

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MARLETTA ALESSANDRO**
 Residenza **VIA CARDÌ, 6/C – 95123 CATANIA**
 Domicilio **SALITA POGGIO, 19 - 18038 SANREMO (IM)**
 Telefono **333 9759680**
 Fax
 E-mail **a_marletta@yahoo.it ; PEC: alessandro.marletta01@pec.it**
 Cod. fiscale **MRLLSN75L19C351H**
 Nazionalità **Italiana**
 Data di nascita **19/07/1975 (CATANIA)**

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	01/09/2018 – a tutt'oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	MIUR – Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - Viale Trastevere, 76°, 00153 Roma
• Tipo di azienda o settore	Istruzione
• Tipo di impiego	Docenza a tempo indeterminato nella scuola secondaria di II grado.
• Principali mansioni e responsabilità	Docente di Scienze naturali A-50 (C.d.C. ex A060) presso il Liceo Statale "G.D. Cassini" (Sanremo, IM)
• Date (da – a)	01/09/2017 – 31/08/2018
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	MIUR – Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - Viale Trastevere, 76°, 00153 Roma
• Tipo di azienda o settore	Istruzione
• Tipo di impiego	Docenza a tempo indeterminato nella scuola secondaria di II grado.
• Principali mansioni e responsabilità	Docente di Scienze naturali A-50 (C.d.C. ex A060) presso l'Istituto di Istruzione Superiore "C. Colombo" (Sanremo, IM)
• Date (da – a)	17/10/2016 – 30/06/2017
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	MIUR – Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - Viale Trastevere, 76°, 00153 Roma
• Tipo di azienda o settore	Istruzione
• Tipo di impiego	Docenza a tempo determinato nella scuola secondaria di II grado.
• Principali mansioni e responsabilità	Docente di Scienze naturali A-50 (C.d.C. ex A060) presso il Liceo Statale "C. Amoretti" (sede di Sanremo, IM).

• Date (da – a)	22/09/2016 – 16/10/2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	MIUR – Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca- Viale Trastevere, 76°, 00153 Roma
• Tipo di azienda o settore	Istruzione
• Tipo di impiego	Docenza a tempo determinato nella scuola secondaria di II grado.
• Principali mansioni e responsabilità	Docente di Scienze naturali (C.d.C. ex A060) presso l’Istituto di Istruzione Superiore “Ruffini – Aicardi” (Arma di Taggia).

• Date (da – a)	14/09/2015 – 30/06/2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	MIUR – Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca- Viale Trastevere, 76°, 00153 Roma
• Tipo di azienda o settore	Istruzione
• Tipo di impiego	Docenza a tempo determinato nella scuola secondaria di II grado.
• Principali mansioni e responsabilità	Docente di Scienze naturali e Geografia (C.d.C. A060) presso l’Istituto di Istruzione Superiore “Ruffini – Aicardi” (sede di Sanremo, IM) e il Liceo Amoretti (sede di Sanremo, IM).

• Date (da – a)	22/09/2014 – 09/07/2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	MIUR – Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca- Viale Trastevere, 76°, 00153 Roma
• Tipo di azienda o settore	Istruzione
• Tipo di impiego	Docenza a tempo determinato nella scuola secondaria di II grado.
• Principali mansioni e responsabilità	Docente di Scienze naturali (C.d.C. A060) presso l’Istituto di Istruzione Superiore “C. Colombo” (sede di Sanremo, IM) e il Liceo “G. D. Cassini” di Sanremo (IM).

• Date (da – a)	21/02/2014 – 19/09/2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.R.A.M.IEFP – Catania (Associazione Regionale Arti Mestieri Istruzione e Formazione Professionale), V.le XX Settembre, 11 - Catania
• Tipo di azienda o settore	Istruzione
• Tipo di impiego	Docenza nei percorsi regionali di Istruzione e Formazione dell’Obbligo Scolastico (DDG 7144 del 23/12/2013)
• Principali mansioni e responsabilità	Docente di Chimica e Merceologia (C.d.C. A060).

• Date (da – a)	01/02/2014 – 02/05/2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Catania – Piazza Università 2, Catania
• Tipo di azienda o settore	Università
• Tipo di impiego	Prestazione d’opera occasionale “ <i>intuitu personae</i> ”
• Principali mansioni e responsabilità	Esperto per il completamento dell’Isola di Biologia della Città della Scienza ed, in particolare, per l’allestimento degli exhibit relativi alla biodiversità animale con collezioni provenienti dal Museo di Zoologia di Ateneo.

• Date (da – a)	Anno accademico 2013/2014 (da 13/12/2013 al 22/09/2014)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Catania – Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali Via Androne 81, Catania
• Tipo di azienda o settore	Università
• Tipo di impiego	Docente a contratto - Prestazione d’opera intellettuale Co.Co.Co.
• Principali mansioni e responsabilità	Corso di didattica integrativa in Zoologia Generale (Bio/05) - Corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali e Naturali – 1° anno, I semestre

• Date (da – a)	Anni accademici 2012/2013- 2013/2014 (da 21/02/2013 al 22/09/2014)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Catania – Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali Via Androne 81, Catania
• Tipo di azienda o settore	Università
• Tipo di impiego	Docente a contratto - Prestazione d’opera intellettuale Co.Co.Co.
• Principali mansioni e responsabilità	Corso di didattica integrativa in Ecotossicologia (Bio/07) - Corso di Laurea magistrale in Biodiversità e qualità dell’ambiente, 2°anno, I semestre

• Date (da – a)	01/03/2012 – 29/04/2012
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Catania – Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali Via Androne 81, Catania
• Tipo di azienda o settore	Università - Ricerca
• Tipo di impiego	Contratto collaborazione occasionale “ <i>intuitu personae</i> ”
• Principali mansioni e responsabilità	Raccolta ed avvio dell'allevamento in sede di elementi dell'entomofauna psammofila vivente in alcuni habitat del deserto Namib, nell'ambito del progetto di ricerca “Ricerche ecologiche, etologiche ed eco-etologiche sulla fauna di ambienti sabbiosi costieri e desertici”

• Date (da – a)	25/02/2012 – 16/03/2012
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Convitto Nazionale “ <i>Mario Cutelli</i> ”, Scuola Elementare - Scuola Media - Liceo Classico Europeo Via Vittorio Emanuele 56, 95131 Catania
• Tipo di azienda o settore	pubblica istruzione
• Tipo di impiego	Docente (Contratto di prestazione d'opera intellettuale occasionale)
• Principali mansioni e responsabilità	Docenza nell'ambito del progetto PON ai sensi dell'art. 9 Del C.C.N.L.: “ <i>Mondo degli insetti: un esempio di sostenibilità solidale</i> ”, modulo Entomologia

• Date (da – a)	21/03/2011 – 31/12/2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Archimede Servizi Soc. Coop., via Nicola Fabrizi 21, Catania
• Tipo di azienda o settore	Università - Istruzione
• Tipo di impiego	Contratto a tempo determinato
• Principali mansioni e responsabilità	Gestione Casa delle Farfalle e Museo di Zoologia del Dipartimento di Biologia di Catania, incluse visite guidate

• Date (da – a)	01/02/2011 – 28/02/2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Archimede Servizi Soc. Coop., via Nicola Fabrizi 21, Catania
• Tipo di azienda o settore	Università - Istruzione
• Tipo di impiego	Prestazione occasionale
• Principali mansioni e responsabilità	Gestione Casa delle Farfalle e Museo di Zoologia del Dipartimento di Biologia di Catania, incluse visite guidate

• Date (da – a)	04/10/2010 – 04/11/2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Biologia Animale “M. La Greca”, Via Androne 81, Catania
• Tipo di azienda o settore	Università - Ricerca
• Tipo di impiego	Collaboratore scientifico (Co. Co. Co.)
• Principali mansioni e responsabilità	Riorganizzazione della ostensione della collezione didattica in particolare degli invertebrati terrestri e del laboratorio di allevamento di artropodi rispettivamente allocati nel museo di zoologia e nella “casa delle farfalle” del Dipartimento

• Date (da – a)	04/01/2010 – 04/01/2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Catania, Piazza Università 2, Catania
• Tipo di azienda o settore	Università - Ricerca
• Tipo di impiego	Assegno di ricerca
• Principali mansioni e responsabilità	Studio delle metodologie didattiche per il trasferimento delle conoscenze sull'evoluzione e sulla biologia degli animali agli insegnanti di materie biologiche

• Date (da – a)	01/04/2009 – 30/06/2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Biologia Animale “M. La Greca”, Via Androne 81, Catania
• Tipo di azienda o settore	Università - Ricerca
• Tipo di impiego	Collaboratore scientifico (Co. Co. Co.)
• Principali mansioni e responsabilità	Studio della filogenesi del genere <i>Thoracochirus</i> (Insecta, Coleoptera)

• Date (da – a)	03/04/2009 – 28/04/2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	3° Istituto Superiore di Lentini "Alaimo"
• Tipo di azienda o settore	pubblica istruzione
• Tipo di impiego	Docente (Contratto di prestazione d'opera intellettuale occasionale)
• Principali mansioni e responsabilità	Docenza nell'ambito del progetto PON: obiettivo C Azione C1-Scienze (La Terra un pianeta da esplorare – Cod. 1420)

• Date (da – a)	10/08/2005 – 31/10/2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Catania, Piazza Università 2, Catania
• Tipo di azienda o settore	Università - Ricerca
• Tipo di impiego	Collaboratore scientifico (Co.Co.Co.)
• Principali mansioni e responsabilità	Collaboratore scientifico (esperto in entomofauna tropicale) nell'ambito dell'iniziativa 07-"Museo di Zoologia e Casa delle Farfalle" del Progetto Coordinato delle Università di Catania e Lecce, presso il Dipartimento di Biologia Animale "M. La Greca" di Catania

• Date (da – a)	01/04/2007 – 31/08/2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Biologia Animale "M. La Greca", Via Androne 81, Catania
• Tipo di azienda o settore	Università - Ricerca
• Tipo di impiego	Collaboratore scientifico (Co.Co.Co.)
• Principali mansioni e responsabilità	Realizzazione e gestione degli allevamenti di numerose specie di Insetti presso i laboratori del Dipartimento di Biologia Animale

• Date (da – a)	10/06/2005 - 20/09/2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Catania, Piazza Università 2, Catania
• Tipo di azienda o settore	Università - Ricerca
• Tipo di impiego	Tutoraggio
• Principali mansioni e responsabilità	Tutoraggio per gli studenti di Scienze Ambientali, discipline Biologia Generale e Zoologia sistematica, A.A. 2004/2005

• Date (da – a)	04/2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Scientifico Statale G. Galilei - Catania
• Tipo di azienda o settore	Pubblica istruzione
• Tipo di impiego	Tutoraggio Corso IFTS (c/o Dipartimento di Biologia Animale, Catania)

• Date (da – a)	03/2002
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Biologia Animale "M. La Greca", Via Androne 81, Catania
• Tipo di azienda o settore	Università - Ricerca
• Tipo di impiego	Collaboratore scientifico (Co.Co.Co.)
• Principali mansioni e responsabilità	Allestimento e preparazione della collezione didattica di invertebrati terrestri del Dipartimento di Biologia Animale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	dal 23/11/2012 al 30/07/2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Catania - Tirocinio formativo attivo (TFA) (art. 10 del decreto n. 249 del MIUR del 10/09/2010).
• Principali Materie/Competenze Professionali Apprese	Scienze biologiche, Scienze della terra, Chimica, Pedagogia, Didattica, tirocinio a scuola
• Qualifica conseguita	Abilitazione all'insegnamento di Scienze Naturali, Chimica, Geografia, Microbiologia nella scuola secondaria di secondo grado (Classe ex A060)

• Date (da – a)	22/11/2010 - 10/12/2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Catania - Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Biologo
• Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo

• Date (da – a)	29/01/2003 - 21/02/2007
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dottorato di Ricerca in Biologia Evoluzionistica - XVIII Ciclo (Università degli Studi di Catania)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Biologia evoluzionistica, entomologia, Zoologia sistematica, Ecologia.
Titolo tesi	Revisione del genere <i>Thoracochirus</i> Bernhauer 1903 (Insecta, Coleoptera, Staphylinidae)
• Qualifica conseguita	Dottore di Ricerca in Biologia Evoluzionistica

• Date (da – a)	10/1994 - 13/12/2001
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laurea in Scienze Biologiche – Indirizzo Bio-Ecologico (Università degli Studi di Catania)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Zoologia, Entomologia, Botanica, Ecologia, Genetica, Biochimica, Fisiologia generale
Titolo tesi	Le specie del genere <i>Raptrix</i> Terra 1995 (Insecta, Mantodea). Un esempio di speciazione parapatrica?
• Qualifica conseguita	Dottore in Scienze Biologiche – voto 110/110 e lode

• Date (da – a)	A.S. 1989/90 - 1993-94
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Classico Statale N. Spedalieri, Catania
• Qualifica conseguita	Diploma di Maturità Classica – voto 58/60

PARTECIPAZIONE A PROGETTI EUROPEI

• Date (da – a)	04/2018 - 05/2018
• Tipo di progetto	PON FSE “Potenziamento dei percorsi di alternanza scuola lavoro”
• Titolo e codice progetto	“La lingua inglese per affrontare il mondo globalizzato” Codice Identificativo del Progetto: 10.2.5.B-FSEPON-LI-2017-4 Codice Unico di Progetto (C.U.P.): C65B17000180007
• tipo attività svolta	Tutor aggiuntivo esterno (durante stage di studenti dell'IIS Colombo di Sanremo in UK).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE – ALTRI ATTESTATI E CORSI FREQUENTATI

• Date (da – a)	13/03/2017 - 05/04/2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di aggiornamento per docenti su “Ecologia dei corsi d’acqua” (unità formativa di 18 ore) Presso Polo tecnologico Imperiese (Imperia)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Didattica dell'ecologia dei corsi d’acqua, con particolare attenzione a quelli della provincia di Imperia.
• Qualifica conseguita	Attestato di conseguimento di unità formativa.

• Date (da – a)	aprile 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di formazione per docenti in materia di sicurezza (durata 12 ore), presso il Liceo Statale “C. Amoretti” (Imperia).
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tematiche in materia di sicurezza sul lavoro
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione

• Date (da – a)	01/10/2012 - 12/10/2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di Addestramento su Spettrometria di massa applicata alla cromatografia sul sistema Varian GC/LC-MS 320. Presso Dip. Sc. Biologiche, Geologiche ed Ambientali – Sez. Biologia Animale, Via Androne 81, Catania
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tecniche di introduzione campione a mezzo SPME (Solid phase micro-extraction). Sviluppo metodologie analitiche su campioni di secrezioni di cavallette tropicali (<i>Aularches miliaris</i>)
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione.
• Date (da – a)	21/09/2011 - 26/10/2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	XXII Corso di Introduzione alla Speleologia – Corso di 1° livello Centro Speleologico Etneo (via Valdisavioia 3, Catania)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Biospeleologia, materiali e tecniche di progressione in grotta, vulcanospeleologia, carsismo e speleogenesi, soccorso in grotta, cavità artificiali, cartografia e rilievo topografico, esercitazioni pratiche in diverse grotte carsiche e vulcaniche, forre e pareti di roccia.
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione riconosciuto dalla Commissione Nazionale Scuole di Speleologia della Società Speleologica Italiana.
• Date (da – a)	01/09/2003 – 07/09/2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	International Course of Cladistics. Advanced Course. DiSTeBA (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali) – Università degli Studi di Lecce
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Cladistica, filogenesi, sistematica, evoluzione biologica
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

[Indicare il livello: eccellente]
 [Indicare il livello: eccellente]
 [Indicare il livello: buona]

CAPACITÀ E COMPETENZE –
 ESPERIENZA PROFESSIONALE
 NEL SETTORE DIDATTICO-
 SCIENTIFICO

- culture della materia per gli insegnamenti del settore scientifico-disciplinare BIO/07 “Ecologia” del Corso di Laurea in Scienze Biologiche
- culture della materia per gli insegnamenti del settore scientifico-disciplinare BIO/05 “Zoologia” del Corso di Laurea in Scienze Biologiche
- culture della materia per gli insegnamenti di “Entomologia” del Corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali
- membro della commissione di esame dell’insegnamento “Entomologia Applicata” del Corso di Laurea in Scienze Ambientali dall’AA 2007/2008 all’A.A. 2013/2014
- presenza nel progetto di ricerca di Ateneo (ex 60%) settore Bio 05 dal titolo “Morfologia, sistematica e biogeografia di Mantidi ed Heteroptera” dal 2001 al 2014
- presenza nel progetto di ricerca di Ateneo (ex 60%) settore Bio 07 dal titolo “Ricerche ecologiche, etologiche ed eco-etologiche sulla fauna di ambienti sabbiosi costieri e desertici” dal 2007 al 2014.
- competenze museali: identificazione e preparazione di esemplari di insetti (smistamento, montaggio su cartellini entomologici, preservazione in alcool, preparazione di cartellini entomologici), tecniche di micro-dissezione (rimozione dei genitali e apparato boccale, trattamento in KOH e montaggio in balsamo del Canada), gestione di database di collezioni entomologiche.

- visite guidate a studenti universitari e studenti di scuole di ogni ordine e grado presso il Museo di Zoologia e “Casa delle Farfalle” del Dipartimento di Biologia Animale di Catania
- esercitazioni e laboratori per gli studenti del corso di “Entomologia” (Laurea in Scienze Naturali, Università di Catania), A.A 2001/2002, 2002/2003.
- esercitazioni e laboratori riguardanti “*Tecniche di allevamento degli insetti in cattività*” per gli studenti del corso di “Laboratorio di metodologie zoologiche”, (Laurea in Scienze Ambientali, Università di Catania), A.A. 2003/2004.
- esercitazioni e laboratori per gli studenti dei corsi di “Entomologia applicata” ed “Entomologia” (Laurea in Scienze Ambientali e Scienze Ecologiche, Università di Catania), dall’A.A. 2003/2004 all’A.A. 2013/2014.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Ottima conoscenza dei software Office, Photoshop e affini

- LOMBARDO F., **MARLETTA A.** – Sistematica ed evoluzione delle specie del genere *Raptrix* Terra 1995 (Insecta, Mantodea). Atti 63° Congresso UZI, Rende (CS) (2002), pag. 103-104
- LOMBARDO F., **MARLETTA A.** - Remarks on the genus *Raptrix* Terra 1995 (Mantodea, Acontiothespinae) with a description of two new species - Journal of Orthoptera Research 2004 13(1):21-33;
DOI: [http://dx.doi.org/10.1665/1082-6467\(2004\)013\[0021:ROTGRT\]2.0.CO;2](http://dx.doi.org/10.1665/1082-6467(2004)013[0021:ROTGRT]2.0.CO;2)
- PILATO G., **MARLETTA A.** et alii – The clade Ecdysozoa, perplexities and questions - Zoologischer Anzeiger – Vol. 244, Issue 1, 15 August 2005, pag. 43-50;
DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jcz.2005.04.001>
- MARLETTA A.**, PUMA T. – Interazione tra i bruchi di tre specie neotropicali di Heliconinae (Lepidoptera, Nymphalidae) e l'Imenottero Formicidae oloartico *Lasius alienus* (Foerster, 1850) - Atti del "22° Convegno Nazionale della Società Italiana di Etologia", ERICE, 18-22/09/2006, Pag. 47
- MARLETTA A.** – La Casa delle Farfalle dell'Università di Catania – Grifone, anno XVII n. 3(93), Giugno 2008, pag. 11-12
- MARLETTA A.** – Gli insetti. Come allevarli – Grifone, anno XVII n. 6(96), Dicembre 2008, pag. 4
- MARLETTA A.** – Allevare insetti. 2. L'allevamento del Fasmide *Eurycnema goliath* (Gray) – Grifone, anno XVIII n. 1(97), 28 febbraio 2008, pag. 6
- MARLETTA A.** – L'allevamento dello scarabeo rinoceronte *Oryctes nasicornis* (L.) Grifone, anno XVIII n. 4(100), 31 agosto 2009, pag. 4
- MARLETTA A.** – L'allevamento in cattività della Sfinge dell'Oleandro (*Daphnis nerii*) - Grifone, anno XIX n. 2(103), 30 aprile 2010, pag. 10
- MARLETTA A.** – L'allevamento in cattività delle farfalle neotropicali del genere *Heliconius* (Nymphalidae Heliconiinae) - Grifone, anno XIX n. 3(104), Giugno-Agosto 2010, pag. 3-4
- MARLETTA A.** – L'allevamento di *Gromphadorhina portentosa* (Shaum), un'insolita blatta del Madagascar - Grifone, anno XX n. 1(106), 28 febbraio 2011, pag. 5
- MARLETTA A.** – L'allevamento di *Greta oto* (Hewitson), un caratteristico lepidottero dalle ali trasparenti- Grifone, anno XX n. 3(108), 30 giugno 2011, pag. 12
- M. V. BRUNDO, B. BONACCORSI, **A. MARLETTA**, D. G. M. VITALE, R. VISCUSO - Genesi degli spermatodesmi di *Tylopsis liliifolia* (Fabricius) (Orthoptera: Tettigoniidae) e loro trasferimento alle vie genitali femminili - Atti del LXXII Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana, Bologna 5-8 settembre 2011, pag. 26
- D. G. M. VITALE, M. V. BRUNDO, **A. MARLETTA**, R. VISCUSO - Organizzazione strutturale dell'apparato genitale femminile di *Euceraphis betulae* (Koch) (Homoptera: Aphidoidea)- Atti del LXXII Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana, Bologna 5-8 settembre 2011, pag. 33
- MARLETTA A.** – L'allevamento in cattività dell'*Argema mittrei* (Guérin-Meneville), la "falena cometa del Madagascar"- Grifone, anno XX n. 4-5(109), 31 ottobre 2011, pag. 20
- MARLETTA A.** – L'allevamento delle *Caligo* sp., le cosiddette "farfalle civetta"- Grifone, anno XX n. 6 (110), 31 dicembre 2011, pag. 12
- E. CONTI, G. COSTA, **A. MARLETTA**, D. VITALE, R. VISCUSO - Analisi morfologica ed ultrastrutturale delle uova in una popolazione namibiana di *Ariadna* (Araneae: Segestriidae) - Atti 73° Congresso UZI, Firenze (24-27/09/2012), pag. 90
- E. CONTI, E. BARBAGALLO, S. BATTIATO, **A. MARLETTA**, G. COSTA, F. SAMPERI - Primi risultati sulla caratterizzazione della seta di ragni Segestriidi viventi nel Namib desert. - Atti della Società dei Naturalisti e Matematici di Modena 144 (2013), pag. 21
- DE DOMENICO E, LOMBARDO D, FEDERICO C, LEOTTA C.G, **MARLETTA A**, LOMBARDO F, SACCONI S. 2013 - Molecular identification of Diptera, used in forensic investigations, by means of variable length of intronic sequences. In: Atti "Convegno Associazione Genetica Italiana 2013", Cortona 25-27 Sept 2013.
- LOMBARDO F.G., STIEWE M., IPPOLITO S., **MARLETTA A.** 2014 - A taxonomic revision of the genus *Otomantis* Bolivar, 1890 (Mantodea, Acromantinae) with description of five new species – Zootaxa, 21/05/2014; 3797 (1): 169–193, DOI: <http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3797.1.13>

- R. VISCUSO, M. V. BRUNDO, **A. MARLETTA**, D. G. M. VITALE. (2014) - Fine structure of male genital tracts of some orthopteran insects. *Acta Zoologica (Stockholm)*, *pub. online* 2 June 2014, DOI: 10.1111/azo.12084
- E. CONTI, E. BARBAGALLO, S. BATTIATO, **A. MARLETTA**, G. COSTA, F. SAMPERI. (2015) - Do habitat features affect the composition of silk proteins by Namibian arid-adapted *Ariadna* spiders (Araneae: Segestriidae)? *Italian Journal of Zoology*, *pub. online* 31/10/2014, vol. 82(1): 48-60 DOI: 10.1080/11250003.2014.975288
- D.G.M. VITALE, V. D'URSO, S. GIBILRAS, **A. MARLETTA**, A. SARDELLA, A.M. PAPPALARDO, R. VISCUSO. (2014) - Morphostructural analysis of the male reproductive system and molecular investigations by amplification and sequencing of Cytochrome Oxidase I gene in *Balclutha brevis* Lindberg, 1954 (Rhynchota: Cicadellidae) . 75° Congresso UZI 22-25/IX/2014 – Bari
- OLMI M., **MARLETTA A.**, GUGLIELMINO A. (2014) - Revision of the Australian species of *Gonatopus* group 5 (Hymenoptera: Dryinidae), with description of a new species from the Society Islands, French Polynesia – *Zootaxa*, 17/12/2014; 3895 (4): 525–546 DOI: <http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3895.4.4>
- MESSINA M., GRECH T., FIORENZA F., **MARLETTA A.**, VALENTI P., PETRALIA S. (2015) -Sulfidic spring in the gypsum karst system of Monte Conca (CL, Italy): chemistry and microbiological evidences. *International Journal of Speleology*, 05/2015; 44(2): 125-139. DOI:10.5038/1827-806X.44.2.3 Available at: <http://scholarcommons.usf.edu/ijsvol44/iss2/2>
- MARLETTA A.**, NICOLOSI G., GRECH T. (2015) - On the presence of *Campodea majorica sicula* Condé, 1957 (Insecta, Diplura, Campodeidae) in the "Abisso della Pietra Selvaggia" cave (Mount Pellegrino, Palermo, Sicily). - *Biodiversity Journal*, 2015, 6 (1): 305–308. [http://www.biodiversityjournal.com/pdf/6\(1\)_305-308.pdf](http://www.biodiversityjournal.com/pdf/6(1)_305-308.pdf)
- CONTI E., COSTA G., **MARLETTA A.**, VISCUSO R., VITALE D.G.M. (2015) - The chorion of eggs in a Namibian *Ariadna* species (Araneae: Segestriidae): morphological and SEM analyses. *Journal of Arachnology* 07/2015; 43(2):224-227 DOI: 10.1636/M14-72
- VITALE D.G.M., VISCUSO R., D'URSO V., GIBILRAS S., SARDELLA A., **MARLETTA A.**, PAPPALARDO A.M. (2015) - Morphostructural analysis of the male reproductive system and DNA barcoding in *Balclutha brevis* Lindberg 1954 (Homoptera, Cicadellidae). *Micron*, 12/2015, Vol. 79: 36-45 DOI: <http://dx.doi.org/doi:10.1016/j.micron.2015.08.002>
- OLMI M., **MARLETTA A.**, GUGLIELMINO A. & SPERANZA S. (2016) - *Protosclerogibba australis* gen. et sp. nov., new genus and species of sclerogibbid wasps (Hymenoptera: Sclerogibbidae) from South Africa. - *Zootaxa*, 1/03/2016, 4085 (1): 127–134 DOI: <http://doi.org/10.11646/zootaxa.4085.1.6>
- GALASSO P., CURCURACI N., **MARLETTA A.** (2016) – First record of *Brachytron pratense* (Müller, 1764) in Sicily (Odonata Aeshnidae). - *Biodiversity Journal*, 2016, 7 (1): 51–54.

- OLMI M., **MARLETTA A.**, GUGLIELMINO A. (2016) – Description of a new species of Embolemidae (Hymenoptera: Chrysidoidea) from Papua New Guinea, with a revision of the Australasian species.
- in : Insects of Mount Wilhelm, Papua New Guinea. Ed. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. pp. 285-306
- GUGLIELMINO A., OLMI M., **MARLETTA A.**, & SPERANZA S. (2016) - Description of the first species of *Fiorianteon* Olmi (Hymenoptera, Dryinidae) from the Afrotropical region.
- ZooKeys 632: 93–98 (2016)
DOI: 10.3897/zookeys.632.10576
- GUGLIELMINO A., OLMI M., **MARLETTA A.**, & SPERANZA S. (2017) - Description of the first species of *Gonadryinus* Olmi (Hymenoptera, Dryinidae) from the Afrotropical region.
- Zootaxa 4238 (3): 440–444
DOI: 10.11646/zootaxa.4238.3.11
- GUGLIELMINO A., OLMI M., **MARLETTA A.**, & ZAI-FU XU (2017) - Description of *Aphelopus fuscoflavus*, a new species of Dryinidae from Thailand (Hymenoptera, Chrysidoidea)
- Journal of Hymenoptera Research 57: 115–121 (2017)
DOI: 10.3897/jhr.57.12462
- GUGLIELMINO A., OLMI M., **MARLETTA A.**, & BÜCKLE C. (2017) - Larval morphology of three species of Anteoninae (Hymenoptera, Dryinidae)
- Zootaxa 4320(3):470 – 486
DOI: 10.11646/zootaxa.4320.3.4
- GUGLIELMINO A., OLMI M., **MARLETTA A.**, & SPERANZA S. (2018) - Discovery of the first species of *Dryinus* Latreille (Hymenoptera: Dryinidae) from Burmese amber
- Zootaxa 4394 (3): 443–448
DOI: 10.11646/zootaxa.4394.3.10
- GUGLIELMINO A., OLMI M., **MARLETTA A.**, & SPERANZA S. (2018) - A new species of the genus *Gonatopus* Ljungh from the USA (Hymenoptera, Dryinidae).
- ZooKeys 747: 63–69 (2018)
DOI: 10.3897/zookeys.747.24399
- GALASSO P., **MARLETTA A.**, CORSO A. (2020) - Odonata of the South-eastern swamp lakes 'Pantano Cuba' and 'Pantano Longarini' (Sicily)
- Biodiversity Journal, 2020, 11 (1): 57–64
DOI: 10.31396/Biodiv.Jour.2020.11.1.57.64
- OLMI M., GUGLIELMINO A., **MARLETTA A.**, (2020) - The first record of the Family Embolemidae (Hymenoptera: Chrysidoidea) in Réunion, with description of a new species of *Embolemus* Westwood.
- Israel Journal of Entomology, Vol. 50 (1), pp. 40–48 (2 July 2020)
DOI: 10.5281/zenodo.3928171

Comunicazioni e/o presentazione poster a congressi e meeting

- 63° Congresso Unione Zoologica Italiana, Rende (CS) 09/2002: Presentazione orale poster dal titolo: "Sistematica ed evoluzione delle specie del genere *Raptrix* Terra 1995 (Insecta, Mantodea)".
- 19th International Meeting on Biology and Systematics of Staphylinidae (19. Tagung Staphylinidae), presso il Museo di Storia Naturale di Ginevra, Svizzera, 20-23/05/2004. Presentazione orale dal titolo: "A revision of *Thoracochirus* (Staphylinidae, Osoriinae): preliminary results"
- 22° Convegno Nazionale della Società Italiana di Etologia, Erice, 18-22/09/2006. Presentazione poster dal titolo: "Interazione tra i bruchi di tre specie neotropicali di Heliconinae (Lepidoptera, Nymphalidae) e l'Imenottero Formicidae oloartico *Lasius alienus* (Foerster, 1850)"
- 5° Convegno Regionale di Speleologia, Santa Ninfa (TP), 23-24/11/2013. Presentazione orale dal titolo: "Monitoraggio faunistico e valutazione dei parametri chimico-fisici presso il sistema carsico di Monte Conca (Campofranco,CL)"

- 2nd International Congress "Speciation and Taxonomy", 16-18/05/2014, Cefalù-Castelbuono (Italy)

Presentazione orale dal titolo: On the presence of *Campodea majorica sicula* Condé, 1957 (Insecta, Diplura, Campodeidae) in the "Abisso della Pietra Selvaggia" cave (Mount Pellegrino, Palermo, Sicily).

- 3th International Congress on "Biodiversity, Mediterranean, Society", 4-6 Sept. 2015, Noto-Vendicari (Syracuse, Italy).

Presentazione orale: MESSINA F., MARLETTA A. – Ecological and sustainable management of public parks: the case of Acireale.

- 4th International Congress on Biodiversity "Man, Natural Habitats and Euro-Mediterranean Biodiversity" - Malta, 17-19th November 2017

Presentazione poster: GALASSO P., MARLETTA A., CORSO A. - Odonata of the South-eastern swamp lakes 'Pantano Cuba' and 'Pantano Longarini' (Sicily)

Soggiorni di studio/ricerca all'estero

- Svizzera, Museo di Storia Naturale di Ginevra, 3-12/12/2002 (studio di tecniche di ricostruzioni filogenetiche).

- Svizzera, Museo di Storia Naturale di Ginevra, 23/2-13/3/2004 e 19/5-4/6/2004. (Studio collezioni entomologiche di Coleotteri Staphylinidae).

- Svizzera, Museo di Storia Naturale di Ginevra, 3/10 – 11/10/2005, 27/10-12/11/2005. (Studio collezioni entomologiche di Coleotteri Staphylinidae).

- Svizzera, Museo di Storia Naturale di Ginevra, 12-19/06/2010. (Studio collezioni entomologiche di Coleotteri Staphylinidae).

Missioni scientifiche all'estero: (Esperienze di campo finalizzate al campionamento di Artropodi terrestri per scopi di ricerca scientifica).

- Madagascar, 24/2-20/3/2003 (finanziata con fondi di Ateneo CT ex 60%)

- India (Assam), 11/10/2005-26/10/2005 (finanziata con fondi del Museo di Storia Naturale di Ginevra)

- Namibia, 13/11/2007-12/12/2007 (finanziata con fondi di Ateneo CT ex 60%)

- Namibia, 18/03/2012-16/04/2012 (finanziata con fondi di Ateneo CT ex 60%)

- Tunisia, Djerba, Maggio 2013 (finanziata con fondi di Ateneo CT ex 60%)

Esperienze in qualità di estensore del progetto o collaboratore, in progetti PON

PON FESR - Laboratori Innovativi - 10.8.1.B1 Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base (Bando 37944 del 12/12/2017)



Sanremo, 26/01/2021