molecular identification of *Mesocestoides* sp.: first case report from an Italian wall lizard (*Podarcis siculus*). 80° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana. September 23-26th 2019, Università degli studi Roma Tre, Rome (Italy). [POSTER]

**Riccieri A.**, Mancini E., Salvi D., Bologna M.A. Biogeography of *Hycleus* (Coleoptera, Meloidae): spatial and temporal diversification of a hyper-diverse genus. 80° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana. September 23-26th 2019, Università degli studi Roma Tre, Rome (Italy). [ORAL COMMUNICATION]

Berrilli E., **Riccieri A.**, Simbula G. First record of *Mesocestoides litteratus* in a wall lizard (*Podarcis siculus*) from central Italy. 20th European Congress of Herpetology, SEH 2019. September 2-7th. Milan, Italy. [POSTER]

**Riccieri A.**, Mancini E., Bologna M.A. A multilocus approach to explore the phylogeny of a mega-diverse taxon: the case of *Hycleus* (Coleoptera, Meloidae). XI European congress of Entomology, ECE 2018. 2-6 July 2018, Napoli (Italy). [ORAL COMMUNICATION]

**Riccieri A.**, Mancini E., Bologna M.A. Exploring the phylogeny of a megadiverse taxon: the case of *Hycleus* (Coleoptera, Meloidae). VII Congresso della Società Italiana di Biologia Evoluzionistica: “Evoluzione 2017”. August, 28-31<sup>st</sup> 2017. Università degli studi Roma Tre, Rome (Italy). [POSTER]

**Roma, 19/10/2021**

# Alessandra Riccieri

## INCARICO ATTUALE

03/2020 – 02/2023

Assegno di Ricerca Triennale (ALL. 1)

Dipartimento di Scienze, Università degli Studi Roma Tre

BIO/05 ZOOLOGIA

Sul tema “Ricerche filogenetiche e biogeografiche con tecniche morfologiche e molecolari su coleotteri Meloidae”

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

a.a. 2020/2021

Cultore della Materia nel settore scientifico-disciplinare BIO/05 per tutti gli insegnamenti inseriti nel SSD. (ALL. 2)

01/2020

Ph.D. in Biologia Molecolare Cellulare e Ambientale (ALL. 3)

Dipartimento di Scienze, Università degli Studi Roma Tre

Titolo Tesi: *Investigating Phylogeny, Biogeography and speciation processes in the genus Hycleus Latreille 1817 (Coleoptera, Meloidae)*

a.a. 2019/2020

Cultore della Materia nel settore scientifico-disciplinare BIO/05 per gli insegnamenti di Zoologia e Biogeografia (ALL. 2)

a.a. 2017/2018-2018/2019

Cultore della Materia nel settore scientifico-disciplinare BIO/05 per gli insegnamenti di Zoologia, Ecologia animale e nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 per l'insegnamento di Biologia della Conservazione (ALL. 2)

11/2016

Partecipazione al corso “Model-Based Statistical Inference in Ecological and Evolutionary Biogeography” (ALL. 4)

Transmitting Science, Els Hostalets the Pierola, Barcelona (Spain)

07/2016

Laurea Magistrale 110/110 *cum laude* in Biodiversità e Gestione degli Ecosistemi (ALL. 5)

Dipartimento di Scienze, Università degli Studi Roma Tre

Titolo tesi: *Il modello biogeografico siculo-nordafricano in coleotteri meloidi: uno studio filogeografico*

06/2015

Cambridge First Certificate – Level B2 (ALL. 6)

British School Group

Roma Eur, Via Rhodesia 16, 00144

05/2014

Laurea Triennale in Scienze Biologiche [109/110] (ALL. 7)

Dipartimento di Scienze, Università degli Studi Roma Tre

Thesis title: *Una nuova frontiera della Biogeografia: la Filogeografia e alcuni casi di studio nella regione italiana*

01-07/2013

Tirocinio presso il Centro di Recupero per la Fauna selvatica – LIPU

Via Ulisse Aldrovandi 2, 00197 Rome (Italy)

07/2009

Diploma di Scuola Superiore

Liceo Classico Statale “Anco Marzio”

Via Capo Palinuro 72, 00122, Ostia Lido Rome (Italy)

## COMPETENZE LINGUISTICHE

|   |  |    |    |    |    |
|---|--|----|----|----|----|
| Mother tongue   | Italian  |    |    |    |    |
| Other Languages   | <b>COMPREHENSION</b><br>Listening      Reading |    |    |    |    |
| English   | C1   | C1 | B2 | B2 | B2 |
|   | Cambridge First Certificate Level B2 (ALL.6)   |    |    |    |    |
| Livelli: A1/2 Basic Level - B1/2 Intermediate Level - C1/2 Advanced Level<br>Common European Framework of Reference for Languages |  |    |    |    |    |

## COMPETENZE SCIENTIFICHE

**INTERESSI PRINCIPALI** Zoologia; Entomologia; Filogenesi Molecolare; Filogeografia; Biogeografia; Biologia della Conservazione; Genetica della Conservazione.

**LINEE DI RICERCA** **Filogenesi, Sistematica e Tassonomia** principalmente di Coleotteri Tenebrionoidei attraverso l'utilizzo di caratteri molecolari e morfologici. **Biogeografia e Filogeografia** di Insetti (perlopiù Coleotteri) con particolare focus sulla Regione Mediterranea e sulla Regione Italiana. **Conservazione e Monitoraggio** di Odonati in ambienti umidi alpini (Alpi ooccidentali) e di insetti saproxilici (Cerambycidae). **Controllo Biologico** di Ortotteri (Acrididae, *Dociostaurus maroccanus*) in Sardegna tramite Coleotteri parassitoidi (Meloidae, *Mylabris variabilis*) **Evoluzione molecolare:** studio della variabilità intrafamiliare di geni altamente espressi nell'emolinfa di coleotteri Meloidi al fine di individuare potenziali nuovi marcatori per studi filogenetici, biogeografici e filogeografici, nonché per l'identificazione di strutture proteiche potenzialmente idonee al trasporto di cantaridina da poter utilizzare in campo medico.

**ATTIVITA' DI CAMPO** Pianificazione e partecipazione a diverse campagne di campionamento di invertebrati:  
**2015:** Sicilia (Campionamento di elementi siculo-maghrebini: *Actenodia distincta*, *Cabalia segetum*, *Mylabris impressa*, *Mylabris schreibersi* (Coleotteri, Meloidi))  
**2017:** Alpi Italiane e Francesi; Alpi Dinariche; Pirenei Francesi (Campionamento di Coleotteri Meloidi, Oedemeridae, Pyrochroidae)  
**2018:** Iran: province di Yazd, Esfahan e Kerman (Campionamento di Coleotteri)  
**2020/2021:** Alpi Liguri (Campionamento di entomofauna acquatica nello stadio larvale e imaginale)  
**2021:** Sardegna Settentrionale e Centrale (Campionamento di *Mylabris variabilis* (Meloidae) in zone di pullulazione di Ortotteri e campionamento di *Stenostoma rostratum* (Oedemeridae) in ambiente dunale)

**2021:** Italia centrale - Lazio e Molise (Campionamento di *Stenostoma rostratum* (Oedemeridae) in ambiente dunale)

#### ATTIVITA' DI LABORATORIO

**Estrazione di DNA** di invertebrati e vertebrati da campioni preservati in etanolo;  
Estrazione di DNA da campioni di insetti museali spillati, con **tecniche non distruttive** e con l'utilizzo di Kit;  
Amplificazione tramite **PCR**;  
**Primer design**;  
Utilizzo di **stereomicroscopio**;  
Utilizzo di **Sistemi fotografici** quali Visionary Digital LK Lab System dotato di una fotocamera Canon EOS 6D Mark II dSLR e un obiettivo MP-E 65mm f/2.8 1-5x.

#### SOFTWARE

Software per l'analisi di dati di evoluzione molecolare per ricostruzioni filogenetiche, biogeografiche, filogeografiche quali: **BLAST** (NCBI), **DNAsp**, **Arlequin**, **MEGA**, **MAFFT**, **MrBayes**, **RaxML**, **Beast**, **JModeltest**, **PartitionFinder2**, **Network**, **TCS**, **Staden Package**, **Geneious**, **IQtree**, **RASP**: Reconstruct Ancestral State in Phylogenies; 'R' package **BioGeoBEARS**. Utilizzo di banche dati quali: **GENBANK**, **BOLD**, **GBIF**.

#### ATTIVITA' DIDATTICA

---

##### INSEGAMENTO

a.a. 2021/2022

**MARINE ECOSYSTEMS AND BIO-RESOURCES** (5CFU – Corso in Inglese) (ALL. 8)

Professore a contratto per la laurea magistrale in Sustainable Coastal and Ocean Engineering di Ingegneria Civile  
Dipartimento di Ingegneria, Università degli studi Roma Tre  
Via Vito Volterra 62, 00146 Rome (Italy) – Via Bernardino da Monticastro (Ostia)

##### DIDATTICA INTEGRATIVA

Dal 2017

Supporto per attività di **Tirocinio** presso il laboratorio di Zoologia (Responsabile Prof. Marco Bologna) (ALL. 9)

Dal 2017

Supporto alla didattica per il corso di **Zoologia** attraverso **lezioni frontali**, **esercitazioni** e partecipazione alle **commissioni d'esame** in qualità di cultore della materia (ALL. 9 e ALL. 2)

Dipartimento di Scienze, Università Roma Tre  
Viale G. Marconi 446, 00146 Rome (Italy)

Dal 2019

Supporto alla didattica per il corso di **Biologia della Conservazione** attraverso **lezioni frontali** in **Genetica della Conservazione**

Dipartimento di Scienze, Università Roma Tre  
Viale G. Marconi 446, 00146 Rome (Italy)

Dal 2020

Supporto alla didattica per il corso di **Biogeografia** attraverso lezioni frontali su **Filogeografia e Biogeografia molecolare**, partecipazione alle **commissioni d'esame** in qualità di cultore della materia (ALL. 9 e ALL. 2)

Dipartimento di Scienze, Università Roma Tre  
Viale G. Marconi 446, 00146 Rome (Italy)

2021

- Co-tutor di Tesi magistrale** (Studentessa: Emilia Capogna – *La storia evolutiva delle Nemognathinae analizzata con un approccio molecolare (Coleoptera, Meloidae)*) (ALL. 10)
- Co-tutor di Tesi triennale** (Studentessa: Viola Filippini – *Biogeografia dell'Arcipelago Toscano*) (ALL. 10)

#### PARTECIPAZIONE A PROGETTI

---

- **PROGRAMMA DI MOBILITA' "PIETRO DELLA VALLE"** tra Italia e Repubblica Islamica dell'Iran – “Analisi Zoogeografica del popolamento entomologico dell'Iran” – (Coordinatore M. Bologna) Maggio 2018 (ALL. 11)
- **PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE (PSR)** – “Piano di monitoraggio faunistico finalizzato a definire lo stato di conservazione nel Lazio di taxa di interesse unionale appartenenti ai seguenti gruppi: Odonati, Lepidotteri, Coleotteri, Anfibi, Rettili, Uccelli” - (Coordinatore M. Bologna) (ALL. 12)
- **ACCORDO DI COLLABORAZIONE - “MONITORAGGIO, STUDIO E GESTIONE DI *Cerambyx cerdo* E DELLA FAUNA SAPROXILICA NELLE FORESTE MEDITERRANEE”** - (Coordinatore: P. Casula) (ALL. 13)
- **PROGETTO BEENET**- “Monitoraggio ambientale di organismi impollinatori e piante mellifere” - (Coordinatore: I. Floris) (ALL. 14)
- **ACCORDO QUADRO TRA L'ENTE DI GESTIONE AREE PROTETTE ALPI MARITTIME E IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'UNIVERSITA' ROMA TRE PER LO STUDIO DI COMUNITA' DI INSETTI DI STAGNI E TORBIERE ALTMONTANE** (Coordinatore M. Bologna) (ALL. 15)
- **PROGETTO PRIN – SUBMITTED** - “Synergistic priority sites for the conservation of terrestrial animal and plant diversity to meet European and CBD 2030 goals” (Coordinatore C. Rondinini) (ALL. 16)
- **Controllo biologico di pullulazioni di *Dociostaurus maroccanus* tramite controllo biologico (*Mylabris variabilis*)** (Coordinatore: I. Floris)

#### ESPERIENZA ALL'ESTERO

---

06/2018

- University of Huddersfield (UK) – School of applied Science – Laboratory of Forensic Entomology [2 Settimane] (ALL. 17)  
Stage laboratoristico su *Metodi non distruttivi per l'estrazione di DNA da materiale entomologico di collezioni museali* (responsabile S. Vanin)

#### PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

---

##### GIORNALI CON IMPACT FACTOR (vedere tabella)

6. 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). *The European Zoological Journal*. 88, 987-993.

<https://doi.org/10.1080/24750263.2021.1971313>

5. Serri S., Bologna M.A., **Riccieri A.**, 2020. Revision of the *Hycleus sexmaculatus* species group (Coleoptera: Meloidae). *Zootaxa*. 4790, 1-42 <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4790.1.1>

**4. Riccieri A.**, Mancini E., Iannella M., Salvi D., Bologna M.A., 2020. Phylogenetics and population structure of the steppe species *Hycleus polymorphus* (Coleoptera: Meloidae: Mylabrini) reveal multiple refugia in Mediterranean mountain ranges. *Biological Journal of the Linnean Society*. 130, 507-519 <https://doi.org/10.1093/biolinnean/blaa056>

**3. Riccieri A.**, Mancini E., Salvi D., Bologna M.A., 2020. Phylogeny, biogeography and systematics of the hyper-diverse blister beetle genus *Hycleus* (Coleoptera: Meloidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*. 144, 106706 <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2019.106706>

2. 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, Chrisomelidae). *Fragmenta Entomologica*. 49, 171-173. <https://doi.org/10.13133/2284-4880/260>

**1. 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, 455-468. <https://doi.org/10.1093/biolinnean/blx078>

**Riccieri A.**, Mancini E., Pitzalis M., Salvi D., Bologna M.A., Comprehensive molecular phylogeny of blister beetles (Coleoptera, Meloidae) suggests an extensive polyphyly of the tribe Lyttini and a new definition of its boundaries *Systematic Entomology* (Submitted 25/07/2021, resubmitted after revision 18/10/2021)

| Authors  | Title  | Year | Journal                                   | Citations | IF   | Quartile |
|--|--|------|---|-----------|------|----------|
| Riccieri, Maura, Salvi, Bologna, Mancini                 | Messinian Salinity Crisis and Quaternary glacial events shaped genetic diversification in Siculo-Maghrebian blister beetles (Coleoptera: Meloidae)                                 | 2017 | Biological Journal of the Linnean Society | 5         | 1.96 | Q1       |
| Di Giulio, Gisondi, Molfini, Riccieri, Scarparo, Bologna | Strange loves: a remarkable case of aberrant copulation in beetles (Coleoptera: Meloidae, Chrisomelidae)   | 2017 | Fragmenta Entomologica                    | 0         | 0.67 | Q3       |
| Riccieri, Mancini, Salvi, Bologna                        | Phylogeny, biogeography and systematics of the hyper-diverse blister beetle genus <i>Hycleus</i> (Coleoptera: Meloidae)  | 2020 | Molecular Phylogenetics and Evolution     | 6         | 4.29 | Q1       |
| Riccieri, Mancini, Iannella, Salvi, Bologna              | Phylogenetics and population structure of the steppe species <i>Hycleus polymorphus</i> (Coleoptera: Meloidae: Mylabrini) reveal multiple refugia in Mediterranean mountain ranges | 2020 | Biological Journal of the Linnean Society | 0         | 1.96 | Q1       |
| Serri, Bologna, Riccieri                                 | Revision of the <i>Hycleus sexmaculatus</i> species group (Coleoptera: Meloidae: Mylabrini)  | 2020 | Zootaxa                                   | 0         | 1.09 | Q2       |
| Bologna & Riccieri                                       | Discovery of the genus <i>Zonitodema</i> Péringuey, 1909 in Madagascar, with description of a new species, a new key and biogeographic notes (Coleoptera: Meloidae: Nemognathinae) | 2021 | The European Zoological Journal           | 0         | 1.74 | Q2       |

## PUBBLICAZIONI NAZIONALI

**8. 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.

**7. 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.

## TESI DI DOTTORATO

Riccieri A.v 2020. Investigating Phylogeny, Biogeography and speciation processes in the genus *Hycleus* Latreille 1817 (Coleoptera, Meloidae).

## ABSTRACT

Capogna E., **Riccieri A.,** Bologna M.A. Evolutionary history of Nemognathinae revealed by molecular phylogeny. XXVI Congresso Nazionale Italiano di Entomologia. 7-11 June 2021 [POSTER]

**Riccieri A.,** Mancini E., Iannella M., Salvi D., Bologna M.A. Phylogeography of the steppe species *Hycleus polymorphus* reveals multiple interglacial refugia in Mediterranean mountains. XXVI Congresso Nazionale Italiano di Entomologia. 7-11 June 2021 [COMUNICAZIONE ORALE]

**Riccieri A.,** Mancini E., Salvi D., Bologna M.A. Biogeographic history of the genus *Hycleus* inferred by molecular data. 40° Congresso della Società Italiana di Biogeografia. November 22-23<sup>rd</sup> 2019, Accademia dei XL, Villa Torlonia, Rome (Italy) [COMUNICAZIONE ORALE]

Capogna E., **Riccieri A.**, Bologna M.A. Evolutionary history of Nemognathinae subfamily (Coleoptera, Meloidae): new insights from molecular phylogeny. 80° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana. September 23-26th 2019, Università degli studi Roma Tre, Rome (Italy). [\[POSTER\]](#)

Simbula G., Berrilli E., Vignoli L., Bologna M.A., Berrilli F., **Riccieri A.** Molecular identification of *Mesocestoides* sp.: first case report from an italian wall lizard (*Podarcis siculus*). 80° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana. September 23-26th 2019, Università degli studi Roma Tre, Rome (Italy). [\[POSTER\]](#)

**Riccieri A.**, Mancini E., Salvi D., Bologna M.A. Biogeography of *Hycleus* (Coleoptera, Meloidae): spatial and temporal diversification of a hyper-diverse genus. 80° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana. September 23-26th 2019, Università degli studi Roma Tre, Rome (Italy). [\[COMUNICAZIONE ORALE\]](#)

Berrilli E., **Riccieri A.**, Simbula G. First record of *Mesocestoides litteratus* in a wall lizard (*Podarcis siculus*) from central Italy. 20th European Congress of Herpetology, SEH 2019. September 2-7th. Milan, Italy. [\[POSTER\]](#)

**Riccieri A.**, Mancini E., Bologna M.A. A multilocus approach to explore the phylogeny of a mega-diverse taxon: the case of *Hycleus* (Coleoptera, Meloidae). XI European congress of Entomology, ECE 2018. 2-6 July 2018, Napoli (Italy). [\[COMUNICAZIONE ORALE\]](#)

**Riccieri A.**, Mancini E., Bologna M.A. Exploring the phylogeny of a megadiverse taxon: the case of *Hycleus* (Coleoptera, Meloidae). VII Congresso della Società Italiana di Biologia Evoluzionistica: “Evoluzione 2017”. August, 28-31<sup>st</sup> 2017. Università degli studi Roma Tre, Rome (Italy). [\[POSTER\]](#)

## PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

---

|         |  |
|---------|--|
| 06/2021 | XXVI Congresso Nazionale Italiano di Entomologia (CNIE), 07-11 June 2021.<br>Online. <a href="#">[COMUNICAZIONE ORALE]</a>   |
| 11/2019 | 41° Congresso della Società Italiana di Biogeografia. November 22-23 <sup>rd</sup> 2019, Accademia dei XL, Villa Torlonia, Rome (Italy) <a href="#">[COMUNICAZIONE ORALE]</a>                  |
| 09/2019 | 80° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana. September 23-26th 2019, Università degli studi Roma Tre, Rome (Italy). <a href="#">[COMUNICAZIONE ORALE]</a>                                |
| 07/2018 | XI European congress of Entomology, ECE 2018. 2-6 July 2018, Napoli (Italy) <a href="#">[COMUNICAZIONE ORALE]</a>  |
| 08/2017 | VII Congresso della Società Italiana di Biologia Evoluzionistica: “Evoluzione 2017”. August, 28-31 <sup>st</sup> 2017. Università degli studi Roma Tre, Rome (Italy). <a href="#">[POSTER]</a> |
| 09/2015 | 76° Congresso Nazionale dell’Unione Zoologica Italiana. September 15-18 <sup>th</sup> 2015. Università degli studi della Tuscia, Viterbo (Italy). <a href="#">[POSTER]</a>                     |

## PREMI

---

**PREMIO UZI GIOVANI RICERCATORI 2015 - Riccieri A.**, Maura M., Salvi D., Bologna M.A., Mancini E., Investigating the Sicilian-Maghrebian biogeographic pattern in blister beetles (Coleoptera, Meloidae). *76° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana, Viterbo* (ALL. 18)

**Co-Autore** di due poster vincitori del **PREMIO UZI GIOVANI RICERCATORI 2019:**

Capogna E., **Riccieri A.**, Bologna M.A. Evolutionary history of Nemognathinae subfamily (Coleoptera, Meloidae): new insights from molecular phylogeny. *80° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana*. September 23-26th 2019, Università degli studi Roma Tre, Rome (Italy).

Simbula G., Berrilli E., Vignoli L., Bologna M.A., Berrilli F., **Riccieri A.** Molecular identification of *Mesocestoides* sp.: first case report from an italian wall lizard (*Podarcis siculus*). *80° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana*. September 23-26th 2019, Università degli studi Roma Tre, Rome (Italy).

## ATTIVITA' DI REFERAGGIO

---

11/2020

Review for **Systematic Biology**

## IN FASE DI PREPARAZIONE

---

Salvi D., **Riccieri A.**, Bologna M.A., In prep. Phylogeny and Biogeography of the genus *Meloe* (Coleoptera, Meloidae)

**Riccieri A.**, Capogna E., Pinto J.D., Bologna M.A., In prep. Molecular phylogeny and Biogeography of the subfamily Nemognathinae (Coleoptera, Meloidae)

**Riccieri A.**, Bologna M.A., Poloni R. In prep. Molecular phylogeny and Biogeography of the Mediterranean genus *Stenostoma* with focus on endemic italian species (Coleoptera, Oedemeridae)

**Riccieri A.**, Erbani E., Filippini V., Bologna M.A., In prep. Exploring phylogenetic relationships within the subgenera *Mauritabris* and *Pardabris* (Coleoptera, Meloidae, Mylabrini)

**Riccieri A.**, Erbani E., Filippini V., Bologna M.A., In prep. Systematics and species delimitation in the subgenus *Eumylabris* (Coleoptera, Meloidae, Mylabrini)

**Riccieri A.**, Bologna M.A., In prep. Phylogeography of *Hycleus scabiosae* (Coleoptera, Meloidae, Mylabrini)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

**Roma, 19/10/2021**