

ELENCO PUBBLICAZIONI SU RIVISTE CON IMPACT FACTOR

6. Bologna M.A. & **Ricciari 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. **Ricciari 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., **Ricciari 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. **Ricciari 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. **Ricciari 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., **Ricciari 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>

Ricciari 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. **Ricciari 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* (Coleoptera, Meloidae): filogenesi e biogeografia di un genere iperdiverso. *Monografie dell'Associazione romana di Entomologia*, 1: 33-34.
7. **Ricciari 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

Ricciari 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

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

Ricciari 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 22-23rd 2019, Accademia dei XL, Villa Torlonia, Rome (Italy) [ORAL COMMUNICATION]

Capogna E., **Ricciari 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., **Ricciari 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]

Ricciari 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., **Ricciari 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]

Ricciari 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]

Ricciari 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, 28-31st 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

Culture 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

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

a.a. 2017/2018-2018/2019

Culture 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 de 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-nordaficano 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

English

COMPREHENSION		SPEAKING		WRITING
Listening	Reading	Interaction	Oral Production	
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
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 occidentali) 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-maghebini: *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 immaginale)

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 ALTOMONTANE** (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. & Ricciari 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., **Ricciari 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. **Ricciari 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. **Ricciari 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., **Ricciari 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>

1. **Ricciari 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>

Ricciari 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
Ricciari , 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, Ricciari , Scarparo, Bologna	Strange loves: a remarkable case of aberrant copulation in beetles (Coleoptera: Meloidae, Chrisomelidae)	2017	Fragmenta Entomologica	0	0.67	Q3
Ricciari , 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
Ricciari , 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, Ricciari	Revision of the <i>Hycleus sexmaculatus</i> species group (Coleoptera: Meloidae: Mylabrini)	2020	Zootaxa	0	1.09	Q2
Bologna & Ricciari	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. Ricciari 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* (Coleoptera, Meloidae): filogenesi e biogeografia di un genere iperdiverso. *Monografie dell'Associazione romana di Entomologia*, 1: 33-34.

7. Ricciari 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

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

ABSTRACT

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

Ricciari 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]

Ricciari 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 22-23rd 2019, Accademia dei XL, Villa Torlonia, Rome (Italy) [COMUNICAZIONE ORALE]

Capogna E., **Ricciari 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., **Ricciari 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]

Ricciari 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., **Ricciari 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]

Ricciari 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]

Ricciari 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, 28-31st 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. Online. [COMUNICAZIONE ORALE] |
| 11/2019 | 41° Congresso della Società Italiana di Biogeografia. November 22-23 rd 2019, Accademia dei XL, Villa Torlonia, Rome (Italy) [COMUNICAZIONE ORALE] |
| 09/2019 | 80° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana. September 23-26th 2019, Università degli studi Roma Tre, Rome (Italy). [COMUNICAZIONE ORALE] |
| 07/2018 | XI European congress of Entomology, ECE 2018. 2-6 July 2018, Napoli (Italy) [COMUNICAZIONE ORALE] |
| 08/2017 | VII Congresso della Società Italiana di Biologia Evoluzionistica: "Evoluzione 2017". August, 28-31 st 2017. Università degli studi Roma Tre, Rome (Italy). [POSTER] |
| 09/2015 | 76° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana. September 15-18 th 2015. Università degli studi della Tuscia, Viterbo (Italy). [POSTER] |

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

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

Ricciери 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)

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

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

Ricciери 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