




# Alessandra Ricciari

Roma, 27/12/1990

## INFORMAZIONI PERSONALI

---

-  Dipartimento di Scienze, Lab. 5.6, Viale Guglielmo Marconi 446
-  +390657336327
-  [alessandra.ricciari@uniroma3.it](mailto:alessandra.ricciari@uniroma3.it)

## INCARICO ATTUALE

---

01/2022 – 12/2024

Ricercatore a Tempo Determinato (RTDA) - PON

Dipartimento di Scienze, Università degli Studi Roma Tre

BIO/05 ZOOLOGIA

Sul tema "Analisi della diversità genetico-molecolare di insetti endemici italiani e strategie per la loro conservazione"

## INCARICO PRECEDENTE

---

03/2020 – 12/2021

Assegno di Ricerca Triennale

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

---

05/2023

Partecipazione al "Workshop on Genomics 2023"

<https://evomics.org/2023-workshop-on-genomics-cesky-krumlov/>

a.a. 2022/2023

Culture della Materia nel settore scientifico-disciplinare BIO/05 per tutti gli insegnamenti inseriti nel SSD.

a.a. 2021/2022

Culture della Materia nel settore scientifico-disciplinare BIO/05 per tutti gli insegnamenti inseriti nel SSD.

a.a. 2020/2021

Culture della Materia nel settore scientifico-disciplinare BIO/05 per tutti gli insegnamenti inseriti nel SSD.

01/2020

Ph.D. in Biologia Molecolare Cellulare e Ambientale

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

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”  
Transmitting Science, Els Hostalets the Pierola, Barcelona (Spain)
- 07/2016 Laurea Magistrale 110/110 *cum laude* in Biodiversità e Gestione degli Ecosistemi  
Dipartimento di Scienze, Università degli Studi Roma Tre  
Titolo tesi: *Il modello biogeografico siculo-nordafriicano in coleotteri meloidi: uno studio filogeografico*
- 06/2015 Cambridge First Certificate – Level B2  
British School Group  
Roma Eur, Via Rhodesia 16, 00144
- 05/2014 Laurea Triennale in Scienze Biologiche [109/110]  
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

	COMPREHENSION		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Interaction	Oral Production	
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  
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, Imenotteri Apoidei e Ortotteri Acridoidei attraverso l'utilizzo di caratteri molecolari e morfologici.  
**Biogeografia, Filogeografia e Genetica di Popolazione** di Insetti con particolare focus sulla Regione Mediterranea e sulla Regione Italiana.  
**Conservazione e Monitoraggio** di Odonati in ambienti umidi alpini (Alpi occidentali).

**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)

**2021/2022:** 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)

**2022:** Italia Meridionale – Sicilia, Calabria, Basilicata (Campionamento di *Meloe apenninicus* (Meloidae))

**2023:** Grecia, Peloponneso - (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. 2023/2024

#### **BIOLOGIA ANIMALE (4CFU)**

Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia  
Dipartimento di Scienze, Viale G. Marconi 446 00146 Rome Italy

#### **LABORATORIO DI TECNICHE DI CAMPIONAMENTO ZOOLOGICO (1.5 CFU)**

Laurea magistrale in Biodiversità e Tutela dell'Ambiente  
Dipartimento di Scienze, Viale G. Marconi 446 00146 Rome Italy

#### **LABORATORIO DI TECNICHE MOLECOLARI PER LA CONSERVAZIONE DELLA NATURA (3 CFU)**

Laurea magistrale in Biodiversità e Tutela dell'Ambiente  
Dipartimento di Scienze, Viale G. Marconi 446 00146 Rome Italy

a.a. 2022/2023

#### **LABORATORIO DI TECNICHE DI CAMPIONAMENTO ZOOLOGICO (1.5 CFU)**

Laurea magistrale in Biodiversità e Tutela dell'Ambiente  
Dipartimento di Scienze, Viale G. Marconi 446 00146 Rome Italy

#### **MARINE ECOSYSTEMS AND BIO-RESOURCES (5CFU – Corso in Inglese)**

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)

#### **LABORATORIO DI TECNICHE MOLECOLARI PER LA CONSERVAZIONE DELLA NATURA (3 CFU)**

Laurea magistrale in Biodiversità e Tutela dell'Ambiente  
Dipartimento di Scienze, Viale G. Marconi 446 00146 Rome Italy

a.a. 2021/2022

#### **TECNICHE DI CAMPIONAMENTO ZOOLOGICO (1CFU)**

Laurea magistrale in Biodiversità e Gestione degli Ecosistemi  
Dipartimento di Scienze, Viale G. Marconi 446 00146 Rome Italy

#### **MARINE ECOSYSTEMS AND BIO-RESOURCES (5CFU – Corso in Inglese)**

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)

- 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  
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  
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)*)  
**Co-tutor di Tesi triennale** (Studentessa: Viola Filippini – *Biogeografia dell'Arcipelago Toscano*)
- 2022** **Co-tutor di Tesi magistrale** (Studentessa: Marta Spallaccini – *Evoluzione molecolare di due proteine emolinfatichiche candidate al trasporto della cantaridina nei coleotteri meloidi*) [Università degli Studi "La Sapienza"]  
**Co-tutor di Tesi triennale** (Studentessa: Elena Erban – *Il Fenomeno del Parassitoidismo in insetti olometaboli*)  
**Co-tutor di Tesi triennale** (Studentessa: Alba Bruno – *Una metodologia completa per la valutazione dell'impatto sulla biodiversità delle attività universitarie*)  
**Tutor di Tesi triennale** (Studente: Francesco Forte – *Genetica Aliena*)

## 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
- **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)

## ESPERIENZA ALL'ESTERO

---

- 06/2018** University of Huddersfield (UK) – School of applied Science – Laboratory of Forensic Entomology [2 Settimane]  
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

9. **Ricciari A.**, Capogna E., Pinto J.D., Bologna M.A. 2023. Molecular phylogeny, systematics and biogeography of the subfamily Nemognathinae (Coleoptera, Meloidae). *Invertebrate Systematics*, 37, 101-116. <https://doi.org/10.1071/IS22056>
8. Fratini E., Rossi M. N., Spagoni L., **Ricciari A.**, Mancini E., Polticelli F., Bologna M.A., Mariottini P., Cervelli M. 2022. Molecular Characterization of Kunitz-Type Protease Inhibitors from Blister Beetles (Coleoptera, Meloidae). *Biomolecules*, 12, 988. <https://doi.org/10.3390/biom12070988>
7. **Ricciari A.**, Mancini E., Pitzalis M., Salvi D., Bologna M.A., 2022 Multigene phylogeny of blister beetles (Coleoptera, Meloidae) reveals extensive polyphyly of the tribe Lyttini and allows redefining its boundaries *Systematic Entomology*, 47, 569-580. <https://doi.org/10.1111/syen.12547>
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, Chrisomelidae). *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>

## PUBBLICAZIONI NAZIONALI

**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.

**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

Lucente D., Fortini L., Spagoni L., Di Giulio A., Bologna M.A., **Ricciari A.** Integrative Taxonomy of the genus *Anthophora* Latreille, 1803 (Hymenoptera, Apoidea) in Rome. XXVII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, 12-16 June 2023, Palermo [POSTER]

Filippini V., Poloni R., Spagoni L., Bologna M.A., **Ricciari A.** Genetic Structure of *Stenostoma rostratum* (Fabricius, 1767) (Coleoptera, Oedemeridae), a specialist of coastal dune ecosystems. XXVII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, 12-16 June 2023, Palermo [POSTER]

Erbani E., Floris I., Spagoni L., **Ricciari A.**, Bologna M.A. Microevolutionary processes in a species introduced for the biological control of grasshoppers: the case of *Mylabris variabilis* (Pallas, 1782) (Coleoptera, Meloidae) in Sardinia and Corsica. XXVII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, 12-16 June 2023, Palermo [POSTER]

Annessi M., Marconi M., **Ricciari A.**, Rossi A., Di Giulio A. Study on the diversity of wild bees (Apoidea: Anthophila) and butterfly (Lepidoptera: Rhopalocera) in the Culiuccia peninsula, Sardinia. XXVII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, 12-16 June 2023, Palermo [POSTER]

Spagoni L., Chebbi A., Bologna M.A., Mancini E., **Ricciari A.** Exploring the bacterial microbiome of cantharidin-producing blister beetles (Coleoptera: Meloidae). 9° Congresso della Società Italiana di Biologia Evoluzionistica, 4-7 September 2022, Ancona [POSTER]

**Ricciari A.**, Bologna M.A., Poloni R. Different biogeographic histories in the Mediterranean-Macaronesian genus *Stenostoma* (Coleoptera, Oedemeridae). 42° Congresso della Società Italiana di Biogeografia, 22-25 June 2022, Trieste [COMUNICAZIONE ORALE]

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 22-23<sup>rd</sup> 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 23-26<sup>th</sup> 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, 28-31<sup>st</sup> 2017. Università degli studi Roma Tre, Rome (Italy). [POSTER]

## PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

---

- 06/2023 XXVII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, 12-16 June 2023, Palermo [5 POSTER]
- 09/2022 9° Congresso della Società Italiana di Biologia Evoluzionistica, 4-7 September 2022, Ancona [POSTER]
- 06/2022 42° Congresso della Società Italiana di Biogeografia, 22-25 June 2022, Trieste [COMUNICAZIONE ORALE]
- 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<sup>rd</sup> 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<sup>st</sup> 2017. Università degli studi Roma Tre, Rome (Italy). [POSTER]
- 09/2015 76° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana. September 15-18<sup>th</sup> 2015. Università degli studi della Tuscia, Viterbo (Italy). [POSTER]

## PREMI

---

**PREMIO UZI GIOVANI RICERCATORI 2015 - Ricciari 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., **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).

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).

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, 19/06/2021**

**SIGNATURE**

