

## INFORMAZIONI PERSONALI

Duilio Iamonico

## POSIZIONE RICOPERTA

Assegnista di ricerca

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

2021 – in corso

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

Instituto de Botánica Darwinion

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

Revisione sistematica e tassonomica di vari generi di Caryophyllaceae Juss.

Botanica Sistemática

2020 – in corso

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

Direttivo del Gruppo di Floristica della Società Botanica Italiana.

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

Referente regionale per il Lazio.

Botanica Sistemática

2020 – in corso

**Collaboratore scientifico**

Collaboratori: Dr. Mauro Iberite (Dip. di Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma), Dr. Marion Adelheid Wolf, Dr. Katia Sciuto (Dip. di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie, Università di Ferrara), Prof. Adriano Sfriso (Dip. di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, Ca' Foscari Università di Venezia)

Revisione sistematica e tassonomica in Italia del genere *Salicornia* L. (Chenopodiaceae)

Botanica Sistemática

2020 – in corso

**Collaboratore scientifico**

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).

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

Botanica Sistemática

2016 – in corso

**Collaboratore scientifico**

Collaboratori: Dr. Leccinum J. García-Morales, Ciudad Victoria, México (Departamento de Ingeniería Química y Bioquímica, Herbario, Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria, Ciudad Victoria, México), Dr. Jesús García Jiménez (Departamento de Ingeniería Química y Bioquímica, Herbario, Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria, Ciudad Victoria, México)

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

Botanica Sistemática

2015 – in corso

**Coordinatore scientifico**Prof. Gamal El Gazali, Medicinal and Aromatic Plants Research Institute, National Centre for Research, Khartoum, Sudan (*Checklist della famiglia delle Amaranthaceae Juss. in Sudan e chiave*

analitica a livello generico e specifico; da ottobre 2021).

Dr. Walaa Azmey Hassan, Beni-Suef University, Botany and Microbiology Department, Beni-Suef, Egitto (*Studio tassonomico del genere Amaranthus L. in Arabia Saudita*; da gennaio 2021).

Dr. Shukherdorj Baasanmukh, Department of Biology & Chemistry, Changwon National University Sarim-dong, Uichang-gu, Changwon-si, Gyeongnam, Republic of Korea (*Studio tassonomico del genere Amaranthus L. in Mongolia*; da gennaio 2021).

Dr. Semir Maslo, Primary School, Lundåkerskola, Gislaved, Sweden (*Studio tassonomico del genere Amaranthus L. in Bosnia ed Erzegovina*; da settembre 2020).

Prof. Venugopalan Nair Saradamma Anil Kumar, Dr. Arya Sindu (University of Kerala, Department of Botany, Kerala, India) (*Studio tassonomico dei generi Amaranthus L., Allmania R.Br. ex Wigth, Alternanthera Forssk., Henonia Moq., Indobanalia A.N.Henry & B.Roy e Trichuriella Bennet., tramite indagini molecolari, morfologiche e morfometriche*; da novembre 2019).

Dr. Zigmantas Gudžinskas, Nature Research Centre-Institute of Botany, Vilnius, Lituania (*Revisione tassonomica del genere Amaranthus L. (Amaranthaceae) in Lituania*; da febbraio 2017).

Dr. Choukry Kazi Tani, Abou Bakr Belkaid University of Tlemcen, Tlemcen, Algeria (*Revisione tassonomica del genere Amaranthus L. (Amaranthaceae) in Algeria*; da febbraio 2017).

Prof. Ridha El Mokni, Monastir University, Monastir Faculty of Pharmacy, Monastir, Tunisia (*Revisione tassonomica del genere Amaranthus L. (Amaranthaceae) in Tunisia*; da luglio 2015).

Studi sulla tassonomia e nomenclatura della famiglia Amaranthaceae Juss.

#### Botanica Sistematica

2015 – in corso

#### Collaboratore scientifico

Collaboratori: Dr. Emanuele Del Guacchio e Dr. Roberta Vallariello (Università di Napoli "Federico II")

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

#### Botanica Sistematica

2015 – in corso

#### Coordinatore scientifico

Collaboratori: Dr. Mauro Iberite (Dipartimento di Biologia Ambientale, Università di Roma Sapienza), Dr. Olga De Castro (Università di Napoli Federico II, Italia)

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

#### Botanica Sistematica

2015 – in corso

#### Collaboratore scientifico

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

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

#### Botanica Sistematica

2013 – in corso

#### Referente scientifico

Compendium Programme CAB International Wallingford Oxfordshire, UK

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

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

#### Botanica Sistematica

2013 – in corso

#### Collaboratore scientifico

Collaboratori: Dr. Layos Somlyay (Hungarian Natural History Museum, Department of Botany, Budapest, Hungary), Prof. A. Valletta, di Biologia Ambientale, Università di Roma Sapienza, Dipartimento Italia

Studi sulla tassonomia e nomenclatura del genere *Polycnemum* L. (Amaranthaceae)

#### Botanica Sistematica

2012 – in corso

#### Coordinatore scientifico

Collaboratori:

Prof. G. Bacchetta, Università degli Studi di Cagliari, Italia (*Lavatera* sect. *Glandulosae* R.Fern.)

Dr. Del Guacchio E., 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 (*Lavatera cretica* s.l.)

Dr. G. Jaime, Departamento de Ciencias Históricas, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Spain (*Lavatera acerifolia* 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)

Studi sulla tassonomia e nomenclatura della famiglia Malvaceae Juss.

#### Botanica Sistemática

2011 – in corso

#### Curatore d'Erbario

Sapienza Università di Roma

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

Allestimento dell'Herbarium Flaminio (codice HFLA nell'Index Herbariorum, <http://sweetgum.nybg.org/science/ih/person-details/?id=175325>): creazione, implementazione e gestione del DataBase, preparazione dei campioni d'Erbario (spillatura degli esemplari e realizzazione dei cartellini) e organizzazione dei pacchi d'erbario.

#### Botanica Sistemática

2010 – in corso

#### Collaboratore scientifico

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

Revisione sistematica e tassonomica in Italia dei seguenti taxa: *Agrostis canina* L. s.lat., *Bupleurum* L. (Apiaceae), *Callitriches* L. (Plantaginaceae), *Lemna* L. (Araceae), gruppo di *Puccinellia festucaeformis* (Poaceae).

#### Botanica Sistemática

2021 – 2022

#### Consulente scientifico

Dott. For. Marco Senfett

1) Valutazione della presenza di habitat prioritari nel territorio adiacente la cava "Serceta" (Comune di Manciano, Grosseto, Toscana) tramite analisi floristiche e fitosociologiche ed elaborazione di relazione ambientale con relativa cartografia (ambiente GIS). Il committente (Santafora S.r.l. – Vitorchiano, Viterbo) ha richiesto una consulenza specialistica per accettare la possibilità di ampliare l'area di coltivazione della cava.

2) Valutazione della presenza ed estensione dell'habitat prioritario 9180 ("Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion") nel versante meridionale del comprensorio dei Castelli Romani (comune di Velletri, Roma, Lazio) tramite analisi floristiche e fitosociologiche ed elaborazione di relazione ambientale con relativa cartografia (ambiente GIS). Il committente (Fondazione Ecclesiastica "Istituto Marchesi Teresa, Gerino e Lippo Gerini - Roma") ha richiesto una consulenza specialistica per accettare la possibilità di continuare ad effettuare il taglio del castagneto nella forma di governo del ceduo.

3) Valutazione della presenza degli habitat prioritari 92A0 ("Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba*") e 91M0 ("Foreste Pannoniche-Balcaniche di cerro e rovere") nel territorio adiacente la cava "Poggio la Vecchia-Offerta" (Comune di Manciano, Grosseto, Toscana) tramite analisi floristiche e fitosociologiche ed elaborazione di relazione ambientale con relativa cartografia (ambiente GIS). Il committente (Santafora S.r.l. – Vitorchiano, Viterbo) ha richiesto una consulenza specialistica per accettare la possibilità di ampliare l'area di coltivazione della cava.

#### Floristica, Fitossociologia, Ecologia del Paesaggio, Valutazione Ambientale

2022

#### Borsista

Responsabile scientifico: Prof. Paola Fortini, Direttore del Giardino della Flora Appenninica di Capracotta (Comune di Capracotta, IS) & Museo Erbario del Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università del Molise (Pesche, IS)

Studio delle piante alloctone del Molise. Valutazione del rischio e del possibile impatto delle specie alloctone sulla flora nativa all'interno del Giardino

2020 – 2021

**Botanica Sistemática****Assegnista di Ricerca**

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

Indagini morfometriche su Caryophyllales endemiche della flora italiana.  
**Botanica Sistemática**

2013 – 2021

**Collaboratore scientifico**

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)

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

2014 – 2020

**Referente scientifico nazionale nell'ambito del progetto "Taxa di piante vascolari descritti per l'Italia: censimento, tipicazione ed approfondimenti biosistematici"**

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).

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., Caryophyllaceae Vent., Chenopodiaceae Vent.**Botanica Sistemática**

2020

**Revisore scientifico**

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

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.

**Botanica Sistemática**

2019 – 2020

**Assegnista di ricerca**Coordinatore: Prof. Romeo Di Pietro, Università di Roma Sapienza, Dipartimento PDTA  
Flora e vegetazione del Parco Naturale dei Monti Aurunci.**Botanica Sistemática**

2018

**Collaboratore scientifico e didattico**

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

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).

**Floristica, Progettazione Ambientale**

2018

**Collaboratore scientifico**

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

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)

[Floristica, Progettazione Ambientale](#)

2011 – 2018 **Referente scientifico nazionale nell'ambito del progetto per la realizzazione nella nuova edizione della Checklist della Flora vascolare autoctona e alloctona d'Italia.**

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)

Referente regionale per il Lazio.

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

[Botanica Sistematica](#)

2017 – 2018 **Collaboratore scientifico**

Coordinatore: Prof. Giovanna Abbate, Dip. di Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma, Italia)

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".

[Botanica Sistematica, cartografia](#)

2012 – 2017 **Collaboratore scientifico**

Coordinatore: Prof. Romeo Di Pietro, Facoltà di Architettura, Dip. PDTA, Sapienza Università di Roma  
Collaboratori: Dr. Gustavo Hassemer, Prof. Nina Rønsted (University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark)

Studi sulla tassonomia e nomenclatura del genere *Plantago* L. (Plantaginaceae)

[Botanica Sistematica](#)

2017 **Divulgatore scientifico**

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

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

[Floristica, Divulgazione scientifica](#)

2016 – 2017 **Collaboratore scientifico**

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

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.

[Floristica, Progettazione Ambientale](#)

2012 – 2016 **Co-Principal Investigator**

Collaboratore: Dr. Ivonne Sánchez-del Pino, Centro de Investigación Científica de Yucatán, Mérida, México

Studi sulla tassonomia e nomenclatura dei generi *Amaranthus* L., *Alternanthera* L. (Amaranthaceae)

[Botanica Sistematica](#)

[Botanica Sistematica](#)

2015 – 2016 **Collaboratore scientifico**

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

Identificazione della qualità ambientale tramite l'applicazione di indici ecologici su cartografia GIS; valutazione della diversità floristica e vegetazionale.

[Floristica, Fitosociologia, Ecologia del Paesaggio, Cartografia](#)

2012 – 2016

### **Collaboratore scientifico**

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

Realizzazione della carta della vegetazione del Parco dei Monti Aurunci (Latina, Lazio)

[Ecologia del Paesaggio, Cartografia](#)

2014 – 2015

### **Collaboratore scientifico**

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

Collaboratori: Prof. Elio Trusiani, Prof. Francesco Ciardini (Dipartimento PDTA, Sapienza Università di Roma, Italia)

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

[Ecologia del Paesaggio, Pianificazione Ambientale](#)

2013 – 2015

### **Collaboratore scientifico**

Collaboratore: Dr. Alexander P. Sukhorukov, Department of Higher Plants, Lomonosov State University, Moscow, Russia

Studi sulla tassonomia e nomenclatura del genere *Atriplex* L. (*Chenopodiaceae*)

Indagini nomonaturali su nomi Linneani inclusi nelle Chenopodiaceae Vent.

[Botanica Sistematica](#)

2013 – 2014

### **Collaboratore scientifico**

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

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).

Progetto di Ateneo C26A1397ZA: Pianificazione paesaggistica e ecologia vegetale; strumenti e metodi per una gestione integrata nelle aree protette

[Ecologia del Paesaggio, Pianificazione Ambientale](#)

2012 – 2014

### **Editor scientifico**

Pan-European Species directories Infrastructure (PESI), Society for the Management of Electronic Biodiversity Data (SMEBD), OPTIMA.

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).

Responsabile della famiglia Amaranthaceae nell'ambito del progetto europeo "Euro-Med Plantbase – the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity"

[Botanica Sistematica](#)

2009 – 2012

### **D.A.I.S.I.E. Expert**

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

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).

Inserito nell'elenco degli esperti del progetto europeo D.A.I.S.I.E. (*Delivering Alien Species Inventories for Europe*), in qualità di specialista della tassonomia e dell'ecologia dei generi: *Amaranthus* L., *Atriplex* L., *Camphorosma* L., *Chenopodium* L. s.l., *Cycloloma* L., *Dysphania* R. Brown, *Achyranthes* L., *Alternanthera* Forsskål, *Celosia* L., *Gomphrena* L., *Halimione* Aellen, *Polycnemum* L., *Spinacia* L.

[Botanica sistematica, Ecologia Vegetale](#)

2006 – 2017

### **Referente scientifico nazionale nell'ambito del progetto per la realizzazione nella nuova edizione della Flora d'Italia.**

Coordinatore: Prof. Sandro Pignatti, Dip. di Biologia Ambientale, Orto Botanico, Università di Roma Sapienza

Revisione sistematica e tassonomica dei taxa:

Amaranthaceae Juss.: *Achyranthes* L., *Alternanthera* Forsskål, *Amaranthus* L., *Celosia* L., *Gomphrena* L., *Polycnemum* L.

Asteraceae Bercht. & J. Presl: *Adenostyles* Cass., *Aethorhiza* Cass., *Andryala* L., *Antennaria* Gaertn., *Arctium* L., *Arnica* L., *Asteriscus* Moench, *Bellis* L., *Bellidiastrum* Scop., *Bellium* L., *Bombycilaena* (DC.) Smoljan, *Calendula* L., *Callistephus* Cass., *Carduus* L. pro parte, *Castroviejoa* Galbani & al., *Centaurea* L. pro parte, *Chiliadenus* Cass., *Chondrilla* L., *Cirsium* L. pro parte, *Cosmos* Cav., *Crupina* (Pers.) DC., *Coreopsis* L., *Cychorium* L., *Cynara* L., *Delairea* Lem., *Dichrocephala* L'Hér., *Dittrichia* Adans., *Eclipta* L., *Erigeron* L., *Eupatorium* L., *Euthamia* (Nutt.) Cass., *Galactites* Moench, *Galinsoga* Ruiz. & Pav., *Gazania* Gaertn., *Gaillardia* Foug., *Hedypnois* Scop., *Helminthotheca* Zinn., *Homogyne* Cass., *Hypochoeris* L., *Jacobaea* Mill. pro parte, *Kleinia* Mill., *Lapsana* L., *Leontopodium* Cass., *Limbara* Adans., *Micropus* L., *Pallenis* Cass., *Petasites* Mill., *Picris* L., *Pulicaria* Gaertn., *Radibita* L., *Raghadiolus* Scop., *Reichardia* Roth, *Roldana* La Lave & Lex., *Rudbeckia* L., *Scolymus* L., *Senecio* L. pro parte, *Serratula* L., *Sigesbeckia* L., *Silphium* L., *Silybum* Vaill., *Solidago* L., *Sonchus* L., *Sympyotrichum* Ness., *Tagetes* L., *Taraxacum* F.H. Wigg., *Tussilago* L., *Urospermum* Scop., *Xanthium* L., *Xerochrysum* Tzvelev., *Zinnia* L.

Caryophyllaceae Juss.: *Arenaria* L., *Polycarpon* Loefl. ex L., *Pteranthus* Forst.

Chenopodiaceae Vent.: *Atriplex* L., *Bassia* All., *Blitum* L., *Camphorosma* L., *Chenopodiastrum* S. Fuentes, *Uotila* & Borsch, *Chenopodium* L., *Cycloloma* L., *Dysphania* R. Brown, *Eokochia* Freitag & G. Kadereit, *Halimione* Aellen, *Lipandra* Moq., *Oxybasis* Ker. & Kir., *Patellifolia* A. J. Scott, Ford-Lloyd & J.T. Williams, *Spinacia* L., *Spirobassia* Freitag & G. Kadereit, *Teloxys* Moq.

Malvaceae Juss.: *Abutilon* Mill., *Alcea* L., *Althaea* L., *Gossypium* L., *Hibiscus* L., *Kosteletzky* C. Presl., *Lavatera* L., *Malope* L., *Malva* L.

Altre: *Agrimonia* L.

[Botanica Sistematica](#)

2011 – 2012

### Collaboratore scientifico

Coordinatore: Prof. Romeo Di Pietro, Facoltà di Architettura, Dip. PDTA, Sapienza Università di Roma  
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  
[Fitosociologia, Cartografia](#)

2012

### Divulgatore scientifico

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

Responsabile delle visite guidate al Museo Erbario dell'Università di Roma Sapienza, nell'ambito della manifestazione "Settimana della Scienza".

[Floristica, Divulgazione scientifica](#)

2012

### Divulgatore scientifico

Coordinatore: Prof. Milena Altamura (Dip. di Biologia Ambientale, Università di Roma Sapienza).

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).

[Floristica, Divulgazione scientifica](#)

2010 – 2012

### Collaboratore scientifico

Responsabile: Prof. Laura Sadoni (Dip. Biologia Ambientale, Università di Roma Sapienza, Italia)

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

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

[Floristica](#)

2011 – 2012

### Borsista

Responsabile: Prof. Carlo Blasi, Centro di Ricerca Interuniversitario Biodiversità, Fitosociologia ed Ecologia del Paesaggio (CIRBFEP), Università di Roma Sapienza.

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

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".

[Floristica, Cartografia](#)

2010

### Borsista

Responsabile: Prof. Giovanna Abbate, Dip. di Biologia Ambientale, Università di Roma Sapienza

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.

[Floristica](#)

2004 – 2009

### Coordinatore scientifico

Collaboratori:

Dr. Romina Lorenzetti, CNR, Istituto per la BioEconomia, Sesto Fiorentino, Firenze (Parco Urbano di Aguzzano; periodo 2006-2009), Riserva Naturale del Laurentino-Acqua Acetosa; periodo 2006-2007), Riserva Naturale di Monte Mario; periodo 2005-2007)

Prof. Giovanna Abbate, Dip. di Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma (Parco Regionale Castelli Romani; periodo 2006-2009)

Censimento delle specie vegetali fanerogame (Pteridophyta, Spermatophyta) presenti nei seguenti territori: Parco Urbano di Aguzzano (Lazio, Roma), Parco Regionale dei Castelli Romani (Lazio), Riserva Naturale del Laurentino-Acqua Acetosa (Lazio, Roma; periodo: 2005-2007), Riserva Naturale di Monte Mario (Lazio, Roma; periodo 2004-2006)

[Floristica](#)

2009

### Consulente scientifico

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

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.

[Floristica, Ecologia del Paesaggio, Cartografia, Valutazione Ambientale](#)

2009

### Consulente scientifico

Coordinatrice: Prof. Giovanna Abbate, Dip. di Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma

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).

[Floristica, Museologia Scientifica](#)

2007 – 2008

### Borsista

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

> 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.

[Floristica](#), [Fitosociologia](#), [Cartografia](#)

2008

### **Divulgatore scientifico**

Coordinatori: Prof. Carmelo Petronio (Dip. di Scienze della Terra), Prof. Donatella Magni (Dip. di Biologia Ambientale, Università di Roma Sapienza).

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

[Floristica](#), [Divulgazione scientifica](#)

2006 – 2007

### **Borsista**

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

- > 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).

[Floristica](#), [Fitosociologia](#), [Cartografia](#)

2006

### **Consulente scientifico**

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

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.

[Floristica](#), [Ecologia del Paesaggio](#), [Cartografia](#), [Valutazione Ambientale](#)

2004

### **Collaboratore scientifico**

Amici della Terra - Club di Viagrande (via Garibaldi, 492 - Viagrande, Catania). Presidente: Prof. Ettore Barbagallo

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.  
[Floristica](#)

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

2012 - 2015

**Dottore di ricerca in Progettazione Ambientale** (Dottorato di ricerca XXVIII° Ciclo, Scuola di dottorato in Ingegneria Civile ed Architettura, Progettazione Ambientale)

Università di Roma Sapienza, Facoltà di Architettura, Dipartimento PDTA, via Flaminia 72, 00196, Roma

2006 - 2007

**Master in Gis e Telerilevamento per la pianificazione geoambientale**

Università degli Studi RomaTRE, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Dipartimento di Scienze, Viale Guglielmo Marconi, 446, 00146, Roma

2003 - 2006

**Laurea in Scienze Ambientali, curriculum Gestione e Progettazione Ambientale**

Università di Roma Sapienza, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Ambientali, piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma

1998 - 2003

**Laurea in Scienze Naturali, indirizzo di Conservazione della Natura e delle sue Risorse**

Università di Roma Sapienza, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Ambientali, piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma

2006

**Corsi ESRI:**

**Usare ArcGIS 3D Analyst**

**Working with ArcGIS Spatial Analyst**

**Introduzione ad ArcGIS per ArcView ed ArcInfo – 2° parte**

**Introduzione ad ArcGIS per ArcView ed ArcInfo – 1° parte**

Società ESRI ITALIA & Università degli Studi RomaTRE, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Dipartimento di Scienze

1990 - 1995

**Diploma di ragioniere perito commerciale e programmatore**

Istituto Tecnico Commerciale Statale per Programmatori Carlo Levi, via Rocca di Papa 113, 00179 Roma

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre

[Rimuovere i campi non compilati.]

Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Spagnolo	A2	A2	A2	A2	B1

Pacchetto Office: Microsoft Word, Excel, Power Point, Front Page.

Programmi GIS e Telerilevamento: ArcGis 8.3 e successive (ArcMap, ArcCatalog, ArcGlobe, ArcScene), ENVI 4.1.

Programmi di statistica: NCSS 2007, Past 4.11.

Programmi di grafica: Adobe Photoshop, Corel Draw Photo Paint.

DataBase: File Maker Pro.

Ottima capacità di navigazione Web.

## Altre competenze

Capacità tecniche di laboratorio:

- Esperienza nella raccolta, essiccazione e riconoscimento delle piante vascolari.
- Esperienza nella raccolta ed essiccazione delle macroalge.
- Microscopia ottica e stereoscopica.
- Uso del vibratomo per la realizzazione di sezioni sottili.
- Uso di setacci a maglia millimetrica per la separazione di carporesti carbonizzati.
- Preparazione di campioni fito-zooplanctonici tramite l'utilizzo della formaldeide.
- Preparazione di preparati freschi di fito- e zooplancton e sezioni macroalgali.
- Realizzazione di camere umide, per il mantenimento di preparati freschi.

Capacità tecniche di campo:

- Uso della strumentazione GPS.
- Uso del retino da plancton e benna per la raccolta del bentos.
- Capacità di applicare il metodo Winkler ( $O_2$  discolto).
- Uso del termometro a rovesciamento.
- Uso del Disco Secchi.
- Uso del pHmetro.

## Altre competenze

**DIDATTICA:**

- 1) **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.
- 2) **Docenze universitarie** riguardanti di Corsi di Laurea, Master e Scuole di Specializzazione nelle Facoltà di Scienze e di Architettura,
- 3) **Seminari** in Corsi di Dottorato, di Laurea e Master nelle Facoltà di Scienze e di Architettura.
- 4) **Cultore della Materia e Membro di commissione di esami** in Corsi di Laurea nelle Facoltà di Scienze, di Architettura e di Medicina e Farmacia.
- 5) **Membro di commissione di tesi di Laurea.**
- 6) **Relatore di tesi di Laurea, di Dottorato, di Master e di Scuole di Specializzazione** nelle Facoltà di Scienze e di Architettura.

**COMINATATI EDITORIALI:**

- 1) **Editor** per l'ordine *Caryophyllales* nel giornale ISI-Scopus PHYTOTAXA;
- 2) **Editor** per la sezione "Plant Systematics, Taxonomy, Nomenclature and Classification" nel giornale ISI-Scopus Journal PLANTS;
- 3) **Advisor** Borad nel giornale Scopus FEDDES REPERTORIUM;
- 4) **Referee** per 30 giornali scientifici ISI-Scopus.

**PARTECIPAZIONE a 68 Convegni scientifici (nazionali e internazionali) come autore****ORGANIZZAZIONE DI EVENTI O CONGRESSI:**

- 1) Evento (20-22/05/2022): *Le giornate della SBI-odiversità, 20-21-22 Maggio 2022. Giornata Mondiale della Biodiversità e Fascination of Plants day* (Società Botanica Italiana).  
**Referente regionale per il Lazio per l'organizzazione del lavoro di campo e di laboratorio**, effettuati nella Valle della Caffarella, Parco Regionale dell'Appia Antica in collaborazione con L'università di Roma Sapienza e l'Ente Parco Regionale Appia Antica.
- 2) Convegno (08-10/02/2022): *Phylogenetics and taxonomy of Caryophyllaceae. Current understanding of relationships and work towards an online species-level checklist* ( Botanic Garden & Botanical Museum Berlin)  
**Membro del Comitato Scientifico e Moderatore di una sessione.**
- 3) Convegno (28-29/09/2021): *54<sup>th</sup> Congress of the Italian Society of Vegetation Science (SISV): Twenty years in the third millennium with Vegetation Science.*  
**Membro del Comitato Organizzatore.**
- 4) Convegni:  
"Le querce italiane, un mondo affascinante per un approccio multidisciplinare" (23/03/2021)  
"Ricerche floristiche e tassonomiche" (03/06/2021)  
"Le aree protette del Lazio: Aspetti di Flora, Vegetazione, Paesaggio. Versante laziale del Parco Nazionale Gran Sasso e Monti della Laga" (30/11/2021)

**Organizzatore di Convegni, Seminari ed escursioni in qualità di Segretario del Direttivo della Sezione Laziale della SBI**

5) Convegno (06-07/05/2019): *Amphi-Adriatic connections in Flora and Vegetation. Similarities and issues still open rising from ancient routes of migration and shared landscapes.*

Membro sia del Comitato Organizzatore e del Comitato Scientifico

**Patente di guida****B****ULTERIORI INFORMAZIONI**

Pubblicazioni su riviste ISI  
(\* non ISI ma presenti in Scopus)  
(# Corresponding author quando non in prima posizione)

- 1) IAMONICO D. 2022 – Biodiversity in urban areas: the extraordinary case of the Appia Antica Regional Park (Rome, Italy). *Plants* 11: 2122. <https://doi.org/10.3390/plants11162122>
- 2) DE LUCA D., DEL GUACCHIO E., CONTI F., IAMONICO D., CAPUTO P. 2022 – Relationships within *Mcneillia* indicate a complex evolutionary history and reveal a new species of *Minuartiella* (Caryophyllaceae, Alsinoideae). *Plants* 11: 2118. <https://doi.org/10.3390/plants11162118>
- 3) # SINDHU A., IAMONICO D., SURESH V., VENUGOPALAN NAIR SARADAMMA A.K. 2021 – First molecular and morphometric data for the genus *Allmania* (Amaranthaceae), with the description of a new species from India. *Phytotaxa* 559(3): 221-237. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.559.3.1>
- 4) IAMONICO D., BOVIO M. 2022 – Studies on the genus *Atriplex* (Chenopodiaceae) in Italy. VII. *Atriplex micrantha* and *A. oblongifolia*. *Hacquetia* 21(2): in press. <https://doi.org/10.33928/bib.2022.04.157>
- 5) IAMONICO D. 2022 – The typification of the Linnaean name *Papaver medium* (Papaveraceae) published in *Flora Anglicana*. *Brit. & Ir. Bot.* 4(2): 157-165. <https://doi.org/10.33928/bib.2022.04.157>
- 6) IAMONICO D. 2022 – Notas nomenclaturales sobre el género *Arenaria* (Caryophyllaceae) en Chile. *Darwiniana* n.s. 10(1): 187-192. <https://doi.org/10.14522/darwiniana.2022.101.967>
- 7) IAMONICO D. 2022 – Taxonomic remarks of the SE-European and W-Turkish *Silene lydia* (Caryophyllaceae). *Nord. J. Bot.*: in press. <http://dx.doi.org/10.1111/njb.03490>
- 8) IAMONICO D., EL MOKNI R. 2022 – First record of *Amaranthus crassipes* subsp. *warnockii* (Amaranthaceae) out of Americas, with nomenclatural notes. *Bothalia*: in press.
- 9) IAMONICO D. 2022 – Notes on some Caryophyllaceae for the flora of Argentina. *Darwiniana* n.s. 10(1): 116-133. <https://doi.org/10.14522/darwiniana.2022.101.1008>
- 10) IAMONICO D., ZANOTTI C. 2022 – On the taxonomical identity of the South American *Polycarpon apurense* (Caryophyllaceae) with clarification on its distribution. *Bonplandia* 31(1): 89-95. <http://dx.doi.org/10.30972/bon.3115824>
- 11) # DEL GUACCHIO E., IAMONICO D., CAPUTO P. 2022 – About the identity of *Cnicus firmus* (Asteraceae, Cardueae). *Phytotaxa* 533(4): 230-234. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.533.4.6>
- 12) PERRONE F., PALMA M.T. IAMONICO D. 2022 – Designing Cultural Ecosystem Services in Territorial Planning. The Case Study of Ancient Burgentia (Basilicata, Italy). In: LA ROSA D., PRIVITERA R. (eds.), INPUT 2021. LNCE 242: 73-80. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-96985-1\\_9](https://doi.org/10.1007/978-3-030-96985-1_9)
- 13) IAMONICO D., SCIUTO K., SFRISO A., ARGENTI C., MARION A.F. 2022 – *Blitum venetum* (Chenopodiaceae), a new species from the north-eastern Dolomites (Italian Eastern Alps). *Acta Bot. Croat.*: in press. <https://doi.org/10.37427/botcro-2022-009>
- 14) IAMONICO D., IBERITE M. 2022 – Nomenclatural remarks on Linnaean names of aquatic plants. *Taxon* 71(3): 674-678. <https://doi.org/10.1002/tax.12714>
- 15) \* IAMONICO D., FORTINI P., NOOR HUSSAIN A. 2022 – On the occurrence and naturalization of *Amaranthus hypochondriacus* (Amaranthaceae) in some European countries, with notes on its climatic features. *Hacquetia* 21(1): 211-222. <https://doi.org/10.2478/hacq-2021-0028>
- 16) IAMONICO D. 2022 – Typification of the Linnaean name *Illecebrum paronychia* (Caryophyllaceae). *Taxon* 7(2): 444-446. <https://doi.org/10.1002/tax.12639>
- 17) # DI PIETRO R., PERNAMI R., IAMONICO D., 2021 – *Acalypha rhomboidea* Raf.. In: RAAB-STRAUBE E. VON., RAUS T. (Eds.), *Euro+Med–Checklist notulae* 14. Willdenowia 51: 360. <https://doi.org/10.3372/wi.51.51304>
- 18) IAMONICO D., FORTINI P., DI PIETRO R. 2021 – Epitypification of the Linnaean name *Crepis bursifolia* (Asteraceae). *Taxon* 71(1): 207-209. <https://doi.org/10.1002/tax.12592>
- 19) IAMONICO D. 2021 – The typification of the Linnaean name *Atriplex maritima* (Chenopodiaceae) revisited. *Brit. & Ir. Bot.* 3(3): 373-378. <https://doi.org/10.33928/bib.2021.03.373>
- 20) # EL MOKNI R., IAMONICO D., VÉLA E., VERLOOKE F., DOMINA G. 2021 – New records of Asteraceae for the non-native flora of Tunisia and north Africa with some nomenclatural remarks. *Medit. Bot.* 43: e73688. <https://doi.org/10.5209/mbot.73688>
- 21) \* IAMONICO D., PENNESI R., BALLELLI S. 2021 – *Chenopodium betaceum* Andr. (Chenopodiaceae). In: BARTOLUCCI F. ... IAMONICO D. et al. *Notulae to the Italian native vascular flora* 11. *Italian Botanists* 11: 81. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.11.68048>

- 22) IAMONICO D. 2021 – The taxonomic position of *Silene multinervia* (Caryophyllaceae), endemic to California and northernwestern Mexico, and description of section *Californicae*, sect. nov. *Rhodora* 122(991): 202-213. <https://doi.org/10.3119/20-15>
- 23) IAMONICO D., SINDHU A., VENUGOPALAN NAIR SARADAMMA A.K. 2021 – Typification and taxonomic remarks of *Indobanalia* (Amaranthaceae) in India. *Phytotaxa* 513(3): 265-270. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.513.3.6>
- 24) IAMONICO D., EL MOKNI R. 2021 – *Hertia cheirifolia* and *H. maroccana* (Asteraceae), two species endemic to North Africa: nomenclatural notes, morphology, distribution, and IUCN Red List assessments. *Coll. Bot.* 40: e009. <https://doi.org/10.3989/collectbot.2021.v40.009>
- 25) MILANI A., PANIZZO S., FARINATI S., IAMONICO D., SATTIN M., LODDO D., SCARABELL. 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>
- 26) # 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>
- 27) 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>
- 28) IAMONICO D. 2021 – *Habrosia* (Caryophyllaceae) a monotypic genus endemic to Western Asia: morphological and molecular remarks. *Acta Bot. Croat.* 80(2): 208-214. <https://doi.org/10.37427/botcro-2021-025>
- 29) # 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>
- 30) \* 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>
- 31) 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>
- 32) IAMONICO D., DI GREGORIO B., GUARINO R., 2021 – *Chenopodium betaceum* Andrz. 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>
- 33) # 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>
- 34) 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>
- 35) 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>
- 36) 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>
- 37) 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://doi.org/10.37427/botcro-2021-018>
- 38) # 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>
- 39) # SINDHU A., IAMONICO D., SÁNCHEZ-DEL PINO I., VENUGOPALAN NAIR SARADAMMA A.K. 2021 – *Altemanthera indica* (Amaranthaceae), a new species from Kerala (India). *Phytotaxa* 482(2): 191-196.
- 40) # SINDHU A., IAMONICO D., VENUGOPALAN NAIR SARADAMMA A.K. 2021 – *Amaranthus powelli* (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>
- 41) 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. <https://doi.org/10.14522/darwiniana.2020.82.898>
- 42) 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>
- 43) 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>
- 44) 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>

- 45) 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>
- 46) IAMONICO D., VON RAAB-STRAUBE E., 2020 – *Silene lydia* Boiss. In: RAAB-STRAUBE E. VON., RAUS T. (Eds.), *Euro+Med-Cheklst notulae 12 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 41]*. Willdenowia 50: 311-312. <https://doi.org/10.3372/wi.50.50214>
- 47) # 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>
- 48) # DI PIETRO R., FORTINI P., LAKUŠIĆ D., IAMONICO D., 2020 – Typification of the name *Edraianthus siculos* (Campanulaceae), endemic species from S-Italy. *Phytotaxa* 451(4): 297-300. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.451.4.5>
- 49) IAMONICO D. 2020 – Italian alien species in Caryophyllaceae: nomenclatural remarks. *Phytotaxa* 446(5): 291-300. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.446.5.3>
- 50) # 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>
- 51) 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>
- 52) 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>
- 53) 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>
- 54) 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>
- 55) # DEL GUACCHIO E., IAMONICO D., P. CENNAMO, P. CAPUTO 2020 – Nomenclatural and taxonomic notes on some *Centaura* taxa (Asteraceae) from southern Italy. *Turk. J. Bot.* 44: 441-454. <https://doi.org/10.3906/bot-1912-9>
- 56) IAMONICO D. 2020 – Linnaean names in *Arum* (Araceae): typification of *A. arisarum* (≡ *Arisarum vulgare*), and *A. tenuifolium* (≡ *Biarum tenuifolium*). *Taxon* 69(3): 578-581. <https://doi.org/10.1002/tax.12229>
- 57) #\* 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>
- 58) \* 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>
- 59) 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>
- 60) 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>
- 61) # 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>
- 62) # 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>
- 63) 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>
- 64) \* 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>
- 65) \* 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>
- 66) 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>
- 67) # 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>
- 68) IAMONICO D., 2019 – Taxonomical, chorological and ecological notes on the Eastern Alps endemic *Arenaria heteri* (Caryophyllaceae-Alsinoidae). *Phyton (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)

- 69) 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>
- 70) IAMONICO D. 2019 – (85) Request for a binding decision on whether *Argostemma* Wall. (Rubiaceae) and *Agrosteremma* L. (Caryophyllaceae) are sufficiently alike to be confused. Taxon 68(4): 878-879. <https://doi.org/10.1002/tax.12116>
- 71) # 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>
- 72) 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>
- 73) PERUZZI L., GALASSO G., DOMINA G., BARTOLUCCI F., SANTANGELO A., ALESSANDRINI A., ASTUTI G., D'ANTRACCOLI M., ROMA-MARZIO F., ARDENGHİ 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., GIUSSO DEL GALDO G., LASTRUCCI L., VILLANI M., BRUNI 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>
- 74) 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>
- 75) 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>
- 76) 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>
- 77) # GARCÍA-MORALES L.J., GONZÁLEZ-BOTELLO M.A., MATSUZEWSKII 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>
- 78) \* 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>
- 79) \* 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>
- 80) 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>
- 81) 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>
- 82) IAMONICO D., DOMINA G. 2018 – Epitypification of *Hagaea alsinifolia* (*Polyycarpon tetraphyllum* subsp. *Alsinifolium*, Caryophyllaceae). Phytotaxa 379(3): 267-268.
- 83) \* 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.
- 84) 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 *Symphytum squatum*. Fl. Medit. 28: 145-153. <https://doi.org/10.7320/FIMedit28.145>
- 85) \* 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>
- 86) IAMONICO D., 2018 – A New Combination in *Senecio* (Asteraceae) from South America. Novon 26: 288-289. <https://doi.org/10.3417/2018278>
- 87) 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>
- 88) HASSEMER G., IAMONICO D., FUNEZ L.A. 2018 – (2631) Proposal to conserve the name *Commelinella erecta* (Commelinaceae) with a conserved type. Taxon 67(4): 810-811. <https://doi.org/10.12705/674.16>
- 89) # 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>

- 90) 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>
- 91) IAMONICO D., 2018 – Generic typifications in Amaranthaceae s.str. *Phytotaxa* 350(2): 147-154. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.350.2.3>
- 92) 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>
- 93) 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>
- 94) # 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>
- 95) 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>
- 96) # 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>
- 97) GALASSO G., BARTOLUCCI F., PERUZZI L., ARDENGHINI N.M.G., ALBANO A., ALESSANDRINI A., BACCHETTA G., BALLELLI S., BALDINI MAZZANTI M., BARBERIS G., BERNARDO L., BOUVET 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., WAGENSOMMER 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>
- 98) IAMONICO D., 2018 – Notes about *Tanacetum corymbosum* s.lat. (Asteraceae). *Coll. Bot.* 37: e013. <https://doi.org/10.3989/collectbot.2018.v37.013>
- 99) BARTOLUCCI F., PERUZZI L., GALASSO G., ALBANO A., ALESSANDRINI A., ARDENGHINI N.M.G., ASTUTI G., BACCHETTA G., BALZELLI S., BANFI E., BARBERIS G., BERNARDO L., BOUVET 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., WAGENSOMMER R.P., WILHALM T. 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>
- 100) 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>
- 101) FERRER-GALLEGOS 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>
- 102) # 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>
- 103) 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>
- 104) 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>
- 105) 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>
- 106) # 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>
- 107) 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>
- 108) 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>
- 109) 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.
- 110) 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>

- 111) 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>
- 112) # 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>
- 113) 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>
- 114) 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.
- 115) \*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.
- 116) \*BONARI G., IAMONICO D., 2016 (2017) – 486. *Amaranthus hypochondriacus* L. In: Peruzzi L., ... iamónico D., ... Bedini G., Contributi per una Flora Vascolare di Toscana. VIII (440–506). *Atti Soc. tosc. Sci. nat., Mem., Serie B* 123: 77.
- 117) 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>
- 118) #\*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>
- 119) 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>
- 120) IAMONICO D., VALLARIELLO R., DEL GUACCIO 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>
- 121) IAMONICO D., DEL GUACCIO 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>
- 122) IAMONICO D., DEL GUACCIO E., 2017 – The controversial Linnaean name *Statice minuta*. *Taxon* 66(3): 734-737. <https://doi.org/10.12705/663.13>
- 123) 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>
- 124) 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>
- 125) 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>
- 126) IAMONICO D., 2017 – *Amaranthus ×romanus* (Amaranthaceae), *hybr. nov.* *Phytotaxa* 295(1): 89-91. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.295.1.9>
- 127) IAMONICO D., DEL GUACCIO 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>
- 128) 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>
- 129) \*IAMONICO D., GALASSO G. 2017 – *Amaranthus hybridus* subsp. *caudatus* (L.) Iamónico & Galasso, *comb. nov.* (Amaranthaceae). In: GALASSO G. ... IAMONICO D. et al. *Notulae* to the Italian alien vascular flora 4. *Italian Botanists* 4: 34.
- 130) \*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.
- 131) 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>
- 132) 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>

- 133) 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>
- 134) 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/ioh.201601841>
- 135) 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>
- 136) 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>
- 137) 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>
- 138) 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>
- 139) SUKHORUKOV A.P., MARTÍN-BRAVO S., VERLOOKE F., MAROYIA., 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>
- 140) IAMONICO D., 2016 – Nomenclatural notes on four Linnaean names in *Arenaria* (Caryophyllaceae). *Taxon* 65(3): 610-616. <http://dx.doi.org/10.12705/653>
- 141) 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>
- 142) 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>
- 143) 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>
- 144) # 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>
- 145) 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>
- 146) \* 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.
- 147) 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>
- 148) 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>
- 149) IAMONICO D., FERRER-GALLEGO 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>
- 150) 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>
- 151) 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>
- 152) BARTOLUCCI F., IAMONICO D., WAGENSMOMMER 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>
- 153) 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>
- 154) IAMONICO D., BANFI E., GALASSO G., LOHMANN L.G., LOMBARDI J.A., ARDENGHİ 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>
- 155) IAMONICO D. 2015 – *Augustea* (Polycarpaceae, Caryophyllaceae), a new genus from South America. *Phytotaxa* 236(1): 71–78. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.236.1.6>
- 156) 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>
- 157) 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>

- 158) 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>
- 159) 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>
- 160) 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>
- 161) IAMONICO D., GALASSO G., BANFI E., ARDENGHINI 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>
- 162) 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>
- 163) 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>
- 164) 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>
- 165) IAMONICO D., ARDENGHINI 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>
- 166) IAMONICO D., BARTOLUCCI F., PERUZZI L., 2015 – *Malva stenopetala* subsp. *piazzae* (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>
- 167) 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>
- 168) 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.
- 169) 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>
- 170) 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>
- 171) 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., BRUNDU 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., WAGENSOMMER 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>
- 172) 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>
- 173) 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>
- 174) \*IAMONICO D., HJERTSON M., 2015 – Lectotypification of Linnaean names in *Tussilago* (Asteraceae). Botanica Serbica 39(1): 45–48.
- 175) \*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
- 176) \*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.
- 177) 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>
- 178) 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>
- 179) DI PIETRO R., IAMONICO D., 2014 – Neotypification of *Plantago alpina* (Plantaginaceae). Taxon 63(6): 1347–1349. <http://dx.doi.org/10.12705/636.5>

- 180) 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>
- 181) 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>
- 182) IAMONICO D., SÁNCHEZ DEL PINO I., 2014 – *Altemanthera sessilis* (L.) DC., *Altemanthera tenella* Colla. In: RAAB–STRAUBE E. VON., RAUS T. (Eds.), *Euro+Med–Cheklist notulae* 3. Willdenowia 44(1): 288.
- 183) FERRER–GALLEGO 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>
- 184) 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>
- 185) 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>
- 186) IAMONICO D., BOGDANOVIC S. 2014 – New combinations in Balkans *Clinopodium* (Lamiaceae). *Phytotaxa* 174(2): 123–126. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.00.0.0>
- 187) 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>
- 188) IAMONICO D., 2014 – Lectotypification of the Linnaean name *Marchantia cruciata* L. (Lunulariaceae). *J. Bryol.* 36(3): 253–254. 10.1179/1743282014Y.0000000107
- 189) 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>
- 190) 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>
- 191) IAMONICO D., MCKENZIE R.J., BARKER N.P. 2014 – (2281) Proposal to reject the name *Amica coronopifolia* (Asteraceae). *Taxon* 63(2): 436–437. <http://dx.doi.org/10.12705/632.29>
- 192) 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>
- 193) 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>
- 194) 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>
- 195) 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>
- 196) 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>
- 197) 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>
- 198) 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>
- 199) \* IAMONICO D., IBERITE M., NICOLELLA G., 2014 – Aggiornamento della flora esotica del Lazio (Italia centrale). II. *Inform. Bot. Ital.*, 46(2): 215–220.
- 200) \* IAMONICO D., 2014 – *Amaranthus graecizans* s.l. (Amaranthacee) in Italia: note tassonomiche e distributive. *Inform. Bot. Ital.*, 46(1): 39–46.
- 201) \* 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
- 202) DI PIETRO R., KUZMANOVIC N., IAMONICO D., PIGNOTTI L., BARINA Z., LAKUSHIC 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>
- 203) 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>
- 204) 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.
- 205) 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.
- 206) 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>
- 207) 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>

- 208) 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>
- 209) 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>
- 210) 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>
- 211) IAMONICO D., VERLOOVE F., 2013 – *Ptilotus spicatus* Benth. In: RAAB–STRAUBE E. von, RAUS T. (Eds.), *Euro+Med–Cheklist notulae* 1. Willdenowia 43(1): 152–153.
- 212) 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>
- 213) 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>
- 214) 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>
- 215) 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>
- 216) 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>
- 217) 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>
- 218) \*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.
- 219) IAMONICO D., KADEREIT G., 2013 – Typification of the name *Kochia saxicola* (Chenopodiaceae). Novon 22(4): 418–421. <http://dx.doi.org/10.3417/2011058>
- 220) \*IAMONICO D., 2013 – *Chenopodium L. sensu lato* (Chenopodiaceae, Chenopodioideae) nella flora vascolare italiana: chiave analitica dei generi. Inform. Bot. Ital., 45(1): 83–88.
- 221) IAMONICO D., 2012 – Lectotypification of *Marsilea quadrifolia* L. (Marsileaceae). Am. J. Ferns 102(4): 289–292. 10.1640/0002-8444-102.4.289
- 222) IAMONICO D., 2012 – *Dysphania schraderiana* (R. & S.) Mosyakin & Clemants. In: GRETUER W., RAUS T. (Eds.), *Med–Cheklist notulae* 31. Willdenowia 42(2): 288–289.
- 223) 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.
- 224) 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.
- 225) IAMONICO D., 2012 – (2107) Proposal to reject the name *Gomphrena polygonoides* (Amaranthaceae). Taxon 61(6): 1326–1327.
- 226) IAMONICO D., PERUZZI L., 2012 – Lectotypification of the Linnaean name *Acanthus spinosus* (Acanthaceae). Phytotaxa 62: 11–12.
- 227) IAMONICO D., SUKHORUKOV A. P., JARVIS C. E., 2012 – Lectotypification of the Linnaean name *Anabasis foliosa* L. (Chenopodiaceae). Taxon 61(5): 1103–1104.
- 228) IAMONICO D., JARVIS C. E., 2012 – Lectotypification of Linnaean names in the genus *Celosia* L. (Amaranthaceae). Taxon 61(5): 1101–1102.
- 229) IAMONICO D., REVEAL J. L., 2012 – Lectotypification of the Linnaean name *Carpinus ostrya* L. (Betulaceae). Taxon 61(3): 866.
- 230) IAMONICO D., JARVIS C. E., 2012 – Lectotypification of two Linnaean names in *Chenopodium* L. (Amaranthaceae). Taxon 61(3): 864–865.
- 231) IAMONICO D., 2012 – Studies on the genus *Atriplex* L. (Amaranthaceae) in Italy. II. Lectotypification of *Atriplex elongata* Guss. (Amaranthaceae). Candollea 67(1): 181–185.
- 232) 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>
- 233) \*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
- 234) \*IAMONICO D., IBERITE M., LATTANZI E., 2012 – Aggiornamento della flora esotica del Lazio (Italia centrale). I. Inform. Bot. Ital., 44(2): 347–354.
- 235) \*IAMONICO D., 2012 – Aggiornamenti floristici per il genere *Amaranthus* L. (Amaranthaceae) in Italia. 3. Inform. Bot. Ital. 44(1): 159–162.
- 236) \*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.
- 237) 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>

- 238) \*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
- 239) 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.
- 240) 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.
- 241) IAMONICO D., 2011 – *Polychnemum heuffelii* Láng. In: GRETUER W., RAUS T. (Eds.), *Med-Checklist notulae* 30. *Wildenowia* 41(2): 314.
- 242) \*IBERITE M., LATTANZI E., IAMONICO D., 2011 – Piante rare o rarissime non incluse nella Lista Rossa. *Inform. Bot. Ital.*, 43 suppl. 1: 97.
- 243) \*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.
- 244) \*LATTANZI E., IBERITE M., IAMONICO D., DEL VICO E., 2011 – Bibliografia botanica dal 2007 al 2010. *Inform. Bot. Ital.*, 43 suppl. 1: 94.
- 245) \*IAMONICO D., 2011 – *Agrimonia eupatoria* L. s.l. (Rosaceae) in Italia: osservazioni morfologiche, tassonomiche, ecologiche e distributive. *Inform. Bot. Ital.* 43(1): 75–80.
- 246) IAMONICO D., 2010 – On the presence of *Amaranthus polygonoides* L. (Amaranthaceae) in Europe. *Phyton (Horn, Austria)* 50(2): 205–219.
- 247) IAMONICO D., 2010 – *Malva subovata* (DC.) Molero & J.M. Monts. subsp. *bicolor* comb. & stat. nov. (Malvaceae). *Ann. Bot. Fennici* 47(4): 312–314.
- 248) IAMONICO D., 2010 – Confirmation of the occurrence of *Chenopodium strictum* subsp. *strictum* (Amaranthaceae s. l.) in Italy. *Phyton (Horn, Austria)* 49(2): 235–240.
- 249) \*IAMONICO D., 2010 – Aggiornamenti floristici per il genere *Amaranthus* L. (Amaranthaceae) in Italia. 2. *Inform. Bot. Ital.* 42(2): 499–502.
- 250) \*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.
- 251) \*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.
- 252) \*IAMONICO D., 2009 – Aggiornamenti floristici per il genere *Amaranthus* L. (Amaranthaceae) in Italia. *Inform. Bot. Ital.* 41(2): 303–306.
- 253) \*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.
- 254) \*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.
- 255) IAMONICO D., 2008 – Multitemporal analysis of landscape of the Appia Antica Regional Park (Rome). *Italian Journal of Remote Sensing* 40(3): 27–37.
- 256) \*IAMONICO D., 2008 – Sulla presenza di alcune entità del genere *Amaranthus* L. (Amaranthaceae) nel Lazio. *Inform. Bot. Ital.* 40(1): 23–26.
- 257) \*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.

Altre Pubblicazioni  
(non elencate)

Lavori in *Extenso* su Riviste Internazionali non ISI: 13.

Lavori in *Extenso* su Riviste nazionali: 28.

Webgrafia: 8.

Monografie e contributi in volumi: 116

Notulae e segnalazioni floristiche: 103.

## ALLEGATI

### Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data 09/09/2022

f.to