

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome

Nazionalità

**GIUSEPPE MAZZA**

ITALIANA

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2008-2010 (discussione 29/03/2011)

Dipartimento di Biologia, Università degli studi di Firenze

Dottorato di ricerca in Etologia ed Ecologia Animale (XXIII° ciclo). Argomento della ricerca: Eto-ecologia di specie alloctone: il caso di studio del punteruolo rosso delle palme, *Rhynchophorus ferrugineus*. Tutor: Prof. ssa Rita Cervo & Prof. ssa Francesca Gherardi.

Dottore di Ricerca in Etologia ed Ecologia Animale

Titolo di terzo ciclo

25/10/2000-3/04/2006

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli studi di Firenze. Dipartimento di Biologia, Università degli studi di Firenze

Titolo della tesi (sperimentale): "La Coleottero fauna delle zone umide nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna (Toscana, Emilia-Romagna)". Relatore: Prof. Marco Vannini, Correlatore: Dott. Fabio Terzani.

Laurea in Scienze Naturali, indirizzo Conservazione della Natura e delle sue Risorse (DM 270/2004). Votazione finale: 110/110

Titolo di secondo ciclo.

**ALTRE ESPERIENZE FORMATIVE  
SPECIALISTICHE**

- Luogo e Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

Firenze, 11/12/2017

UNDSS - United Nations Department of Safety & Security

BASIC SECURITY IN THE FIELD II (English)

Attestato sulla sicurezza delle Nazioni Unite. Confirmation #2151958. Scadenza 11/12/2020

Firenze, 20/12/2017

UNDSS - United Nations Department of Safety & Security

ADVANCED SECURITY IN THE FIELD (English)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato sulla sicurezza delle Nazioni Unite. Confirmation #2159340. Scadenza 20/12/2020
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luogo e Date (da – a)</li> </ul>	Firenze, 1/06/2010-30/06/2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Firenze, via Romana 17, 50125 Firenze
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	"Il Punteruolo rosso delle palme ( <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> ): studio integrato sull'attività di deposizione"
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luogo e Date (da – a)</li> </ul>	Borsa di studio in memoria di Jacopo Ficai, erogata dall'Ente Cassa di Risparmio di Firenze
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Firenze, Ottobre-Novembre 2010
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Mummuacademy, <a href="http://www.mummuacademy.it/">http://www.mummuacademy.it/</a>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luogo e Date (da – a)</li> </ul>	Corso Tecnico GIS-Sistemi Informativi Territoriali (16 h)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Attestato di partecipazione e superamento con profitto della prova finale
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Santa Sofia (FC), 29/09/2009-3/10/2009
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luogo e Date (da – a)</li> </ul>	Laboratorio di genetica della conservazione dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), in collaborazione con il Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna, il Corpo Forestale dello Stato- Coordinamento Territoriale per l'Ambiente (CTA-CFS), il Corso di laurea specialistica in Conservazione e Gestione del Patrimonio Naturale, il Corso di laurea magistrale in Scienze e Gestione della Natura - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche, Naturali dell'Università degli Studi di Bologna – e il Centro Residenziale Universitario di Bertinoro (Ce.U.B.).
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Summer School "Biologia e Conservazione dei Carnivori"
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Scopo della scuola è stato quello di approfondire le metodologie di studio e le problematiche riguardanti la biologia e conservazione dei grandi e medi carnivori (orso bruno, lupo, lince, gatto selvatico, volpe e lontra).
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luogo e Date (da – a)</li> </ul>	Attestato di partecipazione alla summer school
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Carvoeiro (Algarve, Portugal), Gennaio 2008
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	EDIT (European Distributed Institute of Taxonomy)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luogo e Date (da – a)</li> </ul>	Symposium "Future Trends of Taxonomy"
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Partecipazione al simposio
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Firenze, 01/01/2008-31/12/2009
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luogo e Date (da – a)</li> </ul>	1) Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Firenze, via Romana 17, 50125 Firenze
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	2) Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna, Palazzo Vigiani via Guido Brocchi, 7, 52015 Pratovecchio – AR
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	"La conservazione di specie e habitat degli ambienti umidi del Parco". Oggetto dello studio: Insetti (Odonati, Emitteri acquatici, principali famiglie di Coleotteri legati alle zone umide), Molluschi, Crostacei Decapodi, Pesci, Anfibi e Rettili
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luogo e Date (da – a)</li> </ul>	Borsa di studio, erogata dall'Ente Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Ferrara, 23/07/2007-27/07/2007
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luogo e Date (da – a)</li> </ul>	"IV Corso di riconoscimento tassonomico degli invertebrati terrestri: bioindicatori di biodiversità"
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Attestato di partecipazione e superamento con profitto della prova finale
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Firenze, 16/07/2007-16/09/2007

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Luogo e Date (da – a)</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>Museo di Storia Naturale, Sezione di Zoologia "La Specola", dell'Università degli Studi di Firenze, via Romana 17, 50125 Firenze            "Smistamento e identificazione di materiale entomologico raccolto in alcune aree protette della Toscana"            Borsa di studio Post-Laurea</p> <p>Madrid, Giugno 2007            Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC Madrid, SPAIN e El Ventorrillo Field Station, CSIC, Navacerrada, Madrid, SPAIN            Workshop "ATBI+M recording techniques and protocols" organizzato da EDIT's workpackages 4 ("Coordinating Research") e 7 ("Applying Taxonomy to Conservation")            Partecipazione al workshop</p>
<b>ESPERIENZA LAVORATIVA PRESSO IL CREA E RELATIVI ENTI CONFLUITO O INCORPORATI</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luogo Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Luogo Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Firenze, 01/10/2020-presente            CREA Centro di Ricerca Difesa e Certificazione, via di Laciola 12/A, Cascine del Riccio (FI)            Ente pubblico di ricerca in ambito agrario e forestale            Ricercatore III livello</p> <p>Firenze, 15/03/2018-30/09/2020            CREA Centro di Ricerca Difesa e Certificazione, via di Laciola 12/A, Cascine del Riccio (FI)            Ente pubblico di ricerca in ambito agrario e forestale            Tecnologo III livello</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> <li>• Estremi del contratto o del relativo provvedimento di conferimento</li> <li>• Luogo Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Attività di supporto tecnico nell'ambito del Progetto "Difesa da organismi in Olivicoltura tradizionale e intensiva" – DI.OL.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Determinazione direttoriale n. 116 del 7.03.2018</li> <li>2) Contratto individuale stipulato in data 15.03.18 con decorrenza dal 15.03.18 e con scadenza al 30.09.20</li> </ol> <p>Firenze, 01/09/2017-15/10/2017            CREA Centro di Ricerca Difesa e Certificazione, via di Laciola 12/A, Cascine del Riccio (FI)            Ente pubblico di ricerca in ambito agrario e forestale            Assegno di ricerca - rinnovo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> <li>• Estremi del contratto o del relativo provvedimento di conferimento</li> </ul>	<p>Oggetto della tematica: Monitoraggio di specie animali nei microhabitat degli alberi monumentali: raccolta dati, inserimento in database, elaborazione delle informazioni raccolte, comunicazione e formazione" nell'ambito del progetto "A.M.I." (Alberi Monumentali d'Italia) finanziato dal Corpo Forestale dello Stato</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Data contratto: 18 luglio 2017.</li> <li>2) Nota prot. 22682 del 20/06/2017 richiesta nulla osta al rinnovo di 1 mese e quindici giorni</li> <li>3) Nota prot. 24593 del 05/07/2017 il Servizio Formazione CREA ha concesso il nulla osta.</li> <li>4) Determina direttoriale CREA-DC n. 142 del 12/07/2017</li> </ol>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luogo Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Firenze, 01/06/2017-31/08/2017            CREA-ABP            Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria – Centro di Ricerca per l'Agrobiologia e la Pedologia, via di Laciola 12/A, Cascine del Riccio (FI)            Ente pubblico di ricerca in ambito agrario e forestale            Assegno di ricerca - rinnovo</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li>   <li>• Estremi del contratto o del relativo provvedimento di conferimento</li> </ul>	<p>Oggetto della tematica: Monitoraggio di specie animali nei microhabitat degli alberi monumentali: raccolta dati, inserimento in database, elaborazione delle informazioni raccolte, comunicazione e formazione" nell'ambito del progetto "A.M.I." (Alberi Monumentali d'Italia) finanziato dal Corpo Forestale dello Stato</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Data contratto: 14 aprile 2017.</li> <li>2) Nota prot. 7765 del 01/03/2017 richiesta nulla osta al rinnovo di 3 mesi</li> <li>3) Nota prot. 9645 del 14/03/2017 il Servizio Formazione CREA ha concesso il nulla osta</li> <li>4) Determina direttoriale n. 65 del 14/04/2017</li> </ol>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luogo Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Firenze, 01/06/2016-31/05/2017</p> <p>CREA-ABP</p> <p>Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria – Centro di Ricerca per l'Agrobiologia e la Pedologia, via di Laciola 12/A, Cascine del Riccio (FI)</p> <p>Ente pubblico di ricerca in ambito agrario e forestale</p> <p>Assegno di ricerca</p> <p>Oggetto della tematica: Monitoraggio di specie animali nei microhabitat degli alberi monumentali: raccolta dati, inserimento in database, elaborazione delle informazioni raccolte, comunicazione e formazione" nell'ambito del progetto "A.M.I." (Alberi Monumentali d'Italia) finanziato dal Corpo Forestale dello Stato</p> <p>Data contratto: 30 maggio 2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li>   <li>• Estremi del contratto o del relativo provvedimento di conferimento</li> <li>• Luogo Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Firenze, 10/09/2015-09/03/2016</p> <p>CRA-ABP</p> <p>Consiglio per la Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura – Centro di Ricerca per l'Agrobiologia e la Pedologia, via di Laciola 12/A, Cascine del Riccio (FI)</p> <p>Ente pubblico di ricerca in ambito agrario e forestale</p> <p>Contratto di collaborazione coordinata e continuativa</p> <p>Progetto di ricerca "AS. PRO.PRI."</p> <p>Collaborazione al mantenimento in condizioni di purezza di allevamenti di Nematodi di interesse fitosanitario nocivi a colture agrarie ed ecosistemi forestali; collaborazione al reperimento in natura di Nematodi entomopatogeni delle Famiglie Steinernematidae ed Heterorhabditidae e al mantenimento in celle climatizzate su ospiti di sostituzione dei ceppi raccolti; collaborazione ad indagini tassonomiche su Nematodi Tylenchida delle superfamiglie Tylenchoidea e Aphelenchoidea.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li>   <li>• Estremi del contratto o del relativo provvedimento di conferimento</li> <li>• Luogo Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>1) Prot. N: 0048632 del 09/09/2015.</p> <p>2) Contratto di collaborazione coordinata e continuativa sottoscritto il 29/06/2015 con decorrenza dal 10 settembre 2015 e termine il 09 marzo 2016. Determina n.75 del 29/06/2015.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li>   <li>• Estremi del contratto o del relativo provvedimento di conferimento</li> <li>• Luogo Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Firenze, 01/07/2013-30/06/2015</p> <p>CRA-ABP</p> <p>Consiglio per la Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura – Centro di Ricerca per l'Agrobiologia e la Pedologia, via di Laciola 12/A, Cascine del Riccio (FI)</p> <p>Ente pubblico di ricerca in ambito agrario e forestale</p> <p>Assegno di ricerca</p> <p>Valorizzazione e difesa del suolo nelle filiere produttive attraverso lo studio dei processi fisici, chimici, biologici e mineralogici del suolo. Difesa degli agro ecosistemi e degli ecosistemi forestali dai danni provocati da insetti, acari, nematodi ed animali superiori. (Progetti LIFE Suolo, Propalma).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li>   <li>• Estremi del contratto o del relativo provvedimento di conferimento</li> <li>• Luogo Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Data contratto: 01 luglio 2013</p> <p>Firenze, 02/01/2013-30/06/2013</p> <p>CRA-ABP</p> <p>Consiglio per la Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura – Centro di Ricerca per l'Agrobiologia e la Pedologia, via di Laciola 12/A, Cascine del Riccio (FI)</p> <p>Ente pubblico di ricerca in ambito agrario e forestale</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> <p>• Principali mansioni e responsabilità</p> <p>• Estremi del contratto o del relativo provvedimento di conferimento</p>	<p>Assegno di ricerca</p> <p>Controllo biologico e microbiologico di <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> nelle aree di indigenato e nei nuovi territori di introduzione del Bacino del Mediterraneo</p> <p>1) Data contratto: 02 gennaio 2013.</p> <p>2) Rinuncia dell'assegno di ricerca in oggetto dal 30 giugno 2013. Prot. N.: 0031168 del 28/05/2013</p>
<b>ALTRE ESPERIENZE DI LAVORO</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luogo e Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> <p>• Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Riyadh, Saudi Arabia, 14/01/2018-13/03/2018</p> <p>FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations)</p> <p>Duty station Riyadh, Saudi Arabia</p> <p>Agricoltura e produzione alimentare</p> <p>Consulente</p> <p>Biological control of <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> expert</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luogo e Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> <p>• Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Firenze, 1/01/2012-31/12/2012</p> <p>Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Firenze, via Romana 17, 50125 Firenze</p> <p>Università</p> <p>Assegno di ricerca</p> <p>“Monitoraggio dei corpi idrici, valutazione degli impatti prodotti dai gamberi invasivi e identificazione di driver e pathway di introduzione”. Il progetto è finanziato e fa parte del Progetto LIFE+ Nature &amp; Biodiversity: “Eradicate Invasive Louisiana Red Swamp and Preserve Native White Clawed Crayfish in Friuli Venezia Giulia” RARITY (LIFE10 NAT/IT/000239).</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luogo e Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> <p>• Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Riserva Naturale Regionale Monte Rufeno, 1/07/2011-15/07/2011</p> <p>Riserva Naturale Regionale Monte Rufeno, piazza Santa Maria 1, 01021 Acquapendente (VT)</p> <p>Riserva Naturale Regionale</p> <p>Prestazione per incarico occasionale</p> <p>Raccolta ed elaborazione dati riguardanti il monitoraggio delle trosche (zone umide) della Riserva. Tale monitoraggio fa parte del “Progetto per la prevenzione dei danni causati dalla fauna selvatica nel territorio afferente alla Riserva Naturale Monte Rufeno”.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luogo e Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> <p>• Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Firenze, 1/09/2010-30/09/2010</p> <p>Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Firenze, via Romana 17, 50125 Firenze</p> <p>Università</p> <p>Contratto di collaborazione coordinata e continuativa</p> <p>Svolgimento del progetto “Indagini sulla presenza del gambero invasivo <i>Procambarus clarkii</i> nella Riserva Naturale Monte Rufeno”</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luogo e Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> <p>• Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Firenze, 1/11/2007-31/12/2007</p> <p>Museo di Storia Naturale, Sezione di Zoologia "La Specola", dell'Università degli Studi di Firenze, via Romana 17, 50125 Firenze</p> <p>Museo di Storia Naturale, Università</p> <p>Prestazione per incarico occasionale</p> <p>Svolgimento del progetto “Atlante della Biodiversità in provincia di Prato”. Studio faunistico preliminare su: Insetti (Odonata, Coleoptera, Lepidoptera) e Ragni (Araneae).</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luogo e Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul> <p>• Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Firenze, 1/10/2007-31/10/2007</p> <p>Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Firenze, via Romana 17, 50125 Firenze</p> <p>Università</p>

• Tipo di impiego	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa
• Principali mansioni e responsabilità	Svolgimento del progetto "L'uso di trappole e di predatori indigeni per il controllo del gambero invasivo, <i>Procambarus clarkii</i> nel Consorzio della Bonifica Parmigiana-Moglia-Secchia"

**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE  
CON IMPACT FACTOR  
\*Equal Contribution**

• Autori	Mori, E., Magoga, G., Panella, M., Montagna, M., Winsor, L., Justine, J-L., Menchetti, M., Schifani, E., Melone, B., <b>Mazza, G.</b>
• Data/Rivista	2021, Biol Invasions, <a href="https://doi.org/10.1007/s10530-021-02638-w">https://doi.org/10.1007/s10530-021-02638-w</a>
• Titolo	Discovering the Pandora's box: the invasion of alien flatworms in Italy.
• Autori	<b>Mazza, G.</b> , Binazzi, F., Marraccini, D., Boncompagni, L., Sabbatini Peverieri, G., Roversi, P.F., Gargani, E.
• Data/Rivista	2021, REDIA, 104, 2021: 147-154 <a href="http://dx.doi.org/10.19263/REDIA-104.21.15">http://dx.doi.org/10.19263/REDIA-104.21.15</a>
• Titolo	Evaluation of <i>Chrysoperla carnea</i> complex and coccinellid predators as biocontrol agents of <i>Ricania speculum</i> (Walker, 1851) (Hemiptera Ricaniidae).
• Autori	Tricarico, E., Ciampelli, P., De Cicco, L., Marsella, S. A., Petralia, L., Rossi, B., Zoccola, A., <b>Mazza, G.</b>
• Data/Rivista	2021, BRIEF RESEARCH REPORT article. Front. Ecol. Evol., <a href="https://doi.org/10.3389/fevo.2021.681026">https://doi.org/10.3389/fevo.2021.681026</a>
• Titolo	How Raccoons Could Lead to the Disappearance of Native Crayfish in Central Italy.
• Autori	Pucci, C., Senserini, D., <b>Mazza, G.</b> , Mori, E.
• Data/Rivista	2021, Hystrix the Italian Journal of Mammalogy. DOI: 10.4404/hystrix-00445-2021
• Titolo	Reappearance of the Eurasian beaver <i>Castor fiber</i> L. in Tuscany (Central Italy): the success of unauthorised releases?
• Autori	Schifani, E. <b>Mazza, G</b>
• Data/Rivista	2021, Zootaxa, 5039(3), 440–442. <a href="https://doi.org/10.11646/zootaxa.5039.3.9">https://doi.org/10.11646/zootaxa.5039.3.9</a>
• Titolo	<i>Hercinothrips dimidiatus</i> (Thysanoptera, Thripidae), an emerging pest of <i>Aloe arborescens</i> [Asphodelaceae] newly recorded from Italy.
• Autori	Gargani, E., Barzanti, G.P., Strangi, A., <b>Mazza, G.</b> , Benvenuti, C., Frosinini, R., Roversi, P.F., Cutino, I.
• Data/Rivista	2021, Acta Hortic. 1310. ISHS 2021. DOI 10.17660/ActaHortic.2021.1310.37
• Titolo	<i>Aclæes</i> sp. cf. <i>foveatus</i> , a real threat to <i>Ficus carica</i> in the Mediterranean area.
• Autori	Menchetti, M., Cianferoni, F., <b>Mazza, G.</b> , Dal Cin, M., Barbato, D., Benocci, A., Cervo, R., Dapporto, L., Picchi, M.S., Vanni, L., Cabrini, R., Mori, E.
• Data/Rivista	2021, REDIA, 104, 2021: 63-68 <a href="http://dx.doi.org/10.19263/REDIA-104.21.07">http://dx.doi.org/10.19263/REDIA-104.21.07</a>
• Titolo	Checklist of macro-invertebrates of the Special Conservation Area "Poggi Di Prata" (Grosseto, central Italy) through a citizen-science end expert-based approach.
• Autori	Viviano, A., Mori, E., Fattorini, N., <b>Mazza, G.</b> , Lazzeri, L., Panichi, A., Strianese, L., Mohamed, W. F.
• Data/Rivista	2021, Animals, 11, 562. <a href="https://doi.org/10.3390/ani11020562">https://doi.org/10.3390/ani11020562</a>
• Titolo	Spatiotemporal Overlap between the European Brown Hare and Its Potential Predators and Competitors.
• Autori	Panzeri, M., <b>Mazza, G.</b> , Bisi, F., Mori, E.
• Data/Rivista	2021, Mammal Research, <a href="https://doi.org/10.1007/s13364-021-00557-8">https://doi.org/10.1007/s13364-021-00557-8</a>
• Titolo	Patterns of spatiotemporal activity of an alien lagomorph inferred through camera-trapping.

• Autori	Sacchi, S., Torrini, G., Marianelli, L., <b>Mazza, G.</b> , Fumagalli, A., Cavagna, B., Ciampitti, M., Roversi, P.F.
• Data/Rivista	2021, Agriculture, 11, 37. <a href="https://doi.org/10.3390/agriculture11010037">https://doi.org/10.3390/agriculture11010037</a>
• Titolo	Control of <i>Meloidogyne graminicola</i> a Root-Knot Nematode Using Rice Plants as Trap Crops: Preliminary Results.
• Autori	Farina, P.*, <b>Mazza, G.</b> *, Benvenuti, C., Cutino, I., Giannotti, P., Conti, B., Bedini, S., Gargani, E.
• Data/Rivista	2021, Insects 2021, 12, 5. <a href="https://dx.doi.org/10.3390/insects12010005">https://dx.doi.org/10.3390/insects12010005</a>
• Titolo	Biological Notes and Distribution in Southern Europe of <i>Aclees taiwanensis</i> Kôno, 1933 (Coleoptera: Curculionidae): A New Pest of the Fig Tree.
• Autori	Boncompagni, L., Molfini, M., Ciampelli, P., Fazzi, P., Lucchesi, M., Mori, E., Petralia, L., <b>Mazza, G.</b>
• Data/Rivista	2021, Ethology Ecology & Evolution. <a href="https://doi.org/10.1080/03949370.2021.1872710">https://doi.org/10.1080/03949370.2021.1872710</a>
• Titolo	No country for native crayfish: importance of crustaceans in the diet of native and alien Northern raccoons.
• Autori	Sabbatini-Peverieri, G., Boncompagni, L., <b>Mazza, G.</b> , Paoli, F., Dapporto, L., Giovannini, L., Marianelli, L., Hoelmer, K., Roversi, P.F.
• Data/Rivista	2021, Journal of Pest Science. <a href="https://doi.org/10.1007/s10340-020-01311-w">https://doi.org/10.1007/s10340-020-01311-w</a>
• Titolo	Combining physiological host range, behavior and host characteristics for predictive risk analysis of <i>Trissolcus japonicus</i> .
• Autori	Landi, S., d'Errico, G., Binazzi, F., Di Salvatore, U., Gardin, L., Marchi, M., <b>Mazza, G.</b> , Roversi, P.F., Simoncini, S., Torrini, G., Cantiani, P.
• Data/Rivista	2020, Forests, 11, 1212; doi:10.3390/f11111212
• Titolo	The short-term impact of different silvicultural thinnings on soil nematode and microarthropod biodiversity in artificial black pine stands.
• Autori	Torrini, G., Paoli, F., <b>Mazza, G.</b> , Simoncini, S., Benvenuti, C., Strangi, A., Tarasco, E., Barzanti, G. P., Bosio, G., Cutino, I., Roversi, P.F., Marianelli, L.
• Data/Rivista	2020, Insects 11, 804; doi:10.3390/insects1110804
• Titolo	Evaluation of indigenous entomopathogenic nematodes as potential biocontrol agents against <i>Popillia japonica</i> (Coleoptera: Scarabaeidae) in Northern Italy.
• Autori	Mori E., Di Gregorio M., <b>Mazza G.</b> , Ficetola G. F..
• Data/Rivista	2020, Mammalia. <a href="https://doi.org/10.1515/mammalia-2020-0131">https://doi.org/10.1515/mammalia-2020-0131</a>
• Titolo	Seasonal consumption of insects by the crested porcupine in Central Italy.
• Autori	Torrini, G., Strangi, A., Simoncini, S., Cutino, I., <b>Mazza, G.</b> , Pennacchio, F., Binazzi, F., Marianelli, L., Roversi, P.F., Gargani, E.
• Data/Rivista	2020, REDIA, 103, 2020: 121-127. <a href="http://dx.doi.org/10.19263/REDIA-103.20.19">http://dx.doi.org/10.19263/REDIA-103.20.19</a>
• Titolo	<i>Bursaphelenchus</i> species (Nematoda: Aphelenchida) associated with an olive tree in central Italy.
• Autori	Mori, E., Brambilla, M., Ramazzotti, F., Ancillotto, L., <b>Mazza, G.</b> , Russo, D., Amori, G., Galimberti, A.
• Data/Rivista	2020, Diversity 12, 380; doi:10.3390/d12100380
• Titolo	In or out of the checklist? DNA barcoding and ecological modeling unveil a new species of <i>Crocidura</i> shrew for Italy.
• Autori	<b>Mazza G.</b> , Nerva L., Strangi A., Mori E., Chitarra W., Carapezza A., Mei M., Marianelli L., Roversi P.F., Campanaro A., Cianferoni F.
• Data/Rivista	2020, Insects, 11, 620; doi:10.3390/insects11090620
• Titolo	"Scent of jasmine" attracts alien invaders and records on citizen science platforms: multiple introductions of the invasive <i>Corythauma ayyari</i> (Drake, 1933) (Heteroptera: Tingidae) in Italy and Mediterranean basin.

• Autori	Giovannini L.* <b>Mazza G.</b> *, Binazzi F., Simoni S., Marianelli L., Guerrieri E., Roversi P.F., Sabbatini Peverieri G.
• Data/Rivista	2020, Bulletin of Insectology 73 (2): 313-319.
• Titolo	Biological parameters of the egg parasitoid <i>Ooencyrtus gonoceri</i> .
• Autori	Torrini, G., Paoli, F., <b>Mazza, G.</b> , Simoncini, S., Strangi, A., Guidotti, A., Mori, E., Roversi, P.F., Marianelli, L.
• Data/Rivista	2020, Forest Pathology. 00:e12627. <a href="https://doi.org/10.1111/efp.12627">https://doi.org/10.1111/efp.12627</a> .
• Titolo	First detection of <i>Bursaphelenchus abietinus</i> and <i>B. andrassyi</i> in Italy.
• Autori	Torrini G., <b>Mazza G.</b> , Benvenuti C., Simoncini S., Landi S., Frosinini R., Rocchini A., Roversi P.F.
• Data/Rivista	2020, Biocontrol Science and Technology. <a href="https://doi.org/10.1080/09583157.2020.1775177">https://doi.org/10.1080/09583157.2020.1775177</a> .
• Titolo	Entomopathogenic nematodes as potential biocontrol agents against <i>Bactrocera oleae</i> (Diptera: Tephritidae).
• Autori	Ancillotto L., Bosso L., Smeraldo S., Mori E., <b>Mazza G.</b> , Herkt K.M.B., Galimberti A., Ramazzotti F., Russo D.
• Data/Rivista	2020, An African bat in Europe, <i>Plecotus gaisleri</i> : biogeographic and ecological insights from molecular taxonomy and Species Distribution Models.
• Titolo	Ecology and Evolution, DOI: 10.1002/ece3.6317
• Autori	<b>Mazza, G.</b> , Marraccini, D., Mori, E., Priori, S., Marianelli, L., Roversi, P.F., Gargani, E.
• Data/Rivista	2019, Bulletin of Entomological Research. DOI: <a href="https://doi.org/10.1017/S000748531900083X">https://doi.org/10.1017/S000748531900083X</a>
• Titolo	Assessment of color response and activity rhythms of the invasive black planthopper <i>Ricania speculum</i> (Walker, 1851) using sticky traps.
• Autori	Cappa, F. *, Torrini, G.* <b>Mazza, G.</b> *, Inghilesi, A.F., Benvenuti, C., Viliani, L., Roversi, P.F., Cervo, R.
• Data/Rivista	2019, Insect Science
• Titolo	Assessing immunocompetence in Red Palm Weevil adult and immature stages in response to bacterial challenge and entomopathogenic nematode infection.
• Autori	Chouaia, B., Goda, N., <b>Mazza, G.</b> , Alali, S., Florian, F., Gionechetti, F., Callegari, M., Gonella, E., Magoga, G., Fusi, M., Crotti, E., Daffonchio, D., Alma, A., Paoli, F., Roversi, P.F., Marianelli, L., Montagna, M.
• Data/Rivista	2019, Environmental Microbiology, doi.org/10.1111/1462-2920.14797.
• Titolo	Developmental stages and gut microenvironments influence gut microbiota dynamics in the invasive beetle <i>Popillia japonica</i> Newman (Coleoptera: Scarabaeidae).
• Autori	Dell'Agnello F., Martini M., Mori E., <b>Mazza G.</b> , Zaccaroni M.
• Data/Rivista	2019, Mammal Research. <a href="https://doi.org/10.1007/s13364-019-00443-4">https://doi.org/10.1007/s13364-019-00443-4</a>
• Titolo	Winter activity rhythms of a rodent pest species in agricultural habitats.
• Autori	Haubrock P., Inghilesi A.F., <b>Mazza G.</b> , Bendoni M., Solari L., Tricarico E.
• Data/Rivista	2019, Wetlands Ecology and Management. <a href="https://doi.org/10.1007/s11273-019-09674-3">https://doi.org/10.1007/s11273-019-09674-3</a>
• Titolo	Burrowing activity of <i>Procambarus clarkii</i> on levees: analysing behaviour and burrow structure.
• Autori	Mori E., <b>Mazza G.</b>
• Data/Rivista	2019, Mammalian Biology, 97: 88–94. <a href="https://doi.org/10.1016/j.mambio.2019.05.003">https://doi.org/10.1016/j.mambio.2019.05.003</a>
• Titolo	Diet of a semiaquatic invasive mammal in northern Italy: May it be an alarming threat to the endemic water vole?

• Autori	Basso R., Vannuccini M.L., Nerva L., <b>Mazza G.</b> , Seno M., Mori E.
• Data/Rivista	2019, Herpetozoa 32: 11–19. DOI 10.3897/herpetozoa.32.e35611
• Titolo	Multiple origins of the common chameleon in southern Italy.
• Autori	Torrini G., Strangi A., <b>Mazza G.</b> , Marianelli L., Roversi P.F., Kanzaki N.
• Data/Rivista	2019, Nematology 0 (2019) 1-13. DOI 10.1163/15685411-00003268
• Titolo	Description of <i>Bursaphelenchus irokophilus</i> n. sp. (Nematoda: Aphelenchoididae) isolated from <i>Milicia excelsa</i> (Welw.) C.C. Berg wood imported into Italy from Cameroon.
• Autori	Boscherini A., <b>Mazza G.</b> , Menchetti M., Laurenzi A., Mori E..
• Data/Rivista	2019, Mammalia <a href="https://doi.org/10.1515/mammalia-2018-0151">https://doi.org/10.1515/mammalia-2018-0151</a>
• Titolo	Time is running out! Rapid range expansion of the invasive northern raccoon in central Italy.
• Autori	<b>Mazza G.</b> , Marraccini D., Lucchi A., Marianelli L., Sabbatini Peverieri G., Bosio G., Giacometto E., Rapa L., Cianferoni F., Roversi P.F., Gargani E.
• Data/Rivista	2018, REDIA, 101: 197-200. <a href="http://dx.doi.org/10.19263/REDIA-101.18.27">http://dx.doi.org/10.19263/REDIA-101.18.27</a>
• Titolo	First record of <i>Ricania speculum</i> (Walker, 1851) (Hemiptera: Ricaniidae) from Veneto, Piedmont and Latium regions and new host plants.
• Autori	Fajardo M., Morales M., Fontenla E., Giordano C., Mori E., <b>Mazza G.</b>
• Data/Rivista	2018, Redia, 101: 193-196. <a href="http://dx.doi.org/10.19263/REDIA-101.18.26">http://dx.doi.org/10.19263/REDIA-101.18.26</a>
• Titolo	SIGHTING OF SOUTHERN GREY SHRIKES PREYING ON RED PALM WEEVIL IN TWO COUNTRIES.
• Autori	Mori E., Zozzoli R., <b>Mazza G.</b>
• Data/Rivista	2018, Urban Ecosystems, <a href="https://doi.org/10.1007/s11252-018-0775-5">https://doi.org/10.1007/s11252-018-0775-5</a>
• Titolo	Coming in like a wrecking-ball: are native Eurasian red squirrels displacing invasive Siberian chipmunks? A study from an urban park.
• Autori	Mori E., Lovari S., <b>Mazza G.</b>
• Data/Rivista	2018, Behavioral Ecology and Sociobiology, 72:89 <a href="https://doi.org/10.1007/s00265-018-2504-8">https://doi.org/10.1007/s00265-018-2504-8</a>
• Titolo	The bone collector: temporal patterns of bone-gnawing behaviour define osteophagia as a female prerogative in a large rodent.
• Autori	Lazzaro L.* , <b>Mazza G.*</b> , d'Errico G., Fabiani A., Giuliani C., Inghilesi A.F., Lagomarsino A., Landi S., Lastrucci L., Pastorelli R., Roversi P.F., Torrini G., Tricarico E., Foggi B.
• Data/Rivista	2018, Science of the Total Environment, 622-623: 1509-1518. <a href="https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.10.017">https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.10.017</a> DOI: 10.1016/j.scitotenv.2017.10.017
• Titolo	How ecosystems change following invasion by <i>Robinia pseudoacacia</i> : insights from soil chemical properties and soil microbial, nematode, microarthropod and plant communities.
• Autori	Marianelli L., Paoli F., Torrini G., <b>Mazza G.</b> , Benvenuti C., Binazzi F., Sabbatini Peverieri G., Giovanni Bosio, Venanzio D., Emanuela Giacometto E., Priori S., Koppenhöfer A.M., Roversi P.F.
• Data/Rivista	2018, Journal of Applied Entomology, 142:311–318. DOI: 10.1111/jen.12470
• Titolo	Entomopathogenic nematodes as potential biological control agents of <i>Popillia japonica</i> (Coleoptera, Scarabaeidae) in Piedmont Region (Italy).
• Autori	Mori E., <b>Mazza G.</b> , Galimberti A., Angiolini C., Bonari G.
• Data/Rivista	2017, Biologia (Section Zoology), 72/10: 1211—1216, DOI: 10.1515/biolog-2017-0136
• Titolo	The porcupine as “Little Thumbling”: the role of <i>Hystrix cristata</i> in the spread of <i>Helianthus tuberosus</i> .

• Autori	Paoli F., Marianelli L., Binazzi F., <b>Mazza G.</b> , Benvenuti C., Sabbatini Peverieri G., Bosio G., Venanzio D., Giacometto E., Klein M., Roversi P.F.
• Data/Rivista	2017, REDIA, 100: 135-138.
• Titolo	Effectiveness of different doses of <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> against <i>Popillia japonica</i> 3rd instar larvae: laboratory evaluation and field application.
• Autori	Torrini G., <b>Mazza G.</b> , Benvenuti C., Roversi P.F.
• Data/Rivista	2017, Journal of Plant Protection Research. DOI: 10.1515/jppr-2017-0030
• Titolo	Susceptibility of olive fruit fly, <i>Bactrocera oleae</i> (Diptera: Tephritidae) pupae to entomopathogenic nematodes.
• Autori	<b>Mazza G.*</b> , Paoli F.* , Strangi A., Torrini G., Marianelli L., Sabbatini Peverieri G., Binazzi F., Bosio G., Sacchi S., Benvenuti C., Venanzio D., Giacometto E., Roversi P.F., Poinar, Jr. G.O.
• Data/Rivista	2017, Systematic Parasitology, 94: 915–926 DOI 10.1007/s11230-017-9746-0
• Titolo	<i>Hexamermis popilliae</i> n. sp. (Nematoda: Mermithidae) parasitizing the Japanese beetle <i>Popillia japonica</i> Newman (Coleoptera: Scarabaeidae) in Italy.
• Autori	Mori E., <b>Mazza G.</b> , Saggiomo L., Sommese A., Esattore B.
• Data/Rivista	2017, Ann. Zool. Fennici 54: 373-386.
• Titolo	Strangers coming from the Sahara: an update of the worldwide distribution, potential impacts and conservation opportunities of alien aoudad.
• Autori	Zapponi L., <b>Mazza G.</b> , Farina A., Fedrigoli L., Mazzocchi F., Roversi P.F., Sabbatini Peverieri G., Mason F.
• Data/Rivista	2017, Nature Conservation 19: 231-243 (31 Jul 2017) <a href="https://doi.org/10.3897/natureconservation.19.12464">https://doi.org/10.3897/natureconservation.19.12464</a>
• Titolo	The role of monumental trees for the preservation of saproxyllic biodiversity: re-thinking their management in cultural landscapes.
• Autori	<b>Mazza G.</b> , Tricarico E., Cianferoni F., Stasolla G., Inghilesi A.F., Zoccola A., Innocenti G.
• Data/Rivista	2017, Biologia, 72(7), pp. 790-795. DOI:10.1515/biolog-2017-0086
• Titolo	Native crab and crayfish co-occurrence: first evidence in Europe.
• Autori	Cito A., Longo S., <b>Mazza G.</b> , Dreassi E., Francardi V.
• Data/Rivista	2017, Food Science and Technology International. DOI: 10.1177/1082013217705718
• Titolo	Chemical evaluation of the <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> larvae fed on different substrates as human food source.
• Autori	Paoli F., Marianelli L., Torrini G., <b>Mazza G.</b> , Benvenuti C., Bosio G., Venanzio D., Tarasco E., Klein M., Roversi P.F.
• Data/Rivista	2017, Biocontrol Science & Technology, DOI: 10.1080/09583157.2017.1285866 27(3), 439-444
• Titolo	Differential susceptibility of <i>Popillia japonica</i> 3rd instars to <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> (Italian strain) at three different seasons.
• Autori	Gargani E., <b>Mazza G.</b> , Benvenuti C., Torrini G., Strangi A., Pennacchio F., Roversi P.F.
• Data/Rivista	2016, REDIA, XCIX: 2016: 29-33 <a href="http://dx.doi.org/10.19263/REDIA-99.16.05">http://dx.doi.org/10.19263/REDIA-99.16.05</a>
• Titolo	Biological control of <i>Aclees</i> sp. cf. <i>foveatus</i> and first recovery of an associate <i>Beauveria bassiana</i> strain.
• Autori	<b>Mazza G.</b> , Inghilesi A.F., Longo S., Cervo R.
• Data/Rivista	2016, Bulletin of Insectology 69 (1): 41-48.
• Titolo	Male chemical cues mediate the female preference for egg deposition site in <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> .

• Autori	Camerota M., <b>Mazza G.</b> , Carta L.K., Paoli F., Torrini G., Benvenuti C., Carletti B., Francardi V., Roversi P.F.
• Data/Rivista	2016, Journal of Nematology 48(1):1–6
• Titolo	Occurrence of <i>Panagrellus</i> (Rhabditida: Panagrolaimidae) nematodes in a morphologically aberrant adult specimen of <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Coleoptera: Dryophthoridae).
• Autori	Torrini G.*, <b>Mazza G.*</b> , Strangi A., Barabaschi D., Landi S., Mori E., Menchetti M., Sposimo P., Giuliani C., Zoccola A., Lazzaro L., Ferretti G., Foggi B., Roversi P.F.
• Data/Rivista	2016, Journal of Nematology 48(1): 8–13
• Titolo	<i>Oscheius tipulae</i> in Italy: evidence of an alien isolate in the Integral Natural Reserve of Montecristo Island (Tuscany).
• Autori	<b>Mazza G.</b> , Menchetti M., Sluys R., Solà E., Riutort M., Tricarico E., Justine J-L., Cavigioli L., Mori E.
• Data/Rivista	2016, Zootaxa 4067 (5): 577–580
• Titolo	First report of the land planarian <i>Diversibipalium multilineatum</i> (Makino & Shirasawa, 1983) (Platyhelminthes, Tricladida, Continenticola) in Europe.
• Autori	<b>Mazza G.*</b> , Inghilesi A.F.* , Stasolla G., Cini A., Cervo R., Benvenuti C., Francardi V., Cristofaro M., Arnone S., Roversi P.F.
• Data/Rivista	2016, Journal Of Pest Science. 89(2): 459-468. doi:10.1007/s10340-015-0709-4
• Titolo	Sterile <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> males efficiently impair reproduction while maintaining their sexual competitiveness in a social context.
• Autori	Mocali S., Landi S., Fabiani A., Piccolo R., Agnelli A., d'Errico G., <b>Mazza G.</b> , Fedrizzi M., Sperandio G., Guerrieri M., Pagano M., Puri D., Bazzoffi P., Biaggini M., Lo Cascio P., Corti C.
• Data/Rivista	2015, Italian Journal of Agronomy, 10(s1):711.
• Titolo	Environmental effectiveness of GAEC cross-compliance Standard 4.2 on biodiversity in set-aside management and economic evaluation of the competitiveness gap for farmers, part I.
• Autori	<b>Mazza G.</b> , Inghilesi A.F., Tricarico E., Montagna M., Longo S., Roversi P.F.
• Data/Rivista	2015, REDIA, XCVIII: 149-150.
• Titolo	First report of <i>Gonipterus scutellatus</i> complex (Coleoptera Curculionidae) in Sicily (Italy).
• Autori	Mori E., <b>Mazza G.</b> , Menchetti M., Panzeri M., Gager Y., Bertolino S., Di Febbraro M.
• Data/Rivista	2015, Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy DOI:10.4404/hystrix-26.1-11035
• Titolo	The masked invader strikes again: the conquest of Italy by the Northern raccoon.
• Autori	Mori E., Sforzi A., Menchetti M., <b>Mazza G.</b> , Lovari S., Pisani B.
• Data/Rivista	2015, Parasitology Research. DOI: 10.1007/s00436-015-4413-3
• Titolo	Ectoparasite load in the crested porcupine <i>Hystrix cristata</i> Linnaeus, 1758 in Central Italy.
• Autori	Torrini G., <b>Mazza G.</b> , Carletti B., Benvenuti C., Roversi P.F., Fanelli E., De Luca F., Troccoli A., Tarasco E.
• Data/Rivista	2015, Zootaxa 3937(3): 533–548
• Titolo	<i>Oscheius onirici</i> sp. n. (Nematoda: Rhabditidae): a new entomopathogenic nematode from an Italian cave.
• Autori	Montagna M., Chouaia B., <b>Mazza G.</b> , Prosdocimi E., Crotti E., Mereghetti V., Giorgi A., De Biase A., Longo S., Cervo R., Lozzia G.C., Alma A., Bandi C., Daffonchio D.
• Data/Rivista	2015, PLoS ONE. 10(1): e0117439. doi:10.1371/journal.pone.0117439
• Titolo	Effects of the diet on the microbiota of the Red Palm Weevil (Coleoptera:

	Dryophthoridae).
• Autori • Data/Rivista • Titolo	Mori E., Menchetti M., Bertolino S., <b>Mazza G.</b> , Ancillotto L. 2015, Mammal Research 60(2): 189-193. DOI 10.1007/s13364-014-0210-0 Reappraisal of an old cheap method for marking the European hedgehog.
• Autori • Data/Rivista • Titolo	Inghilesi A.F., <b>Mazza G.</b> , Cervo R., Cini A. 2015, Current Zoology 61(1): 85-97. A network of sex and competition: the promiscuous mating system of an invasive weevil.
• Autori • Data/Rivista • Titolo	Panzeri M., Mori E., <b>Mazza G.</b> , Menchetti M. 2014, Acta Herpetologica 9(2): 227-230. Records of introduced stripe-necked terrapins ( <i>Mauremys</i> species) in Italy.
• Autori • Data/Rivista • Titolo	Kontschán J., <b>Mazza G.</b> , Nannelli R., Roversi P.F. 2014, Redia XCVII: 63-69. <i>Nenteria extremica</i> n. sp., a new Uropodina mite (Acari Mesostigmata) collected on <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> in Italy, with notes on other Uropodina mites associated with the Red Palm Weevil.
• Autori • Data/Rivista • Titolo	Kontschán J., <b>Mazza G.</b> , Nannelli R., Roversi P.F. 2014, Redia XCVII: 83-88. The true identity of the Red Palm Weevil associated Uropodina mite, <i>Centrouropoda almerodai</i> Hiramatsu & Hirschmann, 1992.
• Autori • Data/Rivista • Titolo	<b>Mazza G.</b> , Pennacchio F., Marianelli L., Rey A., Dellacasa M., Dellacasa G., Stasolla G., Tricarico E., Inghilesi A.F., Roversi P.F. 2014, Redia XCVII: 113-115. First interception of <i>Acrossidius tasmaniae</i> (Hope, 1847) (Coleoptera Scarabeidae Aphodiinae) in Europe.
• Autori • Data/Rivista • Titolo	<b>Mazza G.</b> , Strangi A., Marianelli L., Del Nista D., Roversi P.F. 2014, Redia XCVII: 147-149. <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) (Lepidoptera Tortricidae) intercepted for the first time in Italy.
• Autori • Data/Rivista • Titolo	<b>Mazza G.</b> , Chouaia B., Lozzia G.C., Montagna M. 2014, Bulletin of Insectology 67(2): 281-285. The bacterial community associated to an Italian population of <i>Psacothaea hilaris</i> : a preliminary study.
• Autori • Data/Rivista • Titolo	<b>Mazza G.</b> , Pennacchio F., Gargani E., Franceschini I., Roversi P.F., Cianferoni F. 2014, Zootaxa 3861 (3): 297-300. First report of <i>Ricania speculum</i> (Walker, 1851) in Europe (Hemiptera: Fulgoromorpha: Ricanidae).
• Autori • Data/Rivista • Titolo	Cuesta J.A., Bettoso N., Comisso G., Froglio C., <b>Mazza G.</b> , Rinaldi A., Rodriguez A., Scovacricchi T. 2014, Mediterranean Marine Science 15(3): 569-573. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.12681/mms.712">http://dx.doi.org/10.12681/mms.712</a> Record of an established population of <i>Palaemon macrodactylus</i> Rathbun, 1902 (Decapoda, Palaemonidae) in the Mediterranean Sea: confirming a prediction.
• Autori • Data/Rivista • Titolo	Ancillotto L., <b>Mazza G.</b> , Menchetti M., Mori E. 2014, Parasitology Research. DOI 10.1007/s00436-014-4136-x Host specificity of the badger's flea ( <i>Paraceras melis</i> ) and first detection on a bat

	host.
• Autori	<b>Mazza G.</b> , Francardi V., Simoni S., Benvenuti C., Cervo R., Faleiro J.R., Llacer E., Longo S., Nannelli R., Tarasco E., Roversi P.F.
• Data/Rivista	2014, Biological Control 77: 83-92.
• Titolo	An overview on the natural enemies of <i>Rhynchophorus</i> palm weevils, with focus on <i>R. ferrugineus</i> .
• Autori	Cito A.*, <b>Mazza G.*</b> , Strangi A., Benvenuti C., Barzanti G.P., Dreassi E., Turchetti T., Francardi V., Roversi P.F.
• Data/Rivista	2014, FEMS Microbiology Letters 355: 108-115.
• Titolo	Characterization and comparison of <i>Metarhizium</i> strains isolated from <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> .
• Autori	<b>Mazza G.</b> , Reboleira A.S.P.S, Gonçalves F., Aquiloni L., Inghilesi A.F., Spigoli D., Stoch F., Taiti S., Gherardi F., Tricarico E.
• Data/Rivista	2014, Journal of Cave and Karst Studies 76 (1): 62-65. DOI: 10.4311/2013LSC0115
• Titolo	A new threat for the groundwater ecosystems: first occurrences of the invasive crayfish <i>Procambarus clarkii</i> (Girard, 1852) in the European caves.
• Autori	<b>Mazza G.</b> , Tricarico E., Genovesi P., Gherardi F.
• Data/Rivista	2014, Ethology, Ecology and Evolution 26 (2-3): 112-129. DOI: 10.1080/03949370.2013.863225
• Titolo	Biological invaders are threats to human health: an overview.
• Autori	Fanini L., Longo S., Cervo R., Roversi P.F., <b>Mazza G.</b>
• Data/Rivista	2014, Ethology, Ecology and Evolution 26: 2-3, 195-203, DOI: 10.1080/03949370.2014.905500
• Titolo	Daily activity and non-random occurrence of captures in the Asian palm weevils.
• Autori	Inghilesi A.F., Cervo R., Pennacchio F., Roversi P.F., Tricarico E., <b>Mazza G.</b>
• Data/Rivista	2013, Redia XCVI: 21-26.
• Titolo	Alien insects on <i>Eucalyptus</i> spp.: an Australian biocenosis in Tuscany.
• Autori	Gargani E., Tarchi F., Frosinini R., <b>Mazza G.</b> , Simoni S.
• Data/Rivista	2013, Redia XCVI: 85-90.
• Titolo	Notes on <i>Drosophila suzukii</i> Matsumura (Diptera Drosophilidae): field survey in Tuscany and laboratory evaluation of organic products.
• Autori	Baracchi D., <b>Mazza G.</b> , Cini A., Petrocelli I., Bin Hasmim R., Turillazzi S.
• Data/Rivista	2013, Tropical Zoology. DOI: 10.1080/03946975.2013.808005
• Titolo	Social biology of <i>Parischnogaster striatula</i> (Hymenoptera: Stenogastrinae).
• Autori	Baracchi D., <b>Mazza G.</b> , Michelucci E., Pieraccini G., Turillazzi S., Moneti G.
• Data/Rivista	2013, Toxicon 71: 105-112.
• Titolo	Top-down sequencing of <i>Apis dorsata</i> apamin by MALDI-TOF MS and evidence of its inactivity against microorganisms.
• Autori	Inghilesi A.F., <b>Mazza G.</b> , Cervo R., Gherardi F., Sposimo P., Tricarico E., Zapparoli M.
• Data/Rivista	2013, Journal of Insect Science 13 (73). Available online: <a href="http://www.insectscience.org/13.73">http://www.insectscience.org/13.73</a>
• Titolo	Alien insects in Italy: comparing patterns from the regional to European level.
• Autori	<b>Mazza G.</b> , Cianferoni F., Rocchi S.
• Data/Rivista	2013, Italian Journal of Zoology, 80 (2): 233-241.
• Titolo	<i>Etruscodytes nethuns</i> n. gen., n. sp.: the first phreatic water beetle from Italy

	(Coleoptera, Dytiscidae, Hydroporinae).
• Autori	Baracchi D., <b>Mazza G.</b> , Turillazzi S.
• Data/Rivista	2012, Journal of Insect Physiology 58 (1): 188-193.
• Titolo	From individual to collective immunity: The role of the venom as antimicrobial agent in the Stenogastrinae wasp societies.
• Autori	Cianferoni F., <b>Mazza G.</b>
• Data/Rivista	2012, Zootaxa 3568: 36-52.
• Titolo	The aquatic Heteroptera (Insecta, Hemiptera) of the “Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna” National Park (Central Italy).
• Autori	Inghilesi A.F., Gherardi F., <b>Mazza G.</b> , Rey A., Stebnicka Z.
• Data/Rivista	2012, Entomological news 122 (1): 97-99. DOI: 10.3157/021.122.0115
• Titolo	First report for Europe of <i>Ataenius picinus</i> (Coleoptera: Scarabaeidae: Aphodiinae).
• Autori	<b>Mazza G.</b> , Agostini N., Aquiloni L., Carano G., Inghilesi A.F., Tricarico E., Gherardi F.
• Data/Rivista	2011, Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems 401 (24): 12 pp. DOI: 10.1051/kmae/2011041.
• Titolo	The indigenous crayfish <i>Austropotamobius pallipes</i> complex in a national Park of Central Italy.
• Autori	<b>Mazza G.</b> , Agostini N., Aquiloni L., Cianfanelli S., Tricarico E., Gherardi F.
• Data/Rivista	2011, Ethology, Ecology and Evolution 23: 151-164.
• Titolo	Ecological characterization of streams invaded by the New Zealand mud snail <i>Potamopyrgus antipodarum</i> (Gray, 1843): the case study of a National Park in Italy.
• Autori	<b>Mazza G.</b> , Arizza V., Baracchi D., Barzanti G.P., Benvenuti C., Francardi V., Frandi A., Gherardi F., Longo S., Manachini B., Perito B., Rumine P., Schillaci D., Turillazzi S., Cervo R.
• Data/Rivista	2011, Bulletin of Insectology 64 (1): 33-41.
• Titolo	Antimicrobial activity of the Red Palm Weevil <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> .
• Autori	<b>Mazza G.</b> , Cini A., Cervo R., Longo S.
• Data/Rivista	2011, Italian Journal of Zoology 78 (1): 101-105.
• Titolo	Just phoresy? Reduced lifespan in red palm weevils <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Coleoptera: Curculionidae) infested by the mite <i>Centrouropoda almerodai</i> (Uroactiniinae: Uropodina).
• Autori	Aquiloni L., Brusconi S., Cecchinelli E., Tricarico E., <b>Mazza G.</b> , Paglianti A., Gherardi F.
• Data/Rivista	2010, Biological Invasions 12: 3817-3824. DOI 10.1007/s10530-010-9774-z
• Titolo	Biological control of invasive populations of crayfish: the European eel ( <i>Anguilla anguilla</i> ) as a predator of <i>Procambarus clarkii</i> .
• Autori	Tricarico E., <b>Mazza G.</b> , Orioli G., Rossano C., Scapini F., Gherardi F.
• Data/Rivista	2010, Aquatic Invasions 5 (2): 211-214, DOI 10.3391/ai.2010.5.2
• Titolo	The killer shrimp, <i>Dikerogammarus villosus</i> (Sowinsky, 1894), is spreading in Italy.

#### PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE PEER REVIEWED SENZA IMPACT FACTOR

• Autori	Marrone F., Alfonso G., Barbagallo R., Brandmayr P., Bruni G., Costa S., Farina G., Gerecke R., Iannarelli A., <b>Mazza G.</b> , Mazzei A., Menchetti M., Moretti V., Mori E., Novaga R., Pecoraro M., Schifani E., Stoch F., Vecchioni L.
• Data/Rivista	2021, Biogeographia – The Journal of Integrative Biogeography 36 (2021): a007 <a href="https://doi.org/10.21426/B636052446">https://doi.org/10.21426/B636052446</a>

• Titolo	New distributional data for the Mediterranean medicinal leech <i>Hirudo verbana</i> Carena, 1820 (Hirudinea, Hirudinidae) in Italy, with a note on its feeding on amphibians.
• Autori	Barzanti G.P., Enkerli J., Benvenuti C., Marianelli L., Paoli F., Sabbatini Peverieri G., <b>Mazza G.</b> , Bosio G., Venanzio D., Giacometto E., Roversi P.F.
• Data/Rivista	2020, Microbial and Nematode Control of Invertebrate Pests, IOBC-WPRS Bulletin, Vol. 150, pp. 6-8.
• Titolo	Preliminary analysis of genetic variability of <i>Metarhizium</i> isolates from Parco del Ticino (Northern Italy).
• Autori	Torrini G., <b>Mazza G.</b> , Benvenuti C., Simoncini S., Landi S., Frosinini R., Rocchini A., Roversi P.F.
• Data/Rivista	2020, Microbial and Nematode Control of Invertebrate Pests, IOBC-WPRS Bulletin, Vol. 150, pp. 104-110.
• Titolo	Entomopathogenic nematodes as a potential biocontrol agent against <i>Bactrocera oleae</i> (Diptera: Tephritidae).
• Autori	Giovannini L., Pennacchio F., <b>Mazza G.</b> , Roversi P.F.
• Data/Rivista	2019, Dendronatura, 2: 32-43.
• Titolo	Monitoraggio di <i>Ips typographus</i> (L.) (Coleoptera: Scolytidae) nell'Appennino Tosco-Romagnolo.
• Autori	<b>Mazza G.</b> , Scalici M., Inghilesi A.F., Aquiloni L., Pretto T., Monaco A., Tricarico E.
• Data/Rivista	2018, Diversity 2018, 10, 126; doi:10.3390/d10040126
• Titolo	The Red Alien vs. the Blue Destructor: The Eradication of <i>Cherax destructor</i> by <i>Procambarus clarkii</i> in Latium (Central Italy).
• Autori	Cianferoni F., <b>Mazza G.</b> , Innocenti G.
• Data/Rivista	2018, Atti della Società Toscana di Scienze Naturali, Memorie, Serie B, DOI:10.2424/ASTSN.M.2018.15
• Titolo	Presenza di <i>Potamon fluviatile</i> (Herbst, 1785) nel tratto fiorentino del Fiume Arno (Malacostraca: Decapoda:Potamidae).
• Autori	Mori E., Amerini R., <b>Mazza G.</b> , Bertolino S., Battiston S., Sforzi A., Menchetti M.
• Data/Rivista	2016, European Journal of Ecology 2(1): x-x, doi: 10.1515/eje-2016-0002
• Titolo	Alien shades of grey: new occurrences and relevant spread of <i>Sciurus carolinensis</i> in Italy.
• Autori	<b>Mazza G.</b> , Aquiloni L., Inghilesi A.F., Giuliani C., Lazzaro L., Ferretti G., Lastrucci L., Foggi B., Tricarico E.
• Data/Rivista	2015, Management of Biological Invasions 6(3): 253-261.
• Titolo	Aliens just a click away: the online aquarium trade in Italy.
• Autori	Mori E., Menchetti M., <b>Mazza G.</b> , Scalisi M.
• Data/Rivista	2014, Bollettino del Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino 30(1-2): 123-130.
• Titolo	A new area of occurrence of an endemic Italian hare inferred by camera trapping.
• Autori	Lien V.V., Bartolozzi L., Orbach E., Fabiano F., Cianferoni F., <b>Mazza G.</b> , Bambi S., Sbordoni V.
• Data/Rivista	2014, Onychium, Supplemento 1: 5-55.
• Titolo	The entomological expeditions in Northern Vietnam organized by the Vietnam National Museum of Nature, Hanoi and the Natural History Museum of the University of Florence (Italy) during the period 2010-2013.
• Autori	Inghilesi A.F., <b>Mazza G.</b> , Cini A., Cervo R.
• Data/Rivista	2013, Atti Accademia Nazionale Italiana di Entomologia Anno LXI: 189-192.
• Titolo	Comportamento sociale e riproduttivo del punteruolo rosso delle palme: approfondire

le conoscenze per contrastare questo flagello.

- Autori Montagna M., Chouaia B., **Mazza G.**, Prosdocimi E.M., Crotti E., Giorgi A., Sacchi L., Longo S., Lozzia G., De Biase A., Bandi C., Cervo R., Daffonchio D.
  - Data/Rivista 2013, Atti Accademia Nazionale Italiana di Entomologia Anno LXI: 201-203.
  - Titolo Il microbioma associato a *Rhynchophorus ferrugineus* (Coleoptera: Dryophthoridae).
- Autori **Mazza G.**, Francardi V., Longo S., Nannelli R., Tarasco E., Cervo R., Benvenuti C., Roversi P.F.
  - Data/Rivista 2013, Atti Accademia Nazionale Italiana di Entomologia Anno LXI: 211-217.
  - Titolo Controllo biologico del punteruolo rosso delle palme *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier).
- Autori **Mazza G.**, Inghilesi A.F., Materassi V., Mazza U., Milanesi N., Cervo R.
  - Data/Rivista 2013, Onychium 10: 183-188.
  - Titolo Infestazioni da *Sclerodermus domesticus* Klug, 1809 e problematiche associate (Hymenoptera: Bethylidae).
- Autori Terzani F., **Mazza G.**
  - Data/Rivista 2013, Bollettino della Società Entomologica Italiana 145 (1): I-V.
  - Titolo Segnalazioni faunistiche italiane. 559 – *Cordulegaster bidentata bidentata* Selys, 1843 (Odonata, Cordulegastridae).
- Autori Inghilesi A.F., **Mazza G.**, Vienna P.
  - Data/Rivista 2012, Bollettino dell'Associazione Romana Di Entomologia 67 (1-4): 43-46.
  - Titolo *Saprinus (Microsaprinus) gomyi* Secq & Secq, 1995, Prima segnalazione per l'Italia peninsulare (Coleoptera, Histeridae).
- Autori Cianferoni F., Inghilesi A.F., Tricarico E., Bertocchi S., Brusconi S., **Mazza G.**
  - Data/Rivista 2012, Bollettino della Società Entomologica Italiana 144 (3): 138-139.
  - Titolo Segnalazioni faunistiche italiane. 556 – *Aphelocheirus (s. str.) aestivalis* (Fabricius 1794) (Hemiptera Heteroptera Aphelocheiridae).
- Autori **Mazza G.**, Abbazzi P., Andriolo L., Inghilesi A. F., Marziaj G., Sposimo P., Zoccola A., Gherardi F.
  - Data/Rivista 2012, Bollettino della Società entomologica italiana 144 (1):19-22.
  - Titolo *Gonipterus scutellatus* s.l. in Montecristo Island (Tuscany): should its first introduction to the Palearctic region be backdated to the 19th century?
- Autori **Mazza G.**, Aquiloni L., Bellavita M., Cianfanelli S., Cianferoni F., Orioli G., Palombi A., Piazzai M., Rocchi S., Terzani F., Gherardi F.
  - Data/Rivista 2012, Studi Trentini di Scienze Naturali 92: 21-32.
  - Titolo Ricerche faunistiche negli habitat stagnatili (trosce) della Riserva Naturale Monte Rufeno (Lazio, Italia Centrale).
- Autori **Mazza G.**, Inghilesi A.F., Gherardi F., Cervo R.
  - Data/Rivista 2012, Atti "Parliamo di Palme". Informatore Botanico Italiano, 44 SUPPL. 2: 11-13.
  - Titolo Dalla gestione al comportamento: situazione attuale del punteruolo rosso delle palme in Italia.
- Autori Terzani F., **Mazza G.**
  - Data/Rivista 2011-2012, Onychium 9: 108-110.
  - Titolo Le *Panorpa Linnaeus*, 1758 del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna (Mecoptera: Panorpidae).
- Autori Cianferoni F., Terzani F., Rocchi S., **Mazza G.**, Carano G.
  - Data/Rivista 2011, Bollettino della Società entomologica italiana 143 (1): 40-41.

• Titolo	Segnalazioni faunistiche. <i>Microvelia (Microvelia) reticulata</i> (Burmeister, 1835) (Hemiptera Heteroptera Veliidae). Prima segnalazione per la Toscana di specie eurosibirica già nota per l'Italia settentrionale.
• Autori	Terzani F., Cianferoni F., Giugliano L., <b>Mazza G.</b> , Rocchi S., Zinetti F.
• Data/Rivista	2011, Bollettino della Società entomologica italiana 143 (1): 40.
• Titolo	<i>Lestes virens virens</i> (Charpentier, 1825) (Odonata Lestidae). Prima segnalazione per la Toscana (Arcipelago Toscano) della sottospecie nominale a distribuzione W-Mediterranea.
• Autori	Terzani F., Cianferoni F., Fabiano F., <b>Mazza G.</b> , Monte C., Zinetti F., Ballerini C.
• Data/Rivista	2010, Onychium 8: 22-76.
• Titolo	Coleottero fauna della provincia di Prato (Toscana): elenco preliminare (Coleoptera).
• Autori	Terzani F., Cianferoni F., <b>Mazza G.</b> , Zinetti F.
• Data/Rivista	2010, Onychium 8: 3-5.
• Titolo	Ricerche odonatologiche in Toscana. XII. Lago di Montieri, provincia di Grosseto (Odonata).
• Autori	Tricarico E., Cianfanelli S., Lori E., <b>Mazza G.</b> , Nocita A., Zerunian S., Gherardi F.
• Data/Rivista	2010, Studi Trentini di Scienze Naturali (Acta Biologica) 87: 111-114.
• Titolo	Le specie alloctone animali nelle acque interne italiane.
• Autori	Tricarico E., <b>Mazza G.</b> , Signorini F., Gherardi F.
• Data/Rivista	2010, Studi Trentini di Scienze Naturali (Acta Biologica) 87: 205-206.
• Titolo	Il gambero invasivo <i>Procambarus clarkii</i> nel Consorzio della Bonifica Parmigiana-Moglia-Secchia.
• Autori	Cianferoni F., Zinetti F., <b>Mazza G.</b> , Zoccola A.
• Data/Rivista	2009, Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna 28: 193-194.
• Titolo	Segnalazioni faunistiche. 96 - <i>Micronecta (Micronecta) minuscula</i> Poisson, 1929 (Insecta Hemiptera Heteroptera Micronectidae). Prima segnalazione per la regione Emilia-Romagna.
• Autori	Dambach J., Meißner M., Rödder D., Eekhout X., Cael G., <b>Mazza G.</b> , Zinetti F., De Biaggi M.
• Data/Rivista	2009, Amphibia 8 (1): 17-28.
• Titolo	Young European taxonomists searching for herps in Central Spain.
• Autori	Tricarico E., Casellato S., Cianfanelli S., Lori E., <b>Mazza G.</b> , Nocita A., Zerunian S., Gherardi F.
• Data/Rivista	2009, Accademia Nazionale dei Lincei, Atti dei convegni Lincei 250: 169-175.
• Titolo	La xenodiversità animale delle acque interne italiane.
• Autori	Bartolozzi L., Bertinelli S., Bottacci A., Cianferoni F., Fabiano F., <b>Mazza G.</b> , Rocchi S., Terzani F., Zinetti F., Zoccola A.
• Data/Rivista	2008, Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna 27: 135-142.
• Titolo	<i>Ceruchus chrysomelinus</i> (Hochenwarth, 1785), interessante ritrovamento nella Riserva Naturale Integrale di Sasso Fratino (Forlì-Cesena) (Insecta Coleoptera Lucanidae).
• Autori	<b>Mazza G.</b> , Cianferoni F., Bottacci A., Zoccola A.
• Data/Rivista	2008, Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna 27: 1-72.
• Titolo	Primo contributo alla conoscenza della biospeleologia all'interno delle Riserve Naturali Biogenetiche Casentinesi (Parco Nazionale Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna) e zone limitrofe.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori <b>Mazza G.</b>, Terzani F., Rocchi S.</li> <li>• Data/Rivista 2008, Quaderni della Stazione di Ecologia del Museo Civico di storia Naturale di Ferrara 18: 37-88.</li> <li>• Titolo Ricerche floro-faunistiche in alcune zone umide del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori Bordoni A., <b>Mazza G.</b></li> <li>• Data/Rivista 2006, Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna 22: 105-106.</li> <li>• Titolo Una specie di <i>Ochthephilus</i> Mulsant &amp; Rey nuova per l'Italia raccolta in Romagna e Toscana (Coleoptera, Staphylinidae).</li> </ul>
<b>LIBRI</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori <b>Mazza G.</b>, Tricarico E. (eds)</li> <li>• Data/Casa editrice 2018, CABI invasives series 10. CPI Group, Preston (UK). ISBN-13: 978 1 78639 098 1.</li> <li>• Titolo Invasive species and human health.</li> </ul>
<b>CAPITOLI DI LIBRO</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori Mori E., <b>Mazza G.</b>, Lovari S.</li> <li>• Data/Casa editrice 2017, Springer International Publishing.</li> <li>• Titolo Sexual dimorphism. In: J. Vonk, T.K. Shackelford (eds.). Encyclopedia of Animal Cognition and Behavior, DOI 10.1007/978-3-319-47829-6_433-1</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori Inghilesi A.F., <b>Mazza G.</b>, de Silva J., Francardi V., Nuccitelli L., Pennacchio F., Sinatra G., Sposimo P., Gherardi F.</li> <li>• Data/Casa editrice 2014, Palombi Editori, Roma</li> <li>• Titolo Valutazione dell'incidenza degli aeroporti di Fiumicino e Ciampino e del porto di Civitavecchia sull'introduzione di fauna alloctona. In: Monaco A., (a cura di). Alieni: La minaccia delle specie alloctone per la biodiversità del Lazio, pp. 98-115.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori Gherardi F., Aquiloni L., Bertocchi S., Brusconi S., Inghilesi A.F., <b>Mazza G.</b>, Scalici M., Tricarico E.</li> <li>• Data/Casa editrice 2014, Palombi Editori, Roma</li> <li>• Titolo Un contributo multidisciplinare alla conoscenza dei gamberi alloctoni del Lazio. In: Monaco A., (a cura di). Alieni: La minaccia delle specie alloctone per la biodiversità del Lazio, pp. 116-135.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori Terzani F., Rocchi S., Cianfanelli S., Cianferoni F., Fabiano F., <b>Mazza G.</b>, Zinetti F.</li> <li>• Data/Casa editrice 2012, CFS/UTB Pratovecchio</li> <li>• Titolo Invertebrati della Riserva naturale biogenetica di Camaldoli. In: Bottacci A. (ed.). La Riserva naturale biogenetica di Camaldoli. 1012-2012. Mille anni di rapporto uomo-foresta, pp. 285-316.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori <b>Mazza G.</b>, Bottacci A., Cianferoni F., Rocchi S., Rossi B., Terzani F., Zinetti F., Zoccola A., Gherardi F.</li> <li>• Data/Casa editrice 2012, CFS/UTB Pratovecchio</li> <li>• Titolo Il gambero di fiume (<i>Austropotamobius pallipes complex</i>) nella Riserva naturale biogenetica di Camaldoli. In: Bottacci A. (ed.). La Riserva naturale biogenetica di Camaldoli. 1012-2012. Mille anni di rapporto uomo-foresta, pp. 317-321.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori Rocchi S., Cianferoni F., <b>Mazza G.</b>, Terzani F., Zinetti F.</li> <li>• Data/Casa editrice 2012, CFS/UTB Pratovecchio</li> <li>• Titolo I Donacini della Riserva naturale biogenetica di Camaldoli. In: Bottacci A. (ed.). La Riserva naturale biogenetica di Camaldoli. 1012-2012. Mille anni di rapporto uomo-foresta, pp. 323.</li> </ul>

• Autori	Bartolozzi L., Cianferoni F., Fabiano F., <b>Mazza G.</b> , Monte C., Terzani F., Zinetti F.
• Data/Casa editrice	2010, Edizione a cura di Effigi Edizioni (GR).
• Titolo	Studio sulla presenza e distribuzione di Odonati, Coleotteri, Lepidotteri e Ragni in Provincia di Prato. In: Insetti e Ragni. Biodiversità in Provincia di Prato. Vol. 6. Curatore: Petri L. pp. 13-25.
• Autori	Cianferoni F., <b>Mazza G.</b> , Terzani F., Zinetti F.
• Data/Casa editrice	2010, Edizione a cura di Effigi Edizioni (GR).
• Titolo	Coleotteri. In: Insetti e Ragni. Biodiversità in Provincia di Prato. Vol. 6. Curatore: Petri L. pp. 54-111.
• Autori	Cianferoni F., <b>Mazza G.</b> , Zinetti F.
• Data/Casa editrice	2010, Edizione a cura di Effigi Edizioni (GR).
• Titolo	Ragni. In: Insetti e Ragni. Biodiversità in Provincia di Prato. Vol. 6. Curatore: Petri L. pp. 212-245.
• Autori	Bartolozzi L., Cianferoni F., Fabiano F., <b>Mazza G.</b> , Monte C., Terzani F., Zinetti F.
• Data/Casa editrice	2010, Edizione a cura di Effigi Edizioni (GR).
• Titolo	Cause di minaccia e proposte di conservazione. In: Insetti e Ragni. Biodiversità in Provincia di Prato. Vol. 6. Curatore: Petri L. pp. 247-262.
• Autori	Cianferoni F., Fabiano F., <b>Mazza G.</b> , Rocchi S., Terzani F., Zinetti F.
• Data/Casa editrice	2009, Corpo forestale dello stato, Ufficio territoriale per la biodiversità di Pratovecchio.
• Titolo	Gli Invertebrati della Riserva Naturale Integrale di Sasso Fratino. In: Bottacci A. (ed.) La Riserva Naturale Integrale di Sasso Fratino: 1959-2009. 50 anni di conservazione della biodiversità. pp. 227-248.
• Autori	Cianferoni F., <b>Mazza G.</b>
• Data/Casa editrice	2009, Corpo forestale dello stato, Ufficio territoriale per la biodiversità di Pratovecchio.
• Titolo	Le Grotte. In: Bottacci A. (ed.). La Riserva Naturale Integrale di Sasso Fratino: 1959-2009. 50 anni di conservazione della biodiversità. pp. 249.
• Autori	<b>Mazza G.</b> , Cianferoni F., Terzani F., Lori E.
• Data/Casa editrice	2009, Corpo forestale dello stato, Ufficio territoriale per la biodiversità di Pratovecchio.
• Titolo	La specie aliena <i>Arion lusitanicus</i> Mabille, 1868. In: Bottacci A. (ed.). La Riserva Naturale Integrale di Sasso Fratino: 1959-2009. 50 anni di conservazione della biodiversità. pp. 250.
• Autori	<b>Mazza G.</b> , Cianferoni F., Terzani F., Zinetti F.
• Data/Casa editrice	2009, Corpo forestale dello stato, Ufficio territoriale per la biodiversità di Pratovecchio.
• Titolo	Coleotteri rari e protetti. In: Bottacci A. (ed.). La Riserva Naturale Integrale di Sasso Fratino: 1959-2009. 50 anni di conservazione della biodiversità. pp. 251-252.

### INTERVENTI A CONGRESSI SCIENTIFICI DI RILEVANZA NAZIONALE E INTERNAZIONALE

• Autori/data	<b>Mazza, G.</b> , Benvenuti, C., Cutino, I., Iovinella, I., Gargani, E., 2021.
• Titolo/congresso	Una grave minaccia per la biodiversità del fico in Italia, il punteruolo nero <i>Aclaeus taiwanensis</i> . BioDiv Grosseto 2021 La biodiversità che cambia: specie invasive e perdita di habitat. Grosseto, 11 ottobre 2021.
• Tipologia	Comunicazione orale
• Autori/data	Mori, E., Pucci, C., Senserini, D., Viviano, A., <b>Mazza, G.</b> , 2021.
• Titolo/congresso	Il Castoro europeo in Italia centrale: storia di una misteriosa ricomparsa. Workshop “Il Castoro europeo in Italia centrale: quali prospettive”. Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin dell’Università La Sapienza, Sede di Zoologia, Viale dell’Università 32 – Aula A. 29 settembre 2021.
• Tipologia	Comunicazione orale

• Autori/data	Farina, F., <b>Mazza, G.</b> , Benvenuti, C., Cutino, I., Giannotti, P., Cuzzupoli, G., Conti, B., Bedini, S., Gargani, E., 2021.
• Titolo/congresso	<i>Aclees taiwanensis</i> : biologia e diffusione della specie invasiva di recente introduzione in Europa. SESSIONE VI. ENTOMOLOGIA AGRARIA. XXVI Congresso Nazionale Italiano di Entomologia. 7-11 giugno 2021, Torino (virtuale). <a href="http://www.cnie2020.com">www.cnie2020.com</a> .
• Tipologia	Comunicazione orale
• Autori/data	<b>Mazza, G.</b> , Marraccini, D., Binazzi, F., Mori, E., Marianelli, L., Sabbatini Peverieri, G., Roversi, P. F., Gargani, E., 2021.
• Titolo/congresso	<i>Ricania speculum</i> (Walker) in Italia: un aggiornamento sulla distribuzione, piante ospiti, monitoraggio e nemici naturali. SESSIONE VI. ENTOMOLOGIA AGRARIA. XXVI Congresso Nazionale Italiano di Entomologia. 7-11 giugno 2021, Torino (virtuale). <a href="http://www.cnie2020.com">www.cnie2020.com</a> .
• Tipologia	Comunicazione orale
• Autori/data	Iovinella, I., Cutino, I., Farina, P., <b>Mazza, G.</b> , Benvenuti, C., Bedini, S., Conti, B., Gargani, E., Romana Dani, F., 2021.
• Titolo/congresso	Feromoni del punteruolo del fico, <i>Aclees taiwanensis</i> : valutazione della loro attrattività in laboratorio e in pieno campo. SESSIONE XIII. LOTTA BIOLOGICA E INTEGRATA. Congresso Nazionale Italiano di Entomologia. 7-11 giugno 2021, Torino (virtuale). <a href="http://www.cnie2020.com">www.cnie2020.com</a> .
• Tipologia	Poster
• Autori/data	Paoli, F., <b>Mazza, G.</b> , Peverieri Sabbatini, G., Benvenuti, C., Torrini, G., Barzanti, G.P., Bosio, G., Giacometto, E., Ciampitti, M., Cavagna, B., Roversi, P.F., Marianelli, L., 2021.
• Titolo/congresso	Utilizzo di reti insetticide per il controllo del coleottero giapponese <i>Popillia japonica</i> : prove di laboratorio e di campo. SESSIONE XIII. LOTTA BIOLOGICA E INTEGRATA. Congresso Nazionale Italiano di Entomologia. 7-11 giugno 2021, Torino (virtuale). <a href="http://www.cnie2020.com">www.cnie2020.com</a> .
• Tipologia	Poster
• Autori/data	<b>Mazza, G.</b> , Torrini, G., Benvenuti, C., Simoncini, S., Landi, S., Frosinini, R., Rocchini, A., Roversi, P.F., 2021.
• Titolo/congresso	Nematodi entomopatogeni come agenti di biocontrollo per la mosca delle olive <i>Bactrocera oleae</i> . SESSIONE XIII. LOTTA BIOLOGICA E INTEGRATA. Congresso Nazionale Italiano di Entomologia. 7-11 giugno 2021, Torino (virtuale). <a href="http://www.cnie2020.com">www.cnie2020.com</a> .
• Tipologia	Poster
• Autori/data	Landi, S., D'Errico, G., <b>Mazza, G.</b> , Mocali, S., Simoncini, S., Torrini, G., Roversi, P.F., Cantiani, P., 2019.
• Titolo/congresso	Effetti del diradamento in pinete artificiali di <i>Pinus nigra</i> in Toscana sulla nematofauna del suolo: risultati dei primi tre anni. XIII Congresso della Società Italiana di Nematologia (SIN). Catania, 2-4 Ottobre 2019.
• Tipologia	Comunicazione orale
• Autori/data	Marianelli, L., Torrini, G., Paoli, F., Simoncini, S., Strangi, A., Cutino, I., Benvenuti, C., <b>Mazza, G.</b> , Bosio, G., Venanzio, D., Giacometto, E., Tarasco, E., Sabbatini Peverieri, G., Roversi, P.F., 2019.
• Titolo/congresso	Potenziale impiego di nematodi entomopatogeni isolati nella valle del Ticino per il controllo di <i>Popillia japonica</i> (Coleoptera: Scarabaeidae). XIII Congresso della Società Italiana di Nematologia (SIN). Catania, 2-4 Ottobre 2019
• Tipologia	Comunicazione orale
• Autori/data	Torrini, G., <b>Mazza, G.</b> , Paoli, F., Strangi, A., Simoncini, S., Roversi, P.F., Guidotti, A., Marianelli, L., 2019.
• Titolo/congresso	Distribuzione del genere <i>Bursaphelochus</i> in Toscana e prima segnalazione di <i>B. abietinus</i> in Italia. XIII Congresso della Società Italiana di Nematologia (SIN). Catania, 2-4 Ottobre 2019

• Tipologia	Comunicazione orale
• Autori/data	<b>Mazza, G.</b> , Torrini, G., Marianelli, L., Strangi, A., Roversi, P. F., Kanzaki, N., 2019.
• Titolo/congresso	Descrizione di <i>Bursaphelenchus irokophilus</i> n. sp. (Nematoda: Aphelenchoididae) isolato da legno di <i>Milicia excelsa</i> (Iroko) importato in Italia dal Cameroun. XIII Congresso della Società Italiana di Nematologia (SIN). Catania, 2-4 Ottobre 2019
• Tipologia	Comunicazione orale
• Autori/data	Sacchi, S., Ciampitti, M., Cavagna, B., Fumagalli, A., Rossi, C., Torrini, G., <b>Mazza, G.</b> , Roversi, P. F., Marianelli, L., 2019.
• Titolo/congresso	Risultati preliminari della tecnica TRAP CROP nel controllo di <i>Meloidogyne graminicola</i> (Nematoda: Meloidogynidae) in risaie della Lombardia. XIII Congresso della Società Italiana di Nematologia (SIN). Catania, 2-4 Ottobre 2019
• Tipologia	Comunicazione orale
• Autori/data	Torrini, G., Strangi, A., Simoncini, S., Cutino, I., <b>Mazza, G.</b> , Gargani, E., Pennacchio, F., Binazzi, F., Roversi, P. F., Marianelli, L., 2019.
• Titolo/congresso	Ritrovamento di specie diverse del genere <i>Bursaphelenchus</i> (Nematoda: Aphelenchida) associate alla coltura dell'olivo. XIII Congresso della Società Italiana di Nematologia (SIN). Catania, 2-4 Ottobre 2019
• Tipologia	Comunicazione orale
• Autori/data	Torrini, G., <b>Mazza, G.</b> , Benvenuti, C., Simoncini, S., Landi, S., Frosinini, R., Rocchini, A., Roversi, P. F., 2019.
• Titolo/congresso	Sucettibilità di <i>Bactrocera oleae</i> (Diptera: Tephritidae) a nematodi entomopatogeni. XIII Congresso della Società Italiana di Nematologia (SIN). Catania, 2-4 Ottobre 2019
• Tipologia	Poster
• Autori/data	<b>Mazza, G.</b> , Paoli, F., Strangi, A., Torrini, G., Marianelli, L., Sabbatini Peverieri, G., Binazzi, F., Bosio, G., Sacchi, S., Benvenuti, C., Venanzio, D., Giacometto, E., Roversi, P. F., Poinar, G., 2019.
• Titolo/congresso	<i>Hexameritis popilliae</i> (Nematoda: Mermithidae): nuovo nemico naturale di <i>Popillia japonica</i> (Coleoptera: Scarabaeidae). XIII Congresso della Società Italiana di Nematologia (SIN). Catania, 2-4 Ottobre 2019
• Tipologia	Poster
• Autori/data	Tricarico, E., Aquiloni, L., Inghilesi, A. F., <b>Mazza, G.</b> , 2019.
• Titolo/congresso	How behaviour helps to control invasive alien crayfish. XXVIII CONVEGNO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA DI ETOLOGIA SIE, Firenze, 9-12 Settembre 2019
• Tipologia	Comunicazione orale
• Autori/data	<b>Mazza, G.</b> , Paoli, F., Boncompagni, L., Marianelli, L., Roversi, P.F., Sabbatini Peverieri, G., 2019.
• Titolo/congresso	Non-target Risk Assessment of <i>Trissolcus japonicus</i> (Hymenoptera: Scelionidae): host-acceptance behavior on <i>Halyomorpha halys</i> (Heteroptera: Pentatomidae) and non-target species. XXVIII CONVEGNO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA DI ETOLOGIA SIE, Firenze, 9-12 Settembre 2019
• Tipologia	Comunicazione orale
• Autori/data	Mezzetto, D., Mori, E., <b>Mazza, G.</b> , 2019.
• Titolo/congresso	Feeding behaviour of the American mink <i>Neovison vison</i> introduced to Mikri Prespa (northern Greece). XXVIII CONVEGNO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA DI ETOLOGIA SIE, Firenze, 9-12 Settembre 2019
• Tipologia	Poster
• Autori/data	Andreoni, A., Chirco, A., Gigliotti, A., Zozzoli, R., <b>Mazza, G.</b> , Mori, E., 2019.
• Titolo/congresso	Did Siberian chipmunks colonize areas outside the Sigurtà Garden Park? Dispersal along the Mincio riverbanks and first records on debarking behaviour. XXVIII

	CONVEGNO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA DI ETOLOGIA SIE, Firenze, 9-12 Settembre 2019
• Tipologia	Poster
• Autori/data	Torrini, G., <b>Mazza, G.</b> , Benvenuti, C., Simoncini, S., Landi, S., Frosinini, R., Rocchini, A., Roversi, P.F., 2019.
• Titolo/congresso	Susceptibility of olive fruit fly, <i>Bactrocera oleae</i> (Diptera: Tephritidae) larvae and pupae to entomopathogenic nematodes. International Congress on Invertebrate Pathology and Microbial Control. SIP-IOBC-2019, Valencia, 28th July - 1st August. Abstract book, pp.120-121
• Tipologia	Poster
• Autori/data	Torrini, G., Cappa, F., <b>Mazza, G.</b> , Inghilesi, A. F., Benvenuti, C., Viliani, L., Roversi, P. F., Cervo, R., 2019.
• Titolo/congresso	Assessing the immunocompetence of <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> in response to bacterial challenge and entomopathogenic nematode infection. International Congress on Invertebrate Pathology and Microbial Control. SIP-IOBC-2019, Valencia, 28th July - 1st August.
• Tipologia	Poster
• Autori/data	Torrini G., Strangi A., Cutino I., Paoli F., Simoncini S., Benvenuti C., <b>Mazza G.</b> , Bosio G., Venanzio D., Giacometto E., Tarasco E., Sabbatini Peverieri G., Roversi P.F., Marianelli L., 2019.
• Titolo/congresso	The potential use of the entomopathogenic nematodes isolated in the infested italian areas of <i>Popillia japonica</i> . International Congress on Invertebrate Pathology and Microbial Control. SIP-IOBC-2019, Valencia, 28th July - 1st August.
• Tipologia	Comunicazione orale
• Autori/data	Torrini G., Marianelli L., Paoli F., Simoncini S., <b>Mazza G.</b> , Guidotti A., Drosera L., Roversi P.F., 2018.
• Titolo/congresso	Nematodi fitoparassiti e protezione degli ecosistemi forestali: il genere <i>Bursaphelenchus</i> in Toscana. IV Congresso Nazionale di Selvicoltura, Torino, 5-9 novembre 2018.
• Tipologia	Comunicazione orale
• Autori/data	Cappa F., Torrini G., <b>Mazza G.</b> , Inghilesi A.F., Benvenuti C., Viliani L., Cervo R., Roversi P.F., 2018.
• Titolo/congresso	Investigating the immunocompetence in Red Palm Weevil developmental stages and sexes. International Meeting: Innovative and Sustainable Approaches for the Control of Red Palm Weevil. CIHEAM, Bari-Italy, 23-25 October 2018
• Tipologia	Comunicazione orale
• Autori/data	Benvenuti C., Marianelli L., Paoli F., <b>Mazza G.</b> , Roversi P.F., 2018.
• Titolo/congresso	Infecting the Japanese beetle emerging adults in soils treated with <i>Metarhizium anisopliae</i> met52®: a preliminary semi-field study. PO172. XI EUROPEAN CONGRESS OF ENTOMOLOGY 2-6 JULY 2018, NAPOLI, ITALY
• Tipologia	Poster
• Autori/data	Marianelli L., Torrini G., Benvenuti C., Paoli F., Barzanti G.P., <b>Mazza G.</b> , Simoncini S., Binazzi F., Bosio G., Venanzio D., Giacometto E., Sabbatini Peverieri G., Roversi P.F., 2018.
• Titolo/congresso	Biological control of <i>Popillia japonica</i> in Italy: looking for indigenous entomopathogenic nematodes and fungi. PO184. XI EUROPEAN CONGRESS OF ENTOMOLOGY 2-6 JULY 2018, NAPOLI, ITALY
• Tipologia	Poster
• Autori/data	<b>Mazza G.</b> , Paoli F., Strangi A., Torrini G., Marianelli L., Sabbatini Peverieri G., Binazzi F., Bosio G., Sacchi S., Benvenuti C., Venanzio D., Giacometto E., Roversi P.F., Poinar G.O. Jr., 2018.
• Titolo/congresso	<i>Hexameris popilliae</i> : a new mermithid nematode species parasitizing the Japanese beetle <i>Popillia japonica</i> in Italy. PO185. XI EUROPEAN CONGRESS OF

	ENTOMOLOGY 2-6 JULY 2018, NAPOLI, ITALY
• Tipologia	Poster
• Autori/data	Landi S., Bettini G., Gargani B., <b>Mazza G.</b> , Torrini G., d'Errico G., Simoncini S., Roversi P.F., Mocali S., Bianchetto E., De Meo I., Salerni E., Barbato D., Perini C., Bacaro G., Tordoni E., Gardin L., Marchi M., Cantiani P., 2018.
• Titolo/congresso	Soil biodiversity of microarthropods and macroarthropods (Coleoptera: Carabidae) in artificial black Pine stands after selective silvicultural thinnings. PO324. XI EUROPEAN CONGRESS OF ENTOMOLOGY 2-6 JULY 2018, NAPOLI, ITALY
• Tipologia	Poster
• Autori/data	<b>Mazza G.</b> , Francardi V., Roversi P.F., 2018.
• Titolo/congresso	Natural enemies of the Red Palm Weevil <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> . Workshop on invasive pests and diseases threatening forestry and agriculture in the Eastern Black Sea Coast Region, 26-28 June 2018 Rome.
• Tipologia	Comunicazione orale e Chairman of the session: Current situation on the presence of Palm Weevil in the Eastern Black Sea Region
• Autori/data	Zozzoli R., <b>Mazza G.</b> , Mori E., 2018.
• Titolo/congresso	Spatial distribution of Eurasian red squirrels and Siberian chipmunks at the Sigurtà Garden Park (Valeggio sul Mincio, Verona, NE Italy). XI CONGRESSO ITALIANO TERIOLOGIA. Università degli Studi di Firenze - Via delle Pandette 32, Firenze, 20-22 giugno 2018. <i>Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy</i> (Suppl. 29): 98.
• Tipologia	poster
• Autori/data	Landi S., Mocali S., Bianchetto E., <b>Mazza G.</b> , d'Errico G., Fabiani A., Torrini G., Simoncini S., Roversi P.F., Sanz Canencia I., Cantiani P., 2017.
• Titolo/congresso	BIODIVERSITÀ DEL SUOLO IN UNA PINETA ARTIFICIALE DI <i>PINUS NIGRA</i> DOPO IL TRATTAMENTO SILVICULTURALE DI TAGLIO SELETTIVO: RISULTATI PRELIMINARI. Società Italiana della Scienza del Suolo-Member of the International Union of Soil Sciences. 42° Congresso Nazionale, Firenze, 5-7 dicembre 2017.
• Tipologia	poster
• Autori/data	Marianelli L., <b>Mazza G.</b> , Torrini G., Taddei A., Bosio G. 2017.
• Titolo/congresso	Esperienze di controllo biologico di <i>Popillia japonica</i> Newmann, 1841 (Coleopera: Rutelidae) con i nematodi nei focolai piemontesi e lombardi. I NEMATODI NEL NORD ITALIA: SFIDE E OPPORTUNITÀ-Giornate Nematologiche-Sala Auditorium G. Testori Palazzo Lombardia, Piazza città di Lombardia, 1- MILANO 22 novembre 2017.
• Tipologia	comunicazione orale
• Autori/data	<b>Mazza G.</b> , Mori E., Menchetti M., 2017.
• Titolo/congresso	Planarie esotiche nelle città europee: tra allarmismo e reale minaccia. "BioDiv Firenze 2017. Biodiversità e urbanizzazione: la grande sfida – come conciliare le diverse forme di vita e l'uomo", 6 ottobre 2017, Firenze.
• Tipologia	comunicazione orale
• Autori/data	Landi S., <b>Mazza G.</b> , D'Errico G., 2017.
• Titolo/congresso	SOIL NEMATODES AS BIOINDICATORS. International Summer School 'Sustainable Soil Management in Viticulture', 4-7 settembre 2017, presso l'auditorium del Centro di ricerca Difesa e Certificazione (CREA-DC) Via di Linciola 12A – Firenze.
• Tipologia	comunicazione orale
• Autori/data	Mori E., Lovari S., <b>Mazza G.</b> , 2017.
• Titolo/congresso	Temporal patterns of bone gnawing behaviour by crested porcupine in Central Italy. XXVII Convegno della Società Italiana di Etologia. 18-21 Giugno 2017, Calci (Pisa)
• Tipologia	comunicazione orale
• Autori/data	<b>Mazza G.</b> , Mori E., 2017.

• Titolo/congresso	Activity rhythms of the eurasian badger in relation to moon phases. XXVII Convegno della Società Italiana di Etologia. 18-21 Giugno 2017, Calci (Pisa).
• Tipologia	poster
• Autori/data	Paoli F., Marianelli L., Torrini G., <b>Mazza G.</b> , Benvenuti C., Bosio G., Venanzio D., Tarasco E., Klein M., Roversi P.F., 2017.
• Titolo/congresso	Differential susceptibility of <i>Popillia japonica</i> 3rd instars to <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> (Italian strain) at three different seasons. 16th Meeting of the IOBC-WPRS Working Group. June 11-15, 2017. Tbilisi, Georgia.
• Tipologia	poster
• Autori/data	Zapponi L., <b>Mazza G.</b> , Farina A., Fedrigoli L., Mazzocchi F., Roversi P., Sabbatini Peverieri G., Mason F., 2017.
• Titolo/congresso	THE ROLE OF MONUMENTAL TREES FOR THE PRESERVATION OF FOREST BIODIVERSITY. European Workshop. Monitoring of saproxylic beetles and other insects protected in the European Union. 24th - 26th May 2017, Mantova – ITALY.
• Tipologia	comunicazione orale
• Autori/data	<b>Mazza G.</b> , Ceccolini F., Rocchi S., Cianferoni F., 2017.
• Titolo/congresso	Subterranean Hydradephaga of the World: an overview (Insecta, Coleoptera). Biospeleology Congress – Cagliari 7-9 April 2017.
• Tipologia	comunicazione orale
• Autori/data	Benvenuti C., <b>Mazza G.</b> , Barzanti G.P., Lunghi E., Roversi P.F., 2017.
• Titolo/congresso	Contributo alla conoscenza dei microrganismi fungini delle grotte della Sardegna. Biospeleology Congress – Cagliari 7-9 April 2017.
• Tipologia	poster
• Autori/data	Inghilesi A.F., <b>Mazza G.</b> , Zapparoli M., 2017.
• Titolo/congresso	Alien invertebrates' introductions into Italy: An overview. In: Trichkova T., R. Tomov, V. Vladimirov, H. Kalcheva, Y. Vanev, A. Uludağ, V. Tyufekchieva (Eds.) 2017. Book of Abstracts, 7th ESENIAS Workshop with Scientific Conference 'Networking and Regional Cooperation Towards Invasive Alien Species Prevention and Management in Europe', 28–30 March 2017, IBER-BAS, ESENIAS, Sofia, Bulgaria, 168 pp.
• Tipologia	comunicazione orale
• Autori/data	Landi S., d'Errico G., <b>Mazza G.</b> , Torrini G., Lazzaro L., Foggi B., Giuliani C., Lastrucci L., Lagomarsino A., Pastorelli R., Fabiani A., Roversi P.F., 2016.
• Titolo/congresso	Il cambiamento della comunità dei nematodi del suolo a seguito dell'invasione di <i>Robinia pseudoacacia</i> . XII Convegno Nazionale Società Italiana di Nematologia. Valenzano (BA), 26-28 Settembre.
• Tipologia	comunicazione orale
• Autori/data	<b>Mazza G.</b> , Torrini G., Strangi A., Barabaschi D., Landi S., Mori E., Menichetti M., Sposimo P., Giuliani C., Zoccola A., Lazzaro L., Ferretti G., Foggi B., Roversi P.F., 2016.
• Titolo/congresso	<i>Oscheius tipulae</i> in Italia: presenza di un isolato alieno nella Riserva Naturale Integrale di Montecristo (Parco Nazionale dell'Arcipelago Toscano). XII Convegno Nazionale Società Italiana di Nematologia. Valenzano (BA), 26-28 Settembre.
• Tipologia	comunicazione orale
• Autori/data	Marianelli L., Paoli F., Torrini G., <b>Mazza G.</b> , Benvenuti C., Bosio G., Venanzio D., Tarasco E., Roversi P.F., 2016.
• Titolo/congresso	Controllo sostenibile di <i>Popillia japonica</i> in Italia: prove di laboratorio e di campo con ceppi italiani e commerciali di nematodi entomopatogeni. XII Convegno Nazionale Società Italiana di Nematologia. Valenzano (BA), 26-28 Settembre.
• Tipologia	comunicazione orale
• Autori/data	Landi S., <b>Mazza G.</b> , d'Errico G., Torrini G., Roversi P.F., Mocali S., De Meo I.,

• Titolo/congresso	Bianchetto E., Montini P., Samaden S., Cantiani P., 2016. Biodiversità del suolo in una pineta artificiale di <i>Pinus nigra</i> dopo il trattamento silviculturale di taglio selettivo: risultati preliminari. XII Convegno Nazionale Società Italiana di Nematologia. Valenzano (BA), 26-28 Settembre.
• Tipologia	poster
• Autori/data	Camerota M., <b>Mazza G.</b> , Carta L.K., Paoli F., Torrini G., Benvenuti C., Carletti B., Valeria Francardi V., Roversi P.F., 2016.
• Titolo/congresso	Ritrovamento di nematodi del genere <i>Panagrellus</i> (Rhabditida: Panagrolaimidae) in un adulto aberrante di <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Coleoptera: Dryophthoridae). XII Convegno Nazionale Società Italiana di Nematologia. Valenzano (BA), 26-28 Settembre.
• Tipologia	poster award
• Autori/data	Paoli F., Torrini G., Marianelli L., <b>Mazza G.</b> , Benvenuti C., Bosio G., Venanzio D., Tarasco E., Roversi P.F., 2016.
• Titolo/congresso	Differente suscettibilità delle larve di terzo stadio di <i>Popillia japonica</i> ad un ceppo italiano di <i>Heterorhabdits bacteriophora</i> . XII Convegno Nazionale Società Italiana di Nematologia. Valenzano (BA), 26-28 Settembre.
• Tipologia	poster
• Autori/data	Marianelli L., Strangi A., Franchini G., Del Nista D., <b>Mazza G.</b> , Torrini G., Pennacchio F., Roversi P.F., 2016.
• Titolo/congresso	Introduzione di nuovi nematodi con latifoglie tropicali africane non regolamentate dalla Direttiva 2000/29/CE. XII Convegno Nazionale Società Italiana di Nematologia. Valenzano (BA), 26-28 Settembre.
• Tipologia	poster
• Autori/data	Torrini G., <b>Mazza G.</b> , Marianelli L., Strangi A., Roversi P.F., 2016.
• Titolo/congresso	Monitoraggio dei nematodi del genere <i>Bursaphelenchus</i> nei boschi di conifere della Toscana (Italia Centrale). XII Convegno Nazionale Società Italiana di Nematologia. Valenzano (BA), 26-28 Settembre.
• Tipologia	poster
• Autori/data	Lazzaro L., <b>Mazza G.</b> , Lastrucci L., Giuliani C., Lagomarsino A., Landi S., D'Errico G., Tricarico E., Pastorelli R., Inghilesi A.F., Torrini G., Roversi P.F., Fabiani A., Foggi B., 2016.
• Titolo/congresso	Multiple impacts caused by the invasive tree <i>Robinia pseudoacacia</i> : insights from soil chemical features to microarthropods, nematodes, microbial and plant communities. Ries C. & Y. Krippel (2016) (eds). Biological Invasions: Interactions with Environmental Change. Book of abstracts. NEOBIOTA 2016 - 9th International Conference on Biological Invasions. Vianden, Luxembourg, 14-16 September 2016. Fondation faune-flore, Luxembourg. 256 pp. ISBN 978-99959-0-255-1. We-S3-04
• Tipologia	comunicazione orale
• Autori/data	Haubrock P., Inghilesi A.F., <b>Mazza G.</b> , Bendoni M., Paris E., Solari L., Tricarico E., 2016.
• Titolo/congresso	How the burrowing activity of the North American crayfish <i>Procambarus clarkii</i> alters the seepage process in river levees. Ries C. & Y. Krippel (2016) (eds). Biological Invasions: Interactions with Environmental Change. Book of abstracts. NEOBIOTA 2016 - 9th International Conference on Biological Invasions. Vianden, Luxembourg, 14-16 September 2016. Fondation faune-flore, Luxembourg. 256 pp. ISBN 978-99959-0-255-1. P-43
• Tipologia	poster
• Autori/data	Tricarico E., Cianferoni F., Stasolla G., Inghilesi A.F., Zoccola A., Innocenti G., <b>Mazza G.</b> , 2016.
• Titolo/congresso	The first evidence of co-occurrence between native crab and crayfish in Italy. 21st Symposium of the International Association of Astacology, Real Jardín Botánico, 4-13 September, Madrid, Spain 2016.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipologia comunicazione orale</li> </ul>
• Autori/data	Bendoni M., Inghilesi A.F., <b>Mazza G.</b> , HaubrockP., Paris E., Solari L., Tricarico E., Consumi L., 2016.
• Titolo/congresso	Impact of the Invasive Red Swamp Crayfish <i>Procambarus clarkii</i> on the Seepage Process in River Levees. Valutazione e Mitigazione del Rischio Idrologico e Idraulico. Effetti delle Rotte Arginali sul Rischio Idraulico e la sua Mappatura. IDRA 16, XXXV Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni idrauliche. Bologna 14-16 settembre.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipologia comunicazione orale</li> </ul>
• Autori/data	Landi S., <b>Mazza G.</b> , d'Errico G., Torrini G., Mocali S., Papini R., Bazzoffi P., Roversi P.F., 2016.
• Titolo/congresso	Impatto del set-aside sulla mesofauna del suolo. XXV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia. Padova 20-24 giugno 2016.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipologia comunicazione orale</li> </ul>
• Autori/data	Landi S., <b>Mazza G.</b> , d'Errico G., Torrini G., Roversi P.F., Mocali S., De Meo I., Bianchetto E., Montini P., Samaden S., Cantiani P., 2016.
• Titolo/congresso	Biodiversità del suolo in una pineta artificiale di <i>Pinus nigra</i> dopo il trattamento silviculturale di taglio selettivo: risultati preliminari. XXV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia. Padova 20-24 giugno 2016.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipologia poster</li> </ul>
• Autori/data	<b>Mazza G.</b> , Roversi P.F., Torrini G., d'Errico G., Lazzaro L., Foggi B., Giuliani C., Lastrucci L., Lagomarsino A., Pastorelli R., Fabiani A., Landi S., 2016.
• Titolo/congresso	Il cambiamento della comunità dei microartopodi del suolo a seguito dell'invasione di <i>Robinia pseudoacacia</i> . XXV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia. Padova 20-24 giugno 2016.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipologia poster</li> </ul>
• Autori/data	<b>Mazza G.</b> , Tarchi F., Guidi S., Nannelli R., Kotschán J., Goggioli D., Benvenuti C., Francardi V., Inghilesi A.F., Longo S., Roversi P.F., Simoni S., 2016.
• Titolo/congresso	Acari Uropodina e Punteruolo Rosso: forese e/o distribuzione 'mirata'? XXV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia. Padova 20-24 giugno 2016.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipologia poster</li> </ul>
• Autori/data	Bosio G., Marianelli L., Venanzio D., Paoli F., Torrini G., Sabbatini Peverieri G., Benvenuti C., <b>Mazza G.</b> , Roversi P.F., 2016.
• Titolo/congresso	<i>Popillia japonica</i> : diffusione in Piemonte e prima valutazione di impatto ambientale. XXV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia. Padova 20-24 giugno 2016.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipologia poster</li> </ul>
• Autori/data	Gargani E., <b>Mazza G.</b> , Benvenuti C., Torrini G., Pennacchio F., Roversi P.F., 2016.
• Titolo/congresso	<i>Aclees</i> sp. cf. <i>foveatus</i> : una minaccia concreta per <i>Ficus carica</i> nel Mediterraneo. XXV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia. Padova 20-24 giugno 2016.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipologia poster</li> </ul>
• Autori/data	Marianelli L., Franchini G., Del Nista D., <b>Mazza G.</b> , Torrini G., Strangi A., Pennacchio F., Roversi P.F., 2016.
• Titolo/congresso	Rischio fitosanitario legato all'importazione di prodotti legnosi non regolamentati dalla Direttiva 2000/29/CE. XXV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia. Padova 20-24 giugno 2016.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipologia poster</li> </ul>
• Autori/data	Mori M., Menchetti M., <b>Mazza G.</b> , Ancillotto L., 2016.
• Titolo/congresso	Ectoparasites of the European red squirrel from the Apennine ridge. In: Chirichella R., Imperio S., Molinari A., Sozio G., Mazzaracca S., Pretoni D.G. (Eds.). X Congr. It. Teriologia. <i>Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy</i> 27 (Supplement).
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipologia poster</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori/data <b>Mazza G.</b>, Inghilesi A.F., Stasolla G., Cini A., Francardi V., Benvenuti C., Arnone S., Cristofaro M., Cervo R., Roversi P.F. 2015.</li> </ul>
• Titolo/congresso	IL COMPORTAMENTO RIPRODUTTIVO DEL PUNTERUOLO ROSSO DELLE PALME <i>RHYNCHOPHORUS FERRUGINEUS</i> : NUOVI SVILUPPI DI LOTTA CON LA TECNICA DEL MASCHIO STERILE (SIT). XXVI Convegno Nazionale della Società Italiana di Etiologia. Parma, 24-26 Giugno.
• Tipologia	poster
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori/data <b>Mazza G.</b>, Francardi V., Simoni S., Benvenuti C., Cervo R., Faleiro J.R., Llacer E., Santi Longo S., Nannelli R., Tarasco E., Roversi P.F., 2014.</li> </ul>
• Titolo/congresso	REVISIÓN DE LOS ENEMIGOS NATURALES DE PICUDOS DEL GÉNERO <i>Rhynchophorus</i> , CON ESPECIAL ATENCIÓN A LOS DE <i>R. ferrugineus</i> . VI Jornadas Ibéricas de Horticultura Ornamental, Valencia 1-3 Octubre 2014 "Las Buenas Prácticas en la Horticultura Ornamental" Actas de Horticultura nº 68 ISBN 978846173029-9
• Tipologia	comunicazione orale
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori/data Simoni S., <b>Mazza G.</b>, Tarchi F., Guidi S., Nannelli R., Goggioli D., Benvenuti C., Francardi V., Roversi P.F., 2014.</li> </ul>
• Titolo/congresso	Uropodina mites associated with Red Palm Weevil, <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier, 1790), in Italy. XIV International Congress of Acarology. Kyoto (Japan), 14-18 luglio.
• Tipologia	poster
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori/data <b>Mazza G.</b>, Francardi V., Inghilesi A.F., Stasolla G., Benvenuti C., Cini A., Barzanti G.P., Cito A., Arnone S., Cristofaro M., Musmeci S., Sasso R., Camerota M., Cervo R., Roversi P.F., 2014.</li> </ul>
• Titolo/congresso	Analisi del comportamento sociale e riproduttivo dei maschi sterili di <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> : implicazioni per il controllo biologico con agenti entomopatogeni. XXIV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia. Orosei (Sardegna), 9-14 giugno.
• Tipologia	comunicazione orale
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori/data Benvenuti C., Cito A., <b>Mazza G.</b>, Barzanti G.P., Turchetti T., Francardi V., Roversi P.F., 2014.</li> </ul>
• Titolo/congresso	Trattamento combinato di adulti di <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> con <i>Metarhizium anisopliae</i> e <i>Beauveria bassiana</i> : indagini al SEM dei meccanismi di penetrazione e infezione. XXIV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia. Orosei (Sardegna), 9-14 giugno.
• Tipologia	poster
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori/data Francardi V., Benvenuti C., <b>Mazza G.</b>, Barzanti G.P., Carletti B., Cito A., Longo S., Raio A., Gori M., Nannelli R., De Silva J., Roversi P.F., 2014.</li> </ul>
• Titolo/congresso	Organismi associati a <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) in Sicilia. XXIV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia. Orosei (Sardegna), 9-14 giugno.
• Tipologia	poster
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori/data Gargani E., Tarchi F., Frosinini R., Guidi S., <b>Mazza G.</b>, Simoni S., 2014.</li> </ul>
• Titolo/congresso	Spotted Wing Drosophila: notes on spread in Tuscany (Italy) and susceptibility of some grape varieties. IOBC VIII Workshop on Integrated Soft Fruit Production. Vigalzano (TN), 26-28 May.
• Tipologia	comunicazione orale
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori/data Gargani E., Tarchi F., Frosinini R., <b>Mazza G.</b>, Lazzeri L., Matteo R., Simoni S., 2014.</li> </ul>
• Titolo/congresso	Evaluation of some organic products for Spotted Wing Drosophila control. IOBC VIII Workshop on Integrated Soft Fruit Production. Vigalzano (TN), 26-28 May.
• Tipologia	comunicazione orale
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori/data Menchetti M., Panzeri M., <b>Mazza G.</b>, Di Febbraro M., Sonzogni D., Mori M., 2014.</li> </ul>
• Titolo/congresso	Raccoons to conquer Italy: may isolated observations help the invasion process? IX

• Tipologia	Congresso Italiano di Teriologia. Civitella Alfedena (AQ), 7-10 May. poster
• Autori/data • Titolo/congresso	Landi S., d'Errico G., <b>Mazza G.</b> , Mocali S., Bazzoffi P., Roversi P.F., 2014. Impact of set-aside management on soil fauna. Geophysical Research Abstract. Vol. 16, EGU.
• Tipologia	poster
• Autori/data • Titolo/congresso	<b>Mazza G.</b> , 2013. Il controllo biologico del punteruolo rosso delle palme, <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> . Tavola Rotonda su: "IL PUNTERUOLO ROSSO DELLE PALME: NUOVE ACQUISIZIONI E POSSIBILITA' DI CONTROLLO DEMOGRAFICO". Accademia Nazionale Italiana di Entomologia, Cascine del Riccio (Firenze), 15 Novembre.
• Tipologia	Comunicazione orale
• Autori/data • Titolo/congresso	Mori E., Corsini B., <b>Mazza G.</b> , Menchetti M., 2013. From the shores to the cities: road mortality of the crested porcupine in southern Tuscany. 2° Convegno Nazionale sui Piccoli Mammiferi. "Piccoli mammiferi in un mondo che cambia". Ercolano (NA), 24 Ottobre.
• Tipologia	poster
• Autori/data • Titolo/congresso	Giuliani C., Lastrucci L., Lazzaro L., Ferretti G., Foggi B., <b>Mazza G.</b> , Aquiloni L., Giovannelli F., Inghilesi A. F., Tricarico E., 2013. The online aquarium trade as a recent invasion pathway in Italy. Conference: 108° CONGRESSO SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA, Baselga di Pinè (TN).
• Tipologia	comunicazione orale
• Autori/data • Titolo/congresso	Cristofaro M., Arnone S., Sasso R., Musmeci S., Lai A., La Marca A., Belvedere S., De Biase A., Catarci S., Inghilesi A.F., <b>Mazza G.</b> , Cervo R., 2013. Laboratory and Field Assessments for the Feasibility of an Integrated SIT Project for the Control of the Red Palm Weevil in Italy. In: International Conference on Research and Management Strategies for the Red Palm Weevil. King Abdullah University of Science and Technology, Thuwal, Saudi Arabia, 16-18 March.
• Tipologia	comunicazione orale
• Autori/data • Titolo/congresso	Inghilesi A.F., Anselmi M., Gherardi F., <b>Mazza G.</b> , Pennacchio F., Stasolla G., Cervo R., 2012. Bio- and allodiversity of Scolytidae and non-target arthropods in nurseries. 73° Congresso Nazionale U.Z.I., Firenze, 24-27 Settembre.
• Tipologia	poster
• Autori/data • Titolo/congresso	<b>Mazza G.</b> , Aquiloni L., Giovannelli F., Inghilesi A.F., Tricarico E., Gherardi F., 2012. The online aquarium trade as source of alien species in Italy. 73° Congresso Nazionale U.Z.I., Firenze, 24-27 Settembre.
• Tipologia	poster
• Autori/data • Titolo/congresso	Inghilesi A.F., Baldacci C., Baracchi D., Cini A., Mattioli S., <b>Mazza G.</b> , Pepiciello I., Cervo R., 2012. Comportamento sessuale nel punteruolo rosso delle palme, <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> . XXV Convegno della Società Italiana di Etologia, Viterbo e Tarquinia, 12-15 Settembre.
• Tipologia	comunicazione orale
• Autori/data • Titolo/congresso	Aquiloni L., <b>Mazza G.</b> , Inghilesi A.F., Duse M., Gherardi F., 2012. Comportamento sessuale in un contesto sociale nel gambero invasivo <i>Procambarus clarkii</i> . XXV Convegno della Società Italiana di Etologia, Viterbo e Tarquinia, 12-15 Settembre.
• Tipologia	poster

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori/data Baracchi D., <b>Mazza G.</b>, Polsinelli M., Turillazzi S., 2012.</li> </ul>
• Titolo/congresso	Antiseptic homes: from solitary to advanced eusocial wasps the nest turns into a social immunity tool. 5th Congress of the European Sections of the IUSSI, Montecatini Terme (Tuscany, Italy), 26-30 August.
• Tipologia	poster
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori/data Chouaia B., Montagna M., <b>Mazza G.</b>, Epis S., Crotti E., Prosdocimi E., Vacchini V., Daffonchio D., Cervo R., Bandi C., 2012.</li> </ul>
• Titolo/congresso	Microbial community associated with the red palm weevil, <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> . XXIV International Congress of Entomology, Daegu, Korea, 19-25 August.
• Tipologia	comunicazione orale
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori/data Cini A., Inghilesi A.F., <b>Mazza G.</b>, Longo S., Cervo R., 2012.</li> </ul>
• Titolo/congresso	Social networks and pest management: insights from an invasive palm weevil. VIth ECBB - European Conference on Behavioural Biology- ESSEN, 19-22 July.
• Tipologia	poster award
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori/data Tricarico E., Gherardi F., Giuliani C., Mavuti K.M., <b>Mazza G.</b>, Pacini N., Harper D.M. 2012.</li> </ul>
• Titolo/congresso	How the invasive crayfish <i>Procambarus clarkii</i> and the native crab <i>Potamonautes loveni</i> can coexist in the lake Naivasha catchment (Kenya). The Crustacean Society Summer Meeting and the 10th Colloquium Crustacea Decapoda Mediterranea. Athens, Greece. 3-7 June
• Tipologia	comunicazione orale
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori/data Tricarico E., Cervo R., Chierici R., Cianfanelli S., Dell'Olmo L., Ferretti G., Foggi B., Giuliani C., Inghilesi A.F., Lori E., <b>Mazza G.</b>, Nocita A., Sposimo P., Vanni S., Gherardi F., 2011.</li> </ul>
• Titolo/congresso	L'Atlante delle Specie Alloctone in Toscana (ALT). "Le interazioni tra cambiamento climatico e specie invasive: rischi e opportunità". Dipartimento di Biologia Evoluzionistica "Leo Pardi" e Museo Di Storia Naturale, Università di Firenze. Firenze, 11 Novembre.
• Tipologia	comunicazione orale
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori/data <b>Mazza G.</b>, Inghilesi A.F., Aquiloni L., Cervo R., Gherardi F., Tricarico E., Zapparoli M. 2011.</li> </ul>
• Titolo/congresso	Gli insetti alloctoni in Toscana. "Le interazioni tra cambiamento climatico e specie invasive: rischi e opportunità". Dipartimento di Biologia Evoluzionistica "Leo Pardi" e Museo Di Storia Naturale, Università di Firenze. Firenze, 11 Novembre.
• Tipologia	comunicazione orale
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori/data <b>Mazza G.</b> 2011.</li> </ul>
• Titolo/congresso	Mating and reproduction: the red palm weevil <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> . How to conquer a new environment: key questions to animal behavior. Institute of Marine Biology and Genetics. Hellenic Centre for Marine Research. Thalassokosmos (Gournes, Crete – central HCMR building), 7 September 2011.
• Tipologia	invited speaker, comunicazione orale
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori/data <b>Mazza G.</b>, Cervo R., Gherardi F., Inghilesi A.F., Tricarico E., Zapparoli M., 2011.</li> </ul>
• Titolo/congresso	Insetti alloctoni in Italia: il caso di studio della Toscana. XXIII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia. Genova, 13-16 Giugno.
• Tipologia	comunicazione orale
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori/data Inghilesi A.F., Aquiloni L., de Silva J., Francardi V., <b>Mazza G.</b>, Monaco A., Pennacchio F., Sposimo P., Gherardi F., 2011.</li> </ul>
• Titolo/congresso	Introduzione di specie aliene attraverso porti e aeroporti del Lazio. XXIII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia. Genova, 13-16 Giugno.
• Tipologia	comunicazione orale

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori/data Cervo R., <b>Mazza G.</b>, Asaro N.V., Baldacci C., Calori F., Longo S., 2011.</li> </ul>
• Titolo/congresso Stimoli chimici mediano la scelta del sito di deposizione nel punteruolo rosso delle palme. XXIII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia. Genova, 13-16 Giugno.	
• Tipologia comunicazione orale	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori/data Longo S., La Pergola A., Suma P., Mifsud D., Cervo R., <b>Mazza G.</b>, 2011.</li> </ul>
• Titolo/congresso Caratteristiche morfologiche degli adulti del punteruolo rosso. XXIII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia. Genova, 13-16 Giugno.	
• Tipologia poster	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori/data Inghilesi A.F., Gherardi F., <b>Mazza G.</b>, Tricarico E., Zapparoli M., Cervo R., 2010.</li> </ul>
• Titolo/congresso Alien insects in Tuscany (Central Italy). Session: Insect control. 1st Annual Meeting of the PhD Network "Insect Science". Impruneta (Firenze) – Italy November 15-18.	
• Tipologia poster	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori/data <b>Mazza G.</b>, Asaro N.V., Baracchi D., Calori F., Cini A., Longo S., Pizzocaro L., Cervo R. 2010.</li> </ul>
• Titolo/congresso A network of sex and "aggressions" in the invasive weevil <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> . Session: Behaviour. 1st Annual Meeting of the PhD Network "Insect Science". Impruneta (Firenze) – Italy November 15-18.	
• Tipologia poster	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori/data <b>Mazza G.</b>, Agostini N., Aquiloni L., Carano G., Tricarico E. &amp; Gherardi F., 2010.</li> </ul>
• Titolo/congresso Indigenous crayfish management in Central Italy : the case study of <i>Austropotamobius pallipes</i> complex in the National Park of the «Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna». Session 2: Knowledge base of indigenous crayfish and non-indigenous crayfish. European Crayfish, food, flagships and ecosystem services. 26-29 October – Poitiers (France).	
• Tipologia poster	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori/data Tricarico E., Cervo R., Cianfanelli S., Inghilesi A.F., <b>Mazza G.</b>, Nocita A., Sposimo P., Vanni S., Gherardi F., 2010.</li> </ul>
• Titolo/congresso ALT: Le specie alloctone animali in Toscana. Conoscere e gestire le specie alloctone per la tutela della biodiversità. Firenze, 23-24 Settembre.	
• Tipologia comunicazione orale	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori/data Inghilesi A.F., Aquiloni L., <b>Mazza G.</b>, Monaco A., Sposimo P., Gherardi F. 2010.</li> </ul>
• Titolo/congresso Reshuffling communities: airports and ports are sources of aliens. 6th NEOBIOTA Biological Invasions in a Changing World - from Science to Management - Copenhagen, Denmark, 14-17 September.	
• Tipologia poster	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori/data <b>Mazza G.</b>, Baracchi D., Francardi V., Frandi A., Gherardi F., Longo S., Manachini B., Perito P., Turillazzi S., Cervo R., 2010.</li> </ul>
• Titolo/congresso Antimicrobial activity of <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> . 6th NEOBIOTA Biological Invasions in a Changing World - from Science to Management - Copenhagen, Denmark, 14-17 September.	
• Tipologia poster	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori/data Inghillesi A.F., Aquiloni L., Bertocchi S., Brusconi S., Goncalves V., <b>Mazza G.</b>, Orioli G., Tricarico E., Gherardi F., 2010.</li> </ul>
• Titolo/congresso Specie aliene di Crostacei d'acqua dolce in Italia: ipotesi di gestione. 1° Convegno di Natura Mediterraneo: "Le specie aliene nel Mediterraneo". Selva di Paliano (FR), 20-21 marzo.	
• Tipologia comunicazione orale	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori/data Tricarico E., <b>Mazza G.</b>, Orioli G., Rossano C., Scapini F., Gherardi F., 2010.</li> </ul>
• Titolo/congresso Primo ritrovamento in Toscana del gammaride alloctono <i>Dikerogammarus villosus</i> .	

• Tipologia	Codice Armonico, Terzo Congresso di Scienze Naturali della Regione Toscana, 11-13 Marzo, Castiglioncello (LI), Italy, pp. 243-246. comunicazione orale
• Autori/data	Inghilesi A.F., Aquiloni L., Francardi V., De Silva J., <b>Mazza G.</b> , Monaco A., Pennacchio F., Sposimo P., Gherardi F., 2010.
• Titolo/congresso	Introduction of alien species through airports and ports in Italy. Workshop: "Tackling the emerging crisis of invasion biology", Benediktbeuern (near Munich), 8-10 marzo.
• Tipologia	poster
• Autori/data	Terzani F., Cianferoni F., Cianferoni M., <b>Mazza G.</b> , Zinetti F., 2009.
• Titolo/congresso	Odonati della Provincia Di Prato (Toscana). "III Convegno sulle Libellule in Italia". Museo di Scienze Naturali dell'Alto Adige. Bolzano, 4-6 settembre.
• Tipologia	poster
• Autori/data	Terzani F., Zinetti F., Cianferoni F., Cianferoni M., <b>Mazza G.</b> , 2009.
• Titolo/congresso	Odonati del lago di Montieri (Provincia di Grosseto, Toscana). "III Convegno sulle Libellule in Italia". Museo di Scienze Naturali dell'Alto Adige. Bolzano, 4-6 settembre.
• Tipologia	poster
• Autori/data	Terzani F., Zinetti F., Cianferoni F., Cianferoni M., <b>Mazza G.</b> , Giugliano L., 2009.
• Titolo/congresso	Lestes virens virens (Charpentier, 1825) all'Isola di Capraia (Parco Nazionale Arcipelago Toscano). "III Convegno sulle Libellule in Italia". Museo di Scienze Naturali dell'Alto Adige. Bolzano, 4-6 settembre.
• Tipologia	poster
• Autori/data	Terzani F., Zinetti F., Cianferoni F., <b>Mazza G.</b> , Giugliano L., 2009.
• Titolo/congresso	Ricerche odonatologiche in Toscana. "III Convegno sulle Libellule in Italia". Museo di Scienze Naturali dell'Alto Adige. Bolzano, 4-6 settembre.
• Tipologia	comunicazione orale
• Autori/data	Terzani F., <b>Mazza G.</b> , Zinetti F., Cianferoni M., Cianferoni F., 2009.
• Titolo/congresso	Odonati della Piana Fiorentina. "III Convegno sulle Libellule in Italia". Museo di Scienze Naturali dell'Alto Adige. Bolzano, 4-6 settembre.
• Tipologia	poster
• Autori/data	<b>Mazza G.</b> , Frandi A., Acciai F., Ottagni C., Padovani I., Pecchioli A., Longo S., Perito B., Turillazzi S., Cervo R., 2009.
• Titolo/congresso	Il Punteruolo Rosso delle Palme: meccanismi di difesa e biocontrollo. XXII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia. Ancona, 15-18 giugno.
• Tipologia	poster
• Autori/data	Aquiloni L., Bertocchi S., Brusconi S., <b>Mazza G.</b> , Tricarico E., Gherardi F., 2008.
• Titolo/congresso	Biological methods for the control of the invasive crayfish <i>Procambarus clarkii</i> . Managing alien species for sustainable development of aquaculture and fisheries, Firenze (Italy), November 5-7, p. 70.
• Tipologia	poster
• Autori/data	<b>Mazza G.</b> , Tricarico E., Cervo R., Gherardi F., Zapparoli M., 2008.
• Titolo/congresso	Gli Insetti alieni in Toscana. La sfida delle invasioni biologiche: come rispondere? 11-12 settembre, Siena, Italy, p. 45.
• Tipologia	poster
• Autori/data	<b>Mazza G.</b> , Signorini F., Tricarico E., Gherardi F., 2008.
• Titolo/congresso	Il gambero invasivo <i>Procambarus clarkii</i> nel Consorzio della Bonifica Parmigiana Moglia-Secchia. XII Congresso Nazionale A.I.I.A.D. (Associazione Italiana Ittiologi Acque Dolci), S. Michele all'Adige (Trento), 6-7 June, p. 60.
• Tipologia	poster

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori/data Tricarico E., Cianfanelli S., Lori E., <b>Mazza G.</b>, Nocita A., Zerunian S., Gherardi F., 2008.</li> <li>• Titolo/congresso La xenodiversità nelle acque interne italiane. XII Congresso Nazionale A.I.I.A.D. (Associazione Italiana Iltiologi Acque Dolci), S. Michele all'Adige (Trento), 6-7 June, p. 33.</li> <li>• Tipologia comunicazione orale</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori/data Bartolozzi L., Cianferoni F., Fabiano F., <b>Mazza G.</b>, Rocchi S., Terzani F., Zinetti F., 2008.</li> <li>• Titolo/congresso Osservazioni sull'entomofauna della Piana Fiorentina. Atti del Convegno "Un parco per la Piana: idee e progetti per un parco", 9-10 maggio, Polo Scientifico e Tecnologico dell'Università di Firenze.</li> <li>• Tipologia comunicazione orale</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autori/data Tricarico E., Casellato S., Cianfanelli S., Lori E., <b>Mazza G.</b>, Nocita A., Zerunian S., Gherardi F., 2008.</li> <li>• Titolo/congresso La xenodiversità animale delle acque interne italiane. Accademia Nazionale dei Lincei, VIII Giornata Mondiale dell'Acqua, Acque interne in Italia: uomo e natura. Roma, 28 marzo, p. 40</li> <li>• Tipologia comunicazione orale</li> </ul>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	
MADRELINGUA	<b>ITALIANO</b>
ALTRE LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura eccellente</li> <li>• Capacità di scrittura eccellente</li> <li>• Capacità di espressione orale buono</li> </ul>	<b>INGLESE</b> elementare elementare elementare
	<b>FRANCESE</b> elementare elementare elementare
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	Ottime capacità nell'utilizzo del pc, con sistemi operativi microsoft windows. Ottime capacità di utilizzo del pacchetto office (word, power point, excel) e buone capacità di utilizzo di pacchetti statistici (SPSS, PAST).
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	<p><b>Competenze comunicative</b> Possiedo ottime competenze comunicative acquisite durante le mie esperienze di insegnamento, partecipazione a numerosi convegni nazionali e internazionali, produzione di lavori scientifici e capitoli di libro. Ho ideato, intrapreso e positivamente terminato diverse iniziative di ricerca, anche coinvolgendo gruppi di ricerca stranieri.</p> <p><b>Competenze organizzative e gestionali</b> Competenze organizzative molto buone acquisite durante le mie esperienze, in particolare con gli enti pubblici come Parchi Nazionali, Riserve, Centri di Ricerca.</p> <p><b>Competenze professionali</b> Esperto in biodiversità e conservazione (monitoraggi ambientali riguardanti vari taxa e varie tecniche di campionamenti, analisi dei dati) con particolare riferimento al campo dell'entomologia e delle invasioni biologiche. Esperienza dimostrata nella tassonomia e sistematica degli insetti e dei nematodi.</p>

Esperto in etologia applicata e nel controllo biologico con particolare riferimento alla gestione delle specie aliene invasive.

Esperienze di laboratorio in ambito microbiologico.

Missioni di ricerca all'estero: Arabia Saudita (Gennaio-Marzo 2018), Vietnam (Giugno 2013), Kenya (Marzo-Aprile 2011), Malaysia (Gennaio-Febbraio 2010), Ecuador (Giugno-Luglio 2009), Malaysia (Giugno-Luglio 2008).

Lavoro in gruppi sia nazionali che internazionali con un approccio multidisciplinare.

Tutte queste competenze sono state maturate nel corso di progetti, ricerche e collaborazioni.

Cultore della Materia per il settore BIO/05 (Zoologia), Università degli studi di Firenze, a partire dal 2011

#### **Indicatori Bibliometrici**

Documenti (fonte SCOPUS): 94

Citazioni (fonte SCOPUS): 1028

H-Index (fonte SCOPUS): 16

#### **Premi:**

1. Vincitore del premio "Osella" 2014 conferito dall'Accademia Nazionale Italiana di Entomologia.
2. Ethology Ecology and Evolution award for the best review article published by a young scientist during 2012-2013. Title: Biological invaders are threats to human health: an overview.

#### **Abilitazione scientifica nazionale**

1.30/07/2018-30/07/2024. Settore concorsuale 07/D1 Patologia vegetale e Entomologia. Professore di II fascia.

2.27/07/2018-27/07/2024. Settore concorsuale 05/B1 Zoologia e Antropologia. Professore di II fascia.

#### **Socio delle seguenti società:**

1. Società Italiana di Nematologia (SIN) (dal 2015)
2. Associazione Teriologica Italiana (ATIt) (dal 2017)
3. Successione ecologica (dal 2017)
4. Gruppo Entomologico Toscano (GET) (dal 2003 al 2020)
5. Società Italiana di Etologia (SIE) (dal 2019)

#### **Referee per:**

1. Onychium
2. Folia Zoologica
3. Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems
4. Journal of Pest Science
5. Bulletin of Insectology
6. Italian Journal of Zoology
7. International Journal of Pest Management
8. ISABB Journal of Food and Agricultural Sciences
9. Proceedings of the National Academy of Sciences, India Section B: Biological Sciences
10. Environmental Evidence
11. Invertebrate Biology
12. NeoBiota
13. REDIA – Journal of Zoology
14. Pest Management Science
15. Biodiversitas, Journal of Biological Diversity
16. BioInvasions Records
17. Biological Invasions
18. Ethology Ecology & Evolution
19. Environmental Science and Pollution Research
20. PLOS ONE
21. Bulletin of Entomological Research
22. Insects
23. CABI Agriculture and Bioscience

**Supervisione di tesi di laurea:**

1. Correlatore di De Cicco Laura. Laurea Magistrale in SCIENZE E GESTIONE DELLE RISORSE FAUNISTICO-AMBIENTALI (B112 ex DM 270/04). Titolo della tesi: Monitoraggio del gambero di fiume *Austropotamobius pallipes* complex nelle riserve del Parco delle Foreste Casentinesi. Relatore: Giuliana Parisi. Correlatore I: Elena Tricarico. Discussione: Giugno 2021 (modalità da remoto come previsto dal Decreto Rettoriale Prot.n.20007, Rep.72 del 19 gennaio 2021).
2. Correlatore di Riccardo Bonarelli. Laurea Triennale in Scienze Naturali Classe L-32. Titolo della tesi: Competizione intraspecifica tra femmine dell'ooparassitoide *Trissolcus japonicus* su ovature di *Halyomorpha halys*. Relatore: Rita Cervo. Correlatore II: Lucrezia Giovannini. Discussione: Febbraio 2021.
3. Correlatore di Lorenzo Vignolini. Laurea Triennale in Scienze Faunistiche DM 270/04 (B191). Titolo della tesi: La nutria *Myocastor coypus* in Italia: aggiornamento della distribuzione e potenziali impatti. Relatore: Carolina Pugliese. Correlatore I: Emiliano Mori. Discussione: Febbraio 2020.
4. Correlatore di Luca Boncompagni. Laurea Magistrale in SCIENZE DELLA NATURA E DELL'UOMO (LM-60 - CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN SCIENZE DELLA NATURA). Titolo della tesi: Comportamento e valutazione del rischio di parassitizzazione da parte dell'imenottero parassitoide, *Trissolcus japonicus*, su *Halyomorpha halys* e altre specie di cimici native. Discussione: Dicembre 2019.
5. Correlatore di Lucrezia Giovannini. Laurea Magistrale in SCIENZE DELLA NATURA E DELL'UOMO (LM-60 - CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN SCIENZE DELLA NATURA). Titolo della tesi: Biologia e comportamento del parassitoide *Ooencyrtus gonoceri*. Anno accademico 2017/2018. Discussione: Dicembre 2018.
6. Correlatore di Luca Boncompagni. Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. Corso di laurea Triennale in Scienze Naturali (L-32 - CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA NATURA). Titolo della tesi: Influenza del coleottero invasivo *Popillia japonica* su micro-artropodi e piccoli mammiferi del suolo nel Parco del Ticino. Relatore: Prof.ssa Rita Cervo. Anno accademico 2015/2016. Discussione: Ottobre 2016.
7. Correlatore di Lucrezia Giovannini. Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. Corso di laurea Triennale in Scienze Naturali (L-32 - CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA NATURA). Titolo della tesi: Monitoraggio di *Ips typographus* (L.) (Coleoptera: Scolytidae) nell'Appennino tosco-romagnolo. Relatore: Prof.ssa Rita Cervo. Anno accademico 2015/2016. Discussione: Ottobre 2016.
8. Correlatore di Francesco Tanganello. Scuola di Ingegneria. Corso di laurea triennale in Ingegneria Civile, Edile, Ambientale (CEA), Indirizzo Ambiente. Titolo della tesi: Sulle tane prodotte dal gambero *Procambarus clarkii* negli argini in terra: esperimenti di laboratorio 3. Relatore: Prof. Luca Solari. Correlatori I e III: Ing. Michele Bendoni e Dott.ssa Elena Tricarico. Anno accademico 2015/2016. Discussione: Febbraio 2016.
9. Correlatore di Benedetta Pagliaccia. Scuola di Ingegneria. Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente, le Risorse ed il Territorio (D.M. 270/04). Titolo della tesi: Sulle tane prodotte dal gambero *Procambarus clarkii* negli argini in terra: esperimenti di laboratorio 3. Relatore: Prof. Luca Solari. Correlatori II e III: Ing. Michele Bendoni e Dott.ssa Elena Tricarico. Anno accademico 2014/2015. Discussione: Dicembre 2015.
10. Correlatore di Benedetta Caroti. Scuola di Ingegneria. Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente, le Risorse ed il Territorio (D.M. 270/04). Titolo della tesi: Sulle tane prodotte dal gambero *Procambarus clarkii* negli argini in terra: esperimenti di laboratorio 3. Relatore: Prof. Luca Solari. Correlatori II e III: Ing. Michele Bendoni e Dott.ssa Elena Tricarico. Anno accademico 2014/2015. Discussione: Dicembre 2015.
11. Correlatore di Nicolò Pentassuglia. Scuola di Ingegneria. Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente, le Risorse ed il Territorio (D.M. 270/04). Titolo della tesi: Sulle tane prodotte dal gambero *Procambarus clarkii* negli argini in terra: esperimenti di laboratorio 2. Relatore: Prof. Luca Solari. Correlatori II e III: Ing. Michele Bendoni e Dott.ssa Elena Tricarico. Anno accademico 2014/2015. Discussione: Dicembre 2015.
12. Correlatore di Riccardo Bacci. Scuola di Ingegneria. Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente, le Risorse ed il Territorio (D.M. 270/04). Titolo della tesi: Sulle tane prodotte dal gambero *Procambarus clarkii* negli argini in terra: esperimenti di laboratorio 2. Relatore: Prof. Luca Solari. Correlatori II e III: Ing. Michele Bendoni e Dott.ssa Elena Tricarico. Anno accademico 2014/2015. Discussione: Dicembre 2015.
13. Correlatore di Lorenzo Venturi. Scuola di Ingegneria. Corso di laurea triennale in Ingegneria Civile, Edile, Ambientale (CEA), Curriculum strutture. Titolo della tesi: Sulle tane prodotte dal gambero *Procambarus clarkii* negli argini in terra: esperimenti di laboratorio 1. Relatore: Prof. Luca Solari. Correlatori II e III: Ing. Michele Bendoni e Dott.ssa Elena Tricarico. Anno

accademico 2014/2015. Discussione: Dicembre 2015.

14.Correlatore di Matilde Barni. Scuola di Ingegneria. Corso di laurea triennale in Ingegneria Civile, Edile, Ambientale (CEA), Curriculum strutture. Titolo della tesi: Sulle tane prodotte dal gambero *Procambarus clarkii* negli argini in terra: esperimenti di laboratorio 1. Relatore: Prof. Luca Solari. Correlatori II e III: Ing. Michele Bendoni e Dott.ssa Elena Tricarico. Anno accademico 2014/2015. Discussione: Novembre 2015.

15.Correlatore di Vanni Materassi. Laurea triennale in Scienze Biologiche classe L13 dal titolo: "Scleroderma domesticum e le problematiche ad esso correlate". Relatore: Cervo Rita. Discussione: Aprile 2013.

16.Correlatore di Veronica Viliani. Tesi di Laurea Magistrale in "Scienze della Natura e dell'Uomo", curriculum "Conservazione e gestione della natura" dal titolo: "I gamberi e la comunità di macroinvertebrati delle acque dolci del Friuli-Venezia Giulia (progetto LIFE RARITY)". Relatore: Scapini Felicita. Correlatore II: Tricarico Elena. Discussione: Aprile 2013.

17.Correlatore di Marco Anselmi. Tesi di Laurea Triennale in Scienze Naturali L 32 dal titolo: "Biodiversità entomologica nei vivai: un confronto con il paesaggio agricolo semi-naturale". Relatore: Cervo Rita. Discussione: Febbraio 2013.

18.Correlatore di Martina Duse Masin. Laurea triennale in Scienze Biologiche classe L13 dal titolo: "Il gambero invasivo *Procambarus clarkii*: analisi del comportamento sessuale nelle reti sociali". Relatore: Gherardi Francesca. Correlatore I: Aquiloni Laura. Discussione: Ottobre 2012.

19.Correlatore di Cristina Baldacci. Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo dal titolo: "Comportamento sessuale nel Punteruolo rosso delle palme (*Rhynchophorus ferrugineus*): un network di promiscuità". Relatore: Cervo Rita. Discussione: Ottobre 2012.

20.Correlatore di Silvia Mattioli. Tesi di Laurea Triennale in Scienze Biologiche Classe 13 dal titolo: "Effetti nello spazio e nel tempo dei segnali chimici che mediano la deposizione nel *Rhynchophorus ferrugineus*". Relatore: Cervo Rita. Discussione: Aprile 2012.

21.Correlatore di Irene Pepiciello. Tesi di Laurea Triennale in Scienze Biologiche Classe 13 dal titolo: "Interazioni eterosessuali e omosessuali nel maschio del punteruolo rosso delle palme (*Rhynchophorus ferrugineus*)". Relatore: Cervo Rita. Discussione: Aprile 2012.

22.Correlatore di Gianluca Stasolla. Tesi di Laurea Triennale in Scienze Naturali L 32 ex 270 dal titolo: "Biodiversità degli Scolitidae (Coleoptera: Curculionoidea) nei vivai del pistoiese". Relatore: Cervo Rita. Discussione: Dicembre 2011.

23.Correlatore di Federico Calori. Tesi di Laurea Triennale in Scienze Naturali classe 27 ex 509 dal titolo: "Comportamento sessuale del punteruolo rosso delle palme *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier, 1790)". Relatore: Cervo Rita. Discussione: Dicembre 2011.

#### **Membro del comitato scientifico del seguente convegno internazionale:**

1.Biospeleology Congress – Congresso di Biospeleologia, Dipartimento di Biologia Animale dell'Università degli Studi di Cagliari, 7-9 Aprile 2017.

#### **Partecipazione al comitato organizzatore del seguente convegno internazionale:**

1.International conference "MALIAF, Managing Alien Species for Sustainable Development of Aquaculture and Fisheries, Florence, 5-7 Novembre 2008.

#### **Partecipazione al comitato organizzatore dei seguenti convegni nazionali:**

1."Le interazioni tra cambiamento climatico e specie invasive: rischi e opportunità", l'11 Novembre 2011, Firenze, con finanziamenti della Regione Toscana.

2. "Conoscere e gestire le specie alloctone per la tutela della biodiversità", 23-24 Settembre 2010, Firenze, con finanziamenti della Regione Toscana.

#### **Attività didattica a livello universitario:**

•27 maggio 2021. Lezione su “Insetti alieni in Italia” per il corso Applied Entomology per la laurea magistrale in Crops and Plant Sciences tenuto dal Prof. Matteo Montagna, Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali (DISAA), Università degli Studi di Milano. Via Celoria 2, 20133 Milano (Italy). 1 ora.

•30 aprile 2021. Lezione su “Impatto economico e sul benessere umano delle specie aliene invasive” per il corso di Invasioni Biologiche Animali per la laurea magistrale in Conservazione e gestione della natura, tenuto dalla Dr.ssa Tricarico Elena. Corso di Laurea Magistrale - Scienze della Natura e dell'Uomo, Curriculum CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLA NATURA. 2 ore.

•14 dicembre 2020. Lezione su: Indici di Biodiversità per il Corso di B029162 – ENTOMOLOGIA GENERALE E APPLICATA, laurea in Scienze della Natura e dell'Uomo (B093), Curriculum CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLA NATURA(D28), tenuto dalla Prof.ssa Rita Cervo. 3 ore.

- 2 dicembre 2020. Lezione su “Indice Biotico Esteso (I.B.E.) e riconoscimento dei macroinvertebrati” e “Crostacei Decapodi delle Foreste Casentinesi: monitoraggio e gestione di due specie protette” per il corso di Gestione dell’Ittiofauna per la Laurea Magistrale in Scienze e ge
- 16 e 18 dicembre 2019. Lezione su “Indice Biotico Esteso (I.B.E.) e riconoscimento dei macroinvertebrati” per il corso di Gestione dell’Ittiofauna per la laurea magistrale in Scienze e Gestione delle Risorse Faunistico-Ambientali, tenuto dalla Prof. Giuliana Parisi (Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell’Ambiente (DISPAA), Università di Firenze). 4 ore.
  - 12 dicembre 2019. Lezione sulla presentazione delle attività svolte al CREA-DC di Firenze e sul controllo biologico per il Corso di B029162 – ENTOMOLOGIA GENERALE E APPLICATA, laurea in Scienze della Natura e dell’Uomo (B093), Curriculum CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLA NATURA(D28), tenuto dalla Prof.ssa Rita Cervo. 3 ore.
  - 5 dicembre 2019. Lezione su “Macroinvertebrati e Indice Biotico Esteso” per il Corso di B029162 – ENTOMOLOGIA GENERALE E APPLICATA, laurea in Scienze della Natura e dell’Uomo (B093), Curriculum CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLA NATURA(D28), tenuto dalla Prof.ssa Rita Cervo. 2 ore.
  - 30 ottobre 2019. Lezione su “Microartropodi del suolo e indici di biodiversità (QBSar)” per il Corso di B029162 – ENTOMOLOGIA GENERALE E APPLICATA, laurea in Scienze della Natura e dell’Uomo (B093), Curriculum CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLA NATURA(D28), tenuto dalla Prof.ssa Rita Cervo. 2 ore.
  - 1 aprile 2019. Lezione su “Impatto economico e sul benessere umano delle specie aliene invasive” per il corso di Invasioni Biologiche, tenuto dalla Dr.ssa Tricarico Elena e Dr. Benesperi Renato. Corso di Laurea Magistrale - Scienze della Natura e dell’Uomo, Curriculum CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLA NATURA. 2 ore.
  - 13 dicembre 2018. Lezione sulla presentazione delle attività svolte al CREA-DC di Firenze e sul controllo biologico per il Corso di B016244 - ENTOMOLOGIA, laurea in Scienze della Natura e dell’Uomo (B093), Curriculum CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLA NATURA (D28), tenuto dalla Prof.ssa Rita Cervo e dal Pr. Stefano Turillazzi. 3 ore.
  - 6 dicembre 2018. Lezione sul campo e in laboratorio su “Macroinvertebrati e Indice Biotico Esteso” per il Corso di B016244 - ENTOMOLOGIA, laurea in Scienze della Natura e dell’Uomo (B093), Curriculum CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLA NATURA (D28), tenuto dalla Prof.ssa Rita Cervo e dal Pr. Stefano Turillazzi. 2 ore.
  - 5 dicembre 2018. Lezione su “Indice Biotico Esteso (I.B.E.) e Indice di Funzionalità Fluviale (I.F.F.)” per il corso di Gestione dell’Ittiofauna per la laurea magistrale in Scienze e Gestione delle Risorse Faunistico-Ambientali, tenuto dalla Prof. Giuliana Parisi (Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell’Ambiente (DISPAA), Università di Firenze). 2 ore.
  - 10 Ottobre 2018. Lezione su “Microartropodi del suolo e indici di biodiversità (QBSar)” per il Corso di B016244 - ENTOMOLOGIA, laurea in Scienze della Natura e dell’Uomo (B093), Curriculum CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLA NATURA(D28), tenuto dalla Prof.ssa Rita Cervo e dal Pr. Stefano Turillazzi. 2 ore.
  - 6 Giugno 2018. Lezione su “Insetti alieni in Italia”, “*Popillia japonica*” e “Il punteruolo rosso delle palme: dalla biologia alle strategie di gestione” per il corso di laurea in Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde - Gestione delle avversità del verde ornamentale Mod. Parassitologia animale del verde ornamentale, Corso di laurea in Scienze della produzione e protezione delle piante - Entomologia applicata. Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia (Milano). Professori: Giuseppe Carlo Lozzia e Matteo Montagna. 2 ore.
  - 28 Maggio 2018. Lezione su “Il punteruolo rosso delle palme: dalla biologia alle strategie di gestione” per il corso di Invasioni Biologiche, tenuto dalla Prof.ssa Felicita Scapini. Corso di Laurea Magistrale - Scienze della Natura e dell’Uomo, Curriculum CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLA NATURA. 2 ore.
  - 16 Aprile 2018. Lezione su “Impatto economico e sul benessere umano delle specie aliene invasive” per il corso di Invasioni Biologiche, tenuto dalla Prof.ssa Felicita Scapini. Corso di Laurea Magistrale - Scienze della Natura e dell’Uomo, Curriculum CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLA NATURA. 2 ore.
  - 28 Marzo 2018. Lezione su “Microartropodi del suolo e indici di biodiversità (QBSar)” per il Corso di Biodiversità Animale, laurea magistrale in biologia (curriculum ambientale) tenuto dalla Prof.ssa Rita Cervo e dal Dr. Leonardo Dapporto. 2 ore.
  - 4 e 6 Dicembre 2017. Lezione sul campo e in laboratorio su “Macroinvertebrati e Indice Biotico Esteso”. Corso di Gestione dell’Ittiofauna, tenuto dalla Prof.ssa Giuliana Parisi (Corsi di Laurea Magistrale - Scienze e gestione delle risorse faunistico-ambientali). 4 ore.
  - 16 Novembre 2017. Lezione su “Metodi e ambienti di raccolta, preparazione e studio degli Insetti” e “Coleotteri” per il corso di Entomologia, tenuto dalla Prof. ssa Rita Cervo (Corsi di Laurea Magistrale - Scienze della Natura e dell’Uomo, Curriculum CONSERVAZIONE E

GESTIONE DELLA NATURA, Università degli Studi di Firenze). 2 ore.

- 30 maggio-1 giugno 2017. Esercitazione sul campo presso Metaletto, nella Riserva Biogenetica di Camaldoli, Poppi (AR). Per il corso di Conservazione e gestione delle risorse faunistiche, Corso di laurea magistrale: Scienze della Natura e dell'Uomo, tenuto dalla Dr. Elena Tricarico e per il corso di Conservazione della fauna, Corso di Laurea Magistrale: Scienze e gestione delle risorse faunistico-ambientali, tenuto dal Dr. Marco Zaccaroni e dalla Dr. Elena Tricarico. L'esercitazione ha previsto campionamenti con varie tecniche su insetti, crostacei e altri invertebrati, micro-mammiferi, pipistrelli, anfibi e rettili.
- 17 maggio 2017. Lezione su "Artropodi alieni in Italia" e "Il punteruolo rosso delle palme: dalla biologia alle strategie di gestione" per il corso di laurea in Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde - Gestione delle avversità del verde ornamentale Mod. Parassitologia animale del verde ornamentale, Corso di laurea in Scienze della produzione e protezione delle piante - Entomologia applicata. Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia (Milano). Professori: Giuseppe Carlo Lozzia e Matteo Montagna. 2 ore.
- 10 maggio 2017. Lezione su "I microhabitat degli alberi e la fauna associata" per il Corso di Biodiversità Animale, laurea magistrale in biologia (curriculum ambientale) tenuto dalla Prof.ssa Rita Cervo. 2 ore.
- 8 maggio 2017. Lezione su "Il punteruolo rosso delle palme: dalla biologia alle strategie di gestione" per il corso di Invasioni Biologiche, tenuto dalla Prof.ssa Felicita Scapini. Corso di Laurea Magistrale - Scienze della Natura e dell'Uomo, Curriculum CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLA NATURA. 1 ora.
- 3 maggio 2017. Lezione su "Arachnida "minori" Fabio Cianferoni (Opiliones, Palpigradi), Giuseppe Mazza (Pseudoscorpiones, Solifugae), Filippo Ceccolini (Amblypygi, Telyphonida, Schizomida, Ricinulei). Introduzione alla sistematica degli Artropodi terrestri. FIRENZE, 2-5 maggio 2017, "La Specola" – via Romana 17. 1 ora.
- 10 e 12 aprile 2017. Lezione pratica e teorica su "Macroinvertebrati dei corsi d'acqua italiani e I.B.E." per il Corso di Biodiversità Animale, laurea magistrale in biologia (curriculum ambientale) tenuto dalla Prof.ssa Rita Cervo. 4 ore.
- 28 marzo 2017. Lezione su "Impatto economico e sul benessere umano delle specie aliene invasive" per il corso di Invasioni Biologiche, tenuto dalla Prof.ssa Felicita Scapini. Corso di Laurea Magistrale - Scienze della Natura e dell'Uomo, Curriculum CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLA NATURA. 2 ore.
- 15 Marzo 2017. Lezione su "Microartropodi del suolo e indici di biodiversità (QBSar)" per il Corso di Biodiversità Animale, laurea magistrale in biologia (curriculum ambientale) tenuto dalla Prof.ssa Rita Cervo e dal Dr. Leonardo Dapporto. 2 ore.
- 3 Novembre 2016. Lezione su "Indice Biotico Esteso (I.B.E.) e Indice di Funzionalità Fluviale (I.F.F.)" per il corso di Gestione dell'Ittiofauna per la laurea magistrale in Scienze e Gestione delle Risorse Faunistico-Ambientali, tenuto dalla Prof. Giuliana Parisi (Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente (DISPA), Università di Firenze). 2 ore.
- 13 maggio 2016. "Metodi di campionamento e caricamento dati su piattaforme web (GBIF, iNaturalist)". Corso di Ecofisiologia e cambiamenti climatici, laurea magistrale in Biologia tenuto dal Dott. Leonardo Dapporto. 2 ore.
- 27-29 maggio 2016. Esercitazione sul campo presso Metaletto, nella Riserva Biogenetica di Camaldoli, Poppi (AR). Per il corso di Conservazione e gestione delle risorse faunistiche, Corso di laurea magistrale: Scienze e gestione delle risorse faunistico-ambientali tenuto dalla Dr. Elena Tricarico e dal Dr. Marco Zaccaroni. L'esercitazione ha previsto campionamenti con varie tecniche su insetti, crostacei e altri invertebrati, micro-mammiferi, pipistrelli, anfibi e rettili.
- 25 maggio 2016. Field work in the Maremma Nature Park. DEST Training Course "Entomological Research in Protected Areas". Firenze, 23-27 Maggio 2016.
- 23 maggio 2016. Lezione su "The problem of alien species". DEST Training Course "Entomological Research in Protected Areas". Firenze, 23-27 Maggio 2016. 2 ore.
- 18 maggio 2016. Lezione su "Nematodi" per il corso di Parassitologia, tenuto dalla Prof.ssa Felicita Scapini. Corso di Laurea Magistrale - Scienze della Natura e dell'Uomo, Curriculum CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLA NATURA. 2 ore.
- 11 maggio 2016. Lezione su "Artropodi alieni in Italia: il caso del punteruolo rosso delle palme" per il corso di laurea in Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde - Gestione delle avversità del verde ornamentale Mod. Parassitologia animale del verde ornamentale, Corso di laurea in Scienze della produzione e protezione delle piante - Entomologia applicata. Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia (Milano). Professori: Giuseppe Carlo Lozzia e Matteo Montagna. 2 ore.
- 9 maggio 2016. Lezione sul "Il punteruolo rosso delle palme, *Rhynchophorus ferrugineus*" per il corso di Invasioni Biologiche, tenuto dalla Prof.ssa Felicita Scapini. Corso di Laurea Magistrale - Scienze della Natura e dell'Uomo, Curriculum CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLA

NATURA. 1 ora.

- 1 Marzo 2016-30 Aprile 2017. Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa per il conferimento di incarico di insegnamento del corso di Biodiversità animale (BIO/05) per gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Biologia, 24 ore (3 CFU). Sede del corso: Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Firenze.
- 2 Dicembre 2015. Lezione su "Indice Biotico Esteso (I.B.E.) e Indice di Funzionalità Fluviale (I.F.F.)" per il corso di Gestione dell'Ittiofauna per la laurea magistrale in Scienze e Gestione delle Risorse Faunistico-Ambientali, tenuto dalla Prof. Giuliana Parisi (Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente (DISPAA), Università di Firenze). 2 ore.
- 4 Novembre 2015. Lezione su "Metodi e ambienti di raccolta, preparazione e studio degli Insetti" e "Coleotteri" per il corso di Entomologia generale, tenuto dalla Dott. ssa Rita Cervo (Corso di Laurea magistrale in Scienze Naturali, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Firenze). 2 ore.
- 14 Settembre 2015. Lezione su "Metodi e ambienti di raccolta, preparazione e studio degli Insetti". Corso "Introduzione alla sistematica degli Insetti italiani", organizzato: Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Gruppo Entomologico Toscano, Associazione Nazionale Musei Scientifici – Progetto CollMap, Centro Tematico Collezioni di Lifewatch Italia. Firenze – 14-18 Settembre 2015. 1 ora.
- 18 Maggio 2015. Lezione su "The problem of alien insects", "E.B.I. (Extended Biotic Index)" e "QBS index". DEST Training Course "Entomological Research in Protected Areas". Firenze, 18-22 Maggio 2015. 2 ore.
- 13 aprile 2015. Lezione su "Microartropodi del suolo e indici di biodiversità (QBSar)" per il Corso di Biodiversità Animale, laurea magistrale in biologia (curriculum ambientale) tenuto dalla Dott.ssa Rita Cervo e dal Dr. Stefano Cannicci. 2 ore.
- 15 Aprile 2014. Lezione su "Macroinvertebrati dei corsi d'acqua italiani e I.B.E." per il Corso di Biodiversità Animale, laurea magistrale in biologia (curriculum ambientale) tenuto dalla Dott.ssa Rita Cervo e dal Dr. Stefano Cannicci. 4 ore.
- 8 Settembre 2014. "Metodi e ambienti di raccolta, preparazione e studio dei Coleotteri". Corso di Tassonomia dei Coleotteri italiani, Firenze organizzato da ANMS - Associazione Nazionale Musei Scientifici e Museo di Storia Naturale di Firenze all'interno del progetto Coll Map - Legge 6/2000 – 2013. 1 ora.
- 12 Maggio 2014. Lezione su "The problem of alien species". DEST Training Course "Entomological Research in Protected Areas". Firenze, 12-16 Maggio 2014. 1 ora.
- 2 e 7 Aprile 2014. Lezione su "Macroinvertebrati dei corsi d'acqua italiani e I.B.E." per il Corso di Biodiversità Animale, laurea magistrale in biologia (curriculum ambientale) tenuto dalla Dott.ssa Rita Cervo e dal Dr. Stefano Cannicci. 4 ore.
- 31 Marzo 2014. Lezione su "Microartropodi del suolo e indici di biodiversità (QBSar)" per il Corso di Biodiversità Animale, laurea magistrale in biologia (curriculum ambientale) tenuto dalla Dott.ssa Rita Cervo e dal Dr. Stefano Cannicci. 2 ore.
- 14 Novembre 2013. Lezione sui "Coleotteri", "Gli Insetti alieni" e su "Raccolta, smistamento, preparazione e determinazione di materiale entomologico" per il corso di Entomologia generale, tenuto dalla Dott.ssa Rita Cervo (Corso di Laurea in Scienze Naturali, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Firenze). 2 ore.
- 14 Maggio 2013. Lezione su "The problem of alien species". DEST Training Course "Entomological Research in Protected Areas". Firenze, 13-17 Maggio 2013. 1 ora.
- 8 Maggio 2013. Lezione su "Il punteruolo rosso delle palme". Corso di perfezionamento post-laurea STRIVE: Strategie e metodi per la gestione delle specie alloctone invasive. Firenze, 15-19 aprile, 6-10 maggio, 3-7 giugno 2013. 1 ora.
- 6 Maggio 2013. Lezione su: "Gli agenti di epizoozie per il controllo degli insetti invasivi". Corso di perfezionamento post-laurea STRIVE: Strategie e metodi per la gestione delle specie alloctone invasive. Firenze, 15-19 aprile, 6-10 maggio, 3-7 giugno 2013. 1 ora.
- 17 Aprile 2013. Lezione su: "Esempi di costi economici e impatti delle specie invasive sulla salute dell'uomo". Corso di perfezionamento post-laurea STRIVE: Strategie e metodi per la gestione delle specie alloctone invasive. Firenze, 15-19 aprile, 6-10 maggio, 3-7 giugno 2013. 1 ora.
- 30 Novembre 2012. Lezione sui "Coleotteri" e su "Raccolta, smistamento, preparazione e determinazione di materiale entomologico" per il corso di Entomologia generale, tenuto dalla Dott. ssa Rita Cervo (Corso di Laurea in Scienze Naturali, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Firenze). 2 ore.
- 15 Novembre 2012. Lezione su "Impatti delle specie invasive sulla salute dell'uomo". Corso di Laurea in Scienze e Gestione delle Risorse Faunistiche Ambientali. Corso di Conservazione della Fauna tenuto dalla Prof.ssa Francesca Gherardi. 2 ore.
- 18 Ottobre 2012. Lezione su "Macroinvertebrati e indici di qualità delle acque". Corso di Laurea

- in Scienze e Gestione delle Risorse Faunistiche Ambientali. Corso di Conservazione della Fauna tenuto dalla Prof.ssa Francesca Gherardi. 1 ora.
- 28-30 Maggio 2012. Escursione all'isola d'Elba. Campionamento e riconoscimento di specie alloctone animali e vegetali. Corso di perfezionamento post-laurea STRIVE: Strategie e metodi per la gestione delle specie alloctone invasive. Firenze, 7-30 maggio 2012.
  - 25 Maggio 2012. Lezione su "Il punteruolo rosso delle palme. Dalla biologia alle strategie di gestione". Corso di perfezionamento post-laurea STRIVE: Strategie e metodi per la gestione delle specie alloctone invasive. Firenze, 7-30 maggio 2012. 1 ora.
  - 16 Maggio 2012. Lezione su "The impact of alien species". DEST Training Course "Entomological Research in Protected Areas". Firenze, 14-18 Maggio 2012. 1 ora.
  - 8 Maggio 2012. Lezione su "Impatti delle specie invasive sulla salute dell'uomo". Corso di perfezionamento post-laurea STRIVE: Strategie e metodi per la gestione delle specie alloctone invasive. Firenze, 7-30 maggio 2012. 2 ore.
  - 15 Febbraio 2012. Lezione su "Insetti alloctoni". Master in "Gestione e Conservazione dell'Ambiente e della Fauna". 2 ore.
  - 30 Novembre 2011. Lezione sulle "Aree protette" per il corso di Conservazione della fauna, tenuto dalla Dott.ssa Francesca Gherardi (corso di Laurea magistrale in Scienze e Gestione delle risorse faunistiche, facoltà di Agraria, Università di Firenze). 1 ora.
  - 15 Novembre 2011. Lezione sui "Coleotteri" e su "Raccolta, smistamento, preparazione e determinazione di materiale entomologico" per il corso di Entomologia generale, tenuto dalla Dott. ssa Rita Cervo (Corso di Laurea in Scienze Naturali, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Firenze). 2 ore.
  - 17 Dicembre 2009. Presentazione delle ricerche sugli insetti, in particolare sullo studio della specie invasiva *Rhynchophorus ferrugineus* per il corso di Entomologia generale, tenuto dalla Dott. ssa Rita Cervo (Corso di Laurea in Scienze Naturali, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Firenze). 1 ora.
  - 10 Dicembre 2009. Lezione sui "Coleotteri" per il corso di Entomologia generale, tenuto dalla Dott. ssa Rita Cervo (Corso di Laurea in Scienze Naturali, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Firenze). 1 ora.
  - 26 Novembre 2009. "La conservazione di specie e habitat degli ambienti umidi del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna, risultati delle ricerche del 2009" per il corso di Conservazione della fauna, tenuto dalla Dott.ssa Francesca Gherardi (corso di Laurea magistrale in Scienze e Gestione delle risorse faunistiche, facoltà di Agraria, Università di Firenze). 1 ora.
  - 23 Novembre 2009. "La conservazione di specie e habitat degli ambienti umidi del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna, risultati delle ricerche del 2009" per il corso di Conservazioni delle risorse naturali, Modulo Conservazione e gestione delle risorse faunistiche tenuto dalla Dott.ssa Francesca Gherardi (Scienze Naturali, laurea specialistica in Conservazione e gestione della natura, Università di Firenze). 1 ora.
  - 2, 9 Novembre 2009. Laboratorio di Biologia Sperimentale (Scienze Biologiche) tenuto dalla Dott.ssa Rita Cervo:
    - Riconoscimento dei microrganismi dell'acqua dolce (5 ore);
    - Osservazione dei principali taxa di invertebrati che vivono nel terriccio (5 ore).
  - 15 Aprile 2009. Lezione sui "Coleotteri" per il corso di Entomologia generale, tenuto dalla Dott. ssa Rita Cervo (Corso di Laurea in Scienze Naturali, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Firenze). 1 ora.
  - 27 Marzo 2009. Lezione su "Raccolta, smistamento, preparazione e determinazione di materiale entomologico" per il corso di Entomologia generale, tenuto dalla Dott.ssa Rita Cervo (Corso di Laurea in Scienze Naturali, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Firenze). 1 ora.
  - 10 Marzo 2009. Lezione su "La conservazione di specie e habitat degli ambienti umidi del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna, risultati delle ricerche del 2008" per il corso di Conservazione e gestione delle risorse faunistiche, tenuto dalla Dott.ssa Francesca Gherardi (Scienze Naturali, Laurea magistrale in Conservazione e gestione della natura, Università di Firenze). 1 ora.
  - 1 Aprile 2008. Lezione su "La conservazione di specie e habitat degli ambienti umidi del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna" per il corso di Zoocenosi e conservazione della fauna, tenuto dalla Dott.ssa Francesca Gherardi (Corso di Laurea in Scienze Naturali, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Firenze). 1 ora.
  - 28 Gennaio 2008. Lezione sui "Coleotteri" per il corso di Entomologia generale, tenuto dalla Dott.ssa Rita Cervo (Corso di Laurea in Scienze Naturali, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Firenze). 1 ora.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento generale per la protezione dei dati personali n. 2016/679 (General Data Protection Regulation o GDPR).

Firenze, 13/10/2021

FIRMA.....