



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

E-mail

Nazionalità

IAMONICO DUILIO

Italiana

ESPERIENZE LAVORATIVE IN ATTO (PROGETTI DI RICERCA, COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE)

- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Collaboratori
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Collaboratori
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Collaboratori
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Marzo 2021

Instituto de Botánica Darwinion

Coordinatore: Dr. Fernando O. Zuloaga, Labardén 200, Casilla de Correo 22, B1642HYD San Isidro, Buenos Aires, Argentina

Ente pubblico, Botanica sistematica

Referente scientifico nazionale nell'ambito del progetto per la realizzazione nella Flora dell'Argentina

Revisione sistematica e tassonomica dei *taxa* di Caryophyllaceae Juss.: *Arenaria* L., *Augustea* Iamonico, *Dianthus* L., *Herniaria* L., *Holosteum* L., *Lychnis* L., *Petrorhagia* (ser.) Link, *Polycarpon* Loefl. ex L., *Sabulina* Rchb., *Sagina* L., *Saponaria* L., *Scleranthus* L., *Vaccaria* Wolf.

Da marzo 2021

Direttivo del Gruppo di Floristica della Società Botanica Italiana.

Coordinatori: Dr. Giannantonio Domina (Università di Palermo), Dr. Francesco Roma-Marzio (Università di Pisa).

Società ONLUS, Tassonomia vegetale e Botanica Sistemática

Referente scientifico nazionale nell'ambito del progetto “Taxa di dubbia presenza, non confermati o estinti della flora vascolare italiana.”

Referente regionale per il Lazio.

Da gennaio 2021

Dr. Walaa Azmey Hassan (Beni-Suef University, Botany and Microbiology Department, Beni-Suef, Egitto)

Botanica Sistemática

Cordinatore scientifico

Studio tassonomico del genere *Amaranthus* L. in Arabia Saudita.

Da gennaio 2021

Dr. Christian Zanotti (Instituto de Botánica Darwinion, Buenos Aires, Argentina)

Botanica Sistemática

Cordinatore scientifico

Studio tassonomico del genere *Arenaria* L. in Cile.

Da settembre 2020

Dr. Semir Maslo (Primary School, Lundåkerskola, Gislaved, Sweden)

Botanica Sistemática

Cordinatore scientifico

Studio tassonomico del genere *Amaranthus* L. in Bosnia ed Erzegovina.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Collaboratori 	<p>Da gennaio 2020</p> <p>Coordinatori: Prof. Pierluigi Nimis, Prof. Stefano Martellos (Università degli Studi di Trieste, Dipartimento di Scienze della Vita), Prof. Lorenzo Peruzzi (Università degli Studi di Pisa, Dipartimento di Biologia).</p> <p>Botanica Sistemática</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Collaboratore scientifico</p> <p>Responsabile della famiglia delle Amaranthaceae Juss. nell'ambito del progetto nazionale FRIDA (FRiendly IDentificAtion) per la generazione di chiavi digitali interattive alla flora vascolare italiana.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) • Collaboratori 	<p>Da novembre 2019</p> <p>Coordinatori: Prof. Venugopalan Nair Saradamma Anil Kumar, University of Kerala, Department of Botany, Kerala, India</p> <p>Collaboratore: Dr. Arya Sindu (University of Kerala, Department of Botany, Kerala, India)</p> <p>Botanica Sistemática</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) • Collaboratori 	<p>Cordinatore scientifico</p> <p>Studio tassonomico dei generi <i>Amaranthus</i> L., <i>Allmania</i> R.Br. ex Wigth, <i>Alternanthera</i> Forssk., <i>Henonia</i> Moq., <i>Indobanalia</i> A.N.Henry & B.Roy e <i>Trichuriella</i> Bennet., tramite indagini molecolari, morfologiche e morfometriche.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Collaboratori 	<p>Da settembre 2019</p> <p>Coordinatoro: Prof. Romeo Di Pietro, Università di Roma Sapienza, Facoltà di Architettura</p> <p>Prof. Dimitar Lakušić, Dr. Nevena Kuzmanović, Dr. Ivana Stevanovski (Institute of Botany and Botanical Garden Jevremovac, University of Belgrade, Belgrade, Serbia)</p> <p>Botanica Sistemática</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) • Collaboratori 	<p>Collaboratore scientifico</p> <p>Studio tassonomico-nomenclaturale del gruppo di <i>Quercus pubescens</i> in Europa, tramite indagini molecolari e morfometriche.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) • Collaboratori 	<p>Da maggio 2017</p> <p>Dr. Annalisa Esposito e Dr. Adriano Stinca (Università degli Studi della Campania)</p> <p>Dr. Emanuele Del Guacchio (Università di Napoli Suor Orsola Benicasa)</p> <p>Botanica Sistemática</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) • Collaboratori 	<p>Cordinatore scientifico</p> <p>Studio tassonomico-nomenclaturale del taxon endemico <i>Limonium remotispiculum</i> (Lacaia) Pignatti (Italia meridionale), tramite indagini morfometriche e analisi del dimorfismo pollinico-stigmatico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) • Collaboratori 	<p>Da febbraio 2017</p> <p>Dr. Zigmantas Gudžinskas, Nature Research Centre-Institute of Botany, Vilnius, Lituania</p> <p>Botanica Sistemática</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) • Collaboratori 	<p>Collaboratore scientifico</p> <p>Revisione tassonomica del genere <i>Amaranthus</i> L. (<i>Amaranthaceae</i>) in Lituania</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) • Collaboratori 	<p>Da febbraio 2017</p> <p>Dr. Choukry Kazi Tani, Abou Bakr Belkaid University of Tlemcen, Tlemcen, Algeria</p> <p>Botanica Sistemática</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) • Collaboratori 	<p>Coordinatore scientifico</p> <p>Revisione tassonomica del genere <i>Amaranthus</i> L. (<i>Amaranthaceae</i>) in Algeria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) • Collaboratori 	<p>Da marzo 2016</p> <p>Coordinatoro: Dr. Leccinum J. García-Morales, Ciudad Victoria, México (Departamento de Ingeniería Química y Bioquímica, Herbario, Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria, Ciudad Victoria, México)</p> <p>Collaboratori: Dr. Jesús García Jiménez (Departamento de Ingeniería Química y Bioquímica, Herbario, Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria, Ciudad Victoria, México)</p>

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Collaboratori
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Collaboratori
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Collaboratori
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Collaboratore
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Collaboratori
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Botanica Sistemática

Collaboratore scientifico

Studi tassonomici sui generi *Agave* L. e *Aloe* L. (*Agavaceae*), *Kadenicarpus* Doweld e *Turbinicarpus* Backeberg & Knuth (*Cactaceae*) e *Magnolia* L. (*Magnoliaceae*) in Messico

Da luglio 2015

Prof. Ridha El Mokni, Monastir University, Monastir Faculty of Pharmacy, Monastir, Tunisia

Botanica Sistemática

Coordinatore scientifico

Revisione tassonomica del genere *Amaranthus* L. (*Amaranthaceae*) in Tunisia.

Studi tassonomico-floristici su *Amaranthaceae* s.s., *Chenopodiaceae* s.s., *Asteraceae*, *Malvaceae*.

Da maggio 2015

Dr. Emanuele Del Guacchio (Università di Napoli Suor Orsola Benicasa), Dr. Roberta Vallariello (Università di Napoli), Dr. Adriano Stinca (Università degli Studi della Campania)

Botanica Sistemática

Coordinatore scientifico

Studio tassonomico-nomenclaturale dei seguenti taxa endemici campani inclusi nel genere *Limonium* Mill.: *L. cumanum* (Ten.) Kuntze var. *cumanum* e var. *glabrescens* (Lacaita) Vallariello, Iamónico & Del Guacchio, *L. inarimense* (Guss.) Pignatti, *L. tenoreanum* (Guss.) Pignatti, tramite indagini morfometriche e analisi del dimorfismo pollinico-stigmatico.

Da maggio 2015

Dr. Mauro Iberite e Dr. Gianluca Nicolella (Dipartimento di Biologia Ambientale, Università di Roma Sapienza)

Dr. Olga De Castro (Università di Napoli Federico II, Italia)

Botanica Sistemática

Coordinatore scientifico

Studio tassonomico-nomenclaturale dei seguenti taxa endemici laziali inclusi nel genere *Limonium* Mill.: *L. amyntaeum* Pignatti, *L. circaeum* Pignatti, *L. pandatariae* Pignatti, *L. ponticum* Pignatti, tramite indagini molecolari, morfometriche e analisi del dimorfismo pollinico-stigmatico.

Da gennaio 2015

Prof. P. Caputo, Dr. Emanuele Del Guacchio (Università di Napoli Federico II, Italia)

Botanica Sistemática

Collaboratore scientifico

Studi sulla nomenclatura di *Cirsium* Mill. sect. *Eriolepis* (Cass.) Dumort. (*Asteraceae*)

Da luglio 2013

Compendium Programme CAB International Wallingford Oxfordshire, UK

Coordinatore: Dr. David Mountain (Nosworthy Way, Wallingford Oxfordshire, UK)

Botanica Sistemática

Editor

Responsabile del genere *Amaranthus* e di altri taxa nell'ambito del progetto mondiale “*CABI invasive species compendium*”

Da giugno 2013

Coordinatore: Prof. Romeo Di Pietro (Dipartimento PDTA, Sapienza Università di Roma, Italia)

Collaboratori: Dr. Nevena Kutzmanović, Dr. Dimitar Lakušić (Institute of Botany and Botanical Garden Jevremovac, University of Belgrade, Belgrade, Serbia)

Botanica Sistemática

Collaboratore scientifico

Studi sulla nomenclatura del genere *Sesleria* Scop. (*Poaceae*)

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Collaboratori <p>• Tipo di azienda o settore</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Collaboratori <p>• Tipo di azienda o settore</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro <p>• Tipo di azienda o settore</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Collaboratori <p>• Tipo di azienda o settore</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Collaboratori <p>• Tipo di azienda o settore</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Collaboratori <p>• Tipo di azienda o settore</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Collaboratori <p>• Tipo di azienda o settore</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Collaboratori <p>• Tipo di azienda o settore</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Collaboratori <p>• Tipo di azienda o settore</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Collaboratori 	<p>Da gennaio 2013 Dr. Alexander P. Sukhorukov, Department of Higher Plants, Lomonosov State University, Moscow, Russia Botanica Sistemática Collaboratore scientifico Studi sulla tassonomia e nomenclatura del genere <i>Atriplex</i> L. (<i>Chenopodiaceae</i>) Indagini nomanclaturali su nomi Linneani inclusi nelle <i>Chenopodiaceae</i> Vent.</p> <p>Da dicembre 2012 Dr. Ivonne Sánchez-del Pino, Centro de Investigación Científica de Yucatán, Mérida, México Botanica Sistemática Collaboratore scientifico Studi sulla tassonomia e nomenclatura dei generi <i>Amaranthus</i> L., <i>Althernanthera</i> L. e <i>Gomphrena</i> L. (<i>Amaranthaceae</i>)</p> <p>Da ottobre 2012 Sapienza Università di Roma Coordinatore: Prof. Romeo Di Pietro, Facoltà di Architettura, Dip. PDTA Collaboratori: Dr. Gustavo Hassemer, Prof. Nina Rønsted (University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark) Botanica Sistemática Collaboratore scientifico Studi sulla tassonomia e nomenclatura del genere <i>Plantago</i> L. (<i>Plantaginaceae</i>)</p> <p>Da Settembre 2012 Dr. Layos Somlyay, Hungarian Natural History Museum, Department of Botany, Budapest, Hungary Prof. G. Pasqua, Dr. A. Valletta, di Biologia Ambientale, Università di Roma Sapienza, Dipartimento Italia Botanica Sistemática Collaboratore scientifico Studi sulla tassonomia e nomenclatura del genere <i>Polyneum</i> L. (<i>Amaranthaceae</i>)</p> <p>Dal 2012 Prof. G. Bacchetta, Università degli Studi di Cagliari, Italia (<i>Lavatera</i> sect. <i>Glandulosae</i> R.Fern.) Dr. Del Guacchio E. e Dr. R. Vallariello, Università di Napoli Federico II, Italia (taxa descritti da C. Linneo per l'America settentrionale e centrale) Dr. Del Guacchio E. e Dr. R. Vallariello, Università di Napoli Federico II, Italia (<i>Lavatera cretica</i> s.l.) Dr. G. Jaime, Departamento de Ciencias Históricas, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Spain (<i>Lavatera acerifolia</i> Cav. s.l.) Dr. L. Peruzzi, Università di Pisa, Italia (taxa descritti da C. Linneo per l'Italia) Dr. M. Thiebaut, Université Claude Bernard Lyon, Francia (taxa descritti da G. Rouy) Prof. B. Valdés, Departamento de Biología Vegetal y Ecología, Universidad de Sevilla, Sevilla, Spain (taxa descritti da C. Linneo per la Spagna) Botanica Sistemática Collaboratore scientifico Studi sulla tassonomia e nomenclatura della famiglia <i>Malvaceae</i> Juss.</p> <p>Da febbraio 2011 Direttivo del Gruppo di Floristica della Società Botanica Italiana. Coordinatori: Prof. Lorenzo Peruzzi (Università di Pisa), Dr. Giuseppe Brundu (Regione Sardegna), Dr. Giannantonio Domina (Università di Palermo), Prof. Simonetta Peccenini (Università di Genova), Dr. Silvio Scortegagna (Schio, Vicenza). Società ONLUS, Tassonomia vegetale e Botanica Sistemática Referente scientifico nazionale nell'ambito del progetto "Taxa di piante vascolari descritti per l'Italia: censimento, tipicazione ed approfondimenti biosistematici"</p>
--	--

• Principali mansioni e responsabilità

Referente regionale per il Lazio.

Referente nazionale per le famiglie: *Amaranthaceae* Juss., *Chenopodiaceae* Vent.

Referente nazionale per i generi *Arenaria* L. e *Puccinellia* Parl.

Referente nazionale per *Rosa viscosa* Jan. ex Guss.

Referente regionale (Lazio, Toscana e Campania) per il genere *Limonium* Mill.

Referente nazionale per gli autori F. A. Sebastiani ed E. Mauri

Referente nazionale dei nomi linneani inclusi nei seguenti taxa: *Acanthus* L., *Amaranthaceae* Juss., *Araceae* Juss., *Caryophyaceae* Vent., *Chenopodiaceae* Vent.

• Date (da – a)

• Nome del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Da febbraio 2011

Sapienza Università di Roma

Coordinatore: Prof. Romeo Di Pietro, Facoltà di Architettura, Dip. PDTA

Ente pubblico, Collezioni Botaniche

Curatore d'erbario

Allestimento dell'*Herbarium Flaminio* (codice HFLA nell'*Index Herbariorum*): creazione, implementazione e gestione del DataBase, preparazione dei campioni d'Erbario (spillatura degli esemplari e realizzazione dei cartellini) e organizzazione dei pacchi d'erbario.

Da marzo 2010

Dr. Mauro Iberite, Dip. di Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma

Ente pubblico, Botanica Sistemática

Collaboratore scientifico

Revisione sistematica e tassonomica in Italia dei seguenti taxa: *Agrostis monteluccii* (Selvi) Banfi, *Bupleurum* L. (Apiaceae), *Callitrichie* L. (Plantaginaceae), *Lemna* L. (Araceae), gruppo di *Puccinellia festucaeformis* (Poaceae), *Salicornia* L. (Chenopodiaceae)

ESPERIENZE LAVORATIVE CONCLUSE

• Date (da – a)

• Nome del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

01 luglio 2020-30 giugno 2021

Coordinatore: Prof. Lorenzo Peruzzi, Università di Pisa, Dipartimento di Biologia

Botanica Sistemática

Assegnista di ricerca (Bando ass-bio2020-2 del 25-05-2020, SSD BIO/02)

Indagini morfometriche su Caryophyllales endemiche della flora italiana.

Novembre 2020

Editori: Prof. Sandra Citterio, Dr. Chiara Montagnani, Dr. Rodolfo Gentili, Università di Milano Bicocca, Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra

Coordinatori: Prof. Adriano Martinoli, Dr. Francesco Bisi, Università dell'Insubria, Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate

Botanica Ambientale ed Applicata

Revisore

Revisore del Report "Piano nazionale di eradicazione dell'erba degli alligatori *Alternanthera philoxeroides*", realizzato nell'ambito della realizzazione dei piani di gestione delle specie esotiche di rilevanza unionale coordinata da ISPRA.

01 aprile 2019-31 marzo 2020

Coordinatore: Prof. Romeo Di Pietro, Università di Roma Sapienza, Dipartimento PDTA

Botanica Sistemática

Assegnista di ricerca (Bando n° 3/2018 del 07-12-2018, SSD BIO/02)

Flora e vegetazione del Parco Naturale dei Monti Aurunci.

Maggio 2018

Coordinatore: Prof. Fabrizio Tucci, Università di Roma Sapienza, Facoltà di Architettura

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ente pubblico

Collaboratore scientifico e didattico

Consulenza a carattere botanico nell’ambito delle ricerche condotte dal Prof. Fabrizio Tucci in tema di Architettura bioclimatica per la riqualificazione green dell’involucro edilizio verticale (green walls) e dei tetti verdi (green roofs).

Attività correlate: revisioni progetti di studenti del Corso di Laboratorio di Progettazione Tecnologica (Laurea in Architettura, III anno, II semestre, A.A. 2017-2018, Prof. Fabrizio Tucci), escursione botanica, attività seminariale, esami (membro di commissione).

Marzo-Maggio 2018

Coordinatore: Prof. Romeo Di Pietro, Università di Roma Sapienza, Facoltà di Architettura

Ente pubblico

Collaboratore scientifico

Catalogazione di materiale vegetale essiccato e digitalizzazione in database. Riconoscimento di Materiale vegetale essiccato e identificazione tassonomica sulla base del ICT. Digitalizzazione di rilevamenti fitosociologici e spazializzazione dei dati su GIS (Progetto di Ateneo C26A14XRCS: Diversità ecosistemica e Qualità ambientale della cerniera Tiburtino-Cornicolana nel quadro della Pianificazione Paesaggistica del settore nord-orientale della Campagna Romana)

Febbraio 2011 – Febbraio 2018

Centro Ricerche Floristiche dell’Appennino

Coordinatori: Dr. Fabrizio Bartolucci e Dr. Fabio Conti (Università di Camerino), Prof. Lorenzo Peruzzi (Università di Pisa), Dr. Gabriele Galasso (Museo di Scienze Naturali di Milano)

Ente pubblico, Botanica sistematica

Referente scientifico nazionale nell’ambito del progetto per la realizzazione nella nuova edizione della Checklist della Flora vascolare autoctona e alloctona d’Italia.

Referente regionale per il Lazio.

Referente nazionale per le famiglie *Amaranthaceae* Juss., *Chenopodiaceae* Vent. e *Malvaceae* Juss. e per il genere *Arenaria* L.

01 novembre 2017 – 31 gennaio 2018

Sapienza Università di Roma (coordinatore: Prof. Giovanna Abbate, Dip. di Biologia Ambientale).

Botanica Sistematica

Collaboratore scientifico

Realizzazione di “Mappe di distribuzione di specie vegetali allergeniche nella città metropolitana di Roma” nell’ambito del progetto **“CAMBIAMENTI CLIMATICI E SALUTE NELLA VISION “PLANETARY HEALTH”**, finanziato da **MINISTERO DELLA SALUTE DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE SANITARIA”**.

Maggio 2017

Responsabile: Società G.Eco Associazione Culturale in cooperazione con il Polo museale dell’Università di Roma Sapienza

Floristica, Botanica Sistematica

Divulgatore scientifico

Responsabile del laboratorio didattico “Museo Erbario” nell’ambito della manifestazione “Sabato al Museo – Il maggio museale della Sapienza” (Roma, Università Sapienza, Piazzale Ido Moro 5), rivolto a bambini di 3-12 anni.

Novembre 2016 – Gennaio 2017

Responsabile: Prof. Fabrizio Tucci (Dipartimento PDTA, Sapienza Università di Roma, Italia)

Ecologia del Paesaggio, Pianificazione Ambientale

Collaboratore scientifico (Incarico di collaborazione Co.Co.Co., Prot. n. 661 del 02-08-2016, Bando n. 24 del 28-08-2016)

Progetto: Simulazioni di tipo fluidodinamico con software dedicati alla verifica e controllo dei comportamenti microclimatici negli spazi aperti e nei buffer spaces.

Attività prevista: Studio delle caratteristiche tassonomiche ed ecologiche e compatibilità biogeografica e paesaggistica di specie vegetali finalizzato al controllo microclimatico degli spazi aperti e dei buffer spaces.

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Collaboratori	
<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego	
<ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego	<p>Aprile 2013 – Giugno 2016</p> <p>Sapienza Università di Roma, Università di RomaTre</p> <p>Coordinatori: Dr. Simona Ceschin (Dipartimento di Biologia, Università RomaTre), Dr. Mauro Iberite (Dipartimento di Biologia Ambientale, Università Sapienza)</p> <p>Botanica Sistemática</p> <p>Collaboratore scientifico</p> <p>Studi sull'invasività di <i>Lemna minuta</i> Kunth (<i>Araceae</i>) in Italia Centrale</p>
<ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego	<p>Novembre 2015 – Febbraio 2016 (durata complessiva: 4 mesi)</p> <p>Prof. Romeo Di Pietro, Università di Roma Sapienza, Facoltà di Architettura</p> <p>Ecologia del Paesaggio, Cartografia</p>
<ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	<p>Collaboratore scientifico (Incarico di collaborazione Co.Co.Co., Prot. n. 289 del 05-05-2015, Bando n. 29 del 13-05-2015)</p> <p>Attività prevista: Identificazione della qualità ambientale tramite l'applicazione di indici ecologici su cartografia GIS; valutazione della diversità floristica e vegetazionale.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego	<p>Novembre 2012 – Marzo 2016</p> <p>Coordinatore: Prof. Romeo Di Pietro, Università di Roma Sapienza, Facoltà di Architettura</p> <p>Ente pubblico, GIS</p> <p>Collaboratore scientifico. Esperto GIS</p> <p>Realizzazione della carta della vegetazione del Parco dei Monti Aurunci (Latina, Lazio)</p>
<ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego	<p>2014-2015</p> <p>Responsabile: Prof. Romeo Di Pietro (Dipartimento PDTA, Sapienza Università di Roma, Italia)</p> <p>Collaboratori: Prof. Elio Trusiani, Prof. Francesco Ciardini (Dipartimento PDTA, Sapienza Università di Roma, Italia)</p> <p>Ecologia del Paesaggio, Pianificazione Ambientale</p>
<ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	<p>Collaboratore scientifico</p> <p>Progetto di Ateneo C26A14XRCS: Diversità ecosistemica e Qualità ambientale della cerniera Tiburtino-Cornicolana nel quadro della Pianificazione Paesaggistica del settore nord-orientale della Campagna Romana</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego	<p>2013–2014</p> <p>Responsabili: Prof. Romeo Di Pietro, Prof. Elio Trusiani (Dipartimento PDTA, Sapienza Università di Roma, Italia)</p> <p>Collaboratori: Dr. Nicole Del Re, Dr. Maddalena Franzosi, Dr. Piera Pellegrino e Dr. Emanuele Penna (Dipartimento PDTA, Sapienza Università di Roma), Dr. Maria Cecilia Natalia e Dr. Erica Peroni (ISPRA), Dr. Michela Tolli (Università la Tuscia).</p> <p>Ecologia del Paesaggio, Pianificazione Ambientale</p>
<ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	<p>Collaboratore scientifico</p> <p>Progetto di Ateneo C26A1397ZA: Pianificazione paesaggistica e ecologia vegetale; strumenti e metodi per una gestione integrata nelle aree protette</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego	<p>2009-2012</p> <p>Botanica Sistemática</p>
<ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	<p>D.A.I.S.I.E. Expert</p> <p>Inserito nell'elenco degli esperti del progetto europeo D.A.I.S.I.E. (<i>Delivering Alien Species Inventories for Europe</i>), in qualità di specialista della tassonomia e dell'ecologia dei generi: <i>Amaranthus</i> L., <i>Atriplex</i> L., <i>Camphorosma</i> L., <i>Chenopodium</i> L. s.l., <i>Cycloloma</i> L., <i>Dysphania</i> R. Brown, <i>Achyranthes</i> L., <i>Alternanthera</i> Forsskål, <i>Celosia</i> L., <i>Gomphrena</i> L., <i>Halimione</i> Aellen, <i>Polycnemum</i> L., <i>Spinacia</i> L.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro 	<p>Aprile 2012 – Ottobre 2014</p> <p>Pan-European Species directories Infrastructure (PESI), Society for the Management of Electronic Biodiversity Data (SMEBD), OPTIMA.</p> <p>Coordinatori: Prof. Werner Greuter (Palermo, Italy), Prof. Vernon Heywood (Reading, UK), Dr. Stephen Jury (Reading, UK), Dr. Karol Marhold (Bratislava, Slovakia), Prof. Pertti Uotila (Helsinki, Finland), Prof. Benito Valdés (Sevilla, Spain).</p> <p>Botanica Sistemática</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Editor</p> <p>Responsabile della famiglia <i>Amaranthaceae</i> nell'ambito del progetto europeo “<i>Euro-Med Plantbase – the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity</i>”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro 	<p>Settembre 2006 – Giugno 2017</p> <p>Sapienza Università di Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Coordinatore: Prof. Sandro Pignatti, Dip. di Biologia Ambientale, Orto Botanico. Largo Cristina di Svezia, 24.</p> <p>Ente pubblico, Botanica sistematica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Referente scientifico nazionale nell'ambito del progetto per la realizzazione nella nuova edizione della Flora d'Italia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Revisione sistematica e tassonomica dei <i>taxa</i>: 	<p>Amaranthaceae Juss.: <i>Achyranthes</i> L., <i>Alternanthera</i> Forsskål, <i>Amaranthus</i> L., <i>Celosia</i> L., <i>Gomphrena</i> L., <i>Polycnemum</i> L.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Asteraceae Bercht. & J. Presl: <i>Adenostyles</i> Cass., <i>Aethorhiza</i> Cass., <i>Andryala</i> L., <i>Antennaria</i> Gaertn., <i>Arctium</i> L., <i>Arnica</i> L., <i>Asteriscus</i> Moench, <i>Bellis</i> L., <i>Bellidiastrum</i> Scop., <i>Bellium</i> L., <i>Bombycilaena</i> (DC) Smoljan, <i>Calendula</i> L., <i>Callistephus</i> Cass., <i>Carduus</i> L. pro parte, <i>Castroviejoa</i> Galbani & al., <i>Centaurea</i> L. pro parte, <i>Chiliadenus</i> Cass., <i>Chondrilla</i> L., <i>Cirsium</i> L. pro parte, <i>Cosmos</i> Cav., <i>Crupina</i> (Pers.) DC., <i>Coreopsis</i> L., <i>Cychorium</i> L., <i>Cynara</i> L., <i>Delairea</i> Lem., <i>Dichrocephala</i> L'Hér., <i>Dittrichia</i> Adans., <i>Eclipta</i> L., <i>Erigeron</i> L., <i>Eupatorium</i> L., <i>Euthamia</i> (Nutt.) Cass., <i>Galactites</i> Moench, <i>Galinsoga</i> Ruiz. & Pav., <i>Gazania</i> Gaertn., <i>Gaillardia</i> Foug., <i>Hedypnois</i> Scop., <i>Helminthotheca</i> Zinn., <i>Homogyne</i> Cass., <i>Hypochaeris</i> L., <i>Jacobsaea</i> Mill. pro parte, <i>Kleinia</i> Mill., <i>Lapsana</i> L., <i>Leontopodium</i> Cass., <i>Limbara</i> Adans., <i>Micropus</i> L., <i>Pallenis</i> Cass., <i>Petasites</i> Mill., <i>Picris</i> L., <i>Pulicaria</i> Gaertn., <i>Radibita</i> L., <i>Raghadiolus</i> Scop., <i>Reichardia</i> Roth, <i>Roldana</i> La Lave & Lex, <i>Rudbeckia</i> L., <i>Scolymus</i> L., <i>Senecio</i> L. pro parte, <i>Serratula</i> L., <i>Sigesbeckia</i> L., <i>Silphium</i> L., <i>Silybum</i> Vail., <i>Solidago</i> L., <i>Sonchus</i> L., <i>Sympyotrichum</i> Ness., <i>Tagetes</i> L., <i>Taraxacum</i> F.H. Wigg., <i>Tussilago</i> L., <i>Urospermum</i> Scop., <i>Xanthium</i> L., <i>Xerochrysum</i> Tzvelev., <i>Zinnia</i> L. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Caryophyllaceae Juss.: <i>Arenaria</i> L., <i>Polycarpon</i> Loefl. ex L., <i>Pteranthus</i> Forssk. 	<p>Chenopodiaceae Vent.: <i>Atriplex</i> L., <i>Bassia</i> All., <i>Blitum</i> L., <i>Camphorosma</i> L., <i>Chenopodiumstrum</i> S. Fuentes, Uotila & Borsch, <i>Chenopodium</i> L., <i>Cycloloma</i> L., <i>Dysphania</i> R. Brown, <i>Eokochia</i> Freitag & G. Kadereit, <i>Halimione</i> Aellen, <i>Lipandra</i> Moq., <i>Oxybasis</i> Ker. & Kir., <i>Patellifolia</i> A. J. Scott, <i>Ford-Lloyd</i> & J.T. Williams, <i>Spinacia</i> L., <i>Spirobassia</i> Freitag & G. Kadereit, <i>Teloxys</i> Moq.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Malvaceae Juss.: <i>Abutilon</i> Mill., <i>Alcea</i> L., <i>Althaea</i> L., <i>Gossypium</i> L., <i>Hibiscus</i> L., <i>Kosteletzky</i> C. Presl., <i>Lavatera</i> L., <i>Malope</i> L., <i>Malva</i> L. 	<p>Altre: <i>Agrimonia</i> L.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Dal 02-05-2011 al 02-11-2012</p> <p>Responsabile: Comune di San Martino d'Agri (Potenza)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Coordinatore: Prof. Romeo Di Pietro, Università di Roma Sapienza, Facoltà di Architettura</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ente pubblico, Fitosociologia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Collaboratore scientifico</p> <p>Studio della vegetazione del territorio del Comune di San Martino d'Agri (Potenza, Parco Nazionale dell'Appennino Lucano) e realizzazione della relativa cartografia in ambiente GIS</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Dal 24-09-2012 al 27-09-2012</p> <p>Comune di Frascati & Sapienza Università di Roma (coordinatore: Prof. Giovanna Abbate, Dip. di Biologia Ambientale).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ente pubblico, Museologia Scientifica</p> <p>Divulgatore scientifico</p> <p>Responsabile delle visite guidate al Museo Erbario dell'Università di Roma Sapienza,</p>

nell'ambito della manifestazione "Settimana della Scienza".

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

18-05-2012

Sapienza Università di Roma

Coordinatore: Prof. Milena Altamura (Dip. di Biologia Ambientale).

Ente pubblico, Botanica Sistemática e Museologia Scientifica

Divulgatore scientifico

Responsabile dello stand "Cos'è l'Erbario?", nell'ambito della manifestazione "Fasciantion plant day, ...era di Maggio" (Roma, Orto Botanico, Largo Cristina di Svezia, 24).

2010-2012

Responsabile: Dr. Laura Sadori (Dip. Biologia Ambientale, Università di Roma Sapienza, Italia)

Collaboratori: Dr. Mauro Iberite, Dr. Caterina Pepe (Dip. Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma, Italia)

Paleobotanica, Floristica

Collaboratore scientifico

Progetto PRIN 2008FJCEF4_002: Ricostruzione del paesaggio in area mediterranea ed anatolica: il porto di Roma in età imperiale e medievale e la piana di Malatya (Anatolia orientale) dal periodo calcolitico al bronzo

Febbraio 2011 – Febbraio 2012

Sapienza Università di Roma

Responsabile: Prof. Carlo Blasi

Coordinatore: Dr. Mauro Iberite, Dip. di Biologia Ambientale, Centro di Ricerca Interuniversitario Biodiversità, Fitosociologia ed Ecologia del Paesaggio (CIRBFEP).

Ente pubblico, Cartografia Floristica

Borsista

Tematica della Borsa di Studio: "Cartografia floristica del Lazio: sviluppo del protocollo di campionamento, rilevamenti floristici e gestione de banche dati GIS del territorio della Provincia di Roma".

Dal 01-06-2010 al 31-08-2010

Sapienza Università di Roma

Coordinatrice: Prof. Giovanna Abbate, Dip. di Biologia Ambientale

Ente pubblico, Botanica

Borsista

Reperimento di esemplari vivi e/o di semi delle specie elencate nell'allegato tecnico del contratto con la società ABResearch s.r.l. (sede in Via dell'Impresa 1, Brendola, Vicenza) e allestimento di campioni d'erbario delle stesse specie.

2004-2009

Floristica

Collaboratore scientifico / Ricerca autonoma

Censimento delle specie vegetali fanerogame (Pteridophyta, Spermatophyta) presenti nei seguenti territori: Parco Urbano di Aguzzano (Lazio, Roma; periodo: 2006-2009; ricerca autonoma), Parco Regionale dei Castelli Romani (Lazio; periodo: 2006-2009; Coordinatrice: Prof. Giovanna Abbate, Dip. di Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma), Riserva Naturale del Laurentino-Acqua Acetosa (Lazio, Roma; periodo: 2005-2007; ricerca autonoma), Riserva Naturale di Monte Mario (Lazio, Roma; periodo 2004-2006; ricerca effettuata nell'ambito del lavoro di tesi di laurea per Scienze Ambientali)

Dal 01 maggio 2009 al 01 giugno 2009

Temi S.r.l. (sede in Via Cornelio Celso, 11 – Roma)

Società Privata, Piano di gestione di SIC

Consulente scientifico

Piano di gestione dei SIC: IT6010025 – Fiume Garigliano, IT8010019 – Pineta della foce del Garigliano, IT8010022 – Vulcano di Roccamonfina (Caserta, Campania).

Elaborazione delle seguenti relazioni, con allegate le rispettive cartografie:

- Inquadramento fisico: geografico, climatico, geologico, geomorfologico, idrogeologico, idrografico;
- Analisi floristica;
- Vegetazione reale e potenziale;
- Uso del suolo (legenda del CORINE LAND COVER);
- Analisi degli habitat (secondo la codificazione della Direttiva 43/92/CEE);
- Valutazione delle criticità;
- Indicazione degli interventi da adottare;
- Proposte di aggiornamento delle Schede SIC.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Dal 18 maggio 2009 al 18 giugno 2009

Sapienza Università di Roma.

Coordinator Prof. Giovanna Abbate, Dip. di Biologia Ambientale.

Ente pubblico, Museologia scientifica

Consulente scientifico

Supporto tecnico allo smistamento per temi e catalogazione informatizzata di lastre fotografiche inerenti molteplici temi della botanica, risalenti alle prime decadi del novecento (Ambito del Progetto: Valorizzazione e divulgazione di materiale e strutture ad elevato valore didattico, storico e scientifico del Museo Orto Botanico e del Museo Erbario della Sapienza Università di Roma).

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Dal 04-12-2007 al 30-11-2008

Provincia di Roma, Dipartimento V, Servizio IV Geologico, Ufficio Agro-forestale

Ente pubblico, Assestamento forestale e selvicoltura

Borsista

- Cartografia digitale: aggiornamento ed implementazione del DataBase geografico dell'Ufficio Agro-forestale della Provincia di Roma (ambiente ArcGis), attraverso l'informatizzazione di tutti i dati contenuti nelle pratiche di autorizzazione (anni 2007-2008), relative alle utilizzazioni selviculturali di tutto il territorio provinciale;
- Istanze di autorizzazione: analisi delle relazioni tecniche relative alle utilizzazioni forestali (con eventuali richieste di integrazioni, secondo il Reg. Reg. 07/2005), sopralluoghi di verifica ed emissione delle istanze di autorizzazione per dette utilizzazioni;
- Integrazioni allo studio vegetazionale per la redazione della variante del P.R.G. del Comune di Montelibretti: rilievi floristici e vegetazionali; analisi statistica dei dati vegetazionali, di uso del suolo e della zonizzazione territoriale; realizzazione di cartografie tematiche tramite tecnologia GIS; analisi degli impatti; redazione della relazione finale;
- Studio vegetazionale per la redazione della variante del P.R.G. del Comune di Vallinfreda: rilievi floristici e vegetazionali; analisi statistica dei dati vegetazionali, di uso del suolo e della zonizzazione territoriale; fotointerpretazione; realizzazione di cartografie tematiche tramite tecnologia GIS; analisi degli impatti; redazione della relazione finale.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Dal 09-05-2008 al 19-05-2008

Sapienza Università di Roma

Coordinatori: Prof. Carmelo Petronio (Dip. di Scienze della Terra), Prof. Donatella Magri (Dip. di Biologia Ambientale).

Ente pubblico, Biologia delle alghe e protozoologia

Divulgatore scientifico

Responsabile dello stand “Alghe, protozoi e batteri”, nell’ambito della manifestazione “Apriamo la mente – Le origini della vita” (Roma, Vittoriano, Piazza dell’Ara Coeli).

Dal 02-05-2006 al 30-04-2007

Provincia di Roma, Dipartimento V, Servizio IV Geologico, Ufficio Agro-forestale

Ente pubblico, Assestamento forestale e selvicoltura

Borsista

- Cartografia digitale: realizzazione di una banca dati geografica in ambiente ArcGis (ArcMap e ArcCatalog) per l'informatizzazione di tutti i dati contenuti nelle pratiche di autorizzazione, pervenute all'Ufficio Agro-forestale a partire dall'anno 1999, relative alle utilizzazioni selviculturali di tutto il territorio della Provincia di

- Roma;
- Istanze di autorizzazione: analisi delle relazioni tecniche relative alle utilizzazioni forestali (con eventuali richieste di integrazioni, secondo il Reg. Reg. 07/2005), sopralluoghi di verifica ed emissione delle istanze di autorizzazione per dette utilizzazioni;
 - Progetto Coturnice: fotointerpretazione visuale, applicazioni GIS e indagini su campo, per il reinserimento della Coturnice (*Alectoris greca* subsp. *saxatilis*) nel territorio dei Monti Lepini (Lazio).

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dal 04-09-2006 al 26-03-2007

Parco Regionale dell'Appia Antica (sede in Via Appia Antica, 42 – Roma)

Ente pubblico, GIS e Fitociologia

Stagista

Realizzazione della Carta della Vegetazione Reale del Parco Regionale dell'Appia Antica in scala 1:2000 e analisi spazio-temporale (1975-2002)

2006-2007

Zoologia

Attività di ricerca faunistica

Censimento delle specie animali vertebrate (*Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia*) presenti nella Riserva Naturale del Laurentino-Acqua Acetosa (Lazio, Roma)

Dal 15-11-2006 al 15-12-2006

Earthscience s.a.s. di Mattioli Massimo (sede in Via Libero Lombardo, 4 – Roma)

Società Privata, Valutazione ambientale

Consulente scientifico

Progettazione ambientale: recupero della cava n° 61075_16 (PRAE) sita nel territorio comunale di San Felice a Cancello (Caserta, Campania).

Elaborazione delle seguenti relazioni, con allegate le rispettive cartografie in scala 1:2000:

- Inquadramento geografico e climatico;
- Analisi floristica;
- Vegetazione reale e potenziale;
- Analisi faunistica;
- Uso del suolo (legenda del CORINE LAND COVER);
- Pedologia;
- Analisi degli habitat (secondo la codificazione della Direttiva 43/92/CEE);
- Analisi ecosistemica;
- Valutazione delle specie vegetali autoctone da utilizzare per il recupero;
- Indicazione delle tecniche di ingegneria naturalistica da adottare.

Dal 01-08-2005 al 31-10-2005

Sapienza Università di Roma

Coordinatore Dr. Mauro Iberite, Dip. di Biologia Ambientale.

Ente pubblico, Floristica

Tirocinante per attività formativa

Censimento delle specie vegetali acquatiche (idrofite ed elofite) del tratto urbano dei fiumi Tevere e Aniene entro Roma

Dal 01-06-2005 al 31-07-2005

Sapienza Università di Roma

Coordinatrice: Prof. Fiorenza Margaritora, Dip. di Biologia Ambientale.

Ente pubblico, Idrobiologia

Tirocinante per attività formativa

Analisi delle comunità planctoniche e bentoniche litorali e delle macrofite sommerse del Lago di Bracciano (località Vigna di Valle)

Dal 19-06-2005 al 25-06-2005

Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino, in collaborazione con: Parco Nazionale Gran Sasso e Monti della Laga, Parco Regionale Sirente-Velino, Università di Camerino, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Coordinatore: Dr. Fabio Conti

Ente pubblico, Floristica

Partecipante alla “II Escursione Floristica nei Parchi”, Attestato di frequenza

Raccolta, essiccazione e determinazione dei campioni di piante raccolti nei territori del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga e del Parco Regionale del Sirente-Velino.

Dal 01-05-2004 al 31-05-2004

Amici della Terra - Club di Viagrande (via Garibaldi, 492 - Viagrande, Catania).

Presidente: Prof. Ettore Barbagallo

Responsabile: Dr. Susanna Caruso

Associazione ONLUS, Floristica

Collaboratore scientifico

Partecipazione al progetto: “TUTELA E VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE NATURALI DEL PARCO SUBURBANO “MONTE SERRA” – PROVINCIA DI CATANIA – SICILIA”. In particolare, collaborazione nella realizzazione dell’erbario, dell’erbario fotografico e del censimento di tutte le specie vegetali del bosco a roverella sito all’interno del parco.

ESPERIENZE DIDATTICHE

ABILITAZIONI, IDONEITÀ

- Data

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

07-10-2016 (Atti concorsuali pubblicati ondine il 13-10-2016)

Università degli studi di Pisa, Dip. di Biologia

Ente pubblico

Idoneità alla copertura del ruolo di Professore di seconda fascia per il settore

concorsuale 05/A1 “Botanica”, SSD BIO/02 “Botanica Sistematica” presso il Dipartimento di Biologia dell’Università di Pisa (Bando n° protocollo 0036668/2016, codice selezione PA2016/1, pubblicato in data 19-07-2016)

Attività di ricerca e docenza per i Corsi inerenti il SSD BIO/02 previsti per le Lauree triennali e magistrali del Dipartimento di Biologia dell’Università di Pisa.

28-11-2014 a 28-11-2023

M.I.U.R. (Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca)

Ente pubblico

Abilitazione Scientifica Nazionale per l’accesso alla seconda fascia dei professori universitari per il settore concorsuale 05/A1-Botanica (Bando 2013 DD. N. 161/2013). N. Progr. 20026

DOCENZE UNIVERSITARIE, SEMINARI E ALTRE ATTIVITÀ DIDATTICHE

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2020-2021

Sapienza Università di Roma, Dip. PDTA

Direttore: Prof. Laura Ricci

Ente pubblico

Attività didattica

Docente di Alta Qualificazione, titolare dell’insegnamento “Workshop progettuale 1 – Botanica Generale e Sistematica 2”, svolti nell’ambito della SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE “BENI NATURALI E TERRITORIALI – ARCHITETTURA DEI PARCHI, GIARDINI E DEI SISTEMI NATURALISTICO-AMBIENTALI” (AA 2020-2021, I Anno I Semestre, Facoltà di Architettura)

A.A. 2020-2021 (dal 15-02-2021 al 26-05-2021)

Sapienza Università di Roma, Dip. di Biologia Ambientale

Coordinatori: Prof. Laura Sadori, Prof. Massimo Riverberi

Ente pubblico

Attività didattica

Titolare del Seminario “La flora e la vegetazione naturale dell’area romana” e relative attività, svolto nell’ambito del Percorso per le Competenze Trasversali e per l’Orientamento (LAB2GO – BOTANICA), *Riqualificazione degli spazi verdi scolastici*

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

12-01-2021

Sapienza Università di Roma, Dip. di Biologia Ambientale

Coordinatori: Prof. Marta Della Seta, Prof. Paolo Audisio, Prof. Mauro Iberite, Prof. Paolo Ciucci, Prof. Laura Sadori, Prof. Raffaele Sardella, Prof. Gianpaolo Cavinato, Prof. Simone Sabatelli

Ente pubblico

Attività didattica

Titolare del Seminario “La flora inattesa (Roma, un sorprendente serbatoio di biodiversità)”, svolto nell’ambito dell’Escursione interdisciplinare in remoto “Roma città-scoperta. La natura dietro l’angolo nella Capitale” (Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali, Corso di Laurea in Scienze della Natura)

14/16-12-2020

Sapienza Università di Roma, Dip. di Biologia Ambientale

Coordinatori: Prof. Raffaele Sardella, Prof. Mauro Iberite

Ente pubblico

Attività didattica

Titolare del Seminario “Parco Naturale dei Monti Aurunci: Cartografia e uso del suolo”, svolto nell’ambito dell’Escursione interdisciplinare in remoto “Così lontano, così vicino Escursioni naturalistiche ai tempi della pandemia” (Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali, Corso di Laurea in Scienze della Natura)

29/30-05-2020

Sapienza Università di Roma, Dip. PDTA

Direttore: Prof. Laura Ricci

Ente pubblico

Attività didattica

Titolare del Modulo “Ecologia del Paesaggio e Sistemi Informativi Territoriali”, svolto nell’ambito del MASTER DI 2° LIVELLO IN “CAPITALE NATURALE E AREE PROTETTE. PIANIFICAZIONE, PROGETTAZIONE E GESTIONE” (BIO/03, 1 CFU) (Facoltà di Architettura)

04-03-2020

Sapienza Università di Roma, Dip. PDTA

Prof. Romeo Di Pietro

Ente pubblico

Attività didattica

Seminario “Valutazione della ricerca e utilizzo delle specie vegetali per gli ambienti urbani”, svolto in collaborazione col Prof. Romeo di Pietro nell’ambito del Dottorato di Ricerca in *Pianificazione, Design e Tecnologia dell’Architettura* (Facoltà di Architettura)

07-11-2019

Sapienza Università di Roma, Dip. PDTA

Prof. Carlo Martino

Ente pubblico

Attività didattica

Titolare del Seminario “Concetti, aspetti eco-fisiologici e criteri per la selezione delle specie vegetali in ambito indoor”, svolto nell’ambito dell’Insegnamento *Atelier di Product Design* (Facoltà di Architettura, Corso di Laurea in Design/Disegno Industriale)

03-05-2019

Sapienza Università di Roma, Dip. PDTA

Prof. Romeo Di Pietro

Ente pubblico

Attività didattica

Titolare del Seminario “Ecologia del Paesaggio e GIS”, svolto nell’ambito

Curriculum vitae di Duilio Iamonicco

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

09/13-04-2019

Sapienza Università di Roma, Dip. PDTA

Direttore: Prof. Laura Ricci

Ente pubblico

Attività didattica

Titolare del Modulo “Ecologia del Paesaggio e Sistemi Informativi Territoriali”, svolto nell’ambito del MASTER DI 2° LIVELLO IN “CAPITALE NATURALE E AREE PROTETTE. PIANIFICAZIONE, PROGETTAZIONE E GESTIONE” (BIO/03, 1 CFU) (Facoltà di Architettura)

07-05-2018

Sapienza Università di Roma, Dip. PDTA

Prof. Tiziana Ferrante, Prof. Fabrizio Tucci

Ente pubblico

Attività didattica

Titolare del Seminario “Botanica e Architettura bioclimatica: concetti e criteri per la riqualificazione green dell’involturo edilizio verticale (green walls)”, svolto nell’ambito dell’Insegnamento *Laboratorio di Progettazione Tecnologica* (Facoltà di Architettura, Corso di Laurea in Architettura)

21/22-03-2018

Sapienza Università di Roma, Dip. PDTA

Direttore: Prof. Laura Ricci

Ente pubblico

Attività didattica

Titolare del Modulo “Ecologia del Paesaggio e Sistemi Informativi Territoriali”, svolto nell’ambito del MASTER DI 2° LIVELLO IN “CAPITALE NATURALE E AREE PROTETTE. PIANIFICAZIONE, PROGETTAZIONE E GESTIONE” (BIO/03, 1 CFU) (Facoltà di Architettura)

30-10-2017

Sapienza Università di Roma, Dip. di Biologia Ambientale

Prof. Laura Sadori

Ente pubblico

Attività didattica

Titolare del Seminario “L’importanza scientifica e applicativa delle flore”, svolto nell’ambito dell’Insegnamento *Botanica Sistemática* (Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Naturali)

A.A. 2017-2018

Sapienza Università di Roma, Dip. PDTA

Ente pubblico

Professore a contratto (Bando n° 1/16 pubblicato in data 20-07-2016)

Attività di docenza per il Corso LABORATORIO DI PIANIFICAZIONE DEL PAESAGGIO, Modulo di ECOLOGIA DEL PAESAGGIO (BIO/03, 4 CFU) (Facoltà di Architettura, Corso di Laurea in Architettura del Paesaggio, Laurea Triennale, 2° Anno, II Semestre).

08-06-2017, 16-06-2017

Sapienza Università di Roma, Dip. PDTA

Direttore: Prof. Alessandra Battisti

Ente pubblico

Attività didattica

Titolare del Seminario “Elementi di GIS”, svolto nell’ambito del Master di II livello (durata 1 anno, 60 CFU) “ACT – VALORIZZAZIONE E GESTIONE DEI CENTRI STORICI MINORI” (Facoltà di Architettura)

A.A. 2016-2017

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Sapienza Università di Roma

Ente pubblico

Professore a contratto (Bando n° 1/16 pubblicato in data 15-07-2016)

Attività di docenza per il Corso LABORATORIO DI PIANIFICAZIONE DEL PAESAGGIO, Modulo di ECOLOGIA DEL PAESAGGIO (BIO/03, 4 CFU) (Facoltà di Architettura, Corso di Laurea in Architettura del Paesaggio, Laurea Triennale, 2° Anno, II Semestre).

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2010-2011

Sapienza Università di Roma

Ente pubblico

Professore a contratto (Bando n° 1 pubblicato in data 14-07-2010)

Attività di docenza per il Corso LABORATORIO DI PIANIFICAZIONE DEL PAESAGGIO, Modulo di ASPETTI FLORISTICO-VEGETAZIONALI (3 CFU, BIO/03) (Facoltà di Architettura Ludovico Quadroni, Corso di Laurea in Architettura del Paesaggio, Laurea Specialistica, 1° Anno, II Semestre).

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 06-07-2010 al 14-07-2010

Ass. For. SEO. (sede in Via Badoero, 51 – Roma)

Società Privata

Attività didattica

Titolare del Corso “Elementi di Botanica” (25 ore), svolto nell’ambito del progetto “Verde Libertà – Formazione per manutentori di aree verdi, parchi archeologici e giardini storici, per ex-detentuti”.

16-04-2009

Sapienza Università di Roma

Prof. Aurora Cavalli

Ente pubblico

Attività didattica

Titolare del Seminario “Flora e vegetazione della Riserva Naturale di Monte Mario”, svolto nell’ambito dell’Insegnamento *Laboratorio di analisi e rappresentazione del paesaggio* (Facoltà di Architettura Ludovico Quadroni, Corso di Laurea in Architettura del Paesaggio)

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

25-11-2008

Università degli studi RomaTRE, Dip. di Biologia

Prof. Lodovico Vannicelli Casoni

Ente pubblico

Attività didattica

Titolare del Seminario “Studio di impatto ambientale applicato al recupero di un’area estrattiva”, svolto nell’ambito dell’Insegnamento *Valutazione strategica di impatto ambientale* (Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Corso di Laurea in Scienze Biologiche)

Dal 2007

Sapienza Università di Roma:

➤ Dip. di Biologia Ambientale: Prof. Giovanna Abbate, Dr. Mauro Iberite, Prof. Laura Varone (Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Corsi di Laurea in Scienze Ambientali, Scienze Biologiche e Scienze Naturali)

➤ Dip. PDTA: Prof. Romeo Di Pietro, Prof. Tiziana Ferrante, Prof. Fabrizio Tucci (Facoltà di Architettura, Corsi di Laurea in Architettura e Architettura del Paesaggio).

Ente pubblico

Attività didattica

Accompagnatore (esperto sistematico) di escursioni a carattere floristico-sistematico, ecologico e paesaggistico (BASILICATA: Parco della Murgia Materana, Parco Nazionale del Pollino; CALABRIA: Parco Nazionale del Pollino, costa Tirrenica; LAZIO: Parco Regionale del Monte Terminillo, Parco Naturale dei Monti Aurunci, Parco Nazionale del Circeo, Parco Regionale dell’Appia Antica, Riserva Naturale dell’Insugherata; PUGLIA: complesso della Murgia Tarantina).

**SVOLGIMENTO ESAMI
UNIVERSITARI, COMMISSIONI DI
LAUREA**

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

AA 2020-2021

Sapienza Università di Roma, Dip. di Biologia Ambientale (Facoltà Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Naturali)
Prof. Mauro Iberite

Scienze

Ente pubblico, Floristica

Cultore della Materia

Svolgimento e verbalizzazione degli esami di profitto (Corso di TASSONOMIA E FLORA D'ITALIA).

AA 2020-2021

Sapienza Università di Roma, Area Farmaceutica (Facoltà di Farmacia e Medicina)
Prof. Mauro Iberite

Ente pubblico, Biologia

Cultore della Materia

Svolgimento e verbalizzazione degli esami di profitto (Corso di BIOLOGIA FARMACEUTICA).

AA 2017-2018

Sapienza Università di Roma

Ente pubblico

Membro di commissione di tesi di Laurea

Docente incluso nella commissione di tesi di Laurea per il Corso di Laurea in Architettura de Paesaggio (Facoltà di Architettura, Lauree Triennali e Magistrali)

AA 2017-2018

Sapienza Università di Roma

Ente pubblico

Membro di commissione di esami

Docente incluso nella commissione di tesi di Laurea per il Corso: SPERIMENTAZIONE DI SISTEMI E COMPONENTI EDILIZI (ICAR/12, 6 CFU) (Facoltà di Architettura, Corso di Laurea in Architettura, Laurea Magistrale)

AA 2017-2018, 2019-2020, 2020-2021

Sapienza Università di Roma, Dip. di Biologia Ambientale (Facoltà Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Naturali)
Prof. Laura Sadori

Scienze

Ente pubblico, Floristica

Cultore della Materia

Svolgimento e verbalizzazione degli esami di profitto (Corso di BOTANICA SISTEMATICA).

AA 2017-2018

Sapienza Università di Roma, Dip. di Biologia Ambientale (Facoltà Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Naturali)
Prof. Giovanna Abbate

Scienze

Ente pubblico, Floristica

Cultore della Materia

Svolgimento e verbalizzazione degli esami di profitto (Corso di TASSONOMIA DEI VEGETALI E FLORA ITALIANA).

AA 2016-2017, 2017-2018

Sapienza Università di Roma

Ente pubblico

Membro di commissione di esami

Docente incluso nella commissione di esame per il Corso FITOGEOGRAFIA E GEOBOTANICA APPLICATA (BIO/03, 9 CFU) (Facoltà di Architettura, Corso di Laurea

in Architettura del Paesaggio, Laurea Triennale, 2° Anno, II Semestre).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dall' AA 2008-2009

Sapienza Università di Roma, Dip. di Biologia Ambientale
Prof. Carlo Blasi, Dr. Mauro Iberite
Ente pubblico, Botanica Sistemática

Cultore della Materia

Svolgimento e verbalizzazione degli esami di profitto. Collaborazione allo svolgimento delle esercitazioni di laboratorio e delle escursioni didattiche (Corso di BOTANICA SISTEMATICA E GEOBOTANICA per Scienze Naturali).

Dall'AA 2008-2009 all'AA 2010-2011

Sapienza Università di Roma, Dip. di Biologia Ambientale (Facoltà Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Naturali) Scienze
Prof. Giovanna Abbate
Ente pubblico, Botanica Sistemática e floristica

Cultore della Materia

Svolgimento e verbalizzazione degli esami di profitto. Collaborazione allo svolgimento delle esercitazioni di laboratorio e delle escursioni didattiche (Corso di TASSONOMIA DEI VEGETALI E FLORA ITALIANA per Scienze Ambientali).

Dall'AA 2008-2009 all'AA 2010-2011

Sapienza Università di Roma, Dip. di Biologia Ambientale (Facoltà Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Naturali)
Dr. Mauro Iberite
Ente pubblico, Floristica

Cultore della Materia

Svolgimento e verbalizzazione degli esami di profitto. Collaborazione allo svolgimento delle lezioni inerenti le tematiche GIS, delle esercitazioni di laboratorio e delle escursioni didattiche (Corso di RILEVAMENTO FLORISTICO per Scienze Naturali).

Dall'AA 2007-2008 all'AA 2009-2010

Sapienza Università di Roma, Dip. di Biologia Ambientale (Facoltà Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Naturali)
Prof. Fiorenza Accordi
Ente pubblico, Zoologia

Cultore della Materia

Svolgimento e verbalizzazione degli esami di profitto. Collaborazione allo svolgimento delle lezioni ed esercitazioni di laboratorio, organizzazione delle escursioni didattiche e fornitura di materiale vivo (Corsi di ZOOLOGIA, SISTEMATICA E FILOGENESI ANIMALE e LABORATORIO DIDATTICO DI BIOLOGIA per Scienze Naturali).

DOCENZE SCUOLE SECONDARIE

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 22-10-2018 al 30-06-2019 (ottenuta l'aspettativa non retribuita il 31-03-2019 per incompatibilità con l'Assegno di Ricerca presso il Dipartimento PDTA, l'Università di Roma Sapienza)

Liceo Scientifico Statale Vito Volterra

Ente pubblico

Professore III fascia

Supplenza per la classe di concorso AD01 (Area Disciplinare Scientifica).
Materia: Scienze Naturali.

Dal 30-04-2018 al 09-06-2018

Liceo Scientifico Statale Vito Volterra

Ente pubblico

Professore III fascia

Supplenza (sostegno) per la classe di concorso AD01 (Area Disciplinare Scientifica).
Materie seguite: Scienze, Matematica, Fisica.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 04-04-2018 al 28-04-2018 Liceo Scientifico Statale Vito Volterra Ente pubblico Professore III fascia Supplenza (sostegno) per la classe di concorso AD01 (Area Disciplinare Scientifica). Materie seguite: Scienze, Matematica, Fisica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 12-02-2018 al 28-03-2018 Liceo Scientifico Statale Vito Volterra Ente pubblico Professore III fascia Supplenza (sostegno) per la classe di concorso AD01 (Area Disciplinare Scientifica). Materie seguite: Scienze, Matematica, Fisica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 08-01-2018 al 08-02-2018 Liceo Scientifico Statale Vito Volterra Ente pubblico Professore III fascia Supplenza (sostegno) per la classe di concorso AD01 (Area Disciplinare Scientifica). Materie seguite: Scienze, Matematica, Fisica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 02-12-2017 al 21-12-2017 Liceo Scientifico Statale Vito Volterra Ente pubblico Professore III fascia Supplenza (sostegno) per la classe di concorso AD01 (Area Disciplinare Scientifica). Materie seguite: Scienze, Matematica, Fisica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 17-11-2017 al 01-12-2017 Liceo Scientifico Statale Vito Volterra Ente pubblico Professore III fascia Supplenza (sostegno) per la classe di concorso AD01 (Area Disciplinare Scientifica). Materie seguite: Scienze, Matematica, Fisica.</p>
<p>TESI DI LAUREA E DOTTORATI (69)</p> <p>FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN. (16)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del primo relatore • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del primo relatore • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>da Maggio 2016 Università degli Studi della Campania Dr. Assunta Esposito, Dip. di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche Ente pubblico Secondo relatore tesi di Laurea Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Scienze Biologiche (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con argomento: “STUDIO MORFOMETRICO SU <i>LIMONIUM REMOTISPICULUM</i> (LACAITA) PIGNATTI (PLUMBAGINACEAE), ENDEMITA TIRRENNICO DEL’ITALIA CENTRO-MERIDIONALE” (candidato: Melania Eviano).</p> <p>Settembre 2016-Gennaio 2018 (discussione della tesi 16/01/2010) Sapienza Università di Roma Dr. Mauro Iberite, Dip. di Biologia Ambientale Ente pubblico Secondo relatore tesi di Laurea Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Scienze Biologiche dal titolo: “INDAGINI MORFOMETRICHE SU TAXAENDEMICI DEL GENERE <i>LIMONIUM</i> MILL. (PLUMBAGINACEAE) NELL’ARCIPELAGO PONZIANO” (candidato:</p>

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del primo relatore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del primo relatore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del primo relatore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del primo relatore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del primo relatore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del primo relatore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del primo relatore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Novembre 2014-Marzo 2015 (discussione della tesi 27/03/2015)

Sapienza Università di Roma

Dr. Mauro Iberite, Dip. di Biologia Ambientale

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Scienze Naturali (Laurea triennale, nuovo ordinamento) con argomento: “NUOVI DATI PER INDAGINI MORFOMETRICHE SU TAXA ENDEMICI LAZIALI DEL GENERE *LIMONIUM* MILL. (PLUMBAGINACEAE).” (candidato: Lorenzo Ricolfi; votazione finale 102/110).

Luglio 2014-Dicembre 2014 (discussione della tesi 10/12/2014)

Sapienza Università di Roma

Dr. Mauro Iberite, Dip. di Biologia Ambientale

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Scienze Naturali (Laurea triennale, nuovo ordinamento) con argomento: “INDAGINI MORFOMETRICHE SU TAXA ENDEMICI LAZIALI DEL GENERE *LIMONIUM* MILL. (PLUMBAGINACEAE)” (candidato: Gianluca Nicolella; votazione finale 110/110 e Lode).

Gennaio 2011-Luglio 2014 (discussione della tesi 10/07/2014)

Sapienza Università di Roma

Dr. Mauro Iberite, Dip. di Biologia Ambientale

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Scienze Naturali (Laurea triennale, nuovo ordinamento) dal titolo: “CARTOGRAFIA FLORISTICA DEL LAZIO: PRIME RACCOLTE DI DATI DI CAMPO PER L’AREA DI BASE 14140 (C.T.R. 374100 ROMA SUD OVEST)” (candidato: Marco Senfett; votazione finale di 99/110).

Dicembre 2012-Dicembre 2013 (discussione della tesi 18/12/2013)

Sapienza Università di Roma

Dr. Mauro Iberite, Dip. di Biologia Ambientale

Ente pubblico

Collaboratore alla preparazione di tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Scienze Biologiche (Laurea specialistica, nuovo ordinamento) dal titolo: “STUDIO TASSONOMICO E CONSERVAZIONISTICO DI *AGROSTIS MONTELUCCHII* (BANFI) SELVI (POAEAEAE), SPECIE ENDEMICA DELL’ITALIA CENTRALE” (candidato: Daniele Gloria; votazione finale di 110/110 e Lode).

Febbraio 2013-Luglio 2013 (discussione della tesi 18/07/2013)

Sapienza Università di Roma

Dr. Mauro Iberite, Dip. di Biologia Ambientale

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Scienze Biologiche (Laurea triennale, nuovo ordinamento) dal titolo: “ANALISI MORFOMETRICA E OSSERVAZIONI ECOLOGICHE SU ALCUNI TAXA DEL GRUPPO DI *PUCCINELLIA FESTUCÆFORMIS*” (candidato: Giorgia Stentella; votazione finale di 96/110).

Gennaio 2011-Novembre 2012 (discussione della tesi 11/12/2012)

Sapienza Università di Roma

Dr. Mauro Iberite, Dip. di Biologia Ambientale

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Scienze Naturali (Laurea triennale, nuovo ordinamento) dal titolo: “CARTOGRAFIA FLORISTICA

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del primo relatore

- Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Maggio 2011-Dicembre 2012 (discussione della tesi 10/12/2012)

Sapienza Università di Roma

Dr. Mauro Iberite, Dip. di Biologia Ambientale

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Scienze Naturali (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) dal titolo: "CARTOGRAFIA FLORISTICA DEL LAZIO: PRIME RACCOLTE DI DATI DI CAMPO PER L'AREA DI BASE 14242 (C.T.R. 388010 GROTTAFERRATA, 388020 ROCCA PRIORA, 388050 GENZANO DI ROMA, 388060 LARIANO)" (candidato: Marta Latini; votazione finale di 110/110 e Lode).

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del primo relatore

- Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2011-Ottobre 2012 (discussione della tesi 12/10/2012)

Sapienza Università di Roma

Dr. Mauro Iberite, Dip. di Biologia Ambientale

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Scienze Naturali (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) dal titolo: "CARTOGRAFIA FLORISTICA DEL LAZIO: PRIME RACCOLTE DI DATI DI CAMPO PER L'AREA DI BASE 13941 (C.T.R. 365110 RIANO, 365120 MONTEROTONDO, 365150 SETTEBAGNI, 365160 MENTANA)" (candidato: Giulio Rossi; votazione finale di 110/110 e Lode).

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del primo relatore

- Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Giugno 2011-Marzo 2012 (discussione della tesi 27/03/2012)

Sapienza Università di Roma

Dr. Mauro Iberite, Dip. di Biologia Ambientale

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Scienze Naturali (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con tema: "STUDIO BIOMETRICO DEL GRUPPO DI *LIMONIUM COSYRENSE* (*PLUMBAGINACEAE*) NEL LAZIO" (candidato: Sara Cacciarini; votazione finale di 92/110).

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del primo relatore

- Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Ottobre 2011-Gennaio 2012 (discussione della tesi 16/01/2012)

Sapienza Università di Roma

Dr. Mauro Iberite, Dip. di Biologia Ambientale

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Scienze Naturali (Laurea triennale, nuovo ordinamento) con tema: "ANALISI MORFOMETRICA DI POPOLAZIONI ITALIANE DEL GRUPPO DI *PUCCINELIA FESTUCAEFORMIS*" (candidato: Marco Amato; votazione finale 97/110).

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del primo relatore

- Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Ottobre 2010-Gennaio 2012 (discussione della tesi 16/01/2012)

Sapienza Università di Roma

Dr. Mauro Iberite, Dip. di Biologia Ambientale

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Scienze Naturali (Laurea triennale, nuovo ordinamento) dal titolo: "CARTOGRAFIA FLORISTICA DEL LAZIO: PRIME RACCOLTE DI DATI DI CAMPO PER L'AREA DI BASE 13744 (C.T.R. 358 PESCOROCCHIANO)" (candidato: Simone Alfonsi; votazione finale 105/110).

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del primo relatore

- Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Ottobre 2010-Gennaio 2011 (discussione della tesi 12/01/2011)

Sapienza Università di Roma

Prof. Giovanna Abbate, Dip. di Biologia Ambientale

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Scienze

Ambientali (Laurea triennale, nuovo ordinamento) dal titolo: “NOTE DISTRIBUTIVE ED ECOLOGICHE SU TRE SPECIE ALLOCTONE ACQUATICHE: *AZOLLA FILICULOIDES*, *LEMNA MINUTA*, *ALTERNANThERA PHILOXEROIDES*” (candidato: Dario Polinori; votazione finale di 103/110).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del primo relatore
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del primo relatore
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Marzo 2010-Ottobre 2010 (discussione della tesi 27/10/2010)

Sapienza Università di Roma
Dr. Mauro Iberite, Dip. di Biologia Ambientale
Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Scienze Biologiche (Laurea triennale, nuovo ordinamento) con tema: “ANALISI MORFOMETRICA DI POPOLAZIONI LAZIALI E TOSCANE DI *PUCCINELLA CONVOLUTA* E *PUCCINELLA FESTUCÆFORMIS*” (candidato: Erica Dello Jacovo; votazione finale di 110/110 e Lode).

Maggio 2009-Luglio 2010 (discussione della tesi 21/07/2010)

Sapienza Università di Roma
Dr. Mauro Iberite, Dip. di Biologia Ambientale
Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Scienze Naturali (Laurea triennale, nuovo ordinamento) dal titolo: “CARTOGRAFIA FLORISTICA DEL LAZIO: PRIME RACCOLTE DI DATI DI CAMPO PER L’AREA DI BASE 14341 (C.T.R. 387 ALBANO LAZIALE)” (candidato: Gabriele Remoti; votazione finale di 110/110 e Lode).

FACOLTÀ DI ARCHITETTURA (45)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del primo relatore
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del primo relatore
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del primo relatore
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del primo relatore
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del primo relatore
- Tipo di azienda o settore

Marzo 2021 – Luglio 2021 (discussione della tesi 20/07/2021)

Sapienza Università di Roma
Prof. Laura Valeria Ferretti, Dip. DIAP (Facoltà di Architettura)
Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con tematica: “LA RIGENERAZIONE URBANA DEL PIGNETO E LA COPERTURA DEL VALLO FERROVIARIO: ZIPPER PARK” (candidato: Chiara Mobius; votazione finale 110/110 e Lode).

Ottobre 2019 – Maggio 2021 (discussione della tesi 20/05/2021)

Sapienza Università di Roma
Prof. Romeo Di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)
Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con tematica: “NATURALITÀ AMBIENTALE E PROPOSTE PROGETTUALI PER IL PARCO REGIONALE DELL’APPIA ANTICA” (candidato: Ermenigildo Marini; votazione finale 90/110).

Da Ottobre 2019

Sapienza Università di Roma
Prof. Romeo Di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)
Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con tematica: “PERCORSI CULTURALI NELLA RISERVA NATURALE DI MONTE MARIO (ROMA)” (candidato: Francesca Ferrari).

Da Settembre 2018

Sapienza Università di Roma
Prof. Fabrizio Tucci, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)
Ente pubblico

- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del primo relatore

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del primo relatore

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del primo relatore

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del primo relatore

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del primo relatore

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del primo relatore

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con tematica: “GREEN CITY: RIGENERAZIONE ECOLOGICA ED ENERGETICA DI ALCUNI QUARTIERI IACP DI ROMA” (candidato: Violetta Tulelli; votazione finale di 110/110 e Lode).

Da Settembre 2018

Sapienza Università di Roma

Prof. Fabrizio Tucci, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con tematica: “GREEN CITY: RIGENERAZIONE ECOLOGICA ED ENERGETICA DI ALCUNI QUARTIERI IACP DI ROMA” (candidato: Michela Paglia).

Da Settembre 2018

Sapienza Università di Roma

Prof. Serena Baiani, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con tematica: “RIQUALIFICAZIONE INDUSTRIALE DELL’EX CONCIMIFICIO CHIMICO SITOCO DI ORBETELLO” (candidato: Andrea Giorgini).

Maggio 2017-Luglio 2019 (discussione della tesi 17/07/2019)

Sapienza Università di Roma

Prof. Romeo Di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con tematica: “PROPOSTE DI PIANIFICAZIONE AMBIENTALE NEI MONTI VESCI (LAZIO MERIDIONALE)” (candidato: Piero Salsetti; votazione finale di 107/110).

Gennaio 2019-Maggio 2019 (discussione della tesi 29/05/2019)

Sapienza Università di Roma

Prof. Alessandra Battisti, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con tematica: “RIQUALIFICAZIONE PAESAGGISTICA E AMBIENTALE DEGLI SPAZI ESTERNI DEL QUARTIERE ANNI 70 DI NEUPERLACH NELLA PERIFERIA DI MONACO” (candidato: Qianjian Fu; votazione finale di 110/110 e Lode).

Gennaio 2018-Ottobre 2018 (discussione della tesi 25/10/2018)

Sapienza Università di Roma

Prof. Alessandra Battisti, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con tematica: “VALORIZZAZIONE AMBIENTALE, ENERGETICA E PAESAGGISTICA DELL’AREA DI TORRE SPACCATA A ROMA” (candidato: Gladys Marie Dussoni; votazione finale di 110/110 e lode).

Gennaio 2018-Ottobre 2018 (discussione della tesi 25/10/2018)

Sapienza Università di Roma

Prof. Alessandra Battisti, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del primo relatore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del primo relatore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del primo relatore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del primo relatore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del primo relatore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con tematica: “RIQUALIFICAZIONE PAESAGGISTICA, ENERGETICA E AMBIENTALE DEGLI SPAZI INTERMEDI DEL COMUNE DI MONTELANICO” (candidato: Giorgio Teodori; votazione finale di 110/110).

Gennaio 2018-Ottobre 2018 (discussione della tesi 25/10/2018)

Sapienza Università di Roma

Prof. Alessandra Battisti, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con tematica: “RIQUALIFICAZIONE PAESAGGISTICA, ENERGETICA E AMBIENTALE DEGLI SPAZI INTERMEDI DEL COMUNE DI MONTELANICO” (candidato: Raissa De Luca; votazione finale di 108/110).

Ottobre 2016-Gennaio 2019 (discussione della tesi 19/07/2018)

Sapienza Università di Roma

Prof. Carlo Valorani, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con tematica: “VALORIZZAZIONE AMBIENTALE E MONUMENTALE DEI PIANORI TUFACEI NELLA VALLE DEL MIGNONE” (candidato: Alessandra Gobbi; votazione finale di 110/110).

Ottobre 2017-Luglio 2018 (discussione della tesi 19/07/2018)

Sapienza Università di Roma

Prof. Carlo Valorani, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con tematica: “LA FERROVIA DISMESSA ROMA-FIUGGI-FROSINONE: METTERE IN VALORE I PAESAGGI DELL’ALTA VALLE DEL SACCO” (candidato: Silvia Riccioni; votazione finale di 104/110).

Gennaio 2017-Marzo 2018 (discussione della tesi 21/03/2018)

Sapienza Università di Roma

Prof. Alessandra Battisti, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con tematica: “RIQUALIFICAZIONE PAESAGGISTICA, ENERGETICA E AMBIENTALE DEGLI SPAZI INTERMEDI DEL COMUNE DI CARPINETO ROMANO” (candidato: Valentina Mancini; votazione finale di 110/110 e lode).

Gennaio 2017-Marzo 2018 (discussione della tesi 21/03/2018)

Sapienza Università di Roma

Prof. Alessandra Battisti, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con tematica: “RIQUALIFICAZIONE PAESAGGISTICA, ENERGETICA E AMBIENTALE DEGLI SPAZI INTERMEDI DEL COMUNE DI ARTENA” (candidato: Valentina Renzulli; votazione finale di 110/110 e lode).

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del primo relatore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Gennaio 2017-Marzo 2018 (discussione della tesi 21/03/2018)
 Sapienza Università di Roma
 Prof. Alessandra Battisti, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)
 Ente pubblico
- Secondo relatore tesi di Laurea**
- Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con tematica: “RIQUALIFICAZIONE PAESAGGISTICA, ENERGETICA E AMBIENTALE DEGLI SPAZI INTERMEDI DEL COMUNE DI CARPINETO ROMANO” (candidato: Jlenia Ruggero; votazione finale di 110/110 e lode).
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del primo relatore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Aprile 2017-Gennaio 2018 (discussione della tesi 26/01/2018)
 Sapienza Università di Roma
 Prof. Carlo Valorani, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)
 Ente pubblico
- Secondo relatore tesi di Laurea**
- Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con tematica: “IL PARCO AGRICOLO COME STRUMENTO DI RECUPERO DEI PAESAGGI RURALI. IL CASO STUDIO DELL’AREA CASILINA” (candidato: Vincenzo Soldano; votazione finale di 110/110).
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del primo relatore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Luglio 2017-Gennaio 2018 (discussione della tesi 26/01/2018)
 Sapienza Università di Roma
 Prof. Carlo Valorani, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)
 Ente pubblico
- Secondo relatore tesi di Laurea**
- Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con tematica: “TUTELA E VALORIZZAZIONE DELL’AGRO ROMANO TIBURTINO-PRENESITNO. IL CASO DELLA VALLE DI CASTIGLIONE-GABII” (candidato: Fabiana Fogù; votazione finale di 110/110 e lode).
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del primo relatore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Aprile 2017-Ottobre 2017 (discussione della tesi 26/10/2017)
 Sapienza Università di Roma
 Prof. Carlo Valorani, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)
 Ente pubblico
- Secondo relatore tesi di Laurea**
- Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con tematica: “RESTAURO DEL PAESAGGIO RURALE E NATURALE: IL CASO DEL BACINO IMBRIFIDO DI S.MARTINO E GRAVICCIA” (candidato: Debora Sconocchia; votazione finale di 108/110).
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del primo relatore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Ottobre 2016-Ottobre 2017 (discussione della tesi 26/10/2017)
 Sapienza Università di Roma
 Prof. Carlo Valorani, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)
 Ente pubblico
- Secondo relatore tesi di Laurea**
- Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con tematica: “LA RISCOPERTA DELLA VIA TIBERINA” (candidato: Eleonora De Bonis; votazione finale di 108/110).
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del primo relatore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Novembre 2016-Luglio 2017 (discussione della tesi 18/07/2017)
 Sapienza Università di Roma
 Prof. Romeo Di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)
 Ente pubblico
- Secondo relatore tesi di Laurea**
- Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in

Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con tematica: "PROPOSTE DI PIANIFICAZIONE AMBIENTALE NEL TERRITORIO DI TIVOLI" (candidato: Elisa Monteduro; votazione finale di 110/110 e Lode).

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del primo relatore

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del primo relatore

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del primo relatore

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del primo relatore

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del primo relatore

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del primo relatore

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Aprile 2016-Marzo 2017 (discussione della tesi 22/03/2017)

Sapienza Università di Roma

Prof. Romeo Di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con tematica: "IPOTESI DI RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE AL MONUMENTO NATURALE PARCO DELLA CELLULOSA" (candidato: Francesca Egiddi; votazione finale di 100/110).

Aprile 2016-Novembre 2016 (discussione della tesi 27/11/2016)

Sapienza Università di Roma

Prof. Serena Baiani, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) dal titolo: "RIQUALIFICAZIONE DEL QUARTIERE DI SAN BASILIO" (candidato: Ingrid Rayodesol; votazione finale di 97/110).

Febbraio 2016-Luglio 2016 (discussione della tesi 20/07/2016)

Sapienza Università di Roma

Prof. Serena Baiani, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) dal titolo: "RIQUALIFICAZIONE DEL SISTEMA COSTIERO TRA LA RISERVA DI CASTEL PORZIANO E LA RISERVA DI LIDO DEI PINI E I RELATIVI RAPPORTI CON L'INTERNO" (candidato: Erica Ferrini; votazione finale di 104/110).

Febbraio 2016-Luglio 2016 (discussione della tesi 20/07/2016)

Sapienza Università di Roma

Prof. Serena Baiani, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) dal titolo: "SAN BASILIO: SOSTENIBILITÀ AMBIENTE E NATURALITÀ" (candidato: Francesca Zuccaro; votazione finale di 103/110).

Maggio 2016-Luglio 2016 (discussione della tesi 19/07/2016)

Sapienza Università di Roma

Prof. Romeo di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea triennale, nuovo ordinamento) dal titolo: "PIANIFICAZIONE DI VILLAGGIO ADRIANO, TIVOLI" (candidato: Damiano Primiceri; votazione finale di 93/110).

Giugno 2015-Gennaio 2016 (discussione della tesi 28/01/2016)

Sapienza Università di Roma

Prof. Romeo di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in

Curriculum vitae di Duilio Iamponico

Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) dal titolo: "IPOTESI DI PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA NELLA TUSCIA VITERBESE, NELL'AMBITO DEL NUOVO PSR 2015/2020" (candidato: Clemente Sanfelice; votazione finale di 110/110 e Lode).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del primo relatore

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del primo relatore

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del primo relatore

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del primo relatore

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del primo relatore

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del primo relatore

Marzo 2015-Gennaio 2016 (discussione della tesi 14/01/2016)

Sapienza Università di Roma

Prof. Romeo di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea triennale, nuovo ordinamento) dal titolo: "PROPOSTE DI RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE DI CAVE DISMESSE IN LOCALITÀ SANT'ANGELO ROMANO (PROVINCIA DI ROMA)" (candidato: Stefano Iannotti; votazione finale di 90/110).

Novembre 2014-Luglio 2015 (discussione della tesi 17/07/2015)

Sapienza Università di Roma

Prof. Romeo di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) dal titolo: "PAESAGGIO E QUALITÀ AMBIENTALE IN UNA RECENTE ACQUISIZIONE DEL PARCO DEGLI AURUNCI" (candidato: Barbara Freducci; votazione finale di 110/110 e Lode).

Marzo 2014-Luglio 2015 (discussione della tesi 17/07/2015)

Sapienza Università di Roma

Prof. Romeo di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) dal titolo: "PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA ED ECOLOGIA: REVISIONE DEI SISTEMI DI PAESAGGIO DEL PIANO PAESISTICO REGIONALE DEL LAZIO E UNA PROPOSTA PROGETTUALE PER L'AREA DEI MONTI AURINCI SUD-OCCIDENTALI" (candidato: Veronica Guidoni; votazione finale di 110/110 e Lode).

Febbraio 2015-Luglio 2015 (discussione della tesi 17/07/2015)

Sapienza Università di Roma

Prof. Romeo di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) dal titolo: "VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ AMBIENTALE E DEL PAESAGGIO NEI COMUNI DI MENTANA E MONTEROTONDO" (candidato: Lorenzo Decembrini; votazione finale di 107/110).

Novembre 2014-Luglio 2015 (discussione della tesi 16/07/2015)

Sapienza Università di Roma

Prof. Romeo di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea triennale, nuovo ordinamento) dal titolo: "USO DEL SUOLO E QUALITÀ AMBIENTALE DELLA ZONA TIBURTINO-COLLATINA ENTRO L'AREA METROPOLITANA DI ROMA" (candidato: Laura Frattali; votazione finale di 100/110).

Settembre 2014-Marzo 2015 (discussione della tesi 26/03/2015)

Sapienza Università di Roma

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del primo relatore

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del primo relatore

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del primo relatore

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del primo relatore

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del primo relatore

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

Prof. Romeo di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) dal titolo: "IPOTESI DI RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE DELL'AREA CIRCOSTANTE IL "FOSSO VALLONE LA REGINA" IN VELLETRI (PROVINCIA DI ROMA)" (candidato: Francesca Cascapera; votazione finale di 91/110).

Giugno 2014-Ottobre 2014 (discussione della tesi 30/10/2014)

Sapienza Università di Roma

Prof. Romeo di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea triennale, nuovo ordinamento) dal titolo: "PROPOSTE PROGETTUALI PER UNA FRUIZIONE ECO-SOSTENIBILE DELLA VALLONINA" (candidato: Andrea Marsili; votazione finale di 100/110).

Novembre 2013-Ottobre 2014 (discussione della tesi 30/10/2014)

Sapienza Università di Roma

Prof. Romeo di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) dal titolo: "USO DEL SUOLO E QUALITÀ AMBIENTALE NELL'AREA DELLA MARCIGLIANA" (candidato: Anna Grossi; votazione finale di 110/110 e Lode).

Novembre 2013-Luglio 2014 (discussione della tesi 17/07/2014)

Sapienza Università di Roma

Prof. Romeo di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) dal titolo: "USO DEL SUOLO E QUALITÀ AMBIENTALE DEL TERRITORIO COMUNALE DI SASSO DI CASTALDA (PZ)" (candidato: Francesca Perrone; votazione finale di 110/110 e Lode).

Gennaio 2014-Luglio 2014 (discussione della tesi 16/07/2014)

Sapienza Università di Roma

Prof. Romeo di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea triennale, nuovo ordinamento) dal titolo: "IPOTESI DI RIPRISTINO AMBIENTALE DEL GIARDINO DELLA VILLA DEL MARCHESE (VIGGIANO-PZ) IN LINEA CON LE CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI DELL'AREA" (candidato: Francesca Avallone; votazione finale di 96/110).

Marzo 2013-Gennaio 2014 (discussione della tesi 24/01/2014)

Sapienza Università di Roma

Prof. Romeo di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) dal titolo: "USO DEL SUOLO E VALUTAZIONE DEL PAESAGGIO TIBURTINO-CORNICOLANO" (candidato: Giorgia Santini; votazione finale di 100/110).

Marzo 2013-Novembre 2013 (discussione della tesi 14/11/2013)

- Nome e indirizzo del primo relatore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del primo relatore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del primo relatore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del primo relatore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del primo relatore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del primo relatore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del primo relatore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

Sapienza Università di Roma
 Prof. Romeo di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) dal titolo: “PROBLEMATICHE DI GESTIONE E CONSERVAZIONE DEL PAESAGGIO NELL'AREA DELLE ACQUE ALBULE” (candidato: Giulia Mangani; votazione finale di 110/110 e Lode).

Marzo 2012-Novembre 2012 (discussione della tesi 13/11/2012)

Sapienza Università di Roma

Prof. Romeo di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con tematica: “USO DEL SUOLO DEL TERRITORIO DEI MONTI CORNICOLANI (ROMA)” (candidato: Roberta D’Aguanno; votazione finale di 110/110 e Lode).

Giugno 2011-Marzo 2012 (discussione della tesi 28/03/2012)

Sapienza Università di Roma

Prof. Romeo di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea triennale, nuovo ordinamento) con tematica: “QUALITÀ AMBIENTALE DEL TERRITORIO DEL COMUNE DI SAN MARTINO D’AGRI (PZ)” (candidato: Clemente Sanfelice; votazione finale di 108/110).

Giugno 2011-Marzo 2012 (discussione della tesi 27/03/2012)

Sapienza Università di Roma

Prof. Romeo di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con tematica: “USO DEL SUOLO NEL TERRITORIO COMUNALE DI CASSINO (FR)” (candidato: Giulia Andreasi Bassi; votazione finale 110/110 e Lode).

Giugno 2011-Gennaio 2012 (discussione della tesi 31/01/2012)

Sapienza Università di Roma

Prof. Romeo di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con tematica: “USO DEL SUOLO NEL SETTORE NORD-OCCIDENTALE DEL PARCO DEI MONTI AURUNCI (LT)” (candidato: Claudia Rosati; votazione finale 110/110 e Lode).

Maggio 2011-Giugno 2011 (discussione della tesi 28/06/2011)

Sapienza Università di Roma

Prof. Romeo di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea triennale, nuovo ordinamento) dal titolo: “IL GENERE SESLERIA SCOP. NEL PAESAGGIO ITALIANO E NELL'HERBARIUM FLAMINIO” (candidato: Francesca Romana Audisio; votazione finale di 102/110).

Gennaio 2011-Marzo 2011 (discussione della tesi 16/03/2011)

- Nome e indirizzo del primo relatore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Sapienza Università di Roma

Prof. Romeo di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Collaboratore alla preparazione di tesi di Laurea

Attività di collaborazione di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea triennale, nuovo ordinamento) dal titolo: “IL PAESAGGIO VEGETALE DEI MONTI AURUNCI, PECULIARITÀ FLORISTICHE E CENOLOGICHE” (candidato: Eleonora Imperi; votazione finale di 100/110).

DOTTORATI (8)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del primo relatore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Gennaio 2021

Università degli Studi di Roma Sapienza

Prof. Fabrizio Tucci, Dip. PDTA

Ente pubblico

Secondo relatore di tesi di Laurea di Dottorato (ciclo XXXIV, Dottorato in “Progettazione Tecnologica e Ambientale”)

Tesi di Laurea con tematica: “Tecnologie, materiali, soluzioni “grey” e “green” per la sottrazione, conversione e stoccaggio di CO₂ verso gli obiettivi di mitigazione climatica e di decarbonizzazione del 2030-2050” (candidato: Marco Gianpaoletti).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del primo relatore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Novembre 2019

Università degli Studi del Molise

Prof. Paola Fortini, Dip. Bioscenze e Territorio

Ente pubblico

Secondo relatore di tesi di Laurea di Dottorato (ciclo XXXV, Dottorato in “Biologia e Scienze Applicate”)

Tesi di Laurea con tematica: “TAXONOMIC SIGNIFICANCE OF SEED MORPHOLOGY IN *AMARANTHUS* L.” (candidato: Amara Noor Hussain).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del primo relatore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Novembre 2019

Università degli Studi di Roma Sapienza

Prof. Fabrizio Tucci, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore di tesi di Laurea di Dottorato (ciclo XXXIII, Dottorato in “Pianificazione, Design e Tecnologia dell’Architettura”)

Attività di collaborazione di una Tesi di Laurea con tematica: “PERCEZIONE DI PARETI VERDI” (candidato: Lavinia Maria Herzog).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del primo relatore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Novembre 2019

University of Kerala, Department of Botany, Kerala, India

Prof. Venugopalan Nair Saradamma Anil Kumar

Ente Pubblico

Collaboratore alla preparazione di tesi di Laurea di Dottorato

Tesi di Laurea con tematica: “TAXONOMIC REVISION OF THE GENERA *AMARANTHUS* L. AND *ALTERNANTERA* FORSSK. IN THE KERALA DISTRICT (SOUTH-EAST INDIA) USING MOLECULAR AND MORPHOLOGIC INVESTIGATIONS” (candidato: Arya Sindu).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del primo relatore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Marzo 2017

Sapienza Università di Roma Sapienza

Prof. Carlo Valorani, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore di tesi di Laurea di Dottorato (ciclo XXXII, Dottorato in “Pianificazione, Design e tecnologia dell’Architettura”)

Attività di collaborazione di una Tesi di Laurea con tematica: “LA CAMPAGNA COME OPPORTUNITÀ: NUOVI MODELLI URBANI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DELLA CITTÀ CONTEMPORANEA” (candidato: Annalisa De Caro).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del primo relatore

Da Giugno 2017

Sapienza Università di Roma Sapienza

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del primo relatore

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del primo relatore

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Prof. Fabrizio Tucci, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore di tesi di Laurea di Dottorato (ciclo XXXI, Dottorato in “Pianificazione, Design e tecnologia dell’Architettura”)

Tesi di Laurea con tematica: “PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELLE CHIUSURE VEGETATE PER L’ARCHITETTURA BIOCLIMATICA. STRATEGIE E SISTEMI INTEGRATI TECNOLOGICI E VEGETALI PER LA RIQUALIFICAZIONE GREEN DELL’INVOLUCRO EDILIZIO VERTICALE IN CLIMA MEDITERRANEO” (candidato: Daniele Boni).

Da Marzo 2017

Sapienza Università di Roma Sapienza

Prof. Carlo Valorani, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Collaboratore alla preparazione di tesi di Laurea di Dottorato (ciclo XXX, Dottorato in “Pianificazione, Design e tecnologia dell’Architettura”)

Tesi di Laurea con tematica: “PIANIFICAZIONE AMBIENTALE E RETI ECOLOGICHE: FEEDBACK NEGATIVI E PROCESSI VIRTUOSI” (candidato: Alessandra Raggi).

Da Ottobre 2016

Università degli Studi di Padova, Dr. Laura Scarabel

In collaborazione con il Dr. Maurizio Sattin (IBAF-CNR, Istituto di Biologia Agroambientale e Forestali-Consiglio Nazionale delle Ricerche)

Ente pubblico

Collaboratore alla preparazione di tesi di Laurea di Dottorato (ciclo XXXII, Dottorato in “Scienze delle produzioni vegetali”)

Tesi di Laurea con tematica: “EVOLUZIONE E GESTIONE DI AMARANTI RESISTENTI AGLI ERBICIDI INIBITORI DELL’ALS IN SOIA E DEFINIZIONE DI METODOLOGIE DNA-BARCODING PER LA CARATTERIZZAZIONE MOLECOLARE IN *AMARANTHUS*” (candidato: Andrea Milani).

MASTER (1)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del primo relatore

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Novembre 2019-Febbraio 2020 (discussione della tesi 27/02/2020)

Sapienza Università di Roma Sapienza

Prof. Romeo Di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)

Ente pubblico

Secondo relatore di tesi di Master di II livello “Capitale naturale e aree protette. Pianificazione, progettazione e gestione”

Tesi di Master con tematica: “USO DEL SUOLO E NATURALITÀ AMBIENTALE DEL PARCO REGIONALE DEI MONTI AUSONI-LAGO ID FONDI” (candidato: Gaetano Visca; votazione finale di 108/110).

PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI E DI REVISIONE

COMITATI EDITORIALI

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Principali mansioni e responsabilità

Dal 2012

Scientific ISI-Scopus Journal Phytotaxa (<https://biotaxa.org/Phytotaxa/index>)

Editor per l’ordine *Caryophyllales*.

Dal 2020

Scientific ISI-Scopus Journal *Plants* (https://www.mdpi.com/journal/plants/sectioneditors/Plant_Systematics_Taxonomy_Nomenclature_and_Classification)

Editor per la sezione “Plant Systematics, Taxonomy, Nomenclature and Classification”

REVISIONI

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dal 2008

Scientific ISI-Scopus Journals: *Acta Botanica Croatica*, *Adansonia*, *Annals of Agricultural Science*, *BioInvasions Records*, *Biologia*, *Botany Letters*, *Collectanea Botanica*, *European Journal of Remote Sensing*, *Flora*, *Flora Mediterranea*, *Frontiers in*

- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Titolo della tesi
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica da conseguire
 - Titolo della tesi
 - Livello nella classificazione nazionale
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità
- Chemistry, Grana, International Journal of Alzheimer's Disease, Israel Journal of Plant Science, Nordic Journal of Botany, Novon, Nuytsia, Phytokeys, Phytotaxa, Plant Biosystems, Systematic Botany, Taxon, Thaiszia.
- Scientific Scopus Journals: Atti della Società Toscana di Scienze Naturali (Memorie Serie B), Hacquetia, Italian Botanists (ex Informatore Botanico Italiano).
- Scientific non-Scopus Journals: Frammenti, International Research Journal of Plant Science, Notiziario della Società Botanica Italiana.
- Revisore scientifico (in prevalenza di articoli di Botanica Sistemática).
- Dal 20-01-2020 al 24-01-2020
Università degli Studi di Trieste, Dipartimento di Scienze della Vita (coordinatore: Prof. Pierluigi Nimis)
Gruppo di lavoro per la floristica, sistematica ed evoluzione della Società Botanica Italiana (coordinatore: Prof. Lorenzo Peruzzi)
Floristica, Botanica Sistemática.
- Responsabile della famiglia delle Amaranthaceae Juss. Nell'ambito del progetto nazionale FRIDA (FRiendly IDentificAtion) per la generazione di chiavi digitali interattive alla flora vascolare italiana.
- Attestato di frequenza** al corso: **“Uso del sistema FRIDA per la generazione di chiavi digitali interattive alla flora vascolare italiana”**
- Dal 01-11-2012 al 31-10-2015 (discussione della tesi 11/07/2016)
Primo Relatore: Prof. Romeo Di Pietro, Università di Roma Sapienza, Facoltà di Architettura, Dip. PDTA
Secondo Relatore: Prof. Pier Paolo Balbo, Università di Roma Sapienza, Facoltà di Architettura, Dip. PDTA
Ecologia del Paesaggio, Progettazione e pianificazione ambientale, Floristica, ArcGis.
- Dottore di ricerca in Progettazione Ambientale** (Dottorato di ricerca XXVIII° Ciclo, Scuola di dottorato in Ingegneria Civile ed Architettura, cod. 11077 Progettazione Ambientale).
Scienze botaniche per la progettazione e pianificazione ambientale. Il contributo della Floristica, Fitosociologia ed Ecologia del Paesaggio.
- Dal 21-11-2013 al 22-11-2013
A.P.R.E. (Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea)
- 7° Programma Quadro 2006-2013, Horizon2020 2014-2020, regole di partecipazione, schemi di finanziamento, processo di valutazione, creazione del budget, casi studio (Marie Curie, ERC, Ricerca Collaborativa)
- Attestato di frequenza** al corso: **“Come presentare una proposta di successo nel Programma Quadro di Ricerca e Innovazione dell'UE”**
- Dal 20-03-2006 al 26-03-2007
Università degli studi RomaTRE, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Dipartimento di Geologia
ArcGis (ArcMap 9.1 e ArcCatalog, con estensioni in Spatial Analyst e 3D Analyst), Telerilevamento (ENVI 4.1), GPS
- Master in Gis e Telerilevamento per la pianificazione geoambientale**
Tesi sperimentale dal titolo: “CARTA DELLA VEGETAZIONE DEL PARCO REGIONALE DELL'APPIA ANTICA (LAZIO, ROMA). I. AGGIORNAMENTO IN SCALA 1:2000. II. ANALISI SPAZIO-TEMPORALE” (Relatore Dr. Fabrizio Piccari, Parco Regionale Appia Antica. Dip. Geologia, Università degli Studi RomaTre)
Master di II livello (discussione della tesi il 26 Marzo 2007); 60 crediti formativi
- Dal Settembre 2003 al 20 Febbraio 2006
Sapienza Università di Roma, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Ambientali
Scienze della terra, botanica, zoologia, ecologia, Gis, gestione e progettazione

<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Titolo della tesi • Livello nella classificazione nazionale <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Titolo della tesi • Livello nella classificazione nazionale <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica da conseguire • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica da conseguire • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica da conseguire • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica da conseguire • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Titolo della tesi 	<p>ambientale, fisica, chimica e geochemica ambientale</p> <p>Laurea in Scienze Ambientali, curriculum Gestione e Progettazione Ambientale, conseguita con la votazione di 110/110 e Lode</p> <p>Tesi sperimentale in Botanica Sistematica, dal titolo: “FLORA DELLA RISERVA NATURALE DI MONTE MARIO (ROMA)” (Relatore Dr. Andrea Pavesi, Dip. Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma)</p> <p>Laurea di primo livello (nuovo ordinamento)</p> <p>Dall’ Ottobre 1998 al 2 Ottobre 2003</p> <p>Sapienza Università di Roma, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Naturali</p> <p>Scienze della terra, zoologia, botanica, ecologia, geobotanica, conservazione della natura.</p> <p>Laurea in Scienze Naturali, indirizzo di Conservazione della Natura e delle sue Risorse, conseguita con la votazione di 110/110 e Lode</p> <p>Tesi sperimentale in Biologia delle alghe, dal titolo: “PRODROMO PER UNA FLORA DELLE MICROALGHE PLANCTONICHE DEI LAGHI ITALIANI. I. BANCA DATI RELATIVA ALLE SPECIE DELLE CHLOROPHYCEAE DEI LAGHI ITALIANI. DESCRIZIONE E CHIAVE ANALITICA DEI GENERI. ANALISI REGIONALE. II. ICONOGRAFIA E DESCRIZIONE DELLE CHLOROPHYCEAE PLANCTONICHE DEL LAGO DI MONTEROSI” (Relatore Prof. Nadia Abdelahad, Dip. Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma)</p> <p>Laurea specialistica (vecchio ordinamento)</p> <p>Dal 15-05-2006 al 24-05-2006</p> <p>Società ESRI ITALIA c/o Università degli studi RomaTRE</p> <p>Gestione e realizzazione di dati 3D, creazione di Tin e Funzioni di Analisi 3D su superfici Tin; ArcGlobe; ArcScene</p> <p>Attestato di frequenza al corso: “Usare ArcGIS 3D Analyst”</p> <p>Dal 08-05-2006 al 15-05-2006</p> <p>Società ESRI ITALIA c/o Università degli studi RomaTRE</p> <p>Visualizzazione dati raster, analisi dati raster (ArcToolbox, Model Builder), editing, produzione di cartografie ed grafici</p> <p>Attestato di frequenza al corso: “Working with ArcGIS Spatial Analyst”</p> <p>Dal 26-04-2006 al 10-05-2006</p> <p>Società ESRI ITALIA c/o Università degli studi RomaTRE</p> <p>Esecuzione delle funzioni di analisi spaziale tramite ArcToolbox, Command Line, Model Builder; editing della topologia</p> <p>Attestato di frequenza al corso: “Introduzione ad ArcGIS per ArcView ed ArcInfo – 2° parte”</p> <p>Dal 04-04-2006 al 12-04-2006</p> <p>Società ESRI ITALIA c/o Università degli studi RomaTRE</p> <p>Visualizzazione ed editing dei dati spaziali e tabellari, utilizzo di querries, produzione di mappe, rapporti e grafici</p> <p>Attestato di frequenza al corso: “Introduzione ad ArcGIS per ArcView ed ArcInfo – 1° parte”</p> <p>Dall’11-01-2005 al 13-01-2005</p> <p>Società di Ricerca ed Analisi Agrarie La.Ri.An., leader nel settore (in via delle Albicocche, 19. Pomezia, Roma).</p> <p>Caratteristiche fisico-chimiche del terreno; interpretazione delle analisi del terreno come base per la fertilizzazione.</p> <p>Attestato di Frequenza al Corso di Formazione dal titolo: “Interpretazione agronomica delle analisi del terreno ed elaborazione dei piani di fertilizzazione” (coordinatore del corso Dr. Mauro Sbaraglia)</p>
--	--

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

Dal 1990 al 1995

Istituto Tecnico Commerciale Statale per Programmatori Carlo Levi , Roma

Ragioneria, tecnica bancaria, informatica, matematica, lingue straniere (inglese, spagnolo)

Diploma di ragioniere perito commerciale e programmatore, conseguito con la votazione di 56/60

Istruzione secondaria di 2° grado

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

MADRELINGUA

ALTRÉ LINGUE

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

ITALIANO

INGLESE

Discreto

Buono

Buono

SPAGNOLO

Buono

Buono

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE
Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Competenze informatiche:

- Pacchetto Office: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point, Microsoft Front Page.
- Programmi GIS e di Telerilevamento: ArcGis 8.3 e successive (ArcMap, ArcCatalog, ArcGlobe, ArcScene), ArcView 3.2, ENVI 4.1.
- Programmi di statistica: NCSS 2007, Sintax.
- Programmi di grafica: Adobe Photoshop, Corel Draw Photo Paint.
- DataBase: File Maker Pro.
- Ottima capacità di navigazione Web.
- Buona capacità di programmazione con il linguaggio HTML.

Capacità tecniche di laboratorio:

- Ampia esperienza nella raccolta, essiccazione e riconoscimento delle piante vascolari.
- Buona capacità nella raccolta ed essiccazione delle macroalghe.
- Microscopia ottica e stereoscopica.
- Preparazione di campioni fito-zooplanctonici tramite l'utilizzo della Formaldeide.
- Preparazione di preparati freschi su vetrino relativamente a: fitoplancton, zooplankton e sezioni sottili macroalgali.
- Realizzazione di camere umide, per il mantenimento di preparati freschi.
- Estrazione di spicole di Poriferi e preparazione di preparati fissati su vetrino, tramite l'utilizzo del Balsamo del Canada.
- Uso del vibratomo per la realizzazione di sezioni sottili.
- Conoscenza dell'uso della strumentazione di base.

Capacità tecniche di campo:

- Uso della strumentazione GPS.
- Uso del retino da plancton.
- Uso della benna per la raccolta del benthos.
- Capacità di applicare il metodo Winkler (O₂ disciolto).
- Uso del termometro a rovesciamento.
- Uso del Disco Secchi.
- Uso del pHmetro.

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- **Socio** della Società Botanica Italiana e aderente al Gruppo “Floristica, Sistematica e Evoluzione” (ex Gruppo di “Floristica”) (dal 2005).
- **Segretario** della Sezione Laziale della Società Botanica Italiana (2021-2023).
- **Socio** dell’Associazione Naturalistica Piemontese (dal 2008 al 2010).
- **Vincitore** del concorso ‘Borse per tirocini formativi scientifici’ finanziato dalla Regione Lazio con fondi europei (Avviso Pubblico P.O.R., Obiettivo 3, Fondo Sociale Europeo 2000/2006 – Annualità 2006). Non è stato possibile espletare il tirocinio per incompatibilità con la Borsa di studio della Provincia di Roma relativa al periodo 04-12-2007/30-11-2008 [durata prevista: 6 mesi (11/2007-04/2008); progetto finanziato: *Cartografia floristica del territorio dei Castelli Romani (rilevi floristici, uso di strumentazione GPS ed applicazione di tecniche GIS)*; referente: Prof. Giovanna Abbate, Sapienza Università di Roma, Dip. di Biologia Ambientale].

ALLEGATI

Allegato A: Pubblicazioni (pagg. 35-63)

Allegato B: Collaborazioni scientifiche (pagg. 64-66)

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono punite ai sensi delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Il presente Curriculum Vitae è utilizzabile ai fini della pubblicazione in ottemperanza all'art.15 del D.Lgs. 33/2013

Roma, data 30-07-2021

PhD Duilio Iamonico

ALLEGATO A: PUBBLICAZIONI

INDICI BIBLIOMETRICI:

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: LAVORI IN EXTENO RIVISTE ISI (236)

(* non ISI ma presenti in Scopus)

- H-index: 19 (Scopus)
H-index: 20 (Google Scholar)
i10-index: 64 (Google Scholar)
ResearchGate score: 38.32
h-index: 21 (ResearchGate)
- 1) IAMONICO D., SINDHU A., VENUGOPALAN NAIR SARADAMMA A.K. 2021 – Typification and taxonomic remarks of *Indobanalia* (Amaranthaceae) in India. *Phytotaxa*: in press.
 - 2) MILANI A., PANIZZO S., FARINATI S., IAMONICO D., SATTIN M., LODDO D., SCARABEL L. 2021 – Discovery of *Amaranthus palmeri* S. Watson in Italy: Characterization of ALS-Resistant Populations and Sensitivity to Alternative Herbicides. *Sustainability* 13: 7003. <https://doi.org/10.3390/su13137003>
 - 3) IAMONICO D., 2021 – Typification of the Linnaean name *Illecebrum paronychia* (Caryophyllaceae). *Taxon*: in press.
 - 4) DEL GUACCHIO E., BERNARDO L., IAMONICO D., 2021 – The chimeric *Onobrychis tenoreana* (Fabaceae) and lectotypification of the names *O. laconica* and *O. pentelica*. *Phytotaxa* 505(2): 240-244. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.505.2.11>
 - 5) IAMONICO D. 2021 – *Engellaria* (Caryophyllaceae), a new North American genus segregated from *Stellaria*. *Acta Bot. Mex.* 128: e1846. <https://doi.org/10.21829/abm128.2021.1846>
 - 6) IAMONICO D. 2021 – *Habrosia* (Caryophyllaceae) a monotypic genus endemic to Western Asia: morphological and molecular remarks. *Acta Bot. Croat.* 80(2): 208-214. <https://10.37427/botcro-2021-025>
 - 7) DI PIETRO R., IAMONICO D., KUZMANOVIĆ N. 2021 – Erratum: Di Pietro, R., Kuzmanović, N., Lakušić, D., Viciani, D., Fortini, P. & Iamónico, D. (2021) Nomenclatural and taxonomic notes on some names of *Sesleria* sect. *Argenteae* (Poaceae) from Italy and the Balkans. *Phytotaxa* 494 (1): 89–102. *Phytotaxa* 502(2): 217-218. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.502.2.10>
 - 8) * IAMONICO D., NICOLELLA G., NOOR HUSSAIN A. 2021 – *Amaranthus muricatus* (Moq.) Gillies. ex Hieron (Amaranthaceae). In: GALASSO G. ... IAMONICO D. et al. *Notulae* to the Italian alien vascular flora 9. *Italian Botanists* 11: 97-98. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.11.68063>
 - 9) IAMONICO D., EL MOKNI, 2021 – *Malvaviscus arboreus* Cav. In: RAAB-STRAUBE E. VON., RAUS T. (Eds.), *Euro+Med–Cheklist notulae 13 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 42]*. Willdenowia 51: 152-153. <https://doi.org/10.3372/wi.51.51112>
 - 10) IAMONICO D., DI GREGORIO B., GUARINO R., 2021 – *Chenopodium betaceum* Andr. In: RAAB-STRAUBE E. VON., RAUS T. (Eds.), *Euro+Med–Cheklist notulae 13 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 42]*. Willdenowia 51: 145. <https://doi.org/10.3372/wi.51.51112>
 - 11) DI PIETRO R., KUZMANOVIĆ N., LAKUŠIĆ D., VICIANI D., FORTINI P., IAMONICO D., 2021 – Nomenclatural and taxonomic notes on some names of *Sesleria* sect. *Argenteae* (Poaceae) from Italy and the Balkans. *Phytotaxa* 494(1): 89-102. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.494.1.5>
 - 12) IAMONICO D., DOMINA G., GUARINO R., DEL GUACCHIO E. 2021 – Nomenclatural notes on Fabaceae described from Sicily. *Phytotaxa* 490(2): 211-219. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.490.2.8>
 - 13) IAMONICO D., DEL GUACCHIO E. 2021 – Linnaean names in the tribe Malveae for North and Central American Floras. *J. Torr. Bot. Soc.* 148(1): in press. <https://doi.org/10.3159/TORREY-D-20-00018.1>
 - 14) IAMONICO D., MCNEILL J., DEL GUACCHIO E. 2021 – (078) Proposal to add a new Example on an indirect reference after Article 38.14. *Taxon* 70(2): 457-458. <https://doi.org/10.1002/tax.12474>
 - 15) IAMONICO D. 2021 – First record of a naturalized population of the tropical *Colocasia esculenta* (Araceae) in Italy, and clarifications about its occurrence in southeastern Europe. *Acta Bot. Croat.* 80(2): 169-175. <https://10.37427/botcro-2021-018>
 - 16) DEL GUACCHIO E., BERNARDO L., CAPUTO P., CARUCCI F., DOMINA G., IAMONICO D. 2021 – Nomenclatural synopsis of *Cirsium* sect. *Eriolepis* (Asteraceae) in Italy. *Plants* 10(2): no. 223. <https://doi.org/10.3390/plants10020223>
 - 17) SINDHU A., IAMONICO D., SÁNCHEZ-DEL PINO I., VENUGOPALAN NAIR SARADAMMA A.K. 2021 – *Alternanthera indica* (Amaranthaceae), a new species from Kerala (India). *Phytotaxa* 482(2): 191-196.
 - 18) SINDHU A., IAMONICO D., VENUGOPALAN NAIR SARADAMMA A.K. 2021 –

Amaranthus powellii (Amaranthaceae), a new addition for the flora of India and a preliminary list of the Indian *Amaranthus* species. *Hacquetia* 20(2): 257-262. <https://doi.org/10.2478/hacq-2021-0005>

- 19) IAMONICO D. 2020 – Nomenclature survey of the genus *Amaranthus* (Amaranthaceae). 11. Dioecious *Amaranthus* species belonging to the sect. *Saueranthus*. *Darwiniana* n.s. 8(2): 567-575. <http://doi.org/10.14522/darwiniana.2020.82.898>
- 20) IAMONICO D. 2020 – A nomenclatural survey of the genus *Amaranthus* (Amaranthaceae) 10: What is *Amaranthus commutatus*? *Thaiszia* 30(2): 187-196. <https://doi.org/10.33542/TJB2020-2-03>
- 21) IAMONICO D. 2020 – Typification of two Linnaean names in *Atriplex* (Amaranthaceae *sensu* APGIV) referred to ancient *Flora Anglica* by Hudson and Linnaeus. *Brit. & Ir. Bot.* 2(3): 202-206. <https://doi.org/10.33928/bib.2020.02.202>
- 22) IAMONICO D. 2020 – A nomenclatural survey of the genus *Amaranthus* (Amaranthaceae) 9: names published by Roxburgh. *Taiwania* 65(4): 559-566. <https://doi.org/10.6165/tai.2020.65.559>
- 23) IAMONICO D., MILLOZZA A., IBERITE M. 2020 – Typification of the names *Epilobium lanceolatum*, *Lotus requienii*, *Orchis romana*, and *Romulea columnae* described from Rome (Italy). *Phytotaxa* 545(3): 203-212. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.454.3.3>
- 24) IAMONICO D., VON RAAB-STRAUBE E., 2020 – *Silene lydia* Boiss. In: RAAB-STRAUBE E. VON., RAUS T. (Eds.), *Euro+Med-Cheklis notulae 12 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 41]*. *Wilddenowia* 50: 311-312. <https://doi.org/10.3372/wi.50.50214>
- 25) GARCÍA-MORALES L.J., RAMÍREZ-CHAPARRO R., GARCÍA JIMÉNEZ J., SIGALA-CHÁVEZ A., IAMONICO D. 2020 – *Mammillaria breviplumosa* (Cactaceae, Cacteae), a new species from Mexico. *Phytotaxa* 452(3): 231-235. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.452.3.6>
- 26) DI PIETRO R., FORTINI P., LAKUŠIĆ D., IAMONICO D., 2020 – Typification of the name *Edraianthus siculus* (Campanulaceae), endemic species from S-Italy. *Phytotaxa* 451(4): 297-300. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.451.4.5>
- 27) IAMONICO D., FORTINI P., DI PIETRO R. 2019 – Epitypification of the Linnaean name *Crepis bursifolia* (Asteraceae). Taxon: in press.
- 28) IAMONICO D. 2020 – Italian alien species in Caryophyllaceae: nomenclatural remarks. *Phytotaxa* 446(5): 291-300. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.446.5.3>
- 29) DEL GUACCHIO E., VALLARIELLO R., IAMONICO D. 2020 – Taxonomic investigations on *Malva cretica* s.l. (Malveae, Malvaceae). *Anales Jard. Bot. Madrid* 77(1): e095. <https://doi.org/10.3989/ajbm.2539>
- 30) IAMONICO D., MOSYAKIN S.L. 2020 – Lectotypification of names associated with *Chenopodium hircinum* (Chenopodiaceae / Amaranthaceae *sensu* APG): *C. bonariense* Tenore and two varieties described by Aellen. *Phytotaxa* 443(1): 116-120. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.443.1.11>
- 31) IAMONICO D., EL MOKNI R. 2020 – *Phymosia* (Malvaceae) a new genus for the Flora of Africa, with nomenclatural notes. *Hacquetia* 19(2): 325-330. <https://doi.org/10.2478/hacq-2020-0008>
- 32) IAMONICO D., EL MOKNI R. 2020 – New aliens in Malvaceae for the North African flora, with nomenclatural notes. *Coll. Bot.* 39: e009. <https://doi.org/10.3989/collectbot.2020.v39.009>
- 33) IAMONICO D. 2020 – Nomenclature survey of the genus *Amaranthus* (Amaranthaceae s.s.). 8. About *Amaranthus polygonoides* s.l. and *A. anderssonii*, two related taxa described from the tropical regions of America with notes on their taxonomy. *Acta Bot. Mex.* 127: e1687. <https://doi.org/10.21829/abm127.2020.1687>
- 34) DEL GUACCHIO E., IAMONICO D., P. CENNAMO, P. CAPUTO 2020 – Nomenclatural and taxonomic notes on some *Centaurea* taxa (Asteraceae) from southern Italy. *Turk. J. Bot.* 44: 441-454. <https://doi.org/10.3906/bot-1912-9>
- 35) IAMONICO D. 2020 – Linnaean names in *Arum* (Araceae): typification of *A. arisarum* (\equiv *Arisarum vulgare*), and *A. tenuifolium* (\equiv *Biarum tenuifolium*). *Taxon* 69(3): 578-581. <https://doi.org/10.1002/tax.12229>
- 36) *BERTOLLI A., IAMONICO D., MILANI A., MASIN R.R. 2020 – *Amaranthus palmeri* S.Watson. (Amaranthaceae). In: GALASSO G. ... IAMONICO D. et al. *Notulae* to the Italian alien vascular flora 9. *Italian Botanists* 9: 50. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.9.53401>
- 37) *GUBELLINI L., HOFFMANN N., IAMONICO D. R.R. 2020 – *Amaranthus emarginatus* Salzm. ex Uline & W.L.Bray. (Amaranthaceae). In: GALASSO G. ... IAMONICO D. et al. *Notulae* to the Italian alien vascular flora 9. *Italian Botanists* 9:

50. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.9.53401>
- 38) IAMONICO D., 2020 – A nomenclature survey of the genus *Amaranthus* (Amaranthaceae). 7. Wildenow's names. *Willdenowia* 50(1): 147-155. <https://doi.org/10.3372/wi.50.50114>
- 39) IAMONICO D., PALMER J. 2020 – Nomenclature survey of the genus *Amaranthus* (Amaranthaceae). 6. Names linked to the Australian flora. *Aust. J. Bot.* 33: 169-173. <https://doi.org/10.1071/SB18062>
- 40) GARCÍA-MORALES L.J., GÓNZALEZ GONZÁLEZ R., GARCÍA JIMÉNEZ J., IAMONICO D. 2020 – A new species of *Cochemiea* (Cactaceae, Cacteae) from Sinaloa, Mexico. *Acta Bot. Mex.* 127: e1626. <https://doi.org/10.21829/abm127.2020.1626>
- 41) SINDHU A., VENUGOPALAN NAIR SARADAMMA A.K., WALSAN KALARIKKAL V., IAMONICO D. 2020 – *Amaranthus rajasekharii* (Amaranthaceae), a new species from Kerala (SW-India). *Phytotaxa* 433(2): 153-160. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.433.2.6>
- 42) IAMONICO D. 2020 – *Cerastium kochianum*, nom. nov. (Caryophyllaceae): a new name for *C. arvense* var. *strictum*. *Novon* 28: 15-16. <https://doi.org/10.3417/2019355>
- 43) *PIETRO R., DEL RE N., FRANZOSI M., NATALIA M.C., PELLEGRINO P., PERRONE F., PENNA E., PERONI E., TOLLI M., TRUSIANI E., IAMONICO D. 2019 – A survey of landscape planning in Italy, where application is utopia. An updated proposal for a shared landscape analysis model. *Plant Sociology* 56(2): 113-128. <https://doi.org/10.7338/pls2019562/08>
- 44) *CONTE A.L., DI PIETRO R., IAMONICO D., DI MARZIO P., CILLIS G., LUCIA D., FORTINI P. 2019 – Oak decline in the Mediterranean basin: a study case from the southern Apennine (Italy). *Plant Sociology* 56(2): 69-80. <https://doi.org/10.7338/pls2019562/05>
- 45) IAMONICO D., FORTINI P., DI PIETRO R. 2019 – About the application of the Linnaean name *Plantago latifolia* (Plantaginaceae). *Phytotaxa* 425(4): 253-256. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.425.4.6>
- 46) DEL GUACCHIO E., CAPUTO P., IAMONICO D. 2019 – Typification of the name *Cirsium lacaitae* (Asteraceae). *Phytotaxa* 423(4): 273-276. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.423.4.6>
- 47) IAMONICO D., 2019 – Taxonomical, chorological and ecological notes on the Eastern Alps endemic *Arenaria huteri* (Caryophyllaceae-Alsinoideae). *Phytotaxa* (Horn, Austria) 59(1): 11-19. [https://doi.org/10.12905/0380.phyton59\(1\)-2019-0011](https://doi.org/10.12905/0380.phyton59(1)-2019-0011)
- 48) EL MOKNI R., IAMONICO D., 2019 – *Bassia scoparia* and *Sesuvium portulacastrum*, two new naturalized aliens to the Tunisian flora. *Fl. Medit.* 29: 191-196. <https://doi.org/10.7320/FIMedit29.191>
- 49) IAMONICO D. 2019 – (85) Request for a binding decision on whether *Argostemma* Wall. (Rubiaceae) and *Agrostemma* L. (Caryophyllaceae) are sufficiently alike to be confused. *Taxon* 68(4): 878-879. <https://doi.org/10.1002/tax.12116>
- 50) GARCÍA-MORALES L.J., GARCÍA JIMÉNEZ J., IAMONICO D. 2019. *Agave lexii* (Asparagaceae: Agavoideae), a new species from México. *Novon* 27(4): 201-204. <https://doi.org/10.3417/2019402>
- 51) IAMONICO D., GARCÍA-MORALES L.J. 2019. *Aloe vivipara* (Asparagaceae s.lat.): Nomenclature, history, and typification of a complicated Linnaean name. *Taxon* 68(6): 1329-1333. <https://doi.org/10.1002/tax.12154>
- 52) PERUZZI L., GALASSO G., DOMINA G., BARTOLUCCI F., SANTANGELO A., ALESSANDRINI A., ASTUTI G., D'ANTRACCOLI M., ROMA-MARZIO F., ARDENGHINI N.M.G., BARBERIS G., CONTI C., BERNARDO L., PECCENINI S., STINCA A., WAGENSOMMER R.P., BONARI G., IAMONICO D., IBERITE M., VICIANI D., DEL GUACCHIO E., GIUSO DEL GALDO G., LASTRUCCI L., VILLANI M., BRUNU A., MAGRINI S., PISTARINO A., BRULLO S., SALMERI C., BRUNDU G., CLEMENTI M., CARLI E., VACCA G., MARCUCCI R., BANFI E., LONGO D., DI PIETRO R., PASSALACQUA N.G. 2019 – An inventory of the names of native, non-endemic vascular plants described from Italy, their loci classici and types. *Phytotaxa* 410(1): 1-215. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.410.1.1>
- 53) IAMONICO D., FORTINI P., DI PIETRO R. 2019 – Typification of the Linnaean names *Plantago afra*, *P. altissima*, and *P. lagopus* (Plantago subg. *Psyllium*, Plantaginaceae). *Phytotaxa* 405(4): 210-214. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.405.4.5>
- 54) IAMONICO D., EL MOKNI R., 2019 – A new addition to the alien flora of Tunisia, *Amaranthus spinosus* L. (Amaranthaceae s.l.), with notes on *A. diacanthus* Raf.. *Acta Bot. Croat.* 78(1): 91-94. <https://doi.org/10.2478/botcro-2018-0009>
- 55) IAMONICO D. 2019 – Remarks on the nomenclature of *Betoideae*

- (Chenopodiaceae/Amaranthaceae *sensu* APGIV). *Phytotaxa* 400(3): 145-164. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.400.3>
- 56) GARCÍA-MORALES L.J., GONZÁLEZ-BOTELLO M.A., MATUSZEWSKII G., NITZSCHKE S. & IAMONICO D. 2019 – *Turbinicarpus boedeckerianus* sp. nov. (Cactaceae) a new species from Nuevo León, Mexico. *Phytotaxa* 391(2): 159-162. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.391.2.12>
- 57) *IAMONICO D., EL MOKNI R., 2019 – On *Atriplex canescens* (Chenopodiaceae s. str./ Amaranthaceae s. l.) in Tunisia: nomenclatural and morphological notes on its infraspecific variability. *Hacquetia* 18(1): 119-127. <https://doi.org/10.2478/hacq-2018-0008>
- 58) *EL MOKNI R., IAMONICO D. 2018 – Three new records of Senecioneae (Asteraceae) for the allochthonous Tunisian Flora. *Fl. Medit.* 28: 385-392. <https://doi.org/10.7320/FIMedit28.000>
- 59) IAMONICO D., FORTINI P., DI PIETRO R. 2018 – Lectotypification of *Valeriana celtica*, *V. saxatilis* and *V. sibirica* (Valerianaceae) proposed by Linnaeus. *Taxon* 68(1): 156-159. <https://doi.org/10.1002/tax.12015>
- 60) IAMONICO D. 2018 – Nomenclatural and taxonomic notes on *Acroglochin* and its position in Chenopodiaceae s.str.. *Phytotaxa* 383(2): 197-205. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.383.2.6>
- 61) IAMONICO D., DOMINA G. 2018 – Epitypification of *Hagaea alsinifolia* (*Polyycarpon tetraphyllum* subsp. *Alsinifolium*, Caryophyllaceae). *Phytotaxa* 379(3): 267-268.
- 62) *FANFARILLO E., IAMONICO D., IBERITE M., LATINI M., NICOLELLA G. 2018 – *Acalypha australis* L. (Euphorbiaceae), *Hesperocyparis arizonica* (Greene) Bartel (Cupressaceae), *Hesperocyparis macrocarpa* (Hartw. ex Gordon) Bartel (Cupressaceae), *Pontederia cordata* L. (Pontederiaceae). In: GALASSO G. ... IAMONICO D. et al. *Notulae to the Italian alien vascular flora 3*. Italian Botanists 3: 67, 74, 78-79.
- 63) EL MOKNI R., IAMONICO D. 2018 – A new record for the non-native flora of Tunisia, *Eclipta prostrata* (Ecliptinae, Asteraceae), and a note on the national status of *Erigeron bonariensis*, *Lepidium didymum*, and *Symphyotrichum squamatum*. *Fl. Medit.* 28: 145-153. <https://doi.org/10.7320/FIMedit28.145>
- 64) *PELLEGRINI E., CASOLO V., IAMONICO D., ORIOLO G., ROVERE N., VISCHI M., 2018 – Molecular study on *Senecio fontanicola* (S. doria group, Asteraceae) and its conservation status. *Hacquetia* 18(1): 87-95. <https://doi.org/10.2478/hacq-2018-0006>
- 65) IAMONICO D., 2018 – A New Combination in *Senecio* (Asteraceae) from South America. *Novon* 26: 288-289. <https://doi.org/10.3417/2018278>
- 66) IAMONICO D., EL MOKNI R., 2018 – *Achyranthes aspera* L. In: RAAB-STRAUBE E. VON., RAUS T. (Eds.), *Euro+Med-Cheklist notulae 9*. Willdenowia 48: 195-196. <https://doi.org/10.3372/wi.48.48203>
- 67) HASSEMER G., IAMONICO D., FUNEZ L.A. 2018 – (2631) Proposal to conserve the name *Commelina erecta* (Commelinaceae) with a conserved type. *Taxon* 67(4): 810-811. <https://doi.org/10.12705/674.16>
- 68) MOSYAKIN S. L., IAMONICO D. 2018 – Proposal to reject the name *Chenopodium viride* (Chenopodiaceae; Amaranthaceae *sensu* APG). *Taxon* 67(4): 811-812. <https://doi.org/10.12705/674.17>
- 69) IAMONICO D., 2018 – Nomenclature of the Italian species of subtribe Conyzinae (Astereae, Asteraceae). *Taxon* 67(4): 798-800. <https://doi.org/10.12705/674.12>
- 70) IAMONICO D., 2018 – Generic typifications in Amaranthaceae s.str. *Phytotaxa* 350(2): 147-154. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.350.2.3>
- 71) IAMONICO D., MOSYAKIN S. L. 2018 – Studies on *Chenopodium album* s. l. (Chenopodiaceae / Amaranthaceae s. l.): *Chenopodium pedunculare*. *Ann. Bot. (Roma)* 8: 67-74. <https://doi.org/10.4462/annbotrm-14240>
- 72) TOCCI N., PERENZONI, D., IAMONICO D., FAVA F., WEIL T., MATTIVI F. 2018 – Extracts from *Hypericum hircinum* subsp. *majus* exert antifungal activity against a panel of sensitive and drug resistant clinical strains. *Frontiers Pharmacology* 9: no. 382. <https://doi.org/10.3389/fphar.2018.00382>
- 73) DEL GUACCHIO E., ERBEN M., IAMONICO D. 2018 – Proposal to reject the name *Limonium oleifolium* (Plumbaginaceae). *Taxon* 67(3): 649. <https://doi.org/10.12705/673.30>
- 74) IAMONICO D., 2018 – About the application of the Linnaean names *Anthemis italicica*, and *A. tinctoria* var. *triumfettii* (Asteraceae, Anthemidae). *Nord. J. Bot.* 36(8): e01887. <https://doi.org/10.1111/njb.01887>
- 75) DEL GUACCHIO E., ERBEN M., IAMONICO D. 2018 – The Linnaean names in *Statice* (Plumbaginaceae). *Taxon* 67(3): 606-610. <https://doi.org/10.12705/673.11>

- 76) GALASSO G., BARTOLUCCI F., PERUZZI L., ARDENGHİ N.M.G., ALBANO A., ALESSANDRINI A., BACCHETTA G., BALLELLI S., BALDINI MAZZANTI M., BARBERIS G., BERNARDO L., BOVET D., BOVIO M., CECCHI L., DEL GUACCHIO E., DOMINA G., FASCETTI S., GALLO L., GUBELLINI L., GUIGGI A., IAMONICO D., IBERITE M., JIMÉNEZ-MEJÍAS P., LATTANZI E., MARCHETTI D., MARTINETTO E., MASIN R.R., MEDAGLI P., PASSALACQUA N.G., PECCENINI S., PENNESI R., PIERINI B., PODDA L., POLDINI L., PROSSER F., RAIMONDO F.M., ROMA-MARZIO F., ROSATI L., SANTANGELO A., SCOPPOLA A., SCORTEGAGNA S., SELVAGGI A., SELVI F., SOLDANO A., STINCA A., WAGEN SOMMER R.P., WILHALM T., CONTI C. 2018 – An updated checklist of the vascular flora alien to Italy. *Pl. Biosystems* 152(3): 556-592. <https://doi.org/10.1080/11263504.2018.1441197>
- 77) IAMONICO D., 2018 – Notes about *Tanacetum corymbosum* s.lat. (Asteraceae). *Coll. Bot.* 37: e013. <https://doi.org/10.3989/collectbot.2018.v37.013>
- 78) BARTOLUCCI F., PERUZZI L., GALASSO G., ALBANO A., ALESSANDRINI A., ARDENGHİ N.M.G., ASTUTI G., BACCHETTA G., BALZELLI S., BANFI E., BARBERIS G., BERNARDO L., BOVET D., BOVIO M., CECCHI L., DI PIETRO R., DOMINA G., FASCETTI S., FENU G., FESTI F., FOGGI B., GALLO L., GOTTSCHLICH G., GUBELLINI L., IAMONICO D., IBERITE M., JIMÉNEZ-MEJÍAS P., LATTANZI E., MARCHETTI D., MARTINETTO E., MASIN R.R., MEDAGLI P., PASSALACQUA N.G., PECCENINI S., PENNESI R., PIERINI B., POLDINI L., PROSSER F., RAIMONDO F.M., ROMA-MARZIO F., ROSATI L., SANTANGELO A., SCOPPOLA A., SCORTEGAGNA S., SELVAGGI A., SELVI F., SOLDANO A., STINCA A., WAGEN SOMMER R.P., WILHALM T., CONTI C. 2018 – An updated checklist of the vascular flora native to Italy. *Pl. Biosystems* 152(2): 179–303. <https://doi.org/10.1080/11263504.2017.1419996>
- 79) IAMONICO D., 2018 – A conspectus of *Silene* sect. *Lasiocalycinae* (Caryophyllaceae). *Phyton* (Horn, Austria) 57(1-2): 113–127. <https://doi.org/10.12905/0380.phyton57-2018-0113>
- 80) FERRER-GALLEG P.P., ROSELLÓ J.A., DEL GUACCHIO E., IAMONICO D. 2018 – Typification of the Linnaean name *Statice limonium* (Plumbaginaceae). *Taxon* 67(1): 191-195. <https://doi.org/10.12705/671.13>
- 81) DEL GUACCHIO E., BRULLO S., IAMONICO D. 2018 – (2586) Proposal to reject the name *Statice reticulata* (*Limonium reticulatum*) (Plantaginaceae). *Taxon* 67(1): 213-214. <https://doi.org/10.12705/671.24>
- 82) IAMONICO D., GALASSO G. 2018 – New nomenclatural changes for hybrids of *Amaranthus* (Amaranthaceae s. str.). *Phytotaxa* 340(2): 196-196. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.340.2.11>
- 83) IAMONICO D., 2018 – Nomenclatural notes on some annual mallows (Malvaceae). *Acta Bot. Croat.* 77(1): 28-35. <https://doi.org/28-35.10.1515/botcro-2017-0018>
- 84) IAMONICO D., EL MOKNI R., 2018 – *Amaranthus tunetanus* (Amaranthaceae), a new species from Tunisia and a diagnostic key to the North African taxa in subgen. *Albersia*. *S. African J. Bot.* 114: 78-83. <https://doi.org/10.1016/j.sajb.2017.10.011>
- 85) FALATOURY A., IAMONICO D., HELMUT F., 2017 – Nomenclature of *Caroxylon imbricatum* s.lat. (Amaranthaceae / Chenopodiaceae), with a new combination at variety rank. *Phytotaxa* 331(1): 101-108. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.331.1.8>
- 86) IAMONICO D., EL MOKNI R., 2017 – *Alcea setosa* L. In: RAAB-STRAUBE E. VON., RAUS T. (Eds.), *Euro+Med-Cheklist notulae* 8. Willdenowia 47(2): 299-300. <https://doi.org/10.3372/wi.47.47311>
- 87) IAMONICO D., MONTESINOS-TUBÉE, D.B. 2017 – *Augustea moreirana* comb. nov. (Caryophyllaceae), an endemic species from Chile. *Phytotaxa* 327(3): 299-300. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.327.3.11>
- 88) MOSYAKIN S. L., IAMONICO D., 2017 – Nomenclatural changes in *Chenopodium* (incl. *Rhagodia*) (Chenopodiaceae), with considerations on relationships of some Australian taxa and their possible Eurasian relatives. *Nuytsia* 28: 255-271.
- 89) IAMONICO D., 2017 – Alien taxa of the tribe *Senecioneae* (Asteraceae) in Italy: a nomenclatural synopsis. *Hacquetia* 16(2): 281-292. <https://doi.org/10.1515/hacq-2017-0005>
- 90) IAMONICO D., FRIIS I., 2017 – The lectotypification of two names referred by Linnaeus to the genus *Illecebrum* (Caryophyllales): *Illecebrum benghalense* and *Iresine javanica*, with comments on *Aerva tomentosa* Forssk. *Taxon* 66(5): 1208-1212. <https://doi.org/10.12705/665.14>
- 91) GARCÍA-MORALES L. J., IAMONICO D., GARCÍA JIMÉNEZ J., 2017 – Nomenclatural remarks on *Magnolia* Sect. *Macrophylla* (Magnoliaceae), with description of one new species from Mexico. *Phytotaxa* 309(3): 238-244. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.309.3.4>

- 92) DI PIETRO R., KUZMANOVIĆ N., **IAMONICO D.**, LAKUŠIĆ D., 2017 – Nomenclatural and taxonomic notes on *Sesleria* sect. *Argenteae* (Poaceae). *Phytotaxa* 309(2): 101-117. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.309.2.1>
- 93) BRUNDU G., PERUZZI P., DOMINA G., BARTOLUCCI F., GALASSO G., PECCENINI S., MARIA RAIMONDO F., ALBANO A., ALESSANDRINI A., BANFI E., BARBERIS G., BERNARDO L., BOVIO M., BRULLO S., BRUNU A., CAMARDA I., CARTA L., CONTI F., CROCE A., **IAMONICO D.**, IBERITE M., IIRITI G., LONGO D., MARSILI S., MEDAGLI P., MARIOTTI M.G., PENNESI R., PISTARINO A., SALMERI C., SANTANGELO A., SCASSELLATI E., SELVI F., STINCA A., VACCA G., VILLANI M., WAGENSOMMER R.P., PASSALACQUA N.G. 2017 – At the intersection of cultural and natural heritage: the distribution and conservation of the type localities of the Italian endemic vascular plants. *Biological Conservation* 214: 109-118.
- 94) ***IAMONICO D.**, 2016 (2017) – *Polycarpon tetraphyllum* subsp. *arabicum* comb. et stat. nov. (Caryophyllaceae), a taxon from the Eastern Mediterranean-Arabian area. *Atti Soc. tosc. Sci. nat., Mem., Serie B* 123: 5-8.
- 95) *BONARI G., **IAMONICO D.**, 2016 (2017) – 486. *Amaranthus hypochondriacus* L. In: Peruzzi L., ... Iamonico D., ... Bedini G., *Contributi per una Flora Vascolare di Toscana*. VIII (440–506). *Atti Soc. tosc. Sci. nat., Mem., Serie B* 123: 77.
- 96) **IAMONICO D.**, HASSEMER G., RØNSTED N., DI PIETRO R. 2017 – The intricate nomenclatural questions around *Plantago holosteum* (Plantaginaceae). *Phytotaxa* 306(1): 75-84. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.306.1.6>
- 97) *IBERITE M., ABBATE G., **IAMONICO D.**, 2017 – *Vicia incisa* (Fabaceae): taxonomical and chorological notes. *Ann. Bot. (Roma)*, 7: 57-65. <http://dx.doi.org/4462/annbotrm-13842>
- 98) **IAMONICO D.**, EL MOKNI R., 2017 – *Erigeron sumatrensis* Retz. In: RAAB-STRAUBE E. VON., RAUS T. (Eds.), *Euro+Med–Cheklist notulae* 7. Willdenowia 47(1): 90. <http://dx.doi.org/10.3372/wi.47.47112>
- 99) **IAMONICO D.**, VALLARIELLO R., DEL GUACCHIO E., 2017 – Nomenclatural and distributional remarks on *Limonium tenoreanum* (Plumbaginaceae), narrow endemic to southern Italy. *Nord. J. Bot.* 35: 445-448. <http://doi.org/10.1111/njb.01313>
- 100) **IAMONICO D.**, DEL GUACCHIO E., 2017 – (2528) Proposal to conserve the name *Statice minuta* (*Limonium minutum*) (Plumbaginaceae) with a conserved type. *Taxon* 66(3): 759-760. <https://doi.org/10.12705/663.27>
- 101) **IAMONICO D.**, DEL GUACCHIO E., 2017 – The controversial Linnaean name *Statice minuta*. *Taxon* 66(3): 734-737. <https://doi.org/10.12705/663.13>
- 102) **IAMONICO D.**, VALDÉZ B. 2017 – Typification of Linnaean and Cavanilles names in the genus *Malva* (Malvaceae) for the Spanish flora. *Taxon* 66(2): 441-444. <https://doi.org/10.12705/662.11>
- 103) **IAMONICO D.**, 2017 – *Agrimonia eupatoria* subsp. *major* stat. nov. (Rosaceae) and notes on the *Agrimonia eupatoria* aggregate. *Phytotaxa* 298(2): 165-172. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.298.2.6>
- 104) HASSEMER G., **IAMONICO D.**, N. RØNSTED, R. DI PIETRO, 2017 – Typification of the Linnaean names *Plantago serraria* and *P. subulata* (*Plantago* subgenus *Coronopus*, Plantaginaceae). *Taxon* 66(3): 738-741. <https://doi.org/10.12705/663.14>
- 105) **IAMONICO D.**, 2017 – *Amaranthus ×romanus* (Amaranthaceae), *hybr. nov.* *Phytotaxa* 295(1): 89-91. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.295.1.9>
- 106) **IAMONICO D.**, DEL GUACCHIO E., 2017 – Typification of the names in *Malva cretica* s.l. (Malvaceae). *Phytotaxa* 295(3): 280-286. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.295.3.9>
- 107) **IAMONICO D.**, EL MOKNI R., 2017 – *Amaranthus palmeri* (Amaranthaceae) in Tunisia, a second record for the continental African flora and nomenclatural notes on *A. sonoriensis* nom. nov. pro *A. palmeri* var. *glomeratus*. *Bothalia* 47(1): a2100. <https://doi.org/10.4102/abc.v47i1.2100>
- 108) ***IAMONICO D.**, GALASSO G. 2017 – *Amaranthus hybridus* subsp. *caudatus* (L.) Iamonico & Galasso, *comb. nov.* (Amaranthaceae). In: GALASSO G. ... Iamonico D. et al. *Notulae* to the Italian alien vascular flora 4. *Italian Botanists* 4: 34.
- 109) *ROMA-MARZIO F., **IAMONICO D.**, 2017 – *Amaranthus ×ozanonii* Thell. ex Priszter (Amaranthaceae). In: GALASSO G. ... Iamonico D. et al. *Notulae* to the Italian alien vascular flora 3. *Italian Botanists* 3: 51.
- 110) **IAMONICO D.**, EL MOKNI R., 2016 – *Patellifolia procumbens* (C.Sm.) A.J.Scott & al.. In: RAAB-STRAUBE E. VON., RAUS T. (Eds.), *Euro+Med–Cheklist notulae* 6. Willdenowia 46(3): 425-426. <http://dx.doi.org/10.3372/wi.45.453xx>
- 111) **IAMONICO D.**, GUARINO R., ILARDI V., PIGNATTI S. 2016 – A revision of

- Helichrysum panormitanum* s.l. (Asteraceae) in the Italian and Maltese floras. *Phytotaxa* 286(3): 207-210. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.286.3.10>
- 112) IAMONICO D., 2016 – A new name in *Sagina*, *Sagina alexandrae* (Caryophyllaceae). *Phytotaxa* 282(2): 164-165. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.282.2.8>
- 113) CESCHIN S., ABATI S., LEACCHE I., IAMONICO D., IBERITE M., ZUCCARELLO V. 2016 – Does the alien *Lemna minuta* show an invasive behavior outside its original range? Evidence of antagonism with the native *L. minor* in central Italy. *Int. Rev. Hydrobiol.* 101(5-6): 173-181. <http://dx.doi.org/10.1002/iroh.201601841>
- 114) IAMONICO D., 2016 – Nomenclatural notes and morphological observations on *Malva subovata* s.l. (Malvaceae). *Phytotaxa* 275(1): 23-34. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.275.1.3>
- 115) IAMONICO D., 2016 – Nomenclature survey of the genus *Amaranthus* (Amaranthaceae). 5. Moquin-Tandon's names. *Phytotaxa* 273(2): 81-114. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.273.2.1>
- 116) IAMONICO D., CONTI F., BARTOLUCCI F., 2016 – New combinations in the genus *Siler* (Apiaceae) for the Italian Flora. *Phytotaxa* 268(1): 89-90. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.268.1.9>
- 117) VALLARIELLO R., IAMONICO D., DEL GUACCHIO E., 2016 – Typification of three accepted names in *Limonium* (Plumbaginaceae). *Phytotaxa* 263(2): 131-138. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.263.2.5>
- 118) SUKHORUKOV A.P., MARTÍN-BRAVO S., VERLOOYE F., MAROYI A., IAMONICO D., CATARINO L., EL MOKNI R., DANIEL T.F., BELYAEVA I.V., KUSHUNINA M., 2016 – Chorological and taxonomic notes on African plants. *Botany Letters* 163(4): 417-428. <http://dx.doi.org/10.1080/23818107.2016.1224731>
- 119) IAMONICO D., 2016 – Nomenclatural notes on four Linnaean names in *Arenaria* (Caryophyllaceae). *Taxon* 65(3): 610-616. <http://dx.doi.org/10.12705/653>
- 120) ALONSO A., ACEDO C., DI PIETRO R., KUZMANOVIĆ N., IAMONICO D., LLAMAS F., 2016 – Typification of some names in the genus *Sesleria* (Poaceae). *Phytotaxa* 253(3): 191-300. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.253.3.2>
- 121) IAMONICO D., 2016 – Lectotypification of the Linnaean name *Salsola sativa* (Amaranthaceae s. lat.). *Taxon* 65(4): 872-874. <http://dx.doi.org/10.12705/654.13>
- 122) IAMONICO D., SÁNCHEZ DEL PINO I., 2016 – Taxonomic revision of the genus *Alternanthera* (Amaranthaceae) in Italy. *Pl. Biosystems* 150(2): 333-342. <http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2015.1019588>
- 123) SÁNCHEZ DEL PINO I., IAMONICO D., 2016 – *Jamesbondia*, a new Subgenus of *Alternanthera* (Gomphrenoideae, Amaranthaceae) from Central America and the Caribbean Islands. *Pl. Biosystems* 150(2): 190-200. <http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2014.941034>
- 124) IAMONICO D., CLEMENTI M., 2016 – Nomenclatural notes about the names in Amaranthaceae published by Roberto de Visiani. *Hacquetia* 15(1): 49-54. <http://dx.doi.org/0.1515/hacq-2016-0003>
- 125) *IAMONICO D., 2016 – Nomenclature survey of the genus *Amaranthus* (Amaranthaceae). 4. Detailed questions arising around the name *Amaranthus gracilis*. *Botanica Serbica* 40(1): 61-68.
- 126) IAMONICO D., PERUZZI L., 2016 – Typification of *Centaurea aspera*, *C. nudicaulis* and *C. uniflora* (Asteraceae). *Taxon* 65(1): 163-165. <http://dx.doi.org/10.12705/651>
- 127) IAMONICO D., 2016 – Nomenclature survey of the genus *Amaranthus* (Amaranthaceae). 3. Names linked to the Italian flora. *Pl. Biosystems* 150(3): 519-531. <http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2014.987188>
- 128) IAMONICO D., FERRER-GALLEG P.P., CRESPO M.B. 2015 – (2401) Proposal to conserve the name *Dianthus crassipes* against *D. ferrugineus* (Caryophyllaceae). *Taxon* 64(6): 1322-1323. <http://dx.doi.org/10.12705/646.23>
- 129) IAMONICO D., HJERTSON M., 2015 – Typification of the Linnaean name *Doronicum bellidiastrum* (Asteraceae). *Taxon* 64(6): 1304-1305. <http://dx.doi.org/10.12705/646.13>
- 130) DEL GUACCHIO E., IAMONICO D. 2015 – Typifications of the Linnaean names *Carduus eriophorus*, *Carduus eriophorus* var. *spurius*, and *Cnicus ferox* (Asteraceae). *Phytotaxa* 238(2): 196-200. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.238.2.8>
- 131) BARTOLUCCI F., IAMONICO D., WAGENSOMMER R.F. 2015 – Lectotypification of the Linnaean name *Linum campanulatum* (Linaceae). *Phytotaxa* 236(3): 296-298. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.236.3.13>
- 132) IAMONICO D., PIGNATTI S., 2015 – *Adenostyles australis* (Ten.) Iamonico &

- Pignatti, *comb. nov.* In: RAAB-STRAUBE E. VON., RAUS T. (Eds.), *Euro+Med-Checklist notulae 5.* Willdenowia 45(3): 450–451. <http://dx.doi.org/10.3372/wi.45.453xx>
- 133) IAMONICO D., BANFI E., GALASSO G., LOHMANN L.G., LOMBARDI J.A., ARDENGH N.M.G. 2015 – Typification of the Linnaean name *Bignonia peruviana* (Vitaceae). *Phytotaxa* 236(3): 283–286. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.236.3.10>
- 134) IAMONICO D. 2015 – *Augustea* (Polycarpaeae, Caryophyllaceae), a new genus from South America. *Phytotaxa* 236(1): 71–78. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.236.1.6>
- 135) IAMONICO D. 2015 – Lectotypification of the Linnaean names *Arnica montana*, *A. montana* var. *alpina* and *A. gerbera* (Asteraceae). *Taxon* 64(5): 1044–1047. <http://dx.doi.org/10.12705/645>
- 136) IAMONICO D., 2015 – *Senecio pterophorus* is an heterotypic synonym of *S. grisebachii*: nomenclatural study of the names, morphological notes, and chorology. *Pl. Biosystems* 149(4): 728–736. <http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2015.1057262>
- 137) IAMONICO D., DOMINA G., 2015 – Nomenclatural notes on the *Polycarpon tetraphyllum* aggregate (Caryophyllaceae). *Pl. Biosystems* 149(4): 720–727. <http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2015.1057260>
- 138) IAMONICO D., 2015 – A New Combination and Change in Rank in *Polycarpon* (Caryophyllaceae), Endemic to California, U.S.A., and Mexico. *Novon* 24: 159–164. <http://dx.doi.org/10.3417/2014018>
- 139) KOKUBUGATA G., KATO H., IAMONICO D., UMEMOTO H., ITO T., NAKAMURA K., MURAKAMI N., YOKOTA M. 2015 – Taxonomic reexamination of *Portulaca boninensis* (Portulacaceae) in the Bonin (Ogasawara) Islands of Japan using molecular and morphological data. *Phytotaxa* 217(3): 279–287. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.217.3.5>
- 140) IAMONICO D., GALASSO G., BANFI E., ARDENGH N. M. 2015 – Typification of Linnaean names in the genus *Vitis* L. (Vitaceae). *Taxon* 64(5): 1048–1050. <http://dx.doi.org/10.12705/645>
- 141) IAMONICO D., FRIIS I., JARVIS C. E., FREITAG H. 2015 – Nomenclatural notes on the genus *Pteranthus* (Caryophyllaceae) with lectotypifications of the names *Camphorosma pteranthus* and *Pteranthus trigynus*, and comments on Forsskål's seeds sent from Egypt. *Taxon* 64(4): 816–821. <http://dx.doi.org/10.12705/644>
- 142) IAMONICO D., SUKHORUKOV A. P., REVEAL J. L. 2015 – (2360) Proposal to reject the name *Chenopodium caudatum* (Amaranthaceae / Chenopodiaceae). *Taxon* 64(3): 638–639. <http://dx.doi.org/10.12705/643.18>
- 143) IAMONICO D., 2015 – *Polycarpon tetraphyllum* subsp. *dunense* (P.Fraga & Rosseló) Iamonico, comb. et stat. nov. In: RAAB-STRAUBE E. VON., RAUS T. (Eds.), *Euro+Med-Cheklist notulae 4.* Willdenowia 45(1): 120–121. <http://dx.doi.org/10.3372/wi.45.45113>
- 144) IAMONICO D., ARDENGH N.G.M., FAGGI G., 2015 – *Amaranthus palmeri* S.Watson. In: RAAB-STRAUBE E. VON., RAUS T. (Eds.), *Euro+Med-Cheklist notulae 4.* Willdenowia 45(1): 119–120. <http://dx.doi.org/10.3372/wi.45.45113>
- 145) IAMONICO D., BARTOLUCCI F., PERUZZI L., 2015 – *Malva stenopetala* subsp. *plazzae* (Atzei) Iamonico, Bartolucci & Peruzzi, comb. nov. In: RAAB-STRAUBE E. VON., RAUS T. (Eds.), *Euro+Med-Cheklist notulae 4.* Willdenowia 45(1): 123–124. <http://dx.doi.org/10.3372/wi.45.45113>
- 146) FREITAG H., IAMONICO D., 2015 – Lectotypification of the name *Polycnemum majus* (Amaranthaceae s.str.). *Phytotaxa* 202(3): 235–236. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.202.3.11>
- 147) IBERITE M., IAMONICO D., 2015 – *Manihot grahamii* Hook. (Euphorbiaceae), a new alien species for the Eurasian area with nomenclatural, taxonomical, morphological and ecological notes. *Acta Bot. Croat.* 74(1): 143–150.
- 148) IAMONICO D., 2015 – A new nomenclatural change in *Polycarpon* (Caryophyllaceae): *P. tetraphyllum* subsp. *sauvagei* comb. & stat. nov., an endemic taxon from Morocco. *Phytotaxa* 197(3): 225–226. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.197.3.7>
- 149) IAMONICO D., 2015 – Taxonomic revision of the genus *Amaranthus* (Amaranthaceae) in Italy. *Phytotaxa* 199(1): 1–84. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.199.1.1>
- 150) PERUZZI L., DOMINA G., BARTOLUCCI F., GALASSO G., PECCENINI S., RAIMONDO F.M., ALBANO A., ALESSANDRINI A., BANFI E., BARBERIS G., BERNARDO L., BOVIO M., BRULLO S., BRUNO G., BRUNU A., CAMARDA I., CARTA L., CONTI F., CROCE A., IAMONICO D., IBERITE M., IRITI G., LONGO D.,

- MARSILI S., MEDAGLI P., PISTARINO A., SALMERI C., SANTANGELO A., SCASSELLATI E., SELVI F., SOLDANO A., STINCA A., VILLANI M., WAGEN SOMMER R.P., PASSALACQUA N.G., 2015 – An inventory of the names of vascular plants endemic to Italy, their loci classici and types. *Phytotaxa* 196(1): 1–217. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.196.1.1>
- 151) IBERITE M., IAMONICO D., VALLETTA A., 2015 – Revised typification of the name *Bupleurum gracile* DC. var *rollii* Montel. (Apiaceae) and comparison with *B. asperuloides* Heldr., *B. gracile* D'Urv., *B. marschallianum* C. A. Mey and *B. uechtritzianum* S. Stoyanov. *Pl. Biosystems* 149(1): 78–87. <http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2013.814601>
- 152) IAMONICO D., MANAGLIA, A., 2015 – Lectotypification of the Bertoloni's names in the genus *Senecio* L. (Asteraceae). *Pl. Biosystems* 149(1): 48–53. <http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2012.753956>
- 153) *IAMONICO D., HJERTSON M., 2015 – Lectotypification of Linnaean names in *Tussilago* (Asteraceae). *Botanica Serbica* 39(1): 45–48.
- 154) *IAMONICO D., 2014 – Taxonomical, morphological, ecological and chorological notes on *Oxybasis chenopodioides* and *O. rubra* (Chenopodiaceae) in Italy. *Hacquetia* 13(2): 297–302. 10.2478/hacq–2014–0004
- 155) *IAMONICO D., SUKHORUKOV A. P., 2014 – Studies on the genus *Atriplex* (Chenopodiaceae) in Italy. VI. Names by Michele Tenore: *Atriplex axillaris*, *A. diffusa*, and *A. polysperma*. *Hacquetia* 13(2): 285–296. 10.2478/hacq–2014–0005.
- 156) DI PIETRO R., IAMONICO D. 2014 – (2337) Proposal to reject the name *Plantago recurvata* (Plantaginaceae). *Taxon* 63(6): 1380–1381. <http://dx.doi.org/10.12705/636.28>
- 157) IAMONICO D., SOMLYAY L., 2014 – Typification of Láng's names in *Polycnemum* (Amaranthaceae s.l.). *Phytotaxa* 188(2): 118–120. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.188.2.6>
- 158) DI PIETRO R., IAMONICO D., 2014 – Neotypification of *Plantago alpina* (Plantaginaceae). *Taxon* 63(6): 1347–1349. <http://dx.doi.org/10.12705/636.5>
- 159) IAMONICO D., IBERITE M., 2014 – Lectotypification of the Linnaean names *Lemna arrhiza* and *L. polyrhiza* (Araceae). *Taxon* 63(6): 1314–1315. <http://dx.doi.org/10.12705/636.3>
- 160) IAMONICO D., DAS S. 2014 – *Amaranthus bengalense* (Amaranthaceae) a new species from India, with taxonomical notes on *A. blitum* aggregate. *Phytotaxa* 181(5): 293–300. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.181.5.4>
- 161) IAMONICO D., SÁNCHEZ DEL PINO I., 2014 – *Alternanthera sessilis* (L.) DC., *Alternanthera tenella* Colla. In: RAAB–STRAUBE E. VON., RAUS T. (Eds.), *Euro+Med–Cheklist notulae* 3. Willdenowia 44(1): 288.
- 162) FERRER–GALLEG P.P., IAMONICO D., IBERITE M., LAGUNA E., CRESPO M.B. 2014 – Lectotypification of two names in *Limoniastrum* (Plumbaginaceae). *Taxon* 63(5): 1342–1346. <http://dx.doi.org/10.12705/636.4>
- 163) SUKHORUKOV A. P., IAMONICO D., JARVIS C. E., 2014 – The typification of *Anabasis foliosa* L. (Chenopodiaceae) revisited. *Taxon* 63(4): 929. <http://dx.doi.org/10.12705/634.16>
- 164) IAMONICO D., PERUZZI L., 2014 – Corrigenda to “Typification of Linnaean names in Malvaceae for the Italian Flora” [Taxon 63: 161–166. 2014]. *Taxon* 63(3): 696. <http://dx.doi.org/10.12705/633.11>
- 165) IAMONICO D., BOGDANOVIĆ S. 2014 – New combinations in Balkans *Clinopodium* (Lamiaceae). *Phytotaxa* 174(2): 123–126. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.00.0.0>
- 166) IAMONICO D. 2014 – *Arenaria tenuifolia* versus *Arenaria hybrida* (Caryophyllaceae): nomenclatural study and taxonomic implications. *Phytotaxa* 173(3): 235–240. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.173.3.6>
- 167) IAMONICO D., 2014 – Lectotypification of the Linnaean name *Marchantia cruciata* L. (Lunulariaceae). *J. Bryol.* 36(3): 253–254. 10.1179/1743282014Y.0000000107
- 168) IAMONICO D., 2014 – *Lavatera stenopetala* subsp. *plazzae* comb. et stat. nov., endemic taxon from north–western Sardinia (Italy) *Pl. Ecol. & Evol.* 147(2): 293–298. <http://dx.doi.org/10.5091/plecevo.2014.920>
- 169) BARTOLUCCI F., CONTI F., IAMONICO D., DEL GUACCHIO E. 2014 – A new combination in *Mcneillia* (Caryophyllaceae) for the Italian flora. *Phytotaxa* 170(2): 139–140. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.170.2.8>
- 170) IAMONICO D., MCKENZIE R.J., BARKER N.P. 2014 – (2281) Proposal to reject the name *Arnica coronopifolia* (Asteraceae). *Taxon* 63(2): 436–437. <http://dx.doi.org/10.12705/632.29>
- 171) IAMONICO D., 2014 – *Amaranthus gangeticus* (Amaranthaceae), a name

- incertae sedis.* Phytotaxa 162(5): 299–300.
<http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.162.5.2>
- 172) IAMONICO D., 2014 – Lectotypification of Linnaean names in the genus *Achyranthes* L. (Amaranthaceae). Taxon 63(2): 405–407. <http://dx.doi.org/10.12705/632.2>
- 173) IAMONICO D., SÁNCHEZ DEL PINO I., 2014 – Lectotypification of the Linnaean name *Gomphrena vermicularis* L. (Amaranthaceae). Taxon 63(2): 403–404. <http://dx.doi.org/10.12705/632.4>
- 174) IAMONICO D., IBERITE M., 2014 – Lectotypification of the Linnaean names *Riccia fluitans* and *R. natans* (Ricciaceae). Taxon 63(2): 394–395. <http://dx.doi.org/10.12705/632.9>
- 175) IAMONICO D., 2014 – (2261) Proposal to reject the name *Lavatera micans* (*Malva micans*) (Malvaceae). Taxon 63(1): 191. <http://dx.doi.org/10.12705/631.22>
- 176) IAMONICO D., PERUZZI L., 2014 – Typification of Linnaean names in Malvaceae for the Italian Flora. Taxon 63(1): 161–166. <http://dx.doi.org/10.12705/631.11>
- 177) IAMONICO D., 2014 – Lectotypification of Linnaean names in the genus *Amaranthus* L. (Amaranthaceae). Taxon 63(1): 146–150. <http://dx.doi.org/10.12705/631.34>
- 178) *IAMONICO D., IBERITE M., NICOLELLA G., 2014 – Aggiornamento della flora esotica del Lazio (Italia centrale). II. Inform. Bot. Ital., 46(2): 215–220.
- 179) *IAMONICO D., 2014 – *Amaranthus graecizans* s.l. (Amaranthacee) in Italia: note tassonomiche e distributive. Inform. Bot. Ital., 46(1): 39–46.
- 180) *IAMONICO D., 2013 – *Polycnemum verrucosum* (Amaranthaceae), first record for the Italian native flora and comparison with related species *P. arvense*. Hacquetia 12(1): 5–9. 10.2478/HACQ–2013–0001
- 181) DI PIETRO R., KUZMANOVIĆ N., IAMONICO D., PIGNOTTI L., BARINA Z., LAKUŠIĆ D., ALEGRO A., 2013 – Typification of names in the *Sesleria juncifolia* species complex (Poaceae). Phytotaxa 152(1): 18–32. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.152.1.2>
- 182) IAMONICO D., 2013 – Studies on the genus *Atriplex* L. (Amaranthaceae) in Italy. V. *Atriplex tornabenei*. Phytotaxa 145(1): 54–60. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.145.1.6>
- 183) IAMONICO D., 2013 – *Spergula madoniaca* (Lojac.) Iamonico, comb. nov. In: RAAB–STRAUBE E. VON, RAUS T. (Eds.), *Euro+Med–Cheklist notulae* 2. Willdenowia 43(2): 241.
- 184) IAMONICO D., 2013 – *Amaranthus cacciatoi* (Aellen ex Cacciato) Iamonico, comb. et stat. nov. In: RAAB–STRAUBE E. VON, RAUS T. (Eds.), *Euro+Med–Cheklist notulae* 2. Willdenowia 43(2): 239–240.
- 185) IAMONICO D., PERUZZI L., 2013 – Lectotypification of Linnaean names in the genus *Quercus* (Fagaceae). Taxon 62(5): 1041–1045. <http://dx.doi.org/10.12705/625.5>
- 186) IAMONICO D., 2013 – Taxonomical and chorological study on the Central Mediterranean Basin endemic *Arenaria bertolonii* Fiori & Paol. (Caryophyllaceae). Pl. Biosystems 147(4): 923–930. <http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2012.753956>
- 187) IAMONICO D., 2013 – Lectotypification of the Linnaean name *Bosea yervamora* (Amaranthaceae). Anales Jard. Bot. Madrid 70(2): 187–188. <http://dx.doi.org/10.3989/ajbm.2348>
- 188) IAMONICO D., 2013 – Lectotypification of the Linnaean name *Fagus castanea* (Fagaceae). Nord. J. Bot. 31(5): 635–636. <http://dx.doi.org/10.1111/j.1756-1051.2012.01751.x>
- 189) IAMONICO D., 2013 – Typification of the Linnaean name *Trapa natans* (Lythraceae). Pl. Ecol. & Evol. 146(2): 254–255. <http://dx.doi.org/10.5091/plecevo.2013.845>
- 190) IAMONICO D., VERLOOYE F., 2013 – *Ptilotus spicatus* Benth. In: RAAB–STRAUBE E. VON, RAUS T. (Eds.), *Euro+Med–Cheklist notulae* 1. Willdenowia 43(1): 152–153.
- 191) DI PIETRO R., IAMONICO D., SOLDANO, A. 2013 – (2150) Proposal to conserve the name *Plantago serpentina* against *P. strictissima* (Plantaginaceae). Taxon 62(3): 635–637. <http://dx.doi.org/10.12705/623.26>
- 192) IAMONICO D., 2013 – About the circumscription of *Celosia argentea* (Amaranthaceae) and the Linnaean related taxa. Phytotaxa 90(1): 61–64. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.90.1.1>
- 193) IAMONICO D., IBERITE M., 2013 – Lectotypification of the Linnaean name *Marchantia hemisphaerica* L. (Aytoniaceae). Cryptogamie, Bryologie 34(1): 89–

91. <http://dx.doi.org/10.7872/cryb.v34.iss1.2013.89>
- 194) IAMONICO D., PANITSA M., 2013 – Lectotypification of the Linnaean name *Bryonia cretica* (Cucurbitaceae). *Acta Bot. Croat.* 72(1): 193–196. <http://dx.doi.org/10.2478/v10184-012-0006-8>
- 195) IAMONICO D., 2013 – Lectotypification of the Linnaean name *Senecio doria* L. (Asteraceae). *Ann. Bot. Fennici* 50(1): 71–72. <http://dx.doi.org/10.5735/085.050.0111>
- 196) IAMONICO D., 2013 – Typification of the Linnaean name *Hypochaeris maculata* (Asteraceae). *Nord. J. Bot.* 31(1): 222–224. <http://dx.doi.org/10.1111/j.1756-1051.2012.01612.x>
- 197) *ABBATE G., CICINELLI E., IAMONICO D., IBERITE M., 2013 – Floristic analysis of the weed communities in wheat and corn crops: a case study in Western–Central Italy. *Ann. Bot. (Roma)*, 3: 97–105.
- 198) IAMONICO D., KADEREIT G., 2013 – Typification of the name *Kochia saxicola* (Chenopodiaceae). *Novon* 22(4): 418–421. <http://dx.doi.org/10.3417/2011058>
- 199) *IAMONICO D., 2013 – *Chenopodium* L. *sensu lato* (Chenopodiaceae, Chenopedioideae) nella flora vascolare italiana: chiave analitica dei generi. *Inform. Bot. Ital.*, 45(1): 83–88.
- 200) IAMONICO D., 2012 – Lectotypification of *Marsilea quadrifolia* L. (Marsileaceae). *Am. J. Ferns* 102(4): 289–292. 10.1640/0002-8444-102.4.289
- 201) IAMONICO D., 2012 – *Dysphania schraderiana* (R. & S.) Mosyakin & Clemants. In: GRETUER W., RAUS T. (Eds.), *Med–Cheklist notulae* 31. Willdenowia 42(2): 288–289.
- 202) IAMONICO D., SÁNCHEZ DEL PINO I., 2012 – *Alternanthera paronychioides* A. St.–Hil. In: GRETUER W., RAUS T. (Eds.), *Med–Cheklist notulae* 31. Willdenowia 42(2): 288.
- 203) IAMONICO D., SÁNCHEZ DEL PINO I., 2012 – *Amaranthus blitum* L. subsp. *oleraceus* (L.) Costea. In: GRETUER W., RAUS T. (Eds.), *Med–Cheklist notulae* 31. Willdenowia 42(2): 288.
- 204) IAMONICO D., 2012 – (2107) Proposal to reject the name *Gomphrena polygonoides* (Amaranthaceae). *Taxon* 61(6): 1326–1327.
- 205) IAMONICO D., PERUZZI L., 2012 – Lectotypification of the Linnaean name *Acanthus spinosus* (Acanthaceae). *Phytotaxa* 62: 11–12.
- 206) IAMONICO D., SUKHORUKOV A. P., JARVIS C. E., 2012 – Lectotypification of the Linnaean name *Anabasis foliosa* L. (Chenopodiaceae). *Taxon* 61(5): 1103–1104.
- 207) IAMONICO D., JARVIS C. E., 2012 – Lectotypification of Linnaean names in the genus *Celosia* L. (Amaranthaceae). *Taxon* 61(5): 1101–1102.
- 208) IAMONICO D., REVEAL J. L., 2012 – Lectotypification of the Linnaean name *Carpinus ostrya* L. (Betulaceae). *Taxon* 61(3): 866.
- 209) IAMONICO D., JARVIS C. E., 2012 – Lectotypification of two Linnaean names in *Chenopodium* L. (Amaranthaceae). *Taxon* 61(3): 864–865.
- 210) IAMONICO D., 2012 – Studies on the genus *Atriplex* L. (Amaranthaceae) in Italy. II. Lectotypification of *Atriplex elongata* Guss. (Amaranthaceae). *Candollea* 67(1): 181–185.
- 211) IAMONICO D., 2012 – *Amaranthus powellii* S. Watson subsp. *cacciatoi* comb. & stat. nov. (Amaranthaceae). *Nord. J. Bot.* 30(1): 12–16. <http://dx.doi.org/10.1111/j.1756-1051.2011.01080.x>
- 212) *IAMONICO D., 2012 – Aggiornamenti floristici per il genere *Amaranthus* L. (Amaranthaceae) in Italia. 4. *Atti Soc. tosc. Sci. nat., Mem., Serie B* 119: 19–21. DOI: 10.2424/ASTSN.M.2012.04
- 213) *IAMONICO D., IBERITE M., LATTANZI E., 2012 – Aggiornamento della flora esotica del Lazio (Italia centrale). I. *Inform. Bot. Ital.*, 44(2): 347–354.
- 214) *IAMONICO D., 2012 – Aggiornamenti floristici per il genere *Amaranthus* L. (Amaranthaceae) in Italia. 3. *Inform. Bot. Ital.* 44(1): 159–162.
- 215) *ABBATE G., IBERITE M., BONACQUISTI S., GIOVI E., IAMONICO D., SCASSELLATI E., 2012 – Taxonomical and chorological diversity of native woody flora of Italy at regional scale. *Bocconeia* 24: 169–175.
- 216) IBERITE M., IAMONICO D., ABATI S., ABBATE G., 2011 – *Lemna valdiviana* Phil. (Araceae) as a potential invasive species in Italy and Europe: taxonomic study and first observations on its ecology and distribution. *Pl. Biosystems* 145(4): 751–757. <http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2011.633112>
- 217) *IAMONICO D., 2011 – *Dysphania anthelmintica* (Amaranthaceae), new to the non-native flora of Italy, and taxonomic considerations on the related species. *Hacquetia* 10(1): 41–48. 10.2478/v10028-011-0002-x
- 218) IAMONICO D., GIOVI E., IBERITE M., ABBATE G., 2011 – Typification of

Trifolium latinum Sebast. (Fabaceae) and comparison with related species. Ann. Bot. Fennici 48(6): 459–464.

- 219) **IAMONICO D.**, FORBICIONI L., FRANGINI G., 2011 – A new hybrid in the genus *Ophrys* L. (Orchidaceae) from Elba Island (Central Italy). Ann. Bot. Fennici 48(5): 435–438.
- 220) **IAMONICO D.**, 2011 – *Polycnemum heuffelii* Láng. In: GRETUER W., RAUS T. (Eds.), *Med-Checklist notulae 30*. Willdenowia 41(2): 314.
- 221) *IBERITE M., LATTANZI E., **IAMONICO D.**, 2011 – Piante rare o rarissime non incluse nella Lista Rossa. Inform. Bot. Ital. , 43 suppl. 1: 97.
- 222) ***IAMONICO D.**, IBERITE M., LATTANZI E., 2011 – Stato delle conoscenze della flora vascolare dal 2005 ad oggi. Inform. Bot. Ital., 43 suppl. 1: 95–96.
- 223) *LATTANZI E., IBERITE M., **IAMONICO D.**, DEL VICO E., 2011 – Bibliografia botanica dal 2007 al 2010. Inform. Bot. Ital. , 43 suppl. 1: 94.
- 224) ***IAMONICO D.**, 2011 – *Agrimonia eupatoria* L. s.l. (Rosaceae) in Italia: osservazioni morfologiche, tassonomiche, ecologiche e distributive. Inform. Bot. Ital. 43(1): 75–80.
- 225) **IAMONICO D.**, 2010 – On the presence of *Amaranthus polygonoides* L. (Amaranthaceae) in Europe. Phyton (Horn, Austria) 50(2): 205–219.
- 226) **IAMONICO D.**, 2010 – *Malva subovata* (DC.) Molero & J.M. Monts. subsp. *bicolor* comb. & stat. nov. (Malvaceae). Ann. Bot. Fennici 47(4): 312–314.
- 227) **IAMONICO D.**, 2010 – Confirmation of the occurrence of *Chenopodium strictum* subsp. *strictum* (Amaranthaceae s. l.) in Italy. Phyton (Horn, Austria) 49(2): 235–240.
- 228) ***IAMONICO D.**, 2010 – Aggiornamenti floristici per il genere *Amaranthus* L. (Amaranthaceae) in Italia. 2. Inform. Bot. Ital. 42(2): 499–502.
- 229) ***IAMONICO D.**, LASTRUCCI L., CECCHI L., 2010 – Invasività di *Alternanthera philoxeroides* (Mart.) Griseb. (Amaranthaceae) lungo il Fiume Arno in Provincia di Firenze (Toscana, Italia centrale). Inform. Bot. Ital. 42(1): 131–136.
- 230) *ABBATE G., BONACQUISTI S., GIOVI E., **IAMONICO D.**, IBERITE M., LORENZETTI R., 2009 – The vascular flora of the Castelli Romani Regional Park (Rome, Central Italy): recent observations and early herbarium surveys. Webbia 64(1): 47–74.
- 231) ***IAMONICO D.**, 2009 – Aggiornamenti floristici per il genere *Amaranthus* L. (Amaranthaceae) in Italia. Inform. Bot. Ital. 41(2): 303–306.
- 232) ***IAMONICO D.**, 2009 – Contributo alla conoscenza del genere *Amaranthus* L. (Amaranthaceae) nel Lazio. Proposta per una chiave analitica. Inform. Bot. Ital. 41(1): 25–28.
- 233) ***IAMONICO D.**, 2009 – Invasive status and presence of *Amaranthus polygonoides* L. (Amaranthaceae) in Italy, with notes on its taxonomy and morphology. Fl. Medit. 19: 233–239.
- 234) **IAMONICO D.**, 2008 – Multitemporal analysis of landscape of the Appia Antica Regional Park (Rome). Italian Journal of Remote Sensing 40(3): 27–37.
- 235) ***IAMONICO D.**, 2008 – Sulla presenza di alcune entità del genere *Amaranthus* L. (Amaranthaceae) nel Lazio. Inform. Bot. Ital. 40(1): 23–26.
- 236) ***IAMONICO D.**, ALESSANDRINI A., 2008 – Sull'esclusione di *Dittrichia viscosa* (L.) Greuter subsp. *angustifolia* (Bég.) Greuter (Asteraceae) dalla flora emiliano-romagnola e italiana. Inform. Bot. Ital. 40(2): 163–164.

- 1) IAMONICO D., 2013 – Italian Endemic Caryophyllaceae: a review. *Lagascalia* 33: 275–298.
- 2) IAMONICO D., 2012 – Updating to the checklist of the Italian Vascular Flora: Asteraceae, Gnaphalieae. *Lagascalia* 32: 261–268.
- 3) IAMONICO D., 2012 – Studies on the genus *Atriplex* L. (Amaranthaceae) in Italy. III. *Atriplex macrodira* Guss. *Botanica Serbica* 36(1): 53–57.
- 4) IAMONICO D., 2011 – On the presence of *Dysphania pumilio* (R. Br) Mosyakin & Clemants (Amaranthaceae) in Italy. *Lagascalia* 31: 175–183.
- 5) IAMONICO D., 2011 – Studies on the genus *Atriplex* L. (Amaranthaceae) in Italy. IV. *Atriplex bocconeii* Guss. *Egyptian J. Biol.* 13: 37–43.
- 6) IAMONICO D., 2010 – Studies on the genus *Atriplex* L. (Amaranthaceae) in Italy. I. *Atriplex platysepala* Guss. *Lagascalia* 30: 305–312.
- 7) IAMONICO D., 2010 – Biology, life-strategy and invasiveness of *Amaranthus retroflexus* L. (Amaranthaceae) in central Italy: preliminary remarks. *Botanica Serbica* 34(2): 137–145.
- 8) IAMONICO D., 2010 – *Amaranthus tamariscinus* Nutt. (Amaranthaceae): taxonomical notes on the species and its presence in Italy. *Natura Sloveniae* 12(1): 25–33.
- 9) IAMONICO D., 2009 – Il genere *Amaranthus* L. in Italia: stato attuale delle conoscenze. *Ann. Bot. (Roma)*, Quaderni: 149–154.
- 10) IAMONICO D., 2009 – Note ecologiche su *Amaranthus blitoides* S. Watson (Amaranthaceae) e suoi caratteri d’invadibilità. *Lagascalia* 29: 29–41.
- 11) IAMONICO D., 2009 – 186. First record of *Amaranthus powellii* subsp. *powellii* (Amaranthaceae) in Lazio region (central Italy) with taxonomical, morphological, corologycal and ecological notes. *Acta Bot. Malac.* 34: 221–226.
- 12) IAMONICO D., 2008 – Osservazioni sulla variabilità morfologica di *Amaranthus retroflexus* L. (Amaranthaceae) in Italia centrale. *Lagascalia* 28: 425–435.
- 13) IAMONICO D., 2008 – Nuove segnalazioni di *Chenopodium album* L. subsp. *album* per l’Italia e considerazioni di carattere morfologico. *Arch. Geobot.* 11(1–2) (2005): 87–90.

- 1) DI PIETRO R., IAMONICO D. 2019 – *Sesleria argentea* (Poaceae), entità che attende una collocazione tassonomica e biogeografia stabile all'interno di un genere notoriamente critico. Notiziario Soc. Bot. Ital. 3(2): 241-243.
- 2) GALASSO G., ..., IAMONICO D. ... BARTOLUCCI F. 2019 – Checklist della flora vascolare alloctona d'Italia. Notiziario Soc. Bot. Ital. 3(2): 118-119.
- 3) BARTOLUCCI F., ..., IAMONICO D. ... CONTI F. 2019 – Checklist della flora vascolare autoctona d'Italia. Notiziario Soc. Bot. Ital. 3(2): 116-117.
- 4) *IAMONICO D., DI PIETRO R., 2018 – L'Ecologia vegetale per la conservazione attiva e la gestione sostenibile del territorio. Il caso dell'area protetta "Travertini Acque Albule" (Italia Centrale). Urbanistica 15: 209-213.
- 5) *DE CARO A., IAMONICO D., 2018 – La rigenerazione delle aree periurbane: il caso di Fontana Candida (Provincia di Roma). Un approccio innovativo multidisciplinare. Urbanistica 15: 194-198.
- 6) IAMONICO D., 2014 – *Vitis × koberi* (Vitaceae) alle Isole Tremiti. Thalassia Salentina 36: 71-77. DOI: 10.1285/i15910725v36p71
- 7) IAMONICO D., BOVIO M., 2013. Distribuzione del genere *Amaranthus* L. (Amaranthaceae) in Italia. 2. Valle d'Aosta. Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 67: 41-54.
- 8) IAMONICO D., BUONO V., 2013 – Rinvenimento di *Atriplex tornabenei* (Chenopodiaceae) in Puglia a 30 anni circa dalla sua prima segnalazione. Thalassia Salentina 35: 37-42.
- 9) ABATI S., IAMONICO D., MORGANA J., PALERMO D., 2012 – *Notulae Cryptogamiae* per la flora del Molise. Ann. Mus. civ. Rovereto 27 (2011): 147-152.
- 10) IAMONICO D., 2012 – Distribuzione del genere *Amaranthus* L. (Amaranthaceae) in Italia. 1. Provincia di Belluno (Italia nord-orientale). Frammenti 4: 95-106.
- 11) IAMONICO D., ROTA F., IBERITE M., PISTARINO A., 2012 – Sulla presenza di alcune specie del genere *Lemna* L. (Araceae) in Piemonte (Italia nord-occidentale). Riv. Piem. St. Nat. 33: 3-11.
- 12) IAMONICO D., 2011 – *Amaranthus tuberculatus* (Moq.) J.D. Sauer in provincia di Belluno (Italia nord-orientale). Frammenti 3: 19-24.
- 13) IAMONICO D., DEL GUACCHIO E., 2011 – *Amaranthus powellii* S. Watson subsp. *powellii* (Amaranthaceae), nuova per la flora esotica della Campania. Delpinoa 49 (2007): 71-75.
- 14) IAMONICO D., MORGANA J. G., ABATI S., PALERMO D., 2010 – Novità e precisazioni sulla flora igrofila e acquatica del Molise. Delpinoa 49 (2007): 65-70.
- 15) IAMONICO D., CALVIA G., 2010 – *Chenopodium chenopodioides* (L.) Aellen (Amaranthaceae), specie nuova per la flora della Sardegna. Ann. Mus. civ. Rovereto 25 (2009): 141-147.
- 16) IAMONICO D., BOVIO M., 2010 – Nuove acquisizioni per il genere *Amaranthus* L. (Amaranthaceae) in Valle d'Aosta (Italia settentrionale). Rev. Valdôtaine Hist. Nat. 64: 55-60.
- 17) IAMONICO D., LORENZETTI L., 2010 – Il Parco Urbano di Aguzzano (Roma): studio floristico e considerazioni preliminari sul ruolo nella rete ecologica romana. Ecologia Urbana 22(2): 19-32.
- 18) IAMONICO D., TISI A., BARNI E., SINISCALCO C., 2010 – Tre nuove entità del genere *Amaranthus* L. (Amaranthaceae) in Piemonte (Italia settentrionale). Riv. Piem. St. Nat. 31: 63-72.
- 19) IAMONICO D., 2009 – Vegetazione e ornitofauna dei corsi d'acqua del Parco Regionale dell'Appia Antica. Ecologia Urbana 21(2): 8-16.
- 20) IAMONICO D., 2009 – Il genere *Amaranthus* (Amaranthaceae) negli erbari pugliesi di Bari (BI) e Lecce (LEC). Thalassia Salentina 32: 139-144.
- 21) IAMONICO D., 2009 – Chiave analitica delle specie del genere *Amaranthus* L. (Amaranthaceae) presenti in Valle d'Aosta. Rev. Valdôtaine Hist. Nat. 63: 63-68.
- 22) IAMONICO D., 2009 – Osservazioni morfologiche e distributive su *Amaranthus blitoides* S. Watson (Amaranthaceae), esotica nuova per la flora della Puglia. Ann. Mus. Civ. Rovereto 24 (2008): 171-176.
- 23) IAMONICO D., 2008 – Invasività e problematiche tassonomiche relative al genere *Amaranthus* L. in Italia. In: GALASSO G., CHIOZZI G., AZUMA M., BANFI E. (Eds.), Le specie alloctone in Italia: censimenti, invasività e piani d'azione. Mem. Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Storia Nat. Milano XXXVI(1): 68.
- 24) IAMONICO D., 2008 – Note floristiche per la Basilicata. Delpinoa 48 (2006): 21-27.
- 25) IAMONICO D., LORENZETTI R., 2008 – La Flora vascolare della Riserva Naturale del Laurentino-Acqua Acetosa (Roma). Ecologia Urbana 20(2): 3-20.

WEBGRAFIA (8)

- 26) IAMONICO D., UKMAR E., 2008 – Osservazioni sulla fauna Vertebrata della Riserva Naturale del Laurentino–Acqua Acetosa (Roma). *Ecologia Urbana* 20(1): 15–20.
- 27) IAMONICO D., LORENZETTI R., 2008 – La Flora vascolare della Riserva Naturale di Monte Mario (Roma): studio di base ed analisi comparativa con la flora di altre aree verdi di Roma. *Riv. Piem. St. Nat.* 29: 141–168.
- 1) IAMONICO D., 2019 – *Amorpha fruticosa* L.: Invasive Species Compendium. Wallingford, UK: CAB International. URL: <https://www.cabi.org/isc/datasheet/5001>
- 2) IAMONICO D., 2018 – *Agave americana* L.: Invasive Species Compendium. Wallingford, UK: CAB International. URL: <https://www.cabi.org/isc/datasheet/3851>
- 3) IAMONICO D., 2017 – *Ambrosia artemisiifolia* L.: Invasive Species Compendium. Wallingford, UK: CAB International. URL: <http://www.cabi.org/isc/datasheet/4691>
- 4) IAMONICO D., 2017 – *Ambrosia trifida* L.: Invasive Species Compendium. Wallingford, UK: CAB International. URL: <http://www.cabi.org/isc/datasheet/4693>
- 5) IAMONICO D., 2015 – *Amaranthus tuberculatus* (Moq.) J.D.Sauer: Invasive Species Compendium. Wallingford, UK: CAB International. URL: <http://www.cabi.org/isc/datasheet/112200>
- 6) IAMONICO D., 2015 – Amaranthaceae Juss. In: Euro+Med Plantbase - the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity. URL: <http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/PTaxonDetail.asp?NameCache=Amaranthus&PTRefFk=7300000>
- 7) IAMONICO D., 2013 – *Amaranthus blitum* L. s.l. In: Invasive Species Compendium. Wallingford, UK: CAB International. URL: <http://www.cabi.org/isc/datasheet/4648>
- 8) IAMONICO D., 2013 – *Amaranthus dubius* Mart. ex Thell. In: Invasive Species Compendium. Wallingford, UK: CAB International. URL: <http://www.cabi.org/isc/datasheet/4646>

- 1) DI PIETRO R., IAMONICO D., STURMIA S. 2020. Normalized Index Vegetation Index (NDVI). In: Lo Sasso, M., Lucarelli, M.T., Rigillo, M., Valente R.. (Eds.) Adattarsi al clima che cambia. Innovare la conoscenza per il progetto ambientale: 219-222. Sant'Arcangelo di Romagna (RN): Maggioli Editore.
- 2) IAMONICO D. 2020. GIS.: concetti, strumenti, potenzialità e applicazioni. In: Rubeo, F. (Ed.) Manuale tecnico di Urbanistica: 239-280. Roma: Edizioni Admaiora.
- 3) IAMONICO D. 2018. *Reichardia* Roth. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 1096-1099. Bologna: Edagricole.
- 4) IAMONICO D. 2018. *Aethorhiza* Cass. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 1091. Bologna: Edagricole.
- 5) IAMONICO D. 2018. *Sonchus* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 1087-1091. Bologna: Edagricole.
- 6) PERUZZI, L., IAMONICO D. 2018. *Taraxacum* F.H. Wigg. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 1079-1086. Bologna: Edagricole.
- 7) IAMONICO D. 2018. *Chondrilla* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 1077-1078. Bologna: Edagricole.
- 8) IAMONICO D. 2018. *Andryala* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 1076-1077. Bologna: Edagricole.
- 9) IAMONICO D. 2018. *Helminthotheca* Zinn. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 1075-1076. Bologna: Edagricole.
- 10) IAMONICO D. 2018. *Picris* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 1072-1074. Bologna: Edagricole.
- 11) IAMONICO D. 2018. *Urospermum* Scop. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 1062-1063. Bologna: Edagricole.
- 12) IAMONICO D. 2018. *Hypochaeris* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 1057-1062. Bologna: Edagricole.
- 13) IAMONICO D. 2018. *Hedypnois* Scop. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 1046-1047. Bologna: Edagricole.
- 14) IAMONICO D. 2018. *Raghadiolus* Scop. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 1045-1046. Bologna: Edagricole.
- 15) IAMONICO D. 2018. *Lapsana* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 1039. Bologna: Edagricole.
- 16) IAMONICO D. 2018. *Cychorium* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 1037-1039. Bologna: Edagricole.
- 17) IAMONICO D. 2018. *Scolymus* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 1035-1036. Bologna: Edagricole.
- 18) IAMONICO D. 2018. *Centaurea* L. *pro parte* (*C. aeolica* s.lat., *C. cineraria* s.lat., *C. jacea* s.lat., aggregato di *C. calcitrapa*, *C. solstitialis* s.lat.) In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 992-994, 1005-1006, 1015-1017. Bologna: Edagricole.
- 19) IAMONICO D. 2018. *Serratula* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 970. Bologna: Edagricole.
- 20) DOMINA, G., IAMONICO D. 2018. *Crupina* (Pers.) DC. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 969-970. Bologna: Edagricole.
- 21) IAMONICO D. 2018. *Galactites* Moench. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 963. Bologna: Edagricole.
- 22) IAMONICO D. 2018. *Silybum* Vaill. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 962. Bologna: Edagricole.
- 23) IAMONICO D. 2018. *Cynara* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 961-962. Bologna: Edagricole.
- 24) IAMONICO D. 2018. *Cirsium* L. *pro parte* (*C. ferox*, *C. vallis-demonis*, *C. creticum* s.lat., *C. arvense*) In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 949-950, 955-956, 1015-1017. Bologna: Edagricole.
- 25) IAMONICO D. 2018. *Arctium* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 928-929. Bologna: Edagricole.
- 26) IAMONICO D. 2018. *Gazania* Gaertn. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 927. Bologna: Edagricole.
- 27) IAMONICO D. 2018. *Calendula* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 924-927. Bologna: Edagricole.
- 28) IAMONICO D. 2018. *Kleinia* Mill. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 923-924. Bologna: Edagricole.
- 29) IAMONICO D. 2018. *Roldana* La Lave & Lex. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 923. Bologna: Edagricole.
- 30) IAMONICO D. 2018. *Delairea* Lem. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 923. Bologna: Edagricole.
- 31) IAMONICO D. 2018. *Senecio* L. *pro parte* (*S. angulatus*, *S. deltoideus*, *S. vulgaris*,

- S. pygmaeus*, complesso di *S. leucanthemifolius*, aggregato di *S. doronicum*, aggregato di *S. scopolii*, *S. pterophorus*, *S. inaequidens*, aggregato di *S. doria*) In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 909–914, 918–919, 922–923. Bologna: Edagricole.
- 32) IAMONICO D. 2018. *Jacobsaea* Mill. *pro parte* (complesso di *J. erucifolia*) In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 906–908. Bologna: Edagricole.
- 33) IAMONICO D. 2018. *Carduus* L. *pro parte* (*C. nutans s.lat.*, *C. pycnocephalus s.lat.*) In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 931–932, 941–942. Bologna: Edagricole.
- 34) IAMONICO D. 2018. *Arnica* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 888–889. Bologna: Edagricole.
- 35) IAMONICO D. 2018. *Adenostyles* Cass. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 885–888. Bologna: Edagricole.
- 36) IAMONICO D. 2018. *Homogyne* Cass. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 884–885. Bologna: Edagricole.
- 37) IAMONICO D. 2018. *Petasites* Mill. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 882–884. Bologna: Edagricole.
- 38) IAMONICO D. 2018. *Tussilago* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 881–882. Bologna: Edagricole.
- 39) IAMONICO D. 2018. *Tagetes* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 814–815. Bologna: Edagricole.
- 40) IAMONICO D. 2018. *Gaillardia* Foug. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 814. Bologna: Edagricole.
- 41) IAMONICO D. 2018. *Galinsoga* Ruiz. & Pav. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 813. Bologna: Edagricole.
- 42) IAMONICO D. 2018. *Xanthium* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 810–813. Bologna: Edagricole.
- 43) IAMONICO D. 2018. *Zinnia* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 808. Bologna: Edagricole.
- 44) IAMONICO D. 2018. *Silphium* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 808. Bologna: Edagricole.
- 45) IAMONICO D. 2018. *Radibita* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 806. Bologna: Edagricole.
- 46) IAMONICO D. 2018. *Rudbeckia* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 805–806. Bologna: Edagricole.
- 47) IAMONICO D. 2018. *Eclipta* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 804. Bologna: Edagricole.
- 48) IAMONICO D. 2018. *Sigesbeckia* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 804. Bologna: Edagricole.
- 49) IAMONICO D. 2018. *Cosmos* Cav. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 803–804. Bologna: Edagricole.
- 50) IAMONICO D. 2018. *Coreopsis* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 803. Bologna: Edagricole.
- 51) IAMONICO D. 2018. *Pallenis* Cass. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 798–799. Bologna: Edagricole.
- 52) IAMONICO D. 2018. *Asteriscus* Moench. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 798. Bologna: Edagricole.
- 53) IAMONICO D. 2018. *Pulicaria* Gaertn. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 792–794. Bologna: Edagricole.
- 54) IAMONICO D. 2018. *Chiliadenus* Cass. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 791–792. Bologna: Edagricole.
- 55) IAMONICO D. 2018. *Dittrichia* Adans. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 790–791. Bologna: Edagricole.
- 56) IAMONICO D. 2018. *Limbara* Adans. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 790. Bologna: Edagricole.
- 57) IAMONICO D. 2018. *Castroviejoa* Galbani & al. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 784. Bologna: Edagricole.
- 58) IAMONICO D. 2018. *Xerochrysum* Tzvelev. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 777–778. Bologna: Edagricole.
- 59) IAMONICO D. 2018. *Leontopodium* Cass. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 770–771. Bologna: Edagricole.
- 60) IAMONICO D. 2018. *Antennaria* Gaertn. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 769–770. Bologna: Edagricole.
- 61) IAMONICO D. 2018. *Micropus* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 762. Bologna: Edagricole.
- 62) IAMONICO D. 2018. *Bombycilaena* (DC.) Smoljan. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora

- d'Italia, vol. 3: 761. Bologna: Edagricole.
- 63) IAMONICO D. 2018. *Bellium* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 759–760. Bologna: Edagricole.
- 64) IAMONICO D. 2018. *Bellis* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 757–759. Bologna: Edagricole.
- 65) IAMONICO D. 2018. *Erigeron* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 750–757. Bologna: Edagricole.
- 66) IAMONICO D. 2018. *Callistephus* Cass. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 750. Bologna: Edagricole.
- 67) IAMONICO D. 2018. *Symphytum* Ness. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 746–750. Bologna: Edagricole.
- 68) IAMONICO D. 2018. *Bellidium* Scop. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 746. Bologna: Edagricole.
- 69) IAMONICO D. 2018. *Dichrocephala* L'Hér. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 742. Bologna: Edagricole.
- 70) IAMONICO D. 2018. *Euthamia* (Nutt.) Cass. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 742. Bologna: Edagricole.
- 71) IAMONICO D. 2018. *Solidago* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 740–742. Bologna: Edagricole.
- 72) IAMONICO D. 2018. *Eupatorium* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 3: 739. Bologna: Edagricole.
- 73) IAMONICO D. 2017. *Kosteletzkyia* C. Presl. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 1083–1084. Bologna: Edagricole.
- 74) IAMONICO D. 2017. *Hibiscus* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 1082–1083. Bologna: Edagricole.
- 75) IAMONICO D. 2017. *Gossypium* Mill. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 1081–1082. Bologna: Edagricole.
- 76) IAMONICO D. 2017. *Abutilon* Mill. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 1079–1080. Bologna: Edagricole.
- 77) IAMONICO D. 2017. *Alcea* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 1078–1079. Bologna: Edagricole.
- 78) IAMONICO D. 2017. *Alhaea* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 1077–1078. Bologna: Edagricole.
- 79) IAMONICO D. 2017. *Lavatera* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 1074–1077. Bologna: Edagricole.
- 80) IAMONICO D. 2017. *Malva* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 1068–1074. Bologna: Edagricole.
- 81) IAMONICO D. 2017. *Malope* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 1068. Bologna: Edagricole.
- 82) IAMONICO D. 2017. *Agrimonia* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 735–737. Bologna: Edagricole.
- 83) IAMONICO D. 2017. *Enchylaena* R.Br. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 270. Bologna: Edagricole.
- 84) IAMONICO D. 2017. *Corispermum* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 260–261. Bologna: Edagricole.
- 85) IAMONICO D. 2017. *Spirobassia* Freitag & G. Kadereit. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 260. Bologna: Edagricole.
- 86) IAMONICO D., GUARINO R. 2017. *Eokochia* Freitag & G. Kadereit All. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 259–260. Bologna: Edagricole.
- 87) IAMONICO D. 2017. *Bassia* All. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 258–259. Bologna: Edagricole.
- 88) IAMONICO D. 2017. *Camphorosma* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 257–258. Bologna: Edagricole.
- 89) IAMONICO D. 2017. *Halimione* Aellen. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 256. Bologna: Edagricole.
- 90) IAMONICO D. 2017. *Atriplex* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 250–256. Bologna: Edagricole.
- 91) IAMONICO D. 2017. *Spinacia* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 249–250. Bologna: Edagricole.
- 92) IAMONICO D. 2017. *Cycloloma* Moq. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 249. Bologna: Edagricole.
- 93) IAMONICO D. 2017. *Oxybasis* Kar. & Kir. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 247–249. Bologna: Edagricole.
- 94) IAMONICO D. 2017. *Lipandra* Moq. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 247. Bologna: Edagricole.
- 95) IAMONICO D. 2017. *Blitum* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 245–246.

- Bologna: Edagricole.
- 96) **IAMONICO D.** 2017. *Chenopodiastrum* S. Fuentes, Uotila, Borsch. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 245. Bologna: Edagricole.
- 97) **IAMONICO D.** 2017. *Chenopodium* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 240–244. Bologna: Edagricole.
- 98) **IAMONICO D.** 2017. *Teloxys* Moq. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 240. Bologna: Edagricole.
- 99) **IAMONICO D.** 2017. *Dysphania* R.Br. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 237–240. Bologna: Edagricole.
- 100) **IAMONICO D.** 2017. *Patellifolia* A.J. Scott, Ford-Lloyd & J.T. Williams. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 236. Bologna: Edagricole.
- 101) **IAMONICO D.** 2017. *Beta* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 235–236. Bologna: Edagricole.
- 102) **IAMONICO D.** 2017. *Polycnemum* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 234–235. Bologna: Edagricole.
- 103) **IAMONICO D.** 2017. *Achyranthes* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 233–234. Bologna: Edagricole.
- 104) **IAMONICO D.** 2017. *Gomphrena* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 232–233. Bologna: Edagricole.
- 105) **IAMONICO D.** 2017. *Alternanthera* Forssk. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 231–232. Bologna: Edagricole.
- 106) **IAMONICO D.** 2017. *Amaranthus* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 217–231. Bologna: Edagricole.
- 107) **IAMONICO D.** 2017. *Celosia* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 217. Bologna: Edagricole.
- 108) **IAMONICO D.** 2017. *Polycarpon* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 146–147. Bologna: Edagricole.
- 109) **IAMONICO D.** 2017. *Pteranthus* Forssk. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 145–146. Bologna: Edagricole.
- 110) **IAMONICO D.** 2017. *Arenaria* L. In: Pignatti, S. (Ed.) Flora d'Italia, vol. 2: 86–92. Bologna: Edagricole.
- 111) DI PIETRO R., DI MAIO U., **IAMONICO D.**, 2016 – Carta fisionomica della vegetazione de Parco Naturale dei Monti Aurunci (Lazio meridionale). Villa d'Agri (PZ), Azienda Poligrafica Tecnostampa.
- 112) **IAMONICO D.**, 2016 – Scienze botaniche per la progettazione e pianificazione ambientale. Il contributo della Floristica, Fitosociologia ed Ecologia del Paesaggio. Tesi di Dottorato in Progettazione Ambientale. Ciclo XXVIII. Università di Roma Sapienza, Facoltà di Architettura, Dipartimento di Pianificazione, Design e Tecnologia dell'Architettura (PDTA). Tutor: Prof. Romeo Di Pietro, Prof. Arch. Pier Paolo Balbo.
- 113) DI PIETRO R., CONTE A.L., **IAMONICO D.**, 2014 – La vegetazione di San Martino d'Agri (monografia e carta della vegetazione). Aspetti cenologici, floristici e conservazionistici del settore sud-est del Parco Nazionale Appennino Lucano Val d'Agri Lagonegrese. Sant'Arcangelo (PZ), Graficamente.
- 114) **IAMONICO D.**, 2014 – Amaranthaceae Juss. In: Bovio M. (ed.), Flora vascolare della Valle D'Aosta. Repertorio commento e stato delle conoscenze: 396–404. Société de la Flore Valdôtain, Testolin Editore.
- 115) **IAMONICO D.**, 2007 – La Carta della Vegetazione del Parco Regionale dell'Appia Antica. I. Aggiornamento in scala 1:2000. II. Analisi spazio-temporale. Tesi di Master in Gis e Telerilevamento per la Pianificazione Geoambientale. Università degli Studi RomaTre. Anno Accademico 2005–2006. Relatore: Dr. Fabrizio Piccari, Ente Parco Regionale Appia Antica.

- 1) LAFACE V.L.A., MUSARELLA C.M., SPAMPINATO G., IAMONICO D., NOOR HUSSAIN A., FORTINI P., PERUZZI L., GIARDINI M., ANGELONI D., MENEGUZZO E., MENEGUZZO A., BANFI E., BUSNARDO G., GALASSO G., KLEIH M., WALLNÖFER B., BERNARDO L., ROMA-MARZIO F., BRENTAN M., MARCUCCI R., 2020 – Nuove segnalazioni floristiche italiane 9. Flora vascolare (67–78). Notiziario della Società Botanica Italiana, 4: 1-5.
- 2) NICOLELLA G., IAMONICO D., 2015 – *Noterella* 0140. *Eclipta prostrata* (L) L. (Asteraceae). Acta Plantarum Notes 3: 79.
- 3) IAMONICO D., ANTONIETTI A., 2015 – *Celosia argentea* L. In: SELVAGGI A., SOLDANO A., PASCALE M., DELLAVERDOVA R. (Eds.), *Note Floristiche Piemontesi n.604-675*. Riv. Piem. St. Nat. 36: 321.
- 4) IAMONICO D., ANTONIETTI A., 2015 – *Amaranthus hypochondriacus* L. In: SELVAGGI A., SOLDANO A., PASCALE M., DELLAVERDOVA R. (Eds.), *Note Floristiche Piemontesi n.604-675*. Riv. Piem. St. Nat. 36: 321.
- 5) IAMONICO D., ANTONIETTI A., 2015 – *Amaranthus caudatus* L. In: SELVAGGI A., SOLDANO A., PASCALE M., DELLAVERDOVA R. (Eds.), *Note Floristiche Piemontesi n.604-675*. Riv. Piem. St. Nat. 36: 321.
- 6) IAMONICO D. 2014 – *Notula* 235. *Amaranthus powellii* S.Watson. (Amaranthaceae). *Notulae alla Flora Esotica d'Italia*: 11. Inform. Bot. Ital. 46(2): 279.
- 7) IAMONICO D., IBERITE, M. 2014 – *Notula* 227. *Alternanthera philoxeroides* (Mart.) Griseb. (Amaranthaceae). *Notulae alla Flora Esotica d'Italia*: 11. Inform. Bot. Ital. 46(2): 277.
- 8) IAMONICO D., DOMINA, G. 2014 – *Notula* 2071. *Reichardia intermedia* (Sch.-Bip.) Couthino (Asteraceae). *Notulae alla Checklist della flora italiana*: 18. Inform. Bot. Ital. 46(2): 267–268.
- 9) IAMONICO D., 2014 – *Notula* 2036. *Arenaria gothica* Fr. subsp. *moehringioides* (J. Murr) M. B. Jacks. & J. Parn. (Caryophyllaceae). *Notulae alla Checklist della flora italiana*: 17. Inform. Bot. Ital. 46(1): 74.
- 10) IAMONICO D., DURA T., MAGLIO M., 2013 – *Noterella* 0137. *Atriplex prostrata* Boucher ec DC. (Amaranthaceae). Acta Plantarum Notes 2: 166.
- 11) IAMONICO D., LAZZERI V., MAZZONCINI V., SAMMARTINO F., 2013 – *Noterella* 0090. *Amaranthus blitum* L. subsp. *emarginatus* (Moq. ex Uline & W.L. Bray) Carretero, Muñoz Garm. & Pedrol (Amaranthaceae). Acta Plantarum Notes 2: 164.
- 12) IAMONICO D., ARDENGHINI N. M. G., 2013 – *Noterella* 0090. *Amaranthus powellii* S.Watson subsp. *bouchonii* Thell.) Costea & Carretero (Amaranthaceae). Acta Plantarum Notes 2: 118–119.
- 13) IAMONICO D., RIGNANESE L., 2013 – *Notula* 199. *Amaranthus blitoides* S.Watson (Amaranthaceae). *Notulae alla flora esotica d'Italia*: 8. Inform. Bot. Ital. 45(2): 310.
- 14) IAMONICO D., 2013 – *Notula* 198. *Amaranthus muricatus* L. *Notulae alla flora esotica d'Italia*: 8. Inform. Bot. Ital. 45(2): 310.
- 15) IAMONICO D., 2013 – *Notula* 197. *Amaranthus crispus* (Lésp. & Thev.) A.Braun ex J.M.Coult. & S.Watson (Amaranthaceae). *Notulae alla flora esotica d'Italia*: 8. Inform. Bot. Ital. 45(2): 310.
- 16) IAMONICO D., 2013 – *Notula* 196. *Amaranthus blitum* subsp. *emarginatus* (Moq. ex Uline & W.L. Bray) Carretero, Muñoz Garm. & Pedrol. *Notulae alla flora esotica d'Italia*: 8. Inform. Bot. Ital. 45(2): 310.
- 17) CONTI F., IAMONICO D., 2013 – *Notula* 2009. *Chenopodium ficifolium* Sm. (Chenopodiaceae). *Notulae alla Checklist della flora italiana*: 16. Inform. Bot. Ital. 45(2): 303.
- 18) IAMONICO D., DURA T., 2013 – *Notula* 2007. *Oxybasis rubra* (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch (Chenopodiaceae). *Notulae alla Checklist della flora italiana*: 16. Inform. Bot. Ital. 45(2): 303.
- 19) IBERITE M., IAMONICO D., 2013 – *Notula* 177. *Melia azedarach* L. (Meliaceae). *Notulae alla flora esotica d'Italia*: 7. Inform. Bot. Ital. 45(1): 108.
- 20) IAMONICO D., 2013 – *Notula* 1969. *Camphorosma monspeliaca* L. (Chenopodiaceae). *Notulae alla Checklist della flora italiana*: 15. Inform. Bot. Ital. 45(1): 97.
- 21) IAMONICO D., 2013 – *Notulae* 178–182. 178. *Celosia argentea* L. 179. *Celosia argentea* L. 180. *Celosia cristata* L. 181. *Celosia cristata* L. 182. *Celosia cristata* L. (Amaranthaceae). *Notulae alla flora esotica d'Italia*: 7. Inform. Bot. Ital. 45(1): 108–109.
- 22) IAMONICO D., LASTRUCCI L., VICIANI D., 2013 – *Notula* 1965. *Oxybasis chenopodioides* (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch (Chenopodiaceae). *Notulae alla Checklist della flora italiana*: 15. Inform. Bot. Ital. 45(1): 95–96.

- 23) IAMONICO D., 2013 – *Notula* 1997. *Polycarpon tetraphyllum* L. subsp. *polycarpoides* (Biv.) Iamonico comb. et stat. nov. (Caryophyllaceae). *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 15. Inform. Bot. Ital. 45(1): 105.
- 24) IAMONICO D., 2012 – *Notulae* 1954–1957. 1954. *Blitum* L. 1955. *Chenopodiastrum* S. Fuentes, Uotila & Borsch 1956. *Lipandra* Moq. 1957. *Oxybasis* Kar. & Kir. (Amaranthaceae). *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 14. Inform. Bot. Ital. 44(2): 398–399.
- 25) IAMONICO D., 2012 – *Notula* 1953. *Teloxys* Moq. (Amaranthaceae). *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 14. Inform. Bot. Ital. 44(2): 403.
- 26) IAMONICO D., 2012 – *Notula* 1933. *Polycnemum arvense* L. (Amaranthaceae). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 14. Inform. Bot. Ital. 44(2): 392.
- 27) IAMONICO D., DEL GUACCHIO E., 2012 – *Notula* 1931. *Atriplex tornabenei* Tineo ex Guss. (Amaranthaceae). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 14. Inform. Bot. Ital. 44(2): 391–392.
- 28) IAMONICO D., BOVIO M., 2012 – *Notula* 1930. *Polycnemum arvense* L. (Amaranthaceae). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 14. Inform. Bot. Ital. 44(2): 391.
- 29) IAMONICO D., 2012 – *Notula* 137. *Celosia argentea* L. (Amaranthaceae). *Notulae* alla flora esotica d’Italia: 6. Inform. Bot. Ital. 44(2): 400.
- 30) IAMONICO D., NICOLELLA G., IBERITE M., 2012 – *Notula* 140. *Hemerocallis fulva* (L.) L. (Xanthorrhoeaceae). *Notulae* alla flora esotica d’Italia: 6. Inform. Bot. Ital. 44(2): 400.
- 31) IAMONICO D., DOMINA G., PERUZZI L. 2012 – *Notulae* 1928–1930. 1928. *Allium* L. 1929. *Delphinium* L. 1930. *Orobanche* L. *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 13. Inform. Bot. Ital. 44(1): 187.
- 32) IAMONICO D., 2012 – *Notula* 1925. *Dioscorea* L. *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 13. Inform. Bot. Ital. 44(1): 186.
- 33) IAMONICO D., PERUZZI L., 2012 – *Notula* 1924. *Chamaenerion* Ség. *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 13. Inform. Bot. Ital. 44(1): 185–186.
- 34) IAMONICO D., IBERITE M., 2012 – *Notula* 1922. *Myriolimon* Lledó, Erben & M.B. Crespo. *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 13. Inform. Bot. Ital. 44(1): 185.
- 35) IAMONICO D., LATTANZI E., IBERITE M., 2012 – *Notula* 1921. *Carex* *depre* Link subsp. *basilaris* (Jord.) Cif. & Giacom. (Cyperaceae). *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 13. Inform. Bot. Ital. 44(1): 184.
- 36) IAMONICO D., SOLDANO A., 2012 – *Notula* 1901. *Chenopodium rubrum* L. (Amaranthaceae). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 13. Inform. Bot. Ital. 44(1): 179–180.
- 37) ABATI S., IAMONICO D., PALERMO D., MORGANA J. G., 2011 – *Notula* 15. *Aneura pinguis* (L.) Dumort. (Aneuraceae). *Notulae* Cryptogamiae: 5. Inform. Bot. Ital. 43(2): 379.
- 38) IAMONICO D., CALVIA G., 2011 – *Notula* 102. *Amaranthus blitum* L. subsp. *emarginatus* (Moq. ex Uline & W.L. Bray) Carretero, Muñoz Garm. & Pedrol (Amaranthaceae). *Notulae* alla flora esotica d’Italia: 5. Inform. Bot. Ital. 43(2): 375.
- 39) IAMONICO D., BALLELLI S., 2011 – *Notula* 98. *Commelina communis* L. (Commelinaceae). *Notulae* alla flora esotica d’Italia: 5. Inform. Bot. Ital. 43(2): 374.
- 40) IAMONICO D., FERRETTI G., 2011 – *Notula* 96. *Amaranthus deflexus* L. (Amaranthaceae). *Notulae* alla flora esotica d’Italia: 5. Inform. Bot. Ital. 43(2): 374.
- 41) IAMONICO D., BARTOLUCCI F., CONTI F., 2011 – *Notula* 93. *Amaranthus powellii* S. Watson subsp. *powellii* (Amaranthaceae). *Notulae* alla flora esotica d’Italia: 5. Inform. Bot. Ital. 43(2): 373.
- 42) IAMONICO D., 2011 – *Notula* 1880. *Acanthoprasium* (Benth.) Spenn. (Lamiaceae). *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 12. Inform. Bot. Ital. 43(2): 372.
- 43) IAMONICO D., 2011 – *Notulae* 1878–1879. 1878. *Spirobassia* Freitag & G. Kadereit. 1879. *Eokochia* Freitag & G. Kadereit. *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 12. Inform. Bot. Ital. 43(2): 371–372.
- 44) IAMONICO D., 2011 – *Notula* 1871. *Chenopodium foliosum* Asch. subsp. *foliosum* (Amaranthaceae). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 12. Inform. Bot. Ital. 43(2): 369.
- 45) IAMONICO D., MONTANARI S., 2011 – *Notula* 1841. *Chenopodium strictum* Roth subsp. *strictum* (Amaranthaceae). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 12.

- Inform. Bot. Ital. 43(2): 359.
- 46) **IAMONICO D.**, 2011 – *Notula* 1828. *Chenopodium chenopodioides* (L.) Aellen (Amaranthaceae). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 12. Inform. Bot. Ital. 43(2): 354.
- 47) **IAMONICO D.**, LUCARINI D., IBERITE M., 2011 – *Notula* 78. *Lemna minuta* Kunth (Araceae). *Notulae* alla flora esotica d’Italia: 4. Inform. Bot. Ital. 43(1): 148.
- 48) **IAMONICO D.**, 2011 – *Notula* 56. *Alternanthera sessilis* (L.) DC. (Amaranthaceae). *Notulae* alla flora esotica d’Italia: 4. Inform. Bot. Ital. 43(1): 145.
- 49) ALESSANDRINI A., GALASSO G., **IAMONICO D.**, PELLIZZARI M., 2011 – *Notula* 55. *Dysphania pumilio* (L.) Mosyakin & Clemants (Amaranthaceae). *Notulae* alla flora esotica d’Italia: 4. Inform. Bot. Ital. 43(1): 144.
- 50) **IAMONICO D.**, 2011 – *Notula* 1829. *Arenaria gothica* Fr. subsp. *moehringioides* (J. Murr) M. B. Jacks. & J. Parn. (Caryophyllaceae). *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 11. Inform. Bot. Ital. 43(1): 143.
- 51) ABATI S., MORGANA J. G., **IAMONICO D.**, PALERMO D., 2011 – *Notula* 1771. *Rumex hydrolaphatum* Huds. (Polygonaceae). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 11. Inform. Bot. Ital. 43(1): 129.
- 52) **IAMONICO D.**, PALERMO D., ABATI S., MORGANA J. G., 2011 – *Notula* 1770. *Lycopus europaeus* L. subsp. *europaeus* (Lamiaceae). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 11. Inform. Bot. Ital. 43(1): 129.
- 53) **IAMONICO D.**, PALERMO D., 2011 – *Notula* 1769. *Cruciata glabra* (L.) Ehrend. subsp. *glabra* (Rubiaceae). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 11. Inform. Bot. Ital. 43(1): 128–129.
- 54) **IAMONICO D.**, PELLIZZARI M., ALESSANDRINI A., 2011 – *Notula* 1768. *Chenopodium ficifolium* Sm. (Amaranthaceae). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 11. Inform. Bot. Ital. 43(1): 128.
- 55) **IAMONICO D.**, 2010 – *Notula* 1750. *Patellifolia* A.J. Scott., Ford-Lloyd & J.T. Williams (Amaranthaceae). *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 10. Inform. Bot. Ital. 42(2): 532.
- 56) **IAMONICO D.**, ARGENTI C., 2010 – *Vicia pseudocracca* Bertol. (Fabaceae). Segnalazioni floristiche venete. Natura Vicentina 13(2009): 219–220.
- 57) **IAMONICO D.**, BARBERIS G., DI TURI A., 2010 – *Notula* 1717. *Chenopodium album* L. subsp. *album* (Chenopodiaceae). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 10. Inform. Bot. Ital. 42(2): 521.
- 58) **IAMONICO D.**, 2010 – *Notula* 44. *Commelina virginica* L. (Commelinaceae). *Notulae* alla Flora Esotica d’Italia: 3. Inform. Bot. Ital. 42(2): 533.
- 59) **IAMONICO D.**, PALERMO D., 2010 – *Notula* 1706. *Plantago afra* L. subsp. *afra* (Plantaginaceae). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 10. Inform. Bot. Ital. 42(2): 517.
- 60) **IAMONICO D.**, MONTANARI S., 2010 – *Notula* 1705. *Chenopodium chenopodioides* (L.) Aellen (Amaranthaceae). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 10. Inform. Bot. Ital. 42(2): 517.
- 61) **IAMONICO D.**, 2010 – *Notula* 1694. *Malva subovata* (DC.) Molero & J.M. Monts. subsp. *bicolor* (Rouy) Iamonico. *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 10. Inform. Bot. Ital. 42(2): 513.
- 62) **IAMONICO D.**, BALLELLI S., LORENZETTI R., 2010 – *Notula* 1685. *Tragus racemosus* (L.) All. (Poaceae). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 10. Inform. Bot. Ital. 42(2): 509–510.
- 63) **IAMONICO D.**, FORBICIONI L., 2010 – 91. *Amaranthus blitoides* S. Watson. In: Peruzzi L., Viciani D., Bedini G. (Eds.), Contributi per una Flora Vascolare di Toscana. II (86–142). Atti Soc. tosc. Sci. nat., Mem., Serie B 117: 24.
- 64) **IAMONICO D.**, MESSINA A., ACCIAI B., 2010 – 92. *Amaranthus powellii* S. Watson subsp. *bouchonii* (Thell.) Costea & Carretero. In: Peruzzi L., Viciani D., Bedini G. (Eds.), Contributi per una Flora Vascolare di Toscana. II (86–142). Atti Soc. tosc. Sci. nat., Mem., Serie B 117: 24.
- 65) MONTANARI S., **IAMONICO D.**, CALVIA G., ALESSANDRINI A., 2010 – Segnalazioni floristiche: 80. *Ononis reclinata* L. (Dycotyledones, Fabaceae). Quad. Studi Nat. Romagna 30: 228–229.
- 66) **IAMONICO D.**, 2010 – *Notula* 1669. *Scleranthus perennis* L. subsp. *perennis* (Caryophyllaceae). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 9. Inform. Bot. Ital. 42(1): 381.
- 67) **IAMONICO D.**, 2010 – *Notula* 25. *Commelina communis* L. (Commelinaceae). *Notulae* alla flora esotica d’Italia: 2. Inform. Bot. Ital. 42(1): 387.
- 68) **IAMONICO D.**, LORENZETTI R., 2010 – *Notula* 26. *Solanum pseudocapsicum* L. (Solanaceae). *Notulae* alla flora esotica d’Italia: 2. Inform. Bot. Ital. 42(1): 387.
- 69) **IAMONICO D.**, RECCHIA A., 2010 – *Notula* 27. *Tradescantia fluminensis* Vel.

- (*Commelinaceae*). *Notulae* alla flora esotica d'Italia: 2. Inform. Bot. Ital. 42(1): 387.
- 70) IAMONICO D., MONTANARI S., 2010 – *Notula* 1666. *Trisetaria panicea* (Lam.) Lam. (*Poaceae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 9. Inform. Bot. Ital. 42(1): 379.
- 71) IAMONICO D., 2010 – *Notulae* 1678–1680. 1678. *Atocion* Adans. 1679. *Eudianthe* Rchb. 1680. *Heliosperma* (Rchb.) Rchb. *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 9. Inform. Bot. Ital. 42(1): 384.
- 72) IAMONICO D., 2010 – *Notula* 1638. *Camphorosma monspeliaca* L. (*Amaranthaceae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 9. Inform. Bot. Ital. 42(1): 373–374.
- 73) IAMONICO D., 2010 – *Notula* 1673. *Chenopodium foliosum* Asch. subsp. *foliosum* (*Amaranthaceae*). *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 9. Inform. Bot. Ital. 42(1): 382.
- 74) IAMONICO D., PALERMO D., 2009 – *Notula* 1618. *Clematis viticella* L. (*Ranunculaceae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 8. Inform. Bot. Ital. 41(2): 357.
- 75) IAMONICO D., MONTANARI S., 2009 – *Notula* 1617. *Anthemis maritima* L. (*Asteraceae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 8. Inform. Bot. Ital. 41(2): 357.
- 76) IAMONICO D., BARBERIS G., 2009 – *Notula* 1592. *Cruciata glabra* (L.) Ehrend. subsp. *hirticaulis* (Beck) Natali & Jeann. (*Rubiaceae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 8. Inform. Bot. Ital. 41(2): 350.
- 77) MONTANARI S., IAMONICO D., ALESSANDRINI A., 2009 – Segnalazioni floristiche: 77. *Sagina maritima* G. Don (*Dicotyledones, Caryophyllaceae*). Quad. Studi Nat. Romagna 29: 231–232.
- 78) MONTANARI S., IAMONICO D., 2009 – Segnalazioni floristiche: 78. *Euphorbia characias* L. (*Dicotyledones, Euphorbiaceae*). Quad. Studi Nat. Romagna 29: 232–233.
- 79) IAMONICO D., BALLELLI S., 2009 – *Notula* 1583. *Vicia pseudocracca* Bertol. (*Leguminosae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 8. Inform. Bot. Ital. 41(2): 347.
- 80) IAMONICO D., ALESSANDRINI A., PELLIZZARI M., 2009 – *Notula* 1579. *Cruciata glabra* (L.) Ehrend. subsp. *hirticaulis* (Beck) Natali & Jeann. (*Rubiaceae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 8. Inform. Bot. Ital. 41(2): 346.
- 81) IAMONICO D., 2009 – *Notula* 1621. *Dysphania* R. Br. (*Amaranthaceae*). *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 8. Inform. Bot. Ital. 41(2): 358.
- 82) IAMONICO D., 2009 – *Notula* 1567. *Micromeria cordata* (Moris ex Bertol.) Moris (*Lamiaceae*). *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 7. Inform. Bot. Ital. 41(1): 141.
- 83) IAMONICO D., LORENZETTI R., 2009 – *Notula* 1560. *Plantago afra* L. subsp. *afra* (*Plantaginaceae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 7. Inform. Bot. Ital. 41(1): 139.
- 84) LORENZETTI R., IAMONICO D., 2009 – *Notula* 1550. *Ajuga chamaepitis* Schreber subsp. *chamaepitis* (*Labiatae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 7. Inform. Bot. Ital. 41(1): 135.
- 85) IAMONICO D., BOVIO M., 2009 – *Notula* 1549. *Chenopodium album* L. subsp. *album* (*Chenopodiaceae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 7. Inform. Bot. Ital. 41(1): 135.
- 86) IAMONICO D., 2009 – *Notula* 1548. *Ajuga chamaepitis* Schreber subsp. *chamaepitis* (*Labiatae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 7. Inform. Bot. Ital. 41(1): 135.
- 87) IAMONICO D., 2008 – *Notulae* 1522–1523. 1522. *Amaranthus powellii* S. Watson subsp. *powellii*. 1523. *Amaranthus powellii* S. Watson subsp. *bouchonii* (Thell.) Costea & Carretero. *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 6. Inform. Bot. Ital. 40(2): 263.
- 88) IAMONICO D., LORENZETTI R., 2008 – *Notula* 1519. *Lathyrus annuus* L. (*Leguminosae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 6. Inform. Bot. Ital. 40(2): 261.
- 89) IAMONICO D., FORBICIONI L., FRANGINI G., 2008 – *Notula* 1505. *Sonchus asper* (L.) Hill subsp. *glaucescens* (Jord.) Ball (*Asteraceae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 6. Inform. Bot. Ital. 40(2): 258–259.
- 90) IAMONICO D., MAGLIO M., 2008 – *Notula* 1504. *Senecio angulatus* L. f. (*Asteraceae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 6. Inform. Bot. Ital. 40(2): 258.
- 91) IAMONICO D., 2008 – *Notula* 1497. *Cenchrus incertus* Curtis (*Gramineae*).

- Notulae alla Checklist della flora italiana: 6. Inform. Bot. Ital. 40(2): 257.*
- 92) **IAMONICO D.**, 2008 – *Notula* 1477. *Hordeum murinum* L. subsp. *murinum* (Gramineae). *Notulae alla Checklist della flora italiana: 6. Inform. Bot. Ital. 40(2): 250.*
- 93) **IAMONICO D.**, MEDAGLI P., CAFORIO F., 2008 – *Notula* 1476. *Hordeum murinum* L. subsp. *murinum* (Gramineae). *Notulae alla Checklist della flora italiana: 6. Inform. Bot. Ital. 40(2): 249.*
- 94) **IAMONICO D.**, IBERITE M., 2008 – *Notula* 1475. *Chenopodium rubrum* L. (Amaranthaceae). *Notulae alla Checklist della flora italiana: 6. Inform. Bot. Ital. 40(2): 249.*
- 95) **IAMONICO D.**, WILHALM T., 2008 – *Notula* 1464. *Amaranthus graecizans* L. (Amaranthaceae). *Notulae alla Checklist della flora italiana: 5. Inform. Bot. Ital. 40(1): 111.*
- 96) **IAMONICO D.**, 2008 – *Notula* 1459. *Amaranthus caudatus* L. (Amaranthaceae). *Notulae alla Checklist della flora italiana: 5. Inform. Bot. Ital. 40(1): 110.*
- 97) IBERITE M., ABATI S., ABBATE G., **IAMONICO D.**, PELLICCIONI I., 2008 – *Notula* 1428. *Lemna minuta* L. (Lemnaceae). *Notulae alla Checklist della flora italiana: 5. Inform. Bot. Ital. 40(1): 100.*
- 98) **IAMONICO D.**, 2007 – *Notula*. 1378. *Leucojum aestivum* L. subsp. *aestivum* (Amaryllidaceae). *Notulae alla Checklist della flora italiana: 4. Inform. Bot. Ital. 39(2): 425.*
- 99) LORENZETTI R., **IAMONICO D.**, 2007 – *Notula*. 1377. *Triticum aestivum* L. (Gramineae). *Notulae alla Checklist della flora italiana: 4. Inform. Bot. Ital. 39(2): 425.*
- 100) **IAMONICO D.**, LORENZETTI R., 2007 – *Notula*. 1335. *Tradescantia fluminensis* Velloso (Commelinaceae). *Notulae alla Checklist della flora italiana: 4. Inform. Bot. Ital. 39(2): 410–411.*
- 101) **IAMONICO D.**, LORENZETTI R., 2007 – *Notula*. 1279. *Freesia refracta* (Jacq.) Ecklon ex Klatt (Iridaceae). *Notulae alla Checklist della flora italiana: 3. Inform. Bot. Ital. 39(1): 240–241.*
- 102) **IAMONICO D.**, 2006 – *Notula*. 1204. *Cistus albidus* L. (Cistaceae). *Notulae alla Checklist della flora italiana: 2. Inform. Bot. Ital. 38(1): 194.*

ATTI E COMUNICAZIONI A CONVEGNI (65)
(* Internazionali)

- 1) **IAMONICO D.** 2021 – *Stato delle conoscenze sul genere Amaranthus (Amaranthaceae)*. 2° Seminario 2021: Ricerche floristiche e tassonomiche. Sezione Laziale della Società Botanica Italiana, 03 Giugno 2021 (online).
- 2) DI PIETRO R., DI MAIO U., **IAMONICO D.** 2021 – *Carta Fisionomica della vegetazione del Parco Naturale dei Monti Aurunci (Lazio meridionale) – scala 1:25:000*. I giornata di studio la vegetazione in Italia (Divulgazione di studi e iniziative editoriali). Fondazione per la Flora Italiana & Gruppo di lavoro per la Vegetazione della Società Botanica Italiana, 05 Febbraio 2021 (online).
- 3) DI PIETRO R., CONTE A.L., **IAMONICO D.** 2021 – *La vegetazione di San Martino D’Agri (Monografia e carta della Vegetazione)*. I giornata di studio la vegetazione in Italia (Divulgazione di studi e iniziative editoriali). Fondazione per la Flora Italiana & Gruppo di lavoro per la Vegetazione della Società Botanica Italiana, 05 Febbraio 2021 (online).
- 4) IBERITE M., WOLF M.A., SCIUT K., SFRISO A., **IAMONICO D.** 2020 – *Salicornia veneta* (Chenopodiaceae): nuovi dati morfometrici e prime indagini molecolari. In: PERUZZI L., DOMINA G. (Eds.), *Riunioni scientifiche dei Gruppi di lavoro e delle Sezioni Regionali della Società Botanica Italiana onlus. Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione*. Notiziario della Società Botanica Italiana 4: 25-26. Università di Roma Sapienza, Roma, 20–21 Novembre 2020.
- 5) DEL GUACCHIO E., BERNANRDO L., CAPUTO P., CARUCCI F., DOMINA G., **IAMONICO D.** 2020 – Note nomenclaturali e tassonomiche su *Cirsium* sect. *Erioepis* (Asteraceae). In: PERUZZI L., DOMINA G. (Eds.), *Riunioni scientifiche dei Gruppi di lavoro e delle Sezioni Regionali della Società Botanica Italiana onlus. Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione*. Notiziario della Società Botanica Italiana 4: 15-16. Università di Roma Sapienza, Roma, 20–21 Novembre 2020.
- 6) CONTE A.L., DONATO L., CILLIS G., DI MARZIO P., **IAMONICO D.**, DI PIETRO R., FORTINI P., 2019 – Oak decline: the study case of Lucanian Apennine (southern Italy) in summer 2017. *114° Congresso della Società Botanica Italiana*, Padova, Orto Botanico, 4–7 Settembre 2019.
- 7) ***IAMONICO D.**, FORTINI P., LAKUŠIĆ D., DI PIETRO R. 2019. Nomenclatural and taxonomic remarks on *Edraianthus graminifolius* (L.) DC. (Campanulaceae). In: DI PIETRO R., DI MARZIO P., FORTINI P., **IAMONICO D.** (Eds.) 2019. *Amphi-*

- Adriatic connections in Flora and Vegetation Similarities and issues still open raising from ancient routes of migration and shared landscapes. Book of Abstract. 1st Internation Meeting on Amphi-Adriact Flora and Vegetation. University of Rome Sapienza, Dep. PDTA, 6-7 May, Rome.
- 8) *DEL GUACCHIO E., CAPUTO P., CONTI F., IAMONICO D. 2019. *Mcneillia moraldoi* (Caryophyllaceae): an endemic Campanian species of Amphi-Adriatic origin? In: DI PIETRO R., DI MARZIO P., FORTINI P., IAMONICO D. (Eds.) 2019. Amphi-Adriatic connections in Flora and Vegetation Similarities and issues still open raising from ancient routes of migration and shared landscapes. Book of Abstract. 1st Internation Meeting on Amphi-Adriact Flora and Vegetation. University of Rome Sapienza, Dep. PDTA, 6-7 May, Rome.
- 9) *IAMONICO D., DI PIETRO R. 2019 – Plant Ecology for the active conservation and sustainable management of the territory. The question of the “Travertini Acque Albule” protected area (Central Italy). *Costruire lo spazio pubblico. From Spaces to places*. Roma, 18 Marzo 2019.
- 10) BARTOLUCCI F., ... IAMONICO D., ... CONTI F. 2018 – Checklist della flora vascolare autoctona d’Italia. *Atti Riunioni scientifiche Società Botanica Italiana Onlus: “La Flora in Italia: stato delle conoscenze, nuove frontiere, divulgazione”*. Università di Roma Sapienza, 7 Dicembre 2018. Notiziario della Società Botanica Italiana 3: 14-15.
- 11) GALASSO G., ... IAMONICO D., ... BARTOLUCCI F. 2018 – Checklist della flora vascolare alloctona d’Italia. *Atti Riunioni scientifiche Società Botanica Italiana Onlus: “La Flora in Italia: stato delle conoscenze, nuove frontiere, divulgazione”*. Università di Roma Sapienza, 7 Dicembre 2018. Notiziario della Società Botanica Italiana 3: 16-17.
- 12) CONTE A. L., IAMONICO D., FORTINI, P., VALLETTA A., DI PIETRO R. 2017 – Considerazioni su alcuni taxa inclusi in *Plantago sect. Maritima* (Plantaginaceae) in Italia. In: PERUZZI L., DOMINA G. (Eds.), *Riunioni scientifiche dei Gruppi di lavoro e delle Sezioni Regionali della Società Botanica Italiana onlus. Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione*. Notiziario della Società Botanica Italiana 1: 12-13. Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Vegetale, Orto Botanico Roma, 27–28 Ottobre 2016.
- 13) EVIANO M., STINCA A., ESPOSITO A., DEL GUACCHIO E., IAMONICO D. 2017 – Indagini morfometriche su *Limonium remotispiculum* (Plumbaginaceae). In: PERUZZI L., DOMINA G. (Eds.), *Riunioni scientifiche dei Gruppi di lavoro e delle Sezioni Regionali della Società Botanica Italiana onlus. Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione*. Notiziario della Società Botanica Italiana 1: 18-19. Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Vegetale, Orto Botanico Roma, 27–28 Ottobre 2016.
- 14) CONTE A. L., DI PIETRO R., IAMONICO D. 2017 – Carta della vegetazione reale di San Martino d’Agri (Parco Nazionale Appennino Lucano Val d’Agri Lagonegrese PZ, Basilicata). Giornate della Ricerca. Università degli Studi del Molise, Isernia, 1–2 Marzo 2017.
- 15) CONTE A. L., DI PIETRO R., IAMONICO D. 2017 – Note floristiche per la Basilicata. Giornate della Ricerca. Università degli Studi del Molise, Isernia, 1–2 Marzo 2017.
- 16) CONTE A. L., DI PIETRO R., IAMONICO D. 2017 – Orchidee dell’area orientale del Parco Nazionale dell’Appennino Lucano Val d’Agri Lagonegrese (Basilicata): nuove stazioni e popolazioni problematiche. Giornate della Ricerca. Università degli Studi del Molise, Isernia, 1–2 Marzo 2017.
- 17) IAMONICO D. 2016 – Carta della vegetazione del Parco: materiali e metodi. In: R. DI PIETRO (coordinatore), *Presentazione della Carta fisionomica della vegetazione del Parco Naturale dei Monti Aurunci (Lazio meridionale)*. Università di Roma Sapienza, Facoltà di Architettura, sede di Valle Giulia, 14 Dicembre 2016.
- 18) DEL GUACCHIO E., VALLARIELLO R., IAMONICO D. 2016 – Indagini morfometriche su *Malva cretica s.l.* (Malvaceae) in Italia. In: PERUZZI L., DOMINA G. (Eds.), *Riunioni scientifiche dei Gruppi di lavoro e delle Sezioni Regionali della Società Botanica Italiana onlus. Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione*. Notiziario della Società Botanica Italiana 0: 51-52. Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Vegetale, Orto Botanico Roma, 21–22 Ottobre 2016.
- 19) IBERITE M., IAMONICO D. 2016 – Sull’identità di *Salicornia veneta* (Amaranthaceae) in Italia. In: PERUZZI L., DOMINA G. (Eds.), *Riunioni scientifiche dei Gruppi di lavoro e delle Sezioni Regionali della Società Botanica Italiana onlus. Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione*. Notiziario della Società Botanica Italiana 0: 43-44. Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia

- 20) *RAAB-STRABE E. V., AEDO C., AGHABABIAN M., ALARCÓN M., ALDASORO J. J., ARDENGH M. G., BANFI E., BERENDSOHN W. G., BRÄUTIGAM S., CASTROVIEJO S., CHRISTENHUSZ M., DOMINA G., ESTÉBANEZ B., FOGGI B., GALASSO G., GREUTER W., HAND R., HARBER J., HEMPEL W., HENNING T., HEYWOOD V. H., HÖRANDL E., IAMONICO D., JIMÉNEZ-MEJÍAS P., JURY S. L., KIRSCHNER J., KURTTO A., LIDÉN M., LUCEÑO M., MARHOLD K., MARTÍN-BRAVO S., MÜLLER J., NARDI E., NAVARRO C., PEDROL J., PIIRAINEN M., SCHOLZ H., SENNIKOV A., ŠTEPÁNEK J., UOTILA P., VALDÉS B., VILLAR J. L. & WEBER H. E., 2016 – Sisyphos close to the mountain top: Euro+Med PlantBase is nearing its completion. *XV OPTIMA Meeting*. Montpellier (Francia), 6–11 Giugno 2016.
- 21) *DI PIETRO R., LAKUŠIĆ D., IAMONICO D., KUZMANOVIĆ N., 2015 – The *Sesleria* sect. *Argentea* (Poaceae) in the Amphi-Adriatic area. Nomenclatural, and coenological remarks in Italy. *6th Croatian Botanical Symposium*. Rijeka (Croatia), 14–18 Settembre 2015.
- 22) *TOCCINI, WEIL T., IAMONICO D., CAVALIERI D., 2015 – Screening for antifungal properties of medicinal wild plants of Northern Italy. *27th International conference on yeast genetics and molecular biology*. Levico Terme (Trento, Italy). 6–12 Settembre 2015.
- 23) IAMONICO D. 2014 – Revisione tassonomica del genere *Amaranthus* (Amaranthaceae) in Italia. In: PERUZZI L., DOMINA G. (Eds.), *Floristica, Sistematica ed Evoluzione*: 29–30. Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Vegetale, Orto Botanico Roma, 21–22 Novembre 2014.
- 24) IBERITE M., IAMONICO D., NICOLELLA G. 2014 – Indagini morfometriche su taxa endemici laziali del genere *Limonium* (Plumbaginaceae). In: PERUZZI L., DOMINA G. (Eds.), *Floristica, Sistematica ed Evoluzione*: 25–26. Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Vegetale, Orto Botanico Roma, 21–22 Novembre 2014.
- 25) IAMONICO D., SANTINI G., DI PIETRO R., 2014 – Uso del suolo e valutazione del paesaggio Tiburtino–Cornicolano (provincia di Roma). *15^a Conferenza Italiana Utenti Esri*, Roma, Auditorium del Massimo, Via Massimiliano Massimo 1, 9–10 Aprile 2014.
- 26) *IAMONICO D., VERLOOVE F., 2014 – Preliminary observations about the incipient invasion of *Alternanthera philoxeroides* (Mart.) Griseb. (Amaranthaceae) in Europe. *Science for the new regulation. Preliminary programme one day BENELUX conference on invasive species*, Ghent, Belgium, 02 Aprile 2014.
- 27) IBERITE M., IAMONICO D., GLORIA D. 2013 – Indagini biometriche su *Agrostis montelucci* (Poaceae), endemismo dell’Italia centro–meridionale. In: PECCENINI S., DOMINA G. (Eds.), *Contributi alla ricerca floristica in Italia*: 51–52. Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Vegetale, Orto Botanico Roma, 18–19 Ottobre 2013.
- 28) BRULLO C., BRULLO S., G., GIUSSO DEL GALDO G., GUARINO R., IAMONICO D., 2013 – Il genere *Salsola* s.l. (Chenopodiaceae) in Italia. In: PECCENINI S., DOMINA G. (Eds.), *Contributi alla ricerca floristica in Italia*: 35–38. Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Vegetale, Orto Botanico Roma, 18–19 Ottobre 2013.
- 29) IAMONICO D., 2013 – *Malvaceae* nella flora italiana. In: PECCENINI S., DOMINA G. (Eds.), *Contributi alla ricerca floristica in Italia*: 19–22. Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Vegetale, Orto Botanico Roma, 18–19 Ottobre 2013.
- 30) *IBERITE M., IAMONICO D., AMATO M., 2013 – Morphometric study on *Puccinellia convoluta* (Hornem.) Griseb. and *P. festucaformis* (Host) Parl. in Italy. *4th Croatian Botanical Symposium*. Split (Croatia), 26–29 Settembre 2013.
- 31) ANTONOL E., BASSOLINO E., CORVE V., GIORDANO C.F., GIULIANO C., IAMONICO D., LANZROTTI G., MELCHINI T., MOCCHI M., MUSARELLA C.C., PALUMBO S., RUSSILLO F., 2013 – Città consolodata, recupero e rifunzionalizzazione: Tor Bella Monaca. *IX^a Edizione OSDOTTA – Ready, Re-thinking Environmental and Architetcral Design and Technology*, Roma, Via Borghese 1, 19–21 Settembre 2013.
- 32) IAMONICO D., MALVESTITI P., NAPOLI V., PALUMBO S., 2013 – Living public space. *IX^a Edizione OSDOTTA – Ready, Re-thinking Environmental and Architetcral Design and Technology*, Roma, Via Borghese 1, 19–21 Settembre 2013.
- 33) IAMONICO D., D’AGUANNO R., DI PIETRO R., 2013 – Ipotesi di progettazione ambientale nell’area cornicolana (provincia di Roma). *14^a Conferenza Italiana Utenti Esri*, Roma, Auditorium del Massimo, Via Massimiliano Massimo 1, 17–18 Aprile 2013.
- 34) DI PIETRO A., CONTE A. L., IAMONICO D., 2013 – Osservazioni sulla vegetazione del SIC IT9210220 “Murgia di San Lorenzo” (San Martino d’Agri, Basilicata).

- 35) IBERITE M., IAMONICO D., MORINI L., CICATELLI A., CASTIGLIONE S., 2012 – Indagini biosistematische sul genere *Callitricha* (*Plantaginaceae*). In: PECCENINI S., DOMINA G., SALMERI C. (Eds.), *Flora vascolare d'Italia: studi biosistematici, taxa endemici e loci classici*: 39–40. Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Vegetale, Orto Botanico Roma, 19–20 Ottobre 2012.
- 36) IAMONICO D., 2012 – Note sul genere *Polycnemum* (*Amaranthaceae*) in Italia. In: PECCENINI S., DOMINA G., SALMERI C. (Eds.), *Flora vascolare d'Italia: studi biosistematici, taxa endemici e loci classici*: 31–32. Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Vegetale, Orto Botanico Roma, 19–20 Ottobre 2012.
- 37) PERUZZI L., SELVI F., SOLDANO A., ALESSANDRINI A., IAMONICO D., BANFI E., IBERITE M., SCASSELLATI E., WAGENSONNER R. P., BARBERIS G., BOVIO M., IRITI G., PASSALACQUA N. G., 2012 – *Loci classici* dei taxa endemici italiani descritti per la Toscana. In: PECCENINI S., DOMINA G., SALMERI C. (Eds.), *Flora vascolare d'Italia: studi biosistematici, taxa endemici e loci classici*: 7–11. Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Vegetale, Orto Botanico Roma, 19–20 Ottobre 2012.
- 38) *IAMONICO D., IBERITE M., 2012 – Amaranthaceae and Chenopodiaceae in Italy: current understanding and future prospective. In: TIMONIN A.K. et al. (eds.), *Proceedings of the Symposium “Caryophyllales”: New insights into the Phylogeny, Systematics and Morphological Evolution of the Order*: 65–69. M. V. Lomonosov State University, Moscow, 24–27 September 2012.
- 39) DI PIETRO A., CONTE A. L., IAMONICO D., 2012 – New phytosociological data and old syntaxonomical issues from the Lucanian Apennines National Park (Southern Italy). *47° Congresso della Società Italiana Scienza della Vegetazione*, Perugia, Università degli Studi di Perugia, 12–14 Settembre 2012. Atti: 57–58.
- 40) ABBATE G., IBERITE M., MILLOZZA A., IAMONICO D., 2012 – Erbario. *Fascination plants day, ...era di Maggio*, Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Ambientale, Orto Botanico, Roma, 18 Maggio 2012.
- 41) IAMONICO D., IBERITE M., BLASI C., 2012 – Cartografia floristica del territorio della Provincia di Roma (Lazio). *13^a Conferenza Italiana Utenti Esri*, Roma, Auditorium del Massimo, Via Massimiliano Massimo 1, 18–19 Aprile 2012.
- 42) IAMONICO D., 2011 – *Amaranthaceae* descritte per l’Italia. In: PECCENINI S., DOMINA G. (Eds.), *Loci classici, taxa critici e monumenti arborei della Flora d’Italia*: 13–16. Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Ambientale, Orto Botanico, Roma, 14–15 Ottobre 2011.
- 43) GIOVI E., IAMONICO D., IBERITE M., ABBATE G., 2011 – Le specie descritte da Francesco Antonio Sebastiani ed Ernesto Mauri. In: PECCENINI S., DOMINA G. (Eds.), *Loci classici, taxa critici e monumenti arborei della Flora d’Italia*: 17–20. Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Ambientale, Orto Botanico, Roma, 14–15 Ottobre 2011.
- 44) IBERITE M., IAMONICO D., 2011 – Indagini sulla variabilità fenotipica di *Salicornia veneta* Pignatti & Lausi e *S. emerici* Duval–Jouve (*Amaranthaceae*). In: PERUZZI L., BEDINI G., GARBARI F. (Eds.), *PIPPs (Peripheral and Isolated Plant Population) ed endemiti: tassonomia, filogenesi ed evoluzione*: 18–19. Università di Pisa, Dip. di Biologia, Castiglioncello (Livorno), 10–11 Giugno 2011.
- 45) IAMONICO D., 2010 – La biometria come strumento per lo studio della diversità vegetale. Due casi studio nei generi *Lemna* L. (Araceae) e *Puccinellia* L. (Poaceae). *Scienze Naturali: didattica e ricerca*. A.N.I.S.N., Sezione di Latina. Latina, Museo Duilio Cambellotti, Piazza San Marco, 4 Dicembre 2010.
- 46) IAMONICO D., IBERITE M., LATTANZI E., 2010 – Stato delle conoscenze della flora vascolare dal 2005 ad oggi. *Le conoscenze botaniche del Lazio dal 1950 al 2010: stato dell’arte*. S.B.I., Sezione Regionale del Lazio, Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Ambientale, Roma, 20 Novembre 2010.
- 47) LATTANZI E., IBERITE M., IAMONICO D., DEL VICO E., 2010 – Bibliografia botanica dal 2007 al 2010. *Le conoscenze botaniche del Lazio dal 1950 al 2010: stato dell’arte*. S.B.I., Sezione Regionale del Lazio, Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Ambientale, Roma, 20 Novembre 2010.
- 48) IBERITE M., LATTANZI E., IAMONICO D., 2010 – Piante rare o rarissime non incluse nella Lista Rossa. *Le conoscenze botaniche del Lazio dal 1950 al 2010: stato dell’arte*. S.B.I., Sezione Regionale del Lazio, Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Ambientale, Roma, 20 Novembre 2010.
- 49) IBERITE M., IAMONICO D., DELLO JACOVO E., 2010 – Prime osservazioni sulla variabilità fenotipica di *Puccinellia convoluta* (Hornem.) Hayek e *P. festucaeformis* (Host) Parl. (Poaceae). In: PECCENINI S., DOMINA G., SALMERI C.

- (Eds.), *La biodiversità vegetale in Italia: aggiornamenti sui gruppi critici della flora vascolare*: 17–18. Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Ambientale, Roma, 22–23 Ottobre 2010.
- 50) IAMONICO D., IBERITE M., ABATI S., ABBATE G., 2010 – *Lemna minuta* Kunth e *L. valdiviana* Phil. (Araceae): note tassonomiche e morfologiche. In: PECCENINI S., DOMINA G., SALMERI C. (Eds.), *La biodiversità vegetale in Italia: aggiornamenti sui gruppi critici della flora vascolare*: 15–16. Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Ambientale, Roma, 22–23 Ottobre 2010.
- 51) *ABBATE G., IBERITE M., BONAQUISTI S., GIOVI E., IAMONICO D., SCASSELLATI E., 2010 – Taxonomical and chorological diversity of native woody flora of Italy at regional scale. *XIII OPTIMA Meeting*, Antalya (Turkey), 22–26 Marzo 2010. Proceedings: 112.
- 52) IAMONICO D., 2010 – La flora esotica d’Italia. 1° Convegno Forum Natura Mediterraneo: “*Le specie aliene nel Mediterraneo*”, Paliano (FR), Riserva Naturale Selva di Paliano, 20–21 Marzo 2010.
- 53) IAMONICO D., ABATI S., IBERITE M., 2010 – *Lemna minuta* Kunth (Araceae) nel Lazio (Italia centrale): note morfologiche e caratteri d’invasività. 1° Convegno Forum Natura Mediterraneo: “*Le specie aliene nel Mediterraneo*”, Paliano (FR), Riserva Naturale Selva di Paliano, 20–21 Marzo 2010.
- 54) FORBICIONI L., IAMONICO D., 2010 – Quadro conoscitivo preliminare della flora alloctona dell’isola d’Elba (Toscana, Italia centrale). 1° Convegno Forum Natura Mediterraneo: “*Le specie aliene nel Mediterraneo*”, Paliano (FR), Riserva Naturale Selva di Paliano, 20–21 Marzo 2010.
- 55) IAMONICO D., 2009 – I generi *Chenopodium* e *Dysphania* in Italia (Amaranthaceae): stato attuale delle conoscenze. In: PECCENINI S., DOMINA G. (Eds.), *Gruppi critici della Flora d’Italia*: 13–14. Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Ambientale, Roma, 30–31 Ottobre 2009.
- 56) ABBATE G., GIOVI E., IAMONICO D., IBERITE M., LORENZETTI R., 2009 – La Flora vascolare dei Comuni di Bellegra e Olevano Romano: primo contributo. *104° Congresso della Società Botanica Italiana*, Campobasso, Università degli Studi del Molise, 16–19 Settembre 2009. Atti: 214.
- 57) FABIANI M., VANNICELLI CASONI L., BASSANO E., BALZERANO L., IAMONICO D., LORENZETTI R., REITANO R., 2009 – Rapporti tra dissesti e vegetazione in un area campione della Provincia di Roma. *12ª Conferenza Italiana Utenti Esri*, Roma, Biblioteca Nazionale Centrale, Via Castro Pretorio 105, 27–29 Maggio 2009.
- 58) IAMONICO D., PICCARI F., BONAMICO A., 2009 – Vegetazione e ornitofauna dei corsi d’acqua del Parco Regionale dell’Appia Antica (Lazio, Roma). *12ª Conferenza Italiana Utenti Esri*, Roma, Biblioteca Nazionale Centrale, Via Castro Pretorio 105, 27–29 Maggio 2009.
- 59) VANNICELLI CASONI L., BASSANO E., IAMONICO D., LORENZETTI R., DE SANTIS T., REITANO R., 2008 – Monitoraggio degli interventi selviculturali nella Provincia di Roma e stima dello sfruttamento dei sistemi forestali classificati secondo EUNIS. *12ª Conferenza Nazionale ASITA*, L’Aquila, 21–24 Ottobre 2008. Atti: 1887–1892.
- 60) IAMONICO D., 2008 – Criticità tassonomica in *Amaranthus* L.: un ostacolo alla valutazione dell’invasività. 3° Incontro dei Cantieri della biodiversità: “*La sfida delle invasioni biologiche: come rispondere?*”, Siena, Santa Maria della Scala, 11–12 Settembre 2008. Atti: 42.
- 61) IAMONICO D., PICCARI F., BONAMICO A., 2008 – Carta della vegetazione del Parco Regionale dell’Appia Antica (Lazio, Roma). *11ª Conferenza Italiana Utenti Esri*, Roma, Auditorium del Massimo, Via Massimiliano Massimo 1, 21–22 Maggio 2008. ESRI Italia, Intelligenza del Territorio: 30.
- 62) VANNICELLI CASONI L., BASSANO E., IAMONICO D., LORENZETTI R., MASTRANDREA G., AQUILINO A., REITANO R., 2008 – Analisi secondo codifica EUNIS degli interventi forestali nella Provincia di Roma. *11ª Conferenza Italiana Utenti Esri*, Roma, Auditorium del Massimo, Via Massimiliano Massimo 1, 21–22 Maggio 2008. ESRI Italia, Intelligenza del Territorio: 30.
- 63) IAMONICO D., 2008 – Il genere *Amaranthus* L. in Italia: stato attuale delle conoscenze. Comunicazione al Seminario in ricordo del Prof. Bruno Anzalone: “*Flore regionali e note tassonomiche su gruppi critici dell’Italia centrale*”, Roma, S.B.I., Sezione Regionale del Lazio, Gruppo di interesse per la Floristica. Roma, Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Ambientale, Piazzale A. Moro 5, 9 Maggio 2008.
- 64) VANNICELLI CASONI L., IAMONICO D., BASSANO E., GALLO A., REITANO R., 2007 – La gestione degli interventi forestali nella Provincia di Roma: applicazioni GIS. *10ª Conferenza Italiana Utenti Esri*, Roma, Auditorium del Massimo, Via

Massimiliano Massimo 1, 18–19 Aprile 2007. Pubblicato in rete all'URL:
<http://www.esriitalia.it/conferenza2007cd/content/poster2.htm>.

- 65) ABBATE G., BASILOTTA K., BONACQUISTI S., GIOVI E., **IAMONICO D.**, IBERITE M., LORENZETTI R., TAGLIACOZZI A., 2006 – La flora vascolare del ‘Parco Regionale dei Castelli Romani’: primo contributo. *101° Congresso della Società Botanica Italiana*, Caserta, Seconda Università di Napoli, Polo Scientifico di Caserta, 27–29 Settembre 2006.

ALLEGATO B: COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE

INTERNAZIONALI (60)

- Alonso C., Acedo C., Llamas F. (Department of Biodiversity and Environment Management, University of León, Spain)
- Anil Kumar V. S., Sindu A. (Department of Botany, Government College, Kasaragod)
- Barker N. P. (Department of Botany, Rhodes University, Grahamstown, South Africa)
- Choukry K. T. (Abou Bakr Belkaïd University of Tlemcen, Tlemcen, Algeria)
- Crespo M. B. (CIBIO & Departamento de Ciencias Ambientales y Recursos Naturales, Universidad de Alicante, Spain)
- Das S. (Department of Botany, Taki Govt. College, affiliated to West Bengal State University)
- El Mokni R. (Monastir University, Monastir Faculty of Pharmacy, Monastir, Tunisia)
- Erben M. (Department Biologie I, Systematische Botanik und Mykologie, Ludwig-Maximilians-Universität München, München, Germany)
- Esposito A., Stinca A. (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche, Università degli Studi della Campania)
- Falatoury A. (Iranian Research Institute of Plant Protection, Agricultural Research, Education and Extension Organization, Tehran, Iran)
- Ferrer-Gallego P. P. (Centro para la Investigación y Experimentación Forestal (CIEF), Valencia, Spain)
- Freitag H. (Arbeitsgruppe Systematik und Morphologie der Pflanzen, Universität Kassel, Germany)
- Friis I. (Natural History Museum of Denmark, Denmark)
- Funez L.A. (Departamento de Ciências Exatas e Naturais, Universidade Regional de Blumenau, Blumenau, Brazil)
- García-Morales L.J., Jiménez J.G. (Herbarium of the Museo de Historia Natural de Tamaulipas, Victoria, Tamaulipas, México)
- González-Botello M.A. (El Quetzal, Guadalupe, Nuevo León, México)
- Gudžinskas Z. (Nature Research Centre-Institute of Botany, Vilnius, Lithuania)
- Hassan W. A. (Beni-Suef University, Beni-Suef, Egitto)
- Hassemer G., Rønsted N. (University of Copenhagen, Denmark)
- Hjertson M. (Museum of Evolution, Botany Section Uppsala University, Uppsala, Finland)
- Ito T., Kokubugata G., Umemoto H. (Department of Botany, National Museum of Nature and Science, Tsukuba, Ibaraki, Japan and Graduate School of Agriculture, Ibaraki University, Ami, Ibaraki)
- Jaime G. (Departamento de Ciencias Históricas, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria, Spain)
- Jarvis C. E. (Department of Botany, Natural History Museum, London, U.K.)
- Jocou A. (Departamento de Biología Aplicada, Universidad Nacional del Comahue, Cinco Saltos, Argentina)
- Kadereit G. (Institut für Allgemeine Botanik, Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz, Germany)
- Kalarikkal Vishnu W. (Regional Cancer Centre, India)
- Kato H., Murakami N. (Makino Herbarium, Graduate School of Science and Engineering, Tokyo Metropolitan University, Minami-osawa, Hachioji, Tokyo, Japan)
- Lakušić D., Kutzmanović N., Stevanovski I. (Institute of Botany and Botanical Garden Jevremovac, University of Belgrade, Belgrade, Serbia)
- Lohmann L. G. (Departamento de Botânica, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, Brazil)
- Lombardi J. A. (Departamento de Botânica, Instituto de Biociências, Universidade Estadual Paulista - UNESP, São Paulo, Brazil)
- Madhavan M. K. (Department of Botany, St. Joseph's College, Kerala, India)
- Maslo S. (Primary School, Lundåkerskola, Gislaved, Sweden)
- Matuszewskii G. (Belchatow, Poland)
- McKenzie R. J. (Department of Botany, Rhodes University, Grahamstown, South Africa)
- Montesinos-Tubée D. B. (National Herbarium of The Netherlands, Leiden, The Netherlands, Instituto Científico Michael Owen Dillon, Arequipa, Perú, and Instituto de Ciencia y Gestión Ambiental de la Universidad Nacional de San

- Agustín de Arequipa. Arequipa, Perú)
- Mosyakin S. L. (M.G. Kholodny Institute of Botany, National Academy of Sciences of Ukraine, Kiev, Ukraine)
- Nakamura K. (Botanic Garden, Field Science Center for Northern Biosphere, Hokkaido University, Chuo-ku, Sapporo, Japan)
- Nitzschke S. (Troisdorf, Germany)
- Palmer J. (Australian National Herbarium, Centre for Plant Biodiversity Research, Canberra)
- Panitsa M. (Department of Environmental and Natural Resources Management, University of Western Greece, Agrinio, Greece)
- Reveal J. L. (Department of Plant Biology, Cornell University, New York, U.S.A.)
- Sánchez-del Pino I. (Centro de Investigación Científica de Yucatán, Mérida, México)
- Somlyay L. (Hungarian Natural History Museum, Department of Botany, Budapest, Hungary)
- Sukhorukov A. P. (Department of Higher Plants, Lomonosov State University, Moscow, Russia)
- Thiebaut M. (University Claude Bernard, Lyon, France)
- Valdés B. (Department of Biology and Ecology, University of Sevilla, Sevilla, Spain)
- Verlooove F. (National Botanic Garden, Meise, Belgium)
- Yokota M. (Laboratory of Ecology and Systematics, Faculty of Science, University of the Ryukyus, Senbaru 1, Nishihara, Okinawa, Japan)
- Zuloaga F. O., Zanotti C. A. (Instituto de Botánica Darwinion, Buenos Aires, Argentina)

NAZIONALI (73)

- Abbate G., Celesti-Grapow L., Fanfariello E. Iberite M., Latini M., Lattanzi E., Millozza A., Nicolella G. Pasqua G., Valletta A. (Università di Roma Sapienza, Facoltà di Scienze MM.FF.NN.)
- Alessandrini A. (Istituto Beni Culturali della Regione Emilia-Romagna, Bologna)
- Angiolini C., Bonari G. (Università di Siena)
- Ardenghi N. (Università degli Studi di Pavia)
- Argenti C., Lasen C. (Belluno, Veneto)
- Bacchetta G. (Università degli Studi di Cagliari, Cagliari)
- Ballelli S. (Università di Camerino, Macerata)
- Banfi E., Galasso G. (Sezione di Botanica, Museo di Storia Naturale, Milano)
- Barberis G. (Università di Genova)
- Bartolucci F., Conti F. (Dipartimento di Scienze Ambientali e Naturali, Università di Camerino & Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino, L'Aquila)
- Bernardo L., (Università di Cosenza)
- Bertolli A. (Fondazione Museo Civico di Rovereto)
- Bovio M. (Museo Regionale di Scienze Naturali della Valle d'Aosta)
- Brullo S. (Università degli Studi di Catania)
- Calvia G. (Olbia-Tempio, Sardegna)
- Casolo V., Oriolo G., Pellegrini E., Rovere N., Vischi M. (University of Udine)
- Cecchi L., Ferretti G., Lastrucci L., Viciani D. (Università degli studi di Firenze)
- Ceschin S., Abati S. (Università degli studi RomaTRE)
- Clementi M. (Università degli Studi di Padova)
- Conte A. L. (Università degli studi del Molise, Campobasso)
- Caputo P., Del Guacchio E. (Università di Napoli Federico II, Napoli)
- Di Pietro R., De Caro A., Pellegrino P., Perrone F., Trusiani E., Tucci F., Valorani C. (Università di Roma Sapienza, Facoltà di Architettura)
- Domina G. (Università degli studi di Palermo)
- Esposito A., Stinca A. (Dipartimento di Biologia, Università degli Studi della Campania)
- Guarino R. (Dept. STEBICEF, Botanical Unit, University of Palermo, Palermo)
- Guglielmone L. (Università degli Studi di Torino)
- Ilardi V. (Dept. STEMBIO, Botanical Unit, University of Palermo, Palermo)
- Managlia A. (Erbario e Orto Botanico, Università di Bologna)
- Masin R. R. (Montegrotto Terme, Padova)

Medagli P. (Università degli Studi di Lecce)
Milani A. (Università degli Studi di Padova)
Nimis P., Martellos S. (Università degli Studi di Trieste).
Pellizzari M. (Università di Ferrara)
Peroni E. (ISPRA, Roma)
Peruzzi L., Carta A. (Università di Pisa)
Pignatti S. (Orto Bonatico, Università di Roma Sapienza)
Pistarino A. (Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino)
Soldano A. (Vercelli, Piemonte)
Tocci N. (Research and Innovation Center, Fondazione E. Mach, San Michele all'Adige)
Scoppola A., Tolli M. (Università degli studi di Viterbo)
Vallariello R. (Erbario e Orto Botanico, Università di Napoli Federico II)
Wilhalm T. (Museo di Scienze Naturali dell'Alto Adige, Bolzano)