



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Luogo e Data di nascita
Stato civile
Posizione militare

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

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

IAMONICO DUILIO

Via dei Colli Albani 170, 00179 Roma

d.iamonico@yahoo.it, duilio.iamonico@uniroma1.it

Italiana

ROMA, 30 NOVEMBRE 1976

Celibe

Congedato

Da maggio 2017

Dr. Annalisa Esposito e Dr. Adriano Stinca (Università degli Studi della Campania)

Botanica Sistemática

Coordinatore scientifico

Studio tassonomico-nomenclaturale del taxon endemico *L. remotispiculum* (Lacaita) Pignatti (Italia meridionale), tramite indagini morfometriche e analisi del dimorfismo pollinico-stigmatico.

Da febbraio 2017

Dr. Zigmantas Gudžinskas, Nature Research Centre-Institute of Botany, Vilnius, Lituania

Botanica Sistemática

Coordinatore scientifico

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

Da febbraio 2017

Dr. Choukry Kazi Tani, Abou Bakr Belkaid University of Tlemcen, Tlemcen, Algeria

Botanica Sistemática

Coordinatore scientifico

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

Da luglio 2015

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

Botanica Sistemática

Coordinatore scientifico

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

Da maggio 2015

Dr. Emanuele Del Guacchio (Università di Napoli Suor Orsola Benicasa), Dr. Roberta Vallariello (Università di Napoli)

Botanica Sistemática

Coordinatore scientifico

Studio tassonomico-nomenclaturale dei seguenti taxa endemici campani: *L. cumanum*

(Ten.) Kuntze var. *cumanum* e var. *glabrescens* (Lacaita) Vallariello, Iamónico & Del Guacchio, *L. inarimense* (Guss.) Pignatti, *L. tenoreanum* (Guss.) Pignatti, tramite indagini morfometriche e analisi del dimorfismo pollinico-stigmatico.

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

Da maggio 2015

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

Botanica Sistemática

Coordinatore scientifico

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

- Date (da – a)
- Collaboratori

Da maggio 2015

Prof. Lorenzo Peruzzi e Dr. Angelino Carta (Dipartimento di Biologia, Università di Pisa), Dr. Claudia Angiolini e Dr. Gianmaria Bonari (Università di Siena), Dr. Mauro Iberite e Dr. Gianluca Nicoletta (Dipartimento di Biologia Ambientale, Università di Roma Sapienza), Dimitar Uzunov e Carmen Gangale (Università di Cosenza), Giannantonio Domina (Università di Palermo)

Botanica Sistemática

Coordinatore scientifico

Studio tassonomico-nomenclaturale dei taxa endemici inclusi nel genere *Limonium* Mill. presenti lungo le coste tirreniche italiane, dalla Toscana alla Calabria settentrionale [*L. argentarium* Pignatti, *L. dianum* Pignatti, *L. gorgonae* Pignatti, *L. savianum* Pignatti, *L. erculis* Pignatti, *L. ilvae* Pignatti, *L. multiforme* Pignatti, *L. planesiae* Pignatti, *L. sommierianum* (Fiori) Arrigoni, *L. trojae* Pignatti, tramite indagini morfometriche e analisi del dimorfismo pollinico-stigmatico.

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

- Date (da – a)
- Collaboratore

Da gennaio 2015

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

Botanica Sistemática

Collaboratore scientifico

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

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

- Date (da – a)

Da luglio 2013

Compendium Programme CAB International Wallingford Oxfordshire, UK

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

Botanica Sistemática

Editor

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

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

- Date (da – a)
- Collaboratori

Da giugno 2013

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

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

Botanica Sistemática

Collaboratore scientifico

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

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

- Date (da – a)
- Collaboratori

Da gennaio 2013

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

Botanica Sistemática

Collaboratore scientifico

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

Indagini nomenclaturali su nomi Linneani inclusi nelle *Chenopodiaceae* Vent.

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

- Date (da – a)
 - Collaboratori
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da dicembre 2012
 Dr. Ivonne Sánchez-del Pino, Centro de Investigación Científica de Yucatán, Mérida, México
 Botanica Sistemática
Collaboratore scientifico
 Studi sulla tassonomia e nomenclatura dei generi *Amaranthus* L., *Althernanthera* L. e *Gomphrena* L. (*Amaranthaceae*)
- Date (da – a)
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da ottobre 2012
 Sapienza Università di Roma
 Coordinatore: Prof. Romeo Di Pietro, Facoltà di Architettura, Dip. PDTA
 Collaboratori: Dr. Gustavo Hassemmer, Prof. Nina Rønsted (University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark)
 Botanica Sistemática
Collaboratore scientifico
 Studi sulla tassonomia e nomenclatura del genere *Plantago* L. (*Plantaginaceae*)
- Date (da – a)
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da febbraio 2012
 Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino
 Coordinatore: Dr. Fabio Conti, Università di Camerino
 Ente pubblico, Botanica sistemática
Referente scientifico nazionale nell'ambito del progetto per la realizzazione nella nuova edizione della Checklist della Flora vascolare d'Italia.
 Referente regionale per il Lazio.
 Referente nazionale per le famiglie *Amaranthaceae* Juss., *Chenopodiaceae* Vent. e *Malvaceae* Juss. e per il genere *Arenaria* L.
- Date (da – a)
 - Collaboratori
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da Settembre 2012
 Dr. Layos Somlyay, Hungarian Natural History Museum, Department of Botany, Budapest, Hungary
 Prof. G. Pasqua, Dr. A. Valletta, di Biologia Ambientale, Università di Roma Sapienza, Dipartimento Italia
 Botanica Sistemática
Collaboratore scientifico
 Studi sulla tassonomia e nomenclatura del genere *Polycnemum* L. (*Amaranthaceae*)
- Date (da – a)
 - Collaboratori
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 2012
 Prof. G. Bacchetta, Università degli Studi di Cagliari, Italia (*Lavatera* sect. *Glandulosae* R.Fern.)
 Dr. C. Davis, Arizona State University, Tempe, Arizona, U.S.A. (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)
 Dr. R. Vallariello, Erbario e Orto Botanico, Università di Napoli Federico II, Italia (taxa descritti da G. Gussone e M. Tenore)
 Prof. B. Valdés, Departamento de Biología Vegetal y Ecología, Universidad de Sevilla, Sevilla, Spain (taxa descritti da C. Linneo per la Spagna)
 Botanica Sistemática
Collaboratore scientifico
 Studi sulla tassonomia e nomenclatura della famiglia *Malvaceae* Juss.
- Date (da – a)
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Da febbraio 2011
 Direttivo del Gruppo di Floristica della Società Botanica Italiana.
 Coordinatori: Dr. Lorenzo Peruzzi (Università di Pisa), Dr. Giuseppe Brundu (Regione Sardegna), Dr. Giannantonio Domina (Università di Palermo), Prof. Simonetta Peccenini (Università di Genova), Dr. Silvio Scortegagna (Schio, Vicenza).
 Società ONLUS, Tassonomia vegetale e Botanica Sistemática

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

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

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

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ESPERIENZE LAVORATIVE CONCLUSE

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

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

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

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.

Da febbraio 2011

Sapienza Università di Roma

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

Ente pubblico, Collezioni Botaniche

Curatore d'erbario

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

Da marzo 2010

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

Ente pubblico, Botanica Sistemática

Collaboratore scientifico

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

Dal 2009

Botanica Sistemática

D.A.I.S.I.E. Expert

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.

Maggio 2017

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

Floristica, Botanica Sistemática

Divulgatore scientifico

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

Novembre 2016 – Gennaio 2017

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

Ecologia del Paesaggio, Pianificazione Ambientale

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

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

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

- Date (da – a)
 - Collaboratori
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Aprile 2013 – Giugno 2016
Sapienza Università di Roma, Università di RomaTre
Coordinatori: Dr. Simona Ceschin (Dipartimento di Biologia, Università RomaTre), Dr. Mauro Iberite (Dipartimento di Biologia Ambientale, Università Sapienza)
Botanica Sistemática
Collaboratore scientifico
Studi sull'invasività di *Lemna minuta* Kunth (*Araceae*) in Italia Centrale
- Novembre 2015 – Febbraio 2016 (durata complessiva: 4 mesi)
Prof. Romeo Di Pietro, Università di Roma Sapienza, Facoltà di Architettura
Ecologia del Paesaggio, Cartografia
Collaboratore scientifico (Incarico di collaborazione Co.Co.Co., Prot. n. 289 del 05-05-2015, Bando n. 29 del 13-05-2015)
Attività prevista: Identificazione della qualità ambientale tramite l'applicazione di indici ecologici su cartografia GIS; valutazione della diversità floristica e vegetazionale.
- Novembre 2012 – Marzo 2016
Coordinatore: Prof. Romeo Di Pietro, Università di Roma Sapienza, Facoltà di Architettura
Ente pubblico, GIS
Collaboratore scientifico. Esperto GIS
Realizzazione della carta della vegetazione del Parco dei Monti Aurunci (Latina, Lazio)
- 2014-2015
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)
Ecologia del Paesaggio, Pianificazione Ambientale
Collaboratore scientifico
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
- 2013–2014
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).
Ecologia del Paesaggio, Pianificazione Ambientale
Collaboratore scientifico
Progetto di Ateneo C26A1397ZA: Pianificazione paesaggistica e ecologia vegetale; strumenti e metodi per una gestione integrata nelle aree protette
- Aprile 2012 – Ottobre 2014
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).
Botanica Sistemática
Editor
Responsabile della famiglia *Amaranthaceae* nell'ambito del progetto europeo “Euro-Med Plantbase – the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity”

- Date (da – a)
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Agosto 2010 – Giugno 2013
 Sapienza Università di Roma
 Coordinatore: Prof. Sandro Pignatti, Dip. di Biologia Ambientale, Orto Botanico, Largo Cristina di Svezia, 24.
 Ente pubblico, Floristica
Collaboratore scientifico nell'ambito del progetto per la realizzazione nella nuova edizione della Flora d'Italia.
 Revisione redazionale e critica (aspetti relativi a: nomenclatura, ecologia, distribuzione e corologia, cariologia, bibliografia, descrizioni e chiavi analitiche) della famiglia *Asteraceae* Bercht. & J. Presl (= *Compositae* Giseke).
- Date (da – a)
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Settembre 2006 – Giugno 2013
 Sapienza Università di Roma
 Coordinatore: Prof. Sandro Pignatti, Dip. di Biologia Ambientale, Orto Botanico, Largo Cristina di Svezia, 24.
 Ente pubblico, Botanica sistematica
Referente scientifico nazionale nell'ambito del progetto per la realizzazione nella nuova edizione della Flora d'Italia.
 Revisione sistematica e tassonomica dei *taxa*:
Amaranthaceae Juss.: *Achyranthes* L., *Alternanthera* Forsskål, *Amaranthus* L., *Celosia* L., *Gomphrena* L., *Polycnemum* L.
Asteraceae Bercht. & J. Presl: *Aetheorhiza* Cass., *Crupina* L., *Erigeron* L. p.p. (= *Conyza* Less.), *Picris* L., *Sonchus* L., *Reichardia* Roth, *Senecio* L., *Taraxacum* Wigg.
Caryophyllaceae Juss.: *Arenaria* L., *Polycarpon* Loefl. ex L., *Pteranthus* Forrsk., *Silene* L., *Minuartia* L. s.lat.
Chenopodiaceae Vent.: *Atriplex* L., *Bassia* All., *Blitum* L., *Camphorosma* L., *Chenopodium* S. Fuentes, Uotila & Borsch, *Chenopodium* L., *Cycloloma* L., *Dysphania* R. Brown, *Ekochoia* 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., *Kosteletzkya* C. Presl., *Lavatera* L., *Malope* L., *Malva* L.
Altre: *Agrimonia* L., *Tradescantia* L.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 02-05-2011 al 02-11-2012
 Responsabile: Comune di San Martino d'Agri (Potenza)
 Coordinatore: Prof. Romeo Di Pietro, Università di Roma Sapienza, Facoltà di Architettura
 Ente pubblico, Fitosociologia
Collaboratore scientifico
 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
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 24-09-2012 al 27-09-2012
 Comune di Frascati & Sapienza Università di Roma (coordinatore: Prof. Giovanna Abbate, Dip. di Biologia Ambientale).
 Ente pubblico, Museologia Scientifica
Divulgatore scientifico
 Responsabile delle visite guidate al Museo Erbario dell'Università di Roma Sapienza, nell'ambito della manifestazione "Settimana della Scienza".
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 18-05-2012
 Sapienza Università di Roma
 Coordinatore: Prof. Milena Altamura (Dip. di Biologia Ambientale).
 Ente pubblico, Botanica Sistematica e Museologia Scientifica
Divulgatore scientifico
 Responsabile dello stand "Cos'è l'Erbario?", nell'ambito della manifestazione "Fasciantion plant day, ...era di Maggio" (Roma, Orto Botanico, Largo Cristina di Svezia, 24).

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

2010-2012

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

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

Paleobotanica, Floristica

Collaboratore scientifico

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

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

Febbraio 2011 – Febbraio 2012

Sapienza Università di Roma

Responsabile: Prof. Carlo Blasi

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

Ente pubblico, Cartografia Floristica

Borsista

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

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

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

Sapienza Università di Roma

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

Ente pubblico, Botanica

Borsista

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

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2004-2009

Floristica

Collaboratore scientifico

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

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

Dal 01 maggio 2009 al 01 giugno 2009

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

Società Privata, Piano di gestione di SIC

Consulente scientifico

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

Elaborazione delle seguenti relazioni, con allegate le rispettive cartografie:

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

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

Dal 18 maggio 2009 al 18 giugno 2009

Sapienza Università di Roma.

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

Ente pubblico, Museologia scientifica

Consulente scientifico

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

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

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

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

Ente pubblico, Assestamento forestale e selvicoltura

Borsista

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

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

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

Sapienza Università di Roma

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

Ente pubblico, Biologia delle alghe e protozoologia

Divulgatore scientifico

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

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

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

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

Ente pubblico, Assestamento forestale e selvicoltura

Borsista

- Cartografia digitale: realizzazione di una banca dati geografica in ambiente ArcGis (ArcMap e ArcCatalog) per l'informatizzazione di tutti i dati contenuti nelle pratiche di autorizzazione, pervenute all'Ufficio Agro-forestale a partire dall'anno 1999, relative alle utilizzazioni selvicolturali di tutto il territorio della Provincia di Roma;
- Istanze di autorizzazione: analisi delle relazioni tecniche relative alle utilizzazioni forestali (con eventuali richieste di integrazioni, secondo il Reg. Reg. 07/2005), sopralluoghi di verifica ed emissione delle istanze di autorizzazione per dette utilizzazioni;
- Progetto Coturnice: fotointerpretazione visuale, applicazioni GIS e indagini su campo, per il reinserimento della Coturnice (*Alectoris greca* subsp. *saxatilis*) nel territorio dei Monti Lepini (Lazio).

- Date (da – a)

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

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

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

Ente pubblico, GIS e Fitolociologia

Stagista

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

2006-2007

Zoologia

Attività di ricerca faunistica

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

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

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

Società Privata, Valutazione ambientale

Consulente scientifico

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

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

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

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

Sapienza Università di Roma

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

Ente pubblico, Floristica

Tirocinante per attività formativa

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

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

Sapienza Università di Roma

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

Ente pubblico, Idrobiologia

Tirocinante per attività formativa

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

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

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

Coordinatore: Dr. Fabio Conti

Ente pubblico, Floristica

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

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

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

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

lavoro

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

**ESPERIENZE DIDATTICHE:
Abilitazioni, Idoneità,
Docenze, Seminari, Corsi,
Esami**

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

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

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

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

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

- Date (da – a)

Presidente: Prof. Ettore Barbagallo
Responsabile: Dr. Susanna Caruso
Associazione ONLUS, Floristica

Collaboratore scientifico

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

19-07-2017

Sapienza Università di Roma
Facoltà di Architettura, Dip. PDTA
Ente pubblico

Attività didattica

Membro della Commissione di Laurea per Tesi Magistrali

08-06-2017, 16-06-2017

Sapienza Università di Roma
Prof. Alessandra Battisti, Dip. PDTA
Ente pubblico

Attività didattica

Titolare del Seminario “Elementi di GIS”, svolto nell’ambito del Master di II livello (durata 1 anno, 60 CFU) “ACT – Valorizzazione gestione dei centri storici minori” (Facoltà di Architettura)

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

Università degli studi di Pisa
Ente pubblico

Idoneità alla copertura del ruolo di Professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05/A1 “Botanica”, SSD BIO/02 “Botanica Sistemica” presso il Dipartimento di Biologia dell’Università di Pisa (Bando n° protocollo 0036668/2016, codice selezione PA2016/1, pubblicato in data 19-07-2016)

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

A.A. 2016-2017

Sapienza Università di Roma
Ente pubblico

Membro di commissione di esami

Docente incluso nella commissione di esame per il Corso FITOGEOGRAFIA E GEOBOTANICA APPLICATA (BIO/03, 9 CFU) (Facoltà di Architettura, Corso di Laurea in Architettura del Paesaggio, Laurea Triennale, 2° Anno, II Semestre).

A.A. 2016-2017

Sapienza Università di Roma
Ente pubblico

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

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

01-12-2014 a 30-11-2020

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

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

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

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

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

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

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- M.I.U.R. (Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca)
Ente pubblico
Abilitazione Scientifica Nazionale per l'accesso alla seconda fascia dei professori universitari per il settore concorsuale 05/A1-Botanica (Bando 2013 DD. N. 161/2013). N. Progr. 20026
- A.A. 2010-2011
Sapienza Università di Roma
Ente pubblico
Professore a contratto (Bando n° 1 pubblicato in data 14-07-2010)
Attività di docenza per il Corso LABORATORIO DI PIANIFICAZIONE DEL PAESAGGIO, Modulo di ASPETTI FLORISTICO-VEGETAZIONALI (3 CFU, BIO/03) (Facoltà di Architettura Ludovico Quadroni, Corso di Laurea in Architettura del Paesaggio, Laurea Specialistica, 1° Anno, II Semestre).
- Dal 06-07-2010 al 14-07-2010
Ass. For. SEO. (sede in Via Badoero, 51 – Roma)
Società Privata
Attività didattica
Titolare del Corso “Elementi di Botanica” (25 ore), svolto nell'ambito del progetto “Verde Libertà – Formazione per manutentori di aree verdi, parchi archeologici e giardini storici, per ex-detenuti”.
- 16-04-2009
Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quadroni
Prof. Aurora Cavalli
Ente pubblico
Attività didattica
Titolare del Seminario “Flora e vegetazione della Riserva Naturale di Monte Mario”, svolto nell'ambito del corso di Laboratorio di analisi e rappresentazione del paesaggio (Facoltà di Architettura Ludovico Quadroni, Corso di Laurea in Architettura del Paesaggio)
- 25-11-2008
Università degli studi RomaTRE
Prof. Lodovico Vannicelli Casoni, Dip. di Biologia
Ente pubblico
Attività didattica
Titolare del Seminario “Studio di impatto ambientale applicato al recupero di un'area estrattiva”, svolto nell'ambito del corso di Valutazione strategica di impatto ambientale (Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Corso di Laurea in Scienze Biologiche)
- Dall' AA 2008-2009
Sapienza Università di Roma
Prof. Carlo Blasi, Dr. Mauro Iberite, Dip. di Biologia Ambientale
Ente pubblico, Botanica Sistematica
Culture della Materia
Svolgimento e verbalizzazione degli esami di profitto. Collaborazione allo svolgimento delle esercitazioni di laboratorio e delle escursioni didattiche (Corso di Botanica Sistematica e Geobotanica per Scienze Naturali).
- Dall' AA 2008-2009
Sapienza Università di Roma
Prof. Giovanna Abbate, Dip. di Biologia Ambientale
Ente pubblico, Botanica Sistematica e floristica
Culture della Materia
Svolgimento e verbalizzazione degli esami di profitto. Collaborazione allo svolgimento delle esercitazioni di laboratorio e delle escursioni didattiche (Corso di Tassonomia dei vegetali e Flora italiana per Scienze Ambientali).

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

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

ESPERIENZE DIDATTICHE: Tesi di Laurea e Dottorati (48)

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN. (16)

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

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

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

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

Dall' AA 2008-2009

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

Cultore della Materia

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

Dall' AA 1999-2000

Sapienza Università di Roma
Prof. Fiorenza Accordi, Dip. di Biologia Ambientale
Ente pubblico, Zoologia

Cultore della Materia a partire dall'AA 2007-2008

Svolgimento e verbalizzazione degli esami di profitto. Collaborazione allo svolgimento delle lezioni ed esercitazioni di laboratorio, organizzazione delle escursioni didattiche e fornitura di materiale vivo (Corsi di Zoologia, Sistematica e Filogenesi animale e Laboratorio didattico di biologia per Scienze Naturali).

da Maggio 2016

Università degli Studi della Campania
Dr. Assunta Esposito, Dip. di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche
Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Scienze Biologiche (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con argomento: "STUDIO MORFOMETRICO SU *LIMONIUM REMOTISPICULUM* (LACAITA) PIGNATTI (PLUMBAGINACEAE), ENDEMITA TIRRENICO DELL'ITALIA CENTRO-MERIDIONALE" (candidato: Melania Eviano).

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

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

Secondo relatore tesi di Laurea

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

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

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

Secondo relatore tesi di Laurea

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

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

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

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

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

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

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

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

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

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

Secondo relatore tesi di Laurea

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

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

Sapienza Università di Roma

Dr. Mauro Iberite, Dip. di Biologia Ambientale

Ente pubblico

Collaboratore alla preparazione di tesi di Laurea

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

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

Sapienza Università di Roma

Dr. Mauro Iberite, Dip. di Biologia Ambientale

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

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

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

Sapienza Università di Roma

Dr. Mauro Iberite, Dip. di Biologia Ambientale

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Scienze Naturali (Laurea triennale, nuovo ordinamento) dal titolo: “CARTOGRAFIA FLORISTICA DEL LAZIO: PRIME RACCOLTE DI DATI DI CAMPO PER L'AREA DI BASE 14240 (C.T.R. 387020 SPINACETO)” (candidato: Marco Maldera; votazione finale di 101/110).

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

Sapienza Università di Roma

Dr. Mauro Iberite, Dip. di Biologia Ambientale

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

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

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

Sapienza Università di Roma

Dr. Mauro Iberite, Dip. di Biologia Ambientale

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

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

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

Sapienza Università di Roma

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dr. Mauro Iberite, Dip. di Biologia Ambientale Ente pubblico</p> <p>Secondo relatore tesi di Laurea</p> <p>Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Scienze Naturali (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con tema: “STUDIO BIOMETRICO DEL GRUPPO DI <i>LIMONIUM COSYRENSE (PLUMBAGINACEAE)</i> NEL LAZIO” (candidato: Sara Cacciarini; votazione finale di 92/110).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ottobre 2011-Gennaio 2012 (discussione della tesi 16/01/2012) Sapienza Università di Roma Dr. Mauro Iberite, Dip. di Biologia Ambientale Ente pubblico</p> <p>Secondo relatore tesi di Laurea</p> <p>Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Scienze Naturali (Laurea triennale, nuovo ordinamento) con tema: “ANALISI MORFOMETRICA DI POPOLAZIONI ITALIANE DEL GRUPPO DI <i>PUCCINELLIA FESTUCAEFORMIS</i>” (candidato: Marco Amato; votazione finale 97/110).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ottobre 2010-Gennaio 2012 (discussione della tesi 16/01/2012) Sapienza Università di Roma Dr. Mauro Iberite, Dip. di Biologia Ambientale Ente pubblico</p> <p>Secondo relatore tesi di Laurea</p> <p>Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Scienze Naturali (Laurea triennale, nuovo ordinamento) dal titolo: “CARTOGRAFIA FLORISTICA DEL LAZIO: PRIME RACCOLTE DI DATI DI CAMPO PER L'AREA DI BASE 13744 (C.T.R. 358 PESCOROCCHIANO)” (candidato: Simone Alfonsi; votazione finale 105/110).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ottobre 2010-Gennaio 2011 (discussione della tesi 12/01/2011) Sapienza Università di Roma Prof. Giovanna Abbate, Dip. di Biologia Ambientale Ente pubblico</p> <p>Secondo relatore tesi di Laurea</p> <p>Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Scienze Ambientali (Laurea triennale, nuovo ordinamento) dal titolo: “NOTE DISTRIBUTIVE ED ECOLOGICHE SU TRE SPECIE ALLOCTONE ACQUATICHE: <i>AZOLLA FILICULOIDES</i>, <i>LEMNA MINUTA</i>, <i>ALTERNANTHERA PHILOXEROIDES</i>” (candidato: Dario Polinori; votazione finale di 103/110).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Marzo 2010-Ottobre 2010 (discussione della tesi 27/10/2010) Sapienza Università di Roma Dr. Mauro Iberite, Dip. di Biologia Ambientale Ente pubblico</p> <p>Secondo relatore tesi di Laurea</p> <p>Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Scienze Biologiche (Laurea triennale, nuovo ordinamento) con tema: “ANALISI MORFOMETRICA DI POPOLAZIONI LAZIALI E TOSCANE DI <i>PUCCINELLIA CONVOLUTA</i> E <i>PUCCINELLIA FESTUCAEFORMIS</i>” (candidato: Erica Dello Jacovo; votazione finale di 110/110 e Lode).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Maggio 2009-Luglio 2010 (discussione della tesi 21/07/2010) Sapienza Università di Roma Dr. Mauro Iberite, Dip. di Biologia Ambientale Ente pubblico</p> <p>Secondo relatore tesi di Laurea</p> <p>Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Scienze Naturali (Laurea triennale, nuovo ordinamento) dal titolo: “CARTOGRAFIA FLORISTICA DEL LAZIO: PRIME RACCOLTE DI DATI DI CAMPO PER L'AREA DI BASE 14341 (C.T.R. 387 ALBANO LAZIALE)” (candidato: Gabriele Remotti; votazione finale di 110/110 e Lode).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Da Maggio 2008</p>

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

FACOLTÀ DI ARCHITETTURA (30)

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

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

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

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

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

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

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

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Scienze Biologiche (vecchio ordinamento) dal titolo: “CARTOGRAFIA FLORISTICA DEL LAZIO: PRIME RACCOLTE DI DATI DI CAMPO PER L'AREA DI BASE 14341 (C.T.R. 387 ALBANO LAZIALE)” (candidato: Giuseppe De Benedictis).

Da Maggio 2017

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

Secondo relatore tesi di Laurea

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

Da Novembre 2016

Sapienza Università di Roma
Prof. Serena Baiani, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)
Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con tematica: “PROPOSTE DI PIANIFICAZIONE AMBIENTALE NEL TERRITORIO DI TIVOLI” (candidato: Elisa Monteduro).

Da Ottobre 2016

Sapienza Università di Roma
Prof. Carlo Valorani, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)
Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

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

Da Ottobre 2016

Sapienza Università di Roma
Prof. Carlo Valorani, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)
Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con tematica: “LA RISCOPERTA DELLA VIA TIBERINA” (candidato: Eleonora De Bonis).

Da Aprile 2017

Sapienza Università di Roma
Prof. Carlo Valorani, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)
Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con tematica: “RESTAURO DEL PAESAGGIO RURALE E NATURALE:IL CASO DEL BACINO IMBRIFIDO SI S.MARTINO E GRAVICCIA” (candidato: Debora Sconocchia).

Da Ottobre 2016

Sapienza Università di Roma

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Prof. Carlo Valorani, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura) Ente pubblico</p> <p>Secondo relatore tesi di Laurea</p> <p>Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con tematica: “RESTAURO DEL PAESAGGIO RURARLE E NATURALE:IL CASO DEL BACINO IMBRIFIDO SI S.MARTINO E GRAVICCIA” (candidato: Debora Sconocchia).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Aprile 2016-Marzo 2017 (discussione della tesi 22/03/2017) Sapienza Università di Roma Prof. Serena Baiani, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura) Ente pubblico</p> <p>Secondo relatore tesi di Laurea</p> <p>Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con tematica: “IPOTESI DI RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE AL MONUMENTO NATURALE PARCO DELLA CELLULOSA” (candidato: Francesca Egiddi; votazione finale di 100/110).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Aprile 2016-Novembre 2016 (discussione della tesi 27/11/2016) Sapienza Università di Roma Prof. Serena Baiani, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura) Ente pubblico</p> <p>Secondo relatore tesi di Laurea</p> <p>Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) dal titolo: “RIQUALIFICAZIONE DEL QUARTIERE DI SAN BASILIO” (candidato: Ingrid Rayodesol; votazione finale di 97/110).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Febbraio 2016-Luglio 2016 (discussione della tesi 20/07/2016) Sapienza Università di Roma Prof. Serena Baiani, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura) Ente pubblico</p> <p>Secondo relatore tesi di Laurea</p> <p>Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) dal titolo: “RIQUALIFICAZIONE DEL SISTEMA COSTIERO TRA LA RISERVA DI CASTEL PORZIANO E LA RISERVA DI LIDO DEI PINI E I RELATIVI RAPPORTI CON L'INTERNO” (candidato: Erica Ferrini; votazione finale di 104/110).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Febbraio 2016-Luglio 2016 (discussione della tesi 20/07/2016) Sapienza Università di Roma Prof. Serena Baiani, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura) Ente pubblico</p> <p>Secondo relatore tesi di Laurea</p> <p>Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) dal titolo: “SAN BASILIO: SOSTENIBILITÀ AMBIENTE E NATURALITÀ” (candidato: Francesca Zuccaro; votazione finale di 103/110).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Maggio 2016-Luglio 2016 (discussione della tesi 19/07/2016) Sapienza Università di Roma Prof. Romeo di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura) Ente pubblico</p> <p>Secondo relatore tesi di Laurea</p> <p>Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea triennale, nuovo ordinamento) dal titolo: “PIANIFICAZIONE DI VILLAGGIO ADRIANO, TIVOLI” (candidato: Damiano Primiceri; votazione finale di 93/110).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Giugno 2015-Gennaio 2016 (discussione della tesi 28/01/2016)</p>

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

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

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

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

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

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

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) dal titolo: “IPOTESI DI PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA NELLA TUSCIA VITERBESE, NELL'AMBITO DEL NUOVO PSR 2015/2020” (candidato: Clemente Sanfelice; votazione finale di 110/110 e Lode).

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

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

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

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

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

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

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

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

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

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

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

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

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

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

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

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

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

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

Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea triennale, nuovo ordinamento) dal titolo: “USO DEL

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Secondo relatore tesi di Laurea

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

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

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

Secondo relatore tesi di Laurea

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

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

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

Secondo relatore tesi di Laurea

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

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

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

Secondo relatore tesi di Laurea

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

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

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

Secondo relatore tesi di Laurea

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

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

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

Secondo relatore tesi di Laurea

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

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

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

Marzo 2013-Novembre 2013 (discussione della tesi 14/11/2013)
Sapienza Università di Roma
Prof. Romeo di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)
Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

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

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

Marzo 2012-Novembre 2012 (discussione della tesi 13/11/2012)
Sapienza Università di Roma
Prof. Romeo di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)
Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

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

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

Giugno 2011-Marzo 2012 (discussione della tesi 28/03/2012)
Sapienza Università di Roma
Prof. Romeo di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)
Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

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

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

Giugno 2011-Marzo 2012 (discussione della tesi 27/03/2012)
Sapienza Università di Roma
Prof. Romeo di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)
Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

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

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

Giugno 2011-Gennaio 2012 (discussione della tesi 31/01/2012)
Sapienza Università di Roma
Prof. Romeo di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)
Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

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

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

Maggio 2011-Giugno 2011 (discussione della tesi 28/06/2011)
Sapienza Università di Roma
Prof. Romeo di Pietro, Dip. PDTA (Facoltà di Architettura)
Ente pubblico

Secondo relatore tesi di Laurea

Attività di tutoraggio in qualità di secondo relatore di una Tesi di Laurea in Architettura del Paesaggio (Laurea triennale, nuovo ordinamento) dal titolo: "IL

GENERE SESLERIA SCOP. NEL PAESAGGIO ITALIANO E NELL'HERBARIUM FLAMINIO” (candidato: Francesca Romana Audisio; votazione finale di 102/110).

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

DOTTORATI (2)

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

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Titolo della tesi
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica da conseguire
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione

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

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

Collaboratore alla preparazione di tesi di Laurea

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

Da Ottobre 2016

Università degli Studi di Padova
IBAF-CNR (Istituto di Biologia Agroambientale e Forestali-Consiglio Nazionale delle Ricerche), referenti: Dr. Maurizio Sattin, Dr. Laura Scarabel
Ente pubblico

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

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

Da Marzo 2017

Università degli Studi di Roma Sapienza; referenti: Dr. Carlo Valorani, Prof. Romeo Di Pietro
Ente pubblico

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

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

Dal 01-11-2012 al 31-10-2015 (discussione della tesi 11/07/2016)

Primo Relatore: Prof. Romeo Di Pietro, Università di Roma Sapienza, Facoltà di Architettura, Dip. PDTA
Secondo Relatore: Prof. Pier Paolo Balbo, Università di Roma Sapienza, Facoltà di Architettura, Dip. PDTA
Ecologica del Paesaggio, Progettazione e pianificazione ambientale, Floristica, ArcGis.

Dottore di ricerca in Progettazione Ambientale (Dottorato di ricerca XXVIII° Ciclo, Scuola di dottorato in Ingegneria Civile ed Architettura, cod. 11077 Progettazione Ambientale).

Scienze botaniche per la progettazione e pianificazione ambientale. Il contributo della Floristica, Fitosociologia ed Ecologia del Paesaggio.

Dal 21-11-2013 al 22-11-2013

A.P.R.E. (Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea)

7° Programma Quadro 2006-2013, Horizon2020 2014-2020, regole di partecipazione, schemi di finanziamento, processo di valutazione, creazione del budget, casi studio (Marie Curie, ERC, Ricerca Collaborativa)

Attestato di frequenza al corso: “Come presentare una proposta di successo nel Programma Quadro di Ricerca e Innovazione dell’UE”

Dal 20-03-2006 al 26-03-2007

Università degli studi RomaTRE, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali,

<ul style="list-style-type: none"> o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica da conseguire • Titolo della tesi 	<p>Dipartimento di Geologia ArcGis (ArcMap 9.1 e ArcCatalog, con estensioni in Spatial Analyst e 3D Analyst), Telerilevamento (ENVI 4.1), GPS</p> <p>Master in Gis e Telerilevamento per la pianificazione geoambientale Tesi sperimentale dal titolo: “CARTA DELLA VEGETAZIONE DEL PARCO REGIONALE DELL’APPIA ANTICA (LAZIO, ROMA). I. AGGIORNAMENTO IN SCALA 1:2000. II. ANALISI SPAZIO-TEMPORALE” (Relatore Dr. Fabrizio Piccari, Parco Regionale Appia Antica. Dip. Geologia, Università degli Studi RomaTre)</p> <p>Master di II livello (discussione della tesi il 26 Marzo 2007); 60 crediti formativi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Titolo della tesi 	<p>Dal Settembre 2003 al 20 Febbraio 2006 Sapienza Università di Roma, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Ambientali Scienze della terra, botanica, zoologia, ecologia, Gis, gestione e progettazione ambientale, fisica, chimica e geochimica ambientale</p> <p>Laurea in Scienze Ambientali, curriculum Gestione e Progettazione Ambientale, conseguita con la votazione di 110/110 e Lode Tesi sperimentale in Botanica Sistemica, dal titolo: “FLORA DELLA RISERVA NATURALE DI MONTE MARIO (ROMA)” (Relatore Dr. Andrea Pavesi, Dip. Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma)</p> <p>Laurea di primo livello (nuovo ordinamento)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Titolo della tesi 	<p>Dall’ Ottobre 1998 al 2 Ottobre 2003 Sapienza Università di Roma, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Naturali Scienze della terra, zoologia, botanica, ecologia, geobotanica, conservazione della natura.</p> <p>Laurea in Scienze Naturali, indirizzo di Conservazione della Natura e delle sue Risorse, conseguita con la votazione di 110/110 e Lode Tesi sperimentale in Biologia delle alghe, dal titolo: “PRODROMO PER UNA FLORA DELLE MICROALGHE PLANCTONICHE DEI LAGHI ITALIANI. I. BANCA DATI RELATIVA ALLE SPECIE DELLE <i>CHLOROPHYCEAE</i> DEI LAGHI ITALIANI. DESCRIZIONE E CHIAVE ANALITICA DEI GENERI. ANALISI REGIONALE. II. ICONOGRAFIA E DESCRIZIONE DELLE <i>CHLOROPHYCEAE</i> PLANCTONICHE DEL LAGO DI MONTEROSI” (Relatore Prof. Nadia Abdelahad, Dip. Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma)</p> <p>Laurea specialistica (vecchio ordinamento)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica da conseguire 	<p>Dal 15-05-2006 al 24-05-2006 Società ESRI ITALIA c/o Università degli studi RomaTRE</p> <p>Gestione e realizzazione di dati 3D, creazione di Tin e Funzioni di Analisi 3D su superfici Tin; ArcGlobe; ArcScene</p> <p>Attestato di frequenza al corso: “Usare ArcGIS 3D Analyst”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica da conseguire 	<p>Dal 08-05-2006 al 15-05-2006 Società ESRI ITALIA c/o Università degli studi RomaTRE</p> <p>Visualizzazione dati raster, analisi dati raster (ArcToolbox, Model Builder), editing, produzione di cartografie ed grafici</p> <p>Attestato di frequenza al corso: “Working with ArcGIS Spatial Analyst”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica da conseguire 	<p>Dal 26-04-2006 al 10-05-2006 Società ESRI ITALIA c/o Università degli studi RomaTRE</p> <p>Esecuzione delle funzioni di analisi spaziale tramite ArcToolbox, Command Line, Model Builder; editing della topologia</p> <p>Attestato di frequenza al corso: “Introduzione ad ArcGIS per ArcView ed ArcInfo – 2° parte”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione 	<p>Dal 04-04-2006 al 12-04-2006 Società ESRI ITALIA c/o Università degli studi RomaTRE</p>

o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica da conseguire

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Visualizzazione ed editing dei dati spaziali e tabellari, utilizzo di queries, produzione di mappe, rapporti e grafici

Attestato di frequenza al corso: **“Introduzione ad ArcGIS per ArcView ed ArcInfo – 1° parte”**

Dall’11-01-2005 al 13-01-2005

Società di Ricerca ed Analisi Agrarie La.Ri.An., leader nel settore (in via delle Albicocche, 19. Pomezia, Roma).

Caratteristiche fisico-chimiche del terreno; interpretazione delle analisi del terreno come base per la fertilizzazione.

Attestato di Frequenza al Corso di Formazione dal titolo: **“Interpretazione agronomica delle analisi del terreno ed elaborazione dei piani di fertilizzazione”** (coordinatore del corso Dr. Mauro Sbaraglia)

Dal 1990 al 1995

ITC per Programmatori Carlo Levi , Roma

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

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

Istruzione secondaria di 2° grado

ITALIANO

INGLESE

Discreto

Buono

Elementare

SPAGNOLO

Buono

Buono

Discreto

Competenze informatiche:

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

•Capacità tecniche di laboratorio:

- Ampia esperienza nella raccolta, essiccazione e riconoscimento delle piante vascolari.
- Buona capacità nella raccolta ed essiccazione delle macroalghe.
- Microscopia ottica e stereoscopica.
- Preparazione di campioni fito-zooplantonici tramite l’utilizzo della Formaldeide.
- Preparazione di preparati freschi su vetrino relativamente a: fitoplancton, zooplancton e sezioni sottili macroalgali.
- Realizzazione di camere umide, per il mantenimento di preparati freschi.
- Estrazione di spicole di Poriferi e preparazione di preparati fissati su vetrino,

tramite l'utilizzo del Balsamo del Canada.

- Uso del vibratomo.
- Conoscenza dell'uso della strumentazione di base.

•Capacità tecniche di campo:

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

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- **Revisore scientifico** delle seguenti riviste: Acta Botanica Croatica, Annals of Agricultural Science, Biologia, Botany Letters, European Journal of Remote Sensing, Flora, Flora Mediterranea, Israel Journal of Plant Science, Nordic Journal of Botany, Novon, Phytokeys, Phytotaxa, Plant Biosystems, Systematic Botany, Taxon, Thaiszia (ISI e Scopus, con Impact Factor), Atti della Società Toscana di Scienze Naturali (Memorie Serie B), Hacquetia (indicizzate Scopus, ma senza Impact Factor), International Research Journal of Plant Science (internazionale senza Impact Factor), Frammenti, Italian Botanists (ex Informatore Botanico Italiano) e Notiziario della Società Botanica Italiana (Nazionali).

- **Subject Editor** della rivista Phytotaxa (Impact Factor) per l'ordine *Caryophyllales*.

- **Socio** della Società Botanica Italiana e aderente al Gruppo "Floristica, Sistematica e Evoluzione" (ex Gruppo di "Floristica") (dal 2005).

- **Socio** dell'Associazione Naturalistica Piemontese (dal 2008 al 2010).

- **Vincitore** del concorso 'Borse per tirocini formativi scientifici' finanziato dalla Regione Lazio con fondi europei (Avviso Pubblico P.O.R., Obiettivo 3, Fondo Sociale Europeo 2000/2006 – Annualità 2006). Non è stato possibile espletare il tirocinio per incompatibilità con la Borsa di studio della Provincia di Roma relativa al periodo 04-12-2007/30-11-2008 [durata prevista: 6 mesi (11/2007-04/2008); progetto finanziato: *Cartografia floristica del territorio dei Castelli Romani (rilievi floristici, uso di strumentazione GPS ed applicazione di tecniche GIS)*; referente: Prof. Giovanna Abbate, Sapienza Università di Roma, Dip. di Biologia Ambientale].

ALLEGATI

Allegato A: Pubblicazioni (pagg. 24-41)

Allegato B: Collaborazioni scientifiche (pag. 42-43)

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

Roma, data 27-07-2017

Dr. Duilio Iamónico

ALLEGATO A: PUBBLICAZIONI

H-index: 10 (Scopus)

H-index: 12 (Google Scholar)

i10-index: 18 (Google Scholar)

ResearchGate score: 36.35

h-index: 12 (ResearchGate)

- 1) 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.
- 2) 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>
- 3) 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: in press.
- 4) EL MOKNI R., ELAÏSSI A., HÉDI EL AOUNI M., BOUSSAÏD M., IAMONICO D., 2017 – A new record for the non-native flora of Tunisia, *Eclipta prostrata* (Ecliptinae, Asteraceae), and notes on the invasiveness of *Coronopus didymus*, *Erigeron bonariensis*, and *Symphytotrichum squamatum*. *Bothalia* 47: in press.
- 5) 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>
- 6) 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>
- 7) 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*: in press.
- 8) *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.
- 9) *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.
- 10) IAMONICO D., HASSEMER G., N. RØNSTED, R. DI PIETRO, 2017 – The intricate nomenclatural questions around *Plantago holosteum* (Plantaginaceae). *Phytotaxa* 306(1): 75-84. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.306.1.6>
- 11) IAMONICO D., EL MOKNI R., 2017 – A new addition to the alien flora of Tunisia, *Amaranthus spinosus* L. (Amaranthaceae s.l.), with notes on *A. diacanthus* Raf.. *Acta Bot. Croat.* 76(2): in press.
- 12) *IBERITE M., ABBATE G., IAMONICO D., 2017 – *Vicia incisa* (Fabaceae): taxonomical and chorological notes. *Ann. Bot. (Roma)*, 7: 57-65. 10. <http://dx.doi.org/4462/annbotrm-13842>
- 13) IAMONICO D., EL MOKNI R., 2017 – *Erigeron sumatrensis* Retz. In: RAAB-STRAUBE E. VON., RAUS T. (Eds.), *Euro+Med–Checklist notulae* 7. *Willdenowia* 47(1): 90. <http://dx.doi.org/10.3372/wi.47.47112>
- 14) IAMONICO D., 2017 – Nomenclatural notes on some annual mallows (*Malvaceae*). *Acta Bot. Croat.* 76(2): in press.
- 15) IAMONICO D., VALLARIELLO R., DEL GUACCHIO E., 2017 – Nomenclatural and distributional remarks on *Limonium tenoreanum* (Plumbaginaceae), narrow endemic to southern Italy. *Nord. J. Bot.*: in press. <http://doi.org/10.1111/njb.01313>
- 16) IAMONICO D., DEL GUACCHIO E., 2017 – (2528) Proposal to conserve the name *Statice minuta* (*Limonium minutum*) (*Plumbaginaceae*) with a conserved type. *Taxon* 66(3): 759-760. <https://doi.org/10.12705/663.27>
- 17) IAMONICO D., DEL GUACCHIO E., 2017 – The controversial Linnaean name *Statice minuta*. *Taxon* 66(3): 734-737. <https://doi.org/10.12705/663.13>

- 18) 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>
- 19) 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>
- 20) 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>
- 21) IAMONICO D., 2017 – *Amaranthus ×romanus* (Amaranthaceae), *hybr. nov.* *Phytotaxa* 295(1): 89-91. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.295.1.9>
- 22) IAMONICO D., DEL GUACCHIO E., 2017 – Typification of the names in *Malva cretica* s.l. (Malvaceae). *Phytotaxa* 295(3): 280-286. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.295.3.9>
- 23) 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>
- 24) IAMONICO D., EL MOKNI R., 2016 – *Patellifolia procumbens* (C.Sm.) A.J.Scott & al.. In: RAAB-STRAUBE E. VON., RAUS T. (Eds.), *Euro+Med-Cheklis notulae* 6. *Willdenowia* 46(3): 425–426. <http://dx.doi.org/10.3372/wi.45.453xx>
- 25) 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>
- 26) 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>
- 27) CESCHIN S., ABATI S., LEACCHE I, IAMONICO D., IBERITE M., UCCARELLO V. 2016 – Does the alien *Lemna minuta* show an invasive behavior outside its original range? Evidence of antagonism with the native *L. minor* in central Italy. *Int. Rev. Hydrobiol.* 101(5-6): 173-181. <http://dx.doi.org/10.1002/iroh.201601841>
- 28) 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>
- 29) 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>
- 30) 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>
- 31) 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>
- 32) SUKHORUKOV A.P., MARTÍN-BRAVO S., VERLOOVE F., MAROYI A., IAMONICO D., CATARINO L., EL MOKNI R., DANIEL T.F., BELYAEVA I.V., KUSHUNINA M., 2016 – Chorological and taxonomic notes on African plants. *Botany Letters* 163(4): 417-428. <http://dx.doi.org/10.1080/23818107.2016.1224731>
- 33) IAMONICO D., 2016 – Nomenclatural notes on four Linnaean names in *Arenaria* (Caryophyllaceae). *Taxon* 65(3): 610-616. <http://dx.doi.org/10.12705/653>
- 34) 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>
- 35) 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>
- 36) 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>
- 37) 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>
- 38) 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/10.1515/hacq-2016-0003>

- 39) *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.
- 40) 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>
- 41) 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>
- 42) 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>
- 43) 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>
- 44) 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>
- 45) BARTOLUCCI F., IAMONICO D., WAGENSOMMER R.F. 2015 – Lectotypification of the Linnaean name *Linum campanulatum* (Linaceae). *Phytotaxa* 236(3): 296–298.
<http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.236.3.13>
- 46) IAMONICO D., PIGNATTI S., 2015 – *Adenostyles australis* (Ten.) Iamónico & 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>
- 47) IAMONICO D., BANFI E., GALASSO G., LOHMANN L.G., LOMBARDI J.A., ARDENGHI 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>
- 48) IAMONICO D. 2015 – *Augustea* (Polycarpaeae, Caryophyllaceae), a new genus from South America. *Phytotaxa* 236(1): 71–78.
<http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.236.1.6>
- 49) 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>
- 50) 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>
- 51) 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>
- 52) 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>
- 53) 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>
- 54) IAMONICO D., GALASSO G., BANFI E., ARDENGHI 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>
- 55) 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>
- 56) 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>
- 57) IAMONICO D., 2015 – *Polycarpon tetraphyllum* subsp. *dunense* (P.Fraga & Rosseló) Iamónico, *comb. et stat. nov.* In: RAAB-STRAUBE E. VON., RAUS T. (Eds.), *Euro+Med–Checklist notulae* 4. *Willdenowia* 45(1): 120–121.
<http://dx.doi.org/10.3372/wi.45.45113>
- 58) IAMONICO D., ARDENGHI N.G.M., FAGGI G., 2015 – *Amaranthus palmeri*

- S. Watson. In: RAAB-STRAUBE E. VON., RAUS T. (Eds.), *Euro+Med-Cheklisť notulae 4*. Willdenowia 45(1): 119–120. <http://dx.doi.org/10.3372/wi.45.45113>
- 59) IAMONICO D., BARTOLUCCI F., PERUZZI L., 2015 – *Malva stenopetala* subsp. *plazzae* (Atzei) Iamónico, Bartolucci & Peruzzi, comb. nov. In: RAAB-STRAUBE E. VON., RAUS T. (Eds.), *Euro+Med-Cheklisť notulae 4*. Willdenowia 45(1): 123–124. <http://dx.doi.org/10.3372/wi.45.45113>
- 60) 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>
- 61) 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.
- 62) 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>
- 63) 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>
- 64) 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., IRTI 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>
- 65) 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>
- 66) 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>
- 67) *IAMONICO D., HJERTSON M., 2015 – Lectotypification of Linnaean names in *Tussilago* (Asteraceae). *Botanica Serbica* 39(1): 45–48.
- 68) *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
- 69) *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.
- 70) 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>
- 71) 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>
- 72) DI PIETRO R., IAMONICO D., 2014 – Neotypification of *Plantago alpina* (Plantaginaceae). *Taxon* 63(6): 1347–1349. <http://dx.doi.org/10.12705/636.5>
- 73) 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>
- 74) 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>
- 75) IAMONICO D., SÁNCHEZ DEL PINO I., 2014 – *Alternanthera sessilis* (L.) DC., *Alternanthera tenella* Colla. In: RAAB-STRAUBE E. VON., RAUS T. (Eds.), *Euro+Med-Cheklisť notulae 3*. Willdenowia 44(1): 288.
- 76) 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>
- 77) 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>
- 78) 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>
- 79) IAMONICO D., BOGDANOVIĆ S. 2014 – New combinations in Balkans *Clinopodium* (Lamiaceae). Phytotaxa 174(2): 123–126. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.00.0.0>
- 80) 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>
- 81) IAMONICO D., 2014 – Lectotypification of the Linnaean name *Marchantia cruciata* L. (Lunulariaceae). J. Bryol. 36(3): 253–254. 10.1179/1743282014Y.0000000107
- 82) 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>
- 83) CONTI F., BARTOLUCCI F., IAMONICO D., DEL GUACCHIO E. 2014 – A new combination in *Mceillia* (Caryophyllaceae) for the Italian flora. Phytotaxa 170(2): 139–140. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.170.2.8>
- 84) IAMONICO D., MCKENZIE R.J., BARKER N.P. 2014 – (2281) Proposal to reject the name *Arnica coronopifolia* (Asteraceae). Taxon 63(2): 436–437. <http://dx.doi.org/10.12705/632.29>
- 85) 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>
- 86) 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>
- 87) 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>
- 88) 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>
- 89) 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>
- 90) 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>
- 91) 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>
- 92) *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
- 93) DI PIETRO R., KUZMANOVIĆ N., IAMONICO D., PIGNOTTI L., BARINA Z., LAKUŠIĆ D., ALEGRO A., 2013 – Typification of names in the *Sesleria juncifolia* species complex (Poaceae). Phytotaxa 152(1): 18–32. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.152.1.2>
- 94) 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>
- 95) IAMONICO D., 2013 – *Spergula madoniaca* (Lojac.) Iamónico, comb. nov. In: RAAB–STRAUBE E. VON, RAUS T. (Eds.), *Euro+Med–Checklist notulae 2*. Willdenowia 43(2): 241.
- 96) IAMONICO D., 2013 – *Amaranthus cacciatoi* (Aellen ex Cacciato) Iamónico, comb. et stat. nov. In: RAAB–STRAUBE E. VON, RAUS T. (Eds.), *Euro+Med–Checklist notulae 2*. Willdenowia 43(2): 239–240.
- 97) 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>
- 98) 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>
- 99) 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>

- 100) **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>
- 101) **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>
- 102) **IAMONICO D.**, VERLOOVE F., 2013 – *Ptilotus spicatus* Benth. In: RAAB-STRAUBE E. VON, RAUS T. (Eds.), *Euro+Med–Checklist notulae 1*. Willdenowia 43(1): 152–153.
- 103) 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>
- 104) **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>
- 105) **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>
- 106) **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>
- 107) **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>
- 108) **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>
- 109) *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.
- 110) **IAMONICO D.**, KADEREIT G., 2012 – Typification of the name *Kochia saxicola* (Chenopodiaceae). Novon 22(4): 418–421. <http://dx.doi.org/10.3417/2011058>
- 111) **IAMONICO D.**, 2012 – Lectotypification of *Marsilea quadrifolia* L. (Marsileaceae). Am. J. Ferns 102(4): 289–292. 10.1640/0002-8444-102.4.289
- 112) **IAMONICO D.**, 2012 – *Dysphania schraderiana* (R. & S.) Mosyakin & Clemants. In: GRETUER W., RAUS T. (Eds.), *Med–Checklist notulae 31*. Willdenowia 42(2): 288–289.
- 113) **IAMONICO D.**, SÁNCHEZ DEL PINO I., 2012 – *Alternanthera paronychioides* A. St.–Hil. In: GRETUER W., RAUS T. (Eds.), *Med–Checklist notulae 31*. Willdenowia 42(2): 288.
- 114) **IAMONICO D.**, SÁNCHEZ DEL PINO I., 2012 – *Amaranthus blitum* L. subsp. *oleraceus* (L.) Costea. In: GRETUER W., RAUS T. (Eds.), *Med–Checklist notulae 31*. Willdenowia 42(2): 288.
- 115) **IAMONICO D.**, 2012 – (2107) Proposal to reject the name *Gomphrena polygonoides* (Amaranthaceae). Taxon 61(6): 1326–1327.
- 116) **IAMONICO D.**, PERUZZI L., 2012 – Lectotypification of the Linnaean name *Acanthus spinosus* (Acanthaceae). Phytotaxa 62: 11–12.
- 117) **IAMONICO D.**, SUKHORUKOV A. P., JARVIS C. E., 2012 – Lectotypification of the Linnaean name *Anabasis foliosa* L. (Chenopodiaceae). Taxon 61(5): 1103–1104.
- 118) **IAMONICO D.**, JARVIS C. E., 2012 – Lectotypification of Linnaean names in the genus *Celosia* L. (Amaranthaceae). Taxon 61(5): 1101–1102.
- 119) **IAMONICO D.**, REVEAL J. L., 2012 – Lectotypification of the Linnaean name *Carpinus ostrya* L. (Betulaceae). Taxon 61(3): 866.
- 120) **IAMONICO D.**, JARVIS C. E., 2012 – Lectotypification of two Linnaean names in *Chenopodium* L. (Amaranthaceae). Taxon 61(3): 864–865.
- 121) **IAMONICO D.**, 2012 – Studies on the genus *Atriplex* L. (Amaranthaceae) in Italy. II. Lectotypification of *Atriplex elongata* Guss. (Amaranthaceae). Candollea 67(1): 181–185.
- 122) **IAMONICO D.**, 2012 – *Amaranthus powellii* S. Watson subsp. *cacciatoii* comb. & stat. nov. (Amaranthaceae). Nord. J. Bot. 30(1): 12–16. <http://dx.doi.org/10.1111/j.1756-1051.2011.01080.x>
- 123) 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>

- 124) *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
- 125) 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.
- 126) 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.
- 127) IAMONICO D., 2010 – On the presence of *Amaranthus polygonoides* L. (Amaranthaceae) in Europe. *Phyton* (Horn, Austria) 50(2): 205–219.
- 128) IAMONICO D., 2010 – *Malva subovata* (DC.) Molero & J.M. Monts. subsp. *bicolor* comb. & stat. nov. (Malvaceae). *Ann. Bot. Fennici* 47(4): 312–314.
- 129) IAMONICO D., 2010 – Confirmation of the occurrence of *Chenopodium strictum* subsp. *strictum* (Amaranthaceae s. l.) in Italy. *Phyton* (Horn, Austria) 49(2): 235–240.
- 130) *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.
- 131) IAMONICO D., 2008 – Multitemporal analysis of landscape of the Appia Antica Regional Park (Rome). *Italian Journal of Remote Sensing* 40(3): 27–37.
- 1) IAMONICO D., 2013 – Italian Endemic Caryophyllaceae: a review. *Lagascalia* 33: 275–298.
- 2) IAMONICO D., 2012 – Updating to the checklist of the Italian Vascular Flora: Asteraceae, Gnaphalieae. *Lagascalia* 32: 261–268.
- 3) IAMONICO D., 2012 – Studies on the genus *Atriplex* L. (Amaranthaceae) in Italy. III. *Atriplex macrodira* Guss. *Botanica Serbica* 36(1): 53–57.
- 4) 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. *Bocconea* 24: 169–175.
- 5) IAMONICO D., 2011 – *Polycnemum heuffelii* Láng. In: GRETUER W., RAUS T. (Eds.), *Med-Cheklist notulae* 30. *Willdenowia* 41(2): 314.
- 6) IAMONICO D., 2011 – On the presence of *Dysphania pumilio* (R. Br) Mosyakin & Clemants (Amaranthaceae) in Italy. *Lagascalia* 31: 175–183.
- 7) IAMONICO D., 2011 – Studies on the genus *Atriplex* L. (Amaranthaceae) in Italy. IV. *Atriplex bocconei* Guss. *Egyptian J. Biol.* 13: 37–43.
- 8) IAMONICO D., 2010 – Studies on the genus *Atriplex* L. (Amaranthaceae) in Italy. I. *Atriplex platysepala* Guss. *Lagascalia* 30: 305–312.
- 9) IAMONICO D., 2010 – Biology, life-strategy and invasiveness of *Amaranthus retroflexus* L. (Amaranthaceae) in central Italy: preliminary remarks. *Botanica Serbica* 34(2): 137–145.
- 10) IAMONICO D., 2010 – *Amaranthus tamariscinus* Nutt. (Amaranthaceae): taxonomical notes on the species and its presence in Italy. *Natura Sloveniae* 12(1): 25–33.
- 11) IAMONICO D., 2009 – Il genere *Amaranthus* L. in Italia: stato attuale delle conoscenze. *Ann. Bot. (Roma), Quaderni*: 149–154.
- 12) IAMONICO D., 2009 – Note ecologiche su *Amaranthus blitoides* S. Watson (Amaranthaceae) e suoi caratteri d'invasività. *Lagascalia* 29: 29–41.
- 13) IAMONICO D., 2009 – 186. First record of *Amaranthus powellii* subsp. *powellii* (Amaranthaceae) in Lazio region (central Italy) with taxonomical, morphological, corological and ecological notes. *Acta Bot. Malac.* 34: 221–226.
- 14) 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.
- 15) IAMONICO D., 2009 – Note floristiche per i generi *Chenopodium* L. e *Dysphania* R. Br. (Amaranthaceae) nell'Italia centro-meridionale. *Arch. Geobot.* 12 (in stampa).
- 16) IAMONICO D., 2008 – Osservazioni sulla variabilità morfologica di *Amaranthus retroflexus* L. (Amaranthaceae) in Italia centrale. *Lagascalia* 28: 425–435.
- 17) IAMONICO D., 2008 – Nuove segnalazioni di *Chenopodium album* L. subsp. *album* per l'Italia e considerazioni di carattere morfologico. *Arch. Geobot.* 11(1–2) (2005): 87–90.

- 1) **IAMONICO D.**, 2014 – *Vitis × koberi* (Vitaceae) alle Isole Tremiti. *Thalassia Salentina* 36: 71–77. DOI: 10.1285/i15910725v36p71
- 2) **IAMONICO D.**, **IBERITE M.**, **NICOLELLA G.**, 2014 – Aggiornamento della flora esotica del Lazio (Italia centrale). II. *Inform. Bot. Ital.*, 46(2): 215–220.
- 3) **IAMONICO D.**, 2014 – *Amaranthus graecizans* s.l. (Amaranthaceae) in Italia: note tassonomiche e distributive. *Inform. Bot. Ital.*, 46(1): 39–46.
- 4) **IAMONICO D.**, 2013 – *Chenopodium* L. *sensu lato* (Chenopodiaceae, Chenopodioideae) nella flora vascolare italiana: chiave analitica dei generi. *Inform. Bot. Ital.*, 45(1): 83–88.
- 5) **IAMONICO D.**, **BOVIO M.**, 2013. Distribuzione del genere *Amaranthus* L. (Amaranthaceae) in Italia. 2. Valle d’Aosta. *Rev. Valdôtaine Hist. Nat.*, 67: 41–54.
- 6) **IAMONICO D.**, **BUONO V.**, 2013 – Rinvenimento di *Atriplex tornabenei* (Chenopodiaceae) in Puglia a 30 anni circa dalla sua prima segnalazione. *Thalassia Salentina* 35: 37–42.
- 7) **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
- 8) **IAMONICO D.**, **IBERITE M.**, **LATTANZI E.**, 2012 – Aggiornamento della flora esotica del Lazio (Italia centrale). I. *Inform. Bot. Ital.*, 44(2): 347–354.
- 9) **IAMONICO D.**, 2012 – Aggiornamenti floristici per il genere *Amaranthus* L. (Amaranthaceae) in Italia. 3. *Inform. Bot. Ital.* 44(1): 159–162.
- 10) **ABATI S.**, **IAMONICO D.**, **MORGANA J.**, **PALERMO D.**, 2012 – *Notulæ Cryptogamicæ* per la flora del Molise. *Ann. Mus. civ. Rovereto* 27 (2011): 147–152.
- 11) **IAMONICO D.**, 2012 – Distribuzione del genere *Amaranthus* L. (Amaranthaceae) in Italia. 1. Provincia di Belluno (Italia nord-orientale). *Frammenti* 4: 95–106.
- 12) **IAMONICO D.**, **ROTA F.**, **IBERITE M.**, **PISTARINO A.**, 2012 – Sulla presenza di alcune specie del genere *Lemna* L. (Araceae) in Piemonte (Italia nord-occidentale). *Riv. Piem. St. Nat.* 33: 3–11.
- 13) **IBERITE M.**, **LATTANZI E.**, **IAMONICO D.**, 2011 – Piante rare o rarissime non incluse nella Lista Rossa. *Inform. Bot. Ital.*, 43 suppl. 1: 97.
- 14) **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.
- 15) **LATTANZI E.**, **IBERITE M.**, **IAMONICO D.**, **DEL VICO E.**, 2011 – Bibliografia botanica dal 2007 al 2010. *Inform. Bot. Ital.*, 43 suppl. 1: 94.
- 16) **IAMONICO D.**, 2011 – *Agrimonia eupatoria* L. s.l. (Rosaceae) in Italia: osservazioni morfologiche, tassonomiche, ecologiche e distributive. *Inform. Bot. Ital.* 43(1): 75–80.
- 17) **IAMONICO D.**, 2011 – *Amaranthus tuberculatus* (Moq.) J.D. Sauer in provincia di Belluno (Italia nord-orientale). *Frammenti* 3: 19–24.
- 18) **IAMONICO D.**, **DEL GUACCHIO E.**, 2011 – *Amaranthus powellii* S. Watson subsp. *powellii* (Amaranthaceae), nuova per la flora esotica della Campania. *Delpinoa* 49 (2007): 71–75.
- 19) **IAMONICO D.**, **MORGANA J. G.**, **ABATI S.**, **PALERMO D.**, 2010 – Novità e precisazioni sulla flora igrofila e acquatica del Molise. *Delpinoa* 49 (2007): 65–70.
- 20) **IAMONICO D.**, 2010 – Aggiornamenti floristici per il genere *Amaranthus* L. (Amaranthaceae) in Italia. 2. *Inform. Bot. Ital.* 42(2): 499–502.
- 21) **IAMONICO D.**, **CALVIA G.**, 2010 – *Chenopodium chenopodioides* (L.) Aellen (Amaranthaceae), specie nuova per la flora della Sardegna. *Ann. Mus. civ. Rovereto* 25 (2009): 141–147.
- 22) **IAMONICO D.**, **BOVIO M.**, 2010 – Nuove acquisizioni per il genere *Amaranthus* L. (Amaranthaceae) in Valle d’Aosta (Italia settentrionale). *Rev. Valdôtaine Hist. Nat.* 64: 55–60.
- 23) **IAMONICO D.**, **LORENZETTI L.**, 2010 – Il Parco Urbano di Aguzzano (Roma): studio floristico e considerazioni preliminari sul ruolo nella rete ecologica romana. *Ecologia Urbana* 22(2): 19–32.
- 24) **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.
- 25) **IAMONICO D.**, **TISI A.**, **BARNI E.**, **SINISCALCO C.**, 2010 – Tre nuove entità del genere *Amaranthus* L. (Amaranthaceae) in Piemonte (Italia settentrionale). *Riv. Piem. St. Nat.* 31: 63–72.
- 26) **IAMONICO D.**, 2009 – Aggiornamenti floristici per il genere *Amaranthus* L. (Amaranthaceae) in Italia. *Inform. Bot. Ital.* 41(2): 303–306.

- 27) **IAMONICO D.**, 2009 – Vegetazione e ornitofauna dei corsi d'acqua del Parco Regionale dell'Appia Antica. *Ecologia Urbana* 21(2): 8–16.
- 28) **IAMONICO D.**, 2009 – Il genere *Amaranthus* (Amaranthaceae) negli erbari pugliesi di Bari (BI) e Lecce (LEC). *Thalassia Salentina* 32: 139–144.
- 29) **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.
- 30) **IAMONICO D.**, 2009 – Chiave analitica delle specie del genere *Amaranthus* L. (Amaranthaceae) presenti in Valle d'Aosta. *Rev. Valdôtaine Hist. Nat.* 63: 63–68.
- 31) **IAMONICO D.**, 2009 – Osservazioni morfologiche e distributive su *Amaranthus blitoides* S. Watson (Amaranthaceae), esotica nuova per la flora della Puglia. *Ann. Mus. Civ. Rovereto* 24 (2008): 171–176.
- 32) **IAMONICO D.**, 2008 – Invasività e problematiche tassonomiche relative al genere *Amaranthus* L. in Italia. In: GALASSO G., CHIOZZI G., AZUMA M., BANFI E. (Eds.), *Le specie alloctone in Italia: censimenti, invasività e piani d'azione*. Mem. Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Storia Nat. Milano XXXVI(1): 68.
- 33) **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.
- 34) **IAMONICO D.**, 2008 – Note floristiche per la Basilicata. *Delpinoa* 48 (2006): 21–27.
- 35) **IAMONICO D.**, LORENZETTI R., 2008 – La Flora vascolare della Riserva Naturale del Laurentino–Acqua Acetosa (Roma). *Ecologia Urbana* 20(2): 3–20.
- 36) **IAMONICO D.**, 2008 – Sulla presenza di alcune entità del genere *Amaranthus* L. (Amaranthaceae) nel Lazio. *Inform. Bot. Ital.* 40(1): 23–26.
- 37) **IAMONICO D.**, UKMAR E., 2008 – Osservazioni sulla fauna Vertebrata della Riserva Naturale del Laurentino–Acqua Acetosa (Roma). *Ecologia Urbana* 20(1): 15–20.
- 38) **IAMONICO D.**, LORENZETTI R., 2008 – La Flora vascolare della Riserva Naturale di Monte Mario (Roma): studio di base ed analisi comparativa con la flora di altre aree verdi di Roma. *Riv. Piem. St. Nat.* 29: 141–168.

WEBGRAFIA (6)

- 1) **IAMONICO D.**, 2017 – *Ambrosia artemisifolia* L.: Invasive Species Compendium. Wallingford, UK: CAB International. URL: <http://www.cabi.org/isc/datasheet/4691>
- 2) **IAMONICO D.**, 2017 – *Ambrosia trifida* L.: Invasive Species Compendium. Wallingford, UK: CAB International. URL: <http://www.cabi.org/isc/datasheet/4693>
- 3) **IAMONICO D.**, 2015 – *Amaranthus tuberculatus* (Moq.) J.D.Sauer: Invasive Species Compendium. Wallingford, UK: CAB International. URL: <http://www.cabi.org/isc/datasheet/112200>
- 4) **IAMONICO D.**, 2015 – Amaranthaceae Juss. In: Euro+Med Plantbase - the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity. URL: <http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/PTaxonDetail.asp?NameCache=Amaranthus&PTRefFk=7300000>
- 5) **IAMONICO D.**, 2013 – *Amaranthus blitum* L. s.l. In: Invasive Species Compendium. Wallingford, UK: CAB International. URL: <http://www.cabi.org/isc/datasheet/4648>
- 6) **IAMONICO D.**, 2013 – *Amaranthus dubius* Mart. ex Thell. In: Invasive Species Compendium. Wallingford, UK: CAB International. URL: <http://www.cabi.org/isc/datasheet/4646>

- 1) DI PIETRO R., DI MAIO U., **IAMONICO D.**, 2016 – Carta fisionomica della vegetazione de Parco Naturale dei Monti Aurunci (Lazio meridionale). Vila d’Agri (PZ), Azienda Poligrafica Tecnostampa.
- 2) **IAMONICO D.**, 2016 – Scienze botaniche per la progettazione e pianificazione ambientale. Il contributo della Floristica, Fitosociologia ed Ecologia del Paesaggio. Tesi di Dottorato in Progettazione Ambientale. Ciclo XXVIII. Università di Roma Sapienza, Facoltà di Architettura, Dipartimento di Pianificazione, Design e Tecnologia dell’Architettura (PDTA). Tutor: Prof. Romeo Di Pietro, Prof. Arch. Pier Paolo Balbo.
- 3) DI PIETRO R., CONTE A.L., **IAMONICO D.**, 2014 – La vegetazione di San Martino d’Agri (monografia e carta della vegetazione). Aspetti cenologici, floristici e conservazionistici del settore sud–est del Parco Nazionale Appennino Lucano Val d’Agri Lagonegrese. Sant’Arcangelo (PZ), Graficamente.
- 4) **IAMONICO D.**, 2014 – Amaranthaceae Juss. In: Bovio M. (ed.), Flora vascolare della Valle D’Aosta. Repertorio commento e stato delle conoscenze: 396–404. Societé de la Flore Valdôtaine, Testolin Editore.
- 5) **IAMONICO D.**, 2007 – La Carta della Vegetazione del Parco Regionale dell’Appia Antica. I. Aggiornamento in scala 1:2000. II. Analisi spazio–temporale. Tesi di Master in Gis e Telerilevamento per la Pianificazione Geoambientale. Università degli Studi RomaTre. Anno Accademico 2005–2006. Relatore: Dr. Fabrizio Piccari, Ente Parco Regionale Appia Antica.

- 1) ROMA-MARZIO F., IAMONICO D., 2017 – *Amaranthus ×ozanonii* Thell. ex Priszter (Amaranthaceae). *Notulae to the Italian alien vascular flora*: 3. *Italian Botanists* 3: in press.
- 2) NICOLELLA G., IAMONICO D., 2015 – *Noterella* 0140. *Eclipta prostrata* (L.) L. (Asteraceae). *Acta Plantarum Notes* 3: 79.
- 3) IAMONICO D., ANTONIETTI A., 2015 – *Celosia argentea* L. In: SELVAGGI A., SOLDANO A., PASCALE M., DELLAVEDOVA R. (Eds.), *Note Floristiche Piemontesi*. *Riv. Piem. St. Nat.* 36: in press.
- 4) IAMONICO D., ANTONIETTI A., 2015 – *Amaranthus hypochondriacus* L. In: SELVAGGI A., SOLDANO A., PASCALE M., DELLAVEDOVA R. (Eds.), *Note Floristiche Piemontesi*. *Riv. Piem. St. Nat.* 36: in press.
- 5) IAMONICO D., ANTONIETTI A., 2015 – *Amaranthus caudatus* L. In: SELVAGGI A., SOLDANO A., PASCALE M., DELLAVEDOVA R. (Eds.), *Note Floristiche Piemontesi*. *Riv. Piem. St. Nat.* 36: in press.
- 6) IAMONICO D., 2014 – *Notula* 235. *Amaranthus powellii* S.Watson. (Amaranthaceae). *Notulae alla Flora Esotica d'Italia*: 11. *Inform. Bot. Ital.* 46(2): 279.
- 7) IAMONICO D., IBERITE, M., 2014 – *Notula* 227. *Alternanthera philoxeroides* (Mart.) Griseb. (Amaranthaceae). *Notulae alla Flora Esotica d'Italia*: 11. *Inform. Bot. Ital.* 46(2): 277.
- 8) IAMONICO D., DOMINA, G., 2014 – *Notula* 2071. *Reichardia intermedia* (Sch.–Bip.) Couthino (Asteraceae). *Notulae alla Checklist della flora italiana*: 18. *Inform. Bot. Ital.* 46(2): 267–268.
- 9) IAMONICO D., 2014 – *Notula* 2036. *Arenaria gothica* Fr. subsp. *moehringioides* (J. Murr) M. B. Jacks. & J. Parn. (Caryophyllaceae). *Notulae alla Checklist della flora italiana*: 17. *Inform. Bot. Ital.* 46(1): 74.
- 10) IAMONICO D., DURA T., MAGLIO M., 2013 – *Noterella* 0137. *Atriplex prostrata* Boucher ex DC. (Amaranthaceae). *Acta Plantarum Notes* 2: 166.
- 11) IAMONICO D., LAZZERI V., MAZZONCINI V., SAMMARTINO F., 2013 – *Noterella* 0090. *Amaranthus blitum* L. subsp. *emarginatus* (Moq. ex Uline & W.L. Bray) Carretero, Muñoz Garm. & Pedrol (Amaranthaceae). *Acta Plantarum Notes* 2: 164.
- 12) IAMONICO D., ARDENGHI N. M. G., 2013 – *Noterella* 0090. *Amaranthus powellii* S.Watson subsp. *bouchonii* Thell.) Costea & Carretero (Amaranthaceae). *Acta Plantarum Notes* 2: 118–119.
- 13) IAMONICO D., RIGNANESE L., 2013 – *Notula* 199. *Amaranthus blitoides* S.Watson (Amaranthaceae). *Notulae alla flora esotica d'Italia*: 8. *Inform. Bot. Ital.* 45(2): 310.
- 14) IAMONICO D., 2013 – *Notula* 198. *Amaranthus muricatus* L. *Notulae alla flora esotica d'Italia*: 8. *Inform. Bot. Ital.* 45(2): 310.
- 15) IAMONICO D., 2013 – *Notula* 197. *Amaranthus crispus* (Lésp. & Thev.) A.Braun ex J.M.Coult. & S.Watson (Amaranthaceae). *Notulae alla flora esotica d'Italia*: 8. *Inform. Bot. Ital.* 45(2): 310.
- 16) IAMONICO D., 2013 – *Notula* 196. *Amaranthus blitum* subsp. *emarginatus* (Moq. ex Uline & W.L. Bray) Carretero, Muñoz Garm. & Pedrol. *Notulae alla flora esotica d'Italia*: 8. *Inform. Bot. Ital.* 45(2): 310.
- 17) CONTI F., IAMONICO D., 2013 – *Notula* 2009. *Chenopodium ficifolium* Sm. (Chenopodiaceae). *Notulae alla Checklist della flora italiana*: 16. *Inform. Bot. Ital.* 45(2): 303.
- 18) IAMONICO D., DURA T., 2013 – *Notula* 2007. *Oxybasis rubra* (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch (Chenopodiaceae). *Notulae alla Checklist della flora italiana*: 16. *Inform. Bot. Ital.* 45(2): 303.
- 19) IBERITE M., IAMONICO D., 2013 – *Notula* 177. *Melia azedarach* L. (Meliaceae). *Notulae alla flora esotica d'Italia*: 7. *Inform. Bot. Ital.* 45(1): 108.
- 20) IAMONICO D., 2013 – *Notula* 1969. *Camphorosma monspeliaca* L. (Chenopodiaceae). *Notulae alla Checklist della flora italiana*: 15. *Inform. Bot. Ital.* 45(1): 97.
- 21) IAMONICO D., 2013 – *Notulae* 178–182. 178. *Celosia argentea* L. 179. *Celosia argentea* L. 180. *Celosia cristata* L. 181. *Celosia cristata* L. 182. *Celosia cristata* L. (Amaranthaceae). *Notulae alla flora esotica d'Italia*: 7. *Inform. Bot. Ital.* 45(1): 108–109.
- 22) IAMONICO D., LASTRUCCI L., VICIANI D., 2013 – *Notula* 1965. *Oxybasis chenopodioides* (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch (Chenopodiaceae). *Notulae alla Checklist della flora italiana*: 15. *Inform. Bot. Ital.* 45(1): 95–96.
- 23) IAMONICO D., 2013 – *Notula* 1997. *Polycarpon tetraphyllum* L. subsp. *polycarpoides* (Biv.) Iamónico comb. et stat. nov. (Caryophyllaceae). *Notulae nomenclaturali alla Checklist della flora italiana*: 15. *Inform. Bot. Ital.* 45(1): 105.

- 24) **IAMONICO D.**, 2012 – *Notulae* 1954–1957. 1954. *Blitum* L. 1955. *Chenopodium* S. Fuentes, Uotila & Borsch 1956. *Lipandra* Moq. 1957. *Oxybasis* Kar. & Kir. (*Amaranthaceae*). *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 14. Inform. Bot. Ital. 44(2): 398–399.
- 25) **IAMONICO D.**, 2012 – *Notula* 1953. *Teloxys* Moq. (*Amaranthaceae*). *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 14. Inform. Bot. Ital. 44(2): 403.
- 26) **IAMONICO D.**, 2012 – *Notula* 1933. *Polycnemum arvense* L. (*Amaranthaceae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 14. Inform. Bot. Ital. 44(2): 392.
- 27) **IAMONICO D.**, DEL GUACCHIO E., 2012 – *Notula* 1931. *Atriplex tornabenei* Tineo ex Guss. (*Amaranthaceae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 14. Inform. Bot. Ital. 44(2): 391–392.
- 28) **IAMONICO D.**, BOVIO M., 2012 – *Notula* 1930. *Polycnemum arvense* L. (*Amaranthaceae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 14. Inform. Bot. Ital. 44(2): 391.
- 29) **IAMONICO D.**, 2012 – *Notula* 137. *Celosia argentea* L. (*Amaranthaceae*). *Notulae* alla flora esotica d'Italia: 6. Inform. Bot. Ital. 44(2): 400.
- 30) **IAMONICO D.**, NICOLELLA G., IBERITE M., 2012 – *Notula* 140. *Hemerocallis fulva* (L.) L. (*Xanthorrhoeaceae*). *Notulae* alla flora esotica d'Italia: 6. Inform. Bot. Ital. 44(2): 400.
- 31) **IAMONICO D.**, DOMINA G., PERUZZI L. 2012 – *Notulae* 1928–1930. 1928. *Allium* L. 1929. *Delphinium* L. 1930. *Orobanche* L. *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 13. Inform. Bot. Ital. 44(1): 187.
- 32) **IAMONICO D.**, 2012 – *Notula* 1925. *Dioscorea* L. *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 13. Inform. Bot. Ital. 44(1): 186.
- 33) **IAMONICO D.**, PERUZZI L., 2012 – *Notula* 1924. *Chamaenerion* Ség. *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 13. Inform. Bot. Ital. 44(1): 185–186.
- 34) **IAMONICO D.**, IBERITE M., 2012 – *Notula* 1922. *Myriolimon* Lledó, Erben & M.B. Crespo. *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 13. Inform. Bot. Ital. 44(1): 185.
- 35) **IAMONICO D.**, LATTANZI E., IBERITE M., 2012 – *Notula* 1921. *Carex deppe* Link subsp. *basilaris* (Jord.) Cif. & Giacom. (*Cyperaceae*). *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 13. Inform. Bot. Ital. 44(1): 184.
- 36) **IAMONICO D.**, SOLDANO A., 2012 – *Notula* 1901. *Chenopodium rubrum* L. (*Amaranthaceae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 13. Inform. Bot. Ital. 44(1): 179–180.
- 37) ABATI S., **IAMONICO D.**, PALERMO D., MORGANA J. G., 2011 – *Notula* 15. *Aneura pinguis* (L.) Dumort. (*Aneuraceae*). *Notulae* Cryptogamicae: 5. Inform. Bot. Ital. 43(2): 379.
- 38) **IAMONICO D.**, CALVIA G., 2011 – *Notula* 102. *Amaranthus blitum* L. subsp. *emarginatus* (Moq. ex Uline & W.L. Bray) Carretero, Muñoz Garm. & Pedrol (*Amaranthaceae*). *Notulae* alla flora esotica d'Italia: 5. Inform. Bot. Ital. 43(2): 375.
- 39) **IAMONICO D.**, BALLELLI S., 2011 – *Notula* 98. *Commelina communis* L. (*Commelinaceae*). *Notulae* alla flora esotica d'Italia: 5. Inform. Bot. Ital. 43(2): 374.
- 40) **IAMONICO D.**, FERRETTI G., 2011 – *Notula* 96. *Amaranthus deflexus* L. (*Amaranthaceae*). *Notulae* alla flora esotica d'Italia: 5. Inform. Bot. Ital. 43(2): 374.
- 41) **IAMONICO D.**, BARTOLUCCI F., CONTI F., 2011 – *Notula* 93. *Amaranthus powellii* S. Watson subsp. *powellii* (*Amaranthaceae*). *Notulae* alla flora esotica d'Italia: 5. Inform. Bot. Ital. 43(2): 373.
- 42) **IAMONICO D.**, 2011 – *Notula* 1880. *Acanthoprasium* (Benth.) Spenn. (*Lamiaceae*). *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 12. Inform. Bot. Ital. 43(2): 372.
- 43) **IAMONICO D.**, 2011 – *Notulae* 1878–1879. 1878. *Spirobassia* Freitag & G. Kadereit. 1879. *Eokochia* Freitag & G. Kadereit. *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 12. Inform. Bot. Ital. 43(2): 371–372.
- 44) **IAMONICO D.**, 2011 – *Notula* 1871. *Chenopodium foliosum* Asch. subsp. *foliosum* (*Amaranthaceae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 12. Inform. Bot. Ital. 43(2): 369.
- 45) **IAMONICO D.**, MONTANARI S., 2011 – *Notula* 1841. *Chenopodium strictum* Roth subsp. *strictum* (*Amaranthaceae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 12. Inform. Bot. Ital. 43(2): 359.
- 46) **IAMONICO D.**, 2011 – *Notula* 1828. *Chenopodium chenopodioides* (L.) Aellen (*Amaranthaceae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 12. Inform. Bot. Ital.

- 43(2): 354.
- 47) **IAMONICO D.**, LUCARINI D., IBERITE M., 2011 – *Notula* 78. *Lemna minuta* Kunth (Araceae). *Notulae* alla flora esotica d'Italia: 4. Inform. Bot. Ital. 43(1): 148.
- 48) **IAMONICO D.**, 2011 – *Notula* 56. *Alternanthera sessilis* (L.) DC. (Amaranthaceae). *Notulae* alla flora esotica d'Italia: 4. Inform. Bot. Ital. 43(1): 145.
- 49) ALESSANDRINI A., GALASSO G., **IAMONICO D.**, PELLIZZARI M., 2011 – *Notula* 55. *Dysphania pumilio* (L.) Mosyakin & Clemants (Amaranthaceae). *Notulae* alla flora esotica d'Italia: 4. Inform. Bot. Ital. 43(1): 144.
- 50) **IAMONICO D.**, 2011 – *Notula* 1829. *Arenaria gothica* Fr. subsp. *moehringioides* (J. Murr) M. B. Jacks. & J. Parn. (Caryophyllaceae). *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 11. Inform. Bot. Ital. 43(1): 143.
- 51) ABATI S., MORGANA J. G., **IAMONICO D.**, PALERMO D., 2011 – *Notula* 1771. *Rumex hydrolaphatum* Huds. (Polygonaceae). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 11. Inform. Bot. Ital. 43(1): 129.
- 52) **IAMONICO D.**, PALERMO D., ABATI S., MORGANA J. G., 2011 – *Notula* 1770. *Lycopus europaeus* L. subsp. *europaeus* (Lamiaceae). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 11. Inform. Bot. Ital. 43(1): 129.
- 53) **IAMONICO D.**, PALERMO D., 2011 – *Notula* 1769. *Cruciata glabra* (L.) Ehrend. subsp. *glabra* (Rubiaceae). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 11. Inform. Bot. Ital. 43(1): 128–129.
- 54) **IAMONICO D.**, PELLIZZARI M., ALESSANDRINI A., 2011 – *Notula* 1768. *Chenopodium ficifolium* Sm. (Amaranthaceae). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 11. Inform. Bot. Ital. 43(1): 128.
- 55) **IAMONICO D.**, 2010 – *Notula* 1750. *Patellifolia* A.J. Scott., Ford–Lloyd & J.T. Williams (Amaranthaceae). *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 10. Inform. Bot. Ital. 42(2): 532.
- 56) **IAMONICO D.**, ARGENTI C., 2010 – *Vicia pseudocracca* Bertol. (Fabaceae). Segnalazioni floristiche venete. *Natura Vicentina* 13(2009): 219–220.
- 57) **IAMONICO D.**, BARBERIS G., DI TURI A., 2010 – *Notula* 1717. *Chenopodium album* L. subsp. *album* (Chenopodiaceae). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 10. Inform. Bot. Ital. 42(2): 521.
- 58) **IAMONICO D.**, 2010 – *Notula* 44. *Commelina virginica* L. (Commelinaceae). *Notulae* alla Flora Esotica d'Italia: 3. Inform. Bot. Ital. 42(2): 533.
- 59) **IAMONICO D.**, PALERMO D., 2010 – *Notula* 1706. *Plantago afra* L. subsp. *afra* (Plantaginaceae). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 10. Inform. Bot. Ital. 42(2): 517.
- 60) **IAMONICO D.**, MONTANARI S., 2010 – *Notula* 1705. *Chenopodium chenopodioides* (L.) Aellen (Amaranthaceae). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 10. Inform. Bot. Ital. 42(2): 517.
- 61) **IAMONICO D.**, 2010 – *Notula* 1694. *Malva subovata* (DC.) Molero & J.M. Monts. subsp. *bicolor* (Rouy) Iamónico. *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 10. Inform. Bot. Ital. 42(2): 513.
- 62) **IAMONICO D.**, BALLELLI S., LORENZETTI R., 2010 – *Notula* 1685. *Tragus racemosus* (L.) All. (Poaceae). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 10. Inform. Bot. Ital. 42(2): 509–510.
- 63) **IAMONICO D.**, FORBICIONI L., 2010 – 91. *Amaranthus blitoides* S. Watson. In: Peruzzi L., Viciani D., Bedini G. (Eds.), *Contributi per una Flora Vascolare di Toscana. II* (86–142). *Atti Soc. tosc. Sci. nat., Mem., Serie B* 117: 24.
- 64) **IAMONICO D.**, MESSINA A., ACCIAI B., 2010 – 92. *Amaranthus powellii* S. Watson subsp. *bouchonii* (Thell.) Costea & Carretero. In: Peruzzi L., Viciani D., Bedini G. (Eds.), *Contributi per una Flora Vascolare di Toscana. II* (86–142). *Atti Soc. tosc. Sci. nat., Mem., Serie B* 117: 24.
- 65) MONTANARI S., **IAMONICO D.**, CALVIA G., ALESSANDRINI A., 2010 – Segnalazioni floristiche: 80. *Ononis reclinata* L. (Dycotyledones, Fabaceae). *Quad. Studi Nat. Romagna* 30: 228–229.
- 66) **IAMONICO D.**, 2010 – *Notula* 1669. *Scleranthus perennis* L. subsp. *perennis* (Caryophyllaceae). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 9. Inform. Bot. Ital. 42(1): 381.
- 67) **IAMONICO D.**, 2010 – *Notula* 25. *Commelina communis* L. (Commelinaceae). *Notulae* alla flora esotica d'Italia: 2. Inform. Bot. Ital. 42(1): 387.
- 68) **IAMONICO D.**, LORENZETTI R., 2010 – *Notula* 26. *Solanum pseudocapsicum* L. (Solanaceae). *Notulae* alla flora esotica d'Italia: 2. Inform. Bot. Ital. 42(1): 387.
- 69) **IAMONICO D.**, RECCHIA A., 2010 – *Notula* 27. *Tradescantia fluminensis* Vel. (Commelinaceae). *Notulae* alla flora esotica d'Italia: 2. Inform. Bot. Ital. 42(1): 387.
- 70) **IAMONICO D.**, MONTANARI S., 2010 – *Notula* 1666. *Trisetaria panicea* (Lam.)

- Lam. (*Poaceae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 9. Inform. Bot. Ital. 42(1): 379.
- 71) **IAMONICO D.**, 2010 – *Notulae* 1678–1680. 1678. *Atocion* Adans. 1679. *Eudianthe* Rchb. 1680. *Heliosperma* (Rchb.) Rchb. *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 9. Inform. Bot. Ital. 42(1): 384.
- 72) **IAMONICO D.**, 2010 – *Notula* 1638. *Camphorosma monspeliaca* L. (*Amaranthaceae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 9. Inform. Bot. Ital. 42(1): 373–374.
- 73) **IAMONICO D.**, 2010 – *Notula* 1673. *Chenopodium foliosum* Asch. subsp. *foliosum* (*Amaranthaceae*). *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 9. Inform. Bot. Ital. 42(1): 382.
- 74) **IAMONICO D.**, PALERMO D., 2009 – *Notula* 1618. *Clematis viticella* L. (*Ranunculaceae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 8. Inform. Bot. Ital. 41(2): 357.
- 75) **IAMONICO D.**, MONTANARI S., 2009 – *Notula* 1617. *Anthemis maritima* L. (*Asteraceae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 8. Inform. Bot. Ital. 41(2): 357.
- 76) **IAMONICO D.**, BARBERIS G., 2009 – *Notula* 1592. *Cruciata glabra* (L.) Ehrend. subsp. *hirticaulis* (Beck) Natali & Jeanm. (*Rubiaceae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 8. Inform. Bot. Ital. 41(2): 350.
- 77) MONTANARI S., **IAMONICO D.**, ALESSANDRINI A., 2009 – Segnalazioni floristiche: 77. *Sagina maritima* G. Don (*Dicotyledones*, *Caryophyllaceae*). Quad. Studi Nat. Romagna 29: 231–232.
- 78) MONTANARI S., **IAMONICO D.**, 2009 – Segnalazioni floristiche: 78. *Euphorbia characias* L. (*Dicotyledones*, *Euphorbiaceae*). Quad. Studi Nat. Romagna 29: 232–233.
- 79) **IAMONICO D.**, BALLELLI S., 2009 – *Notula* 1583. *Vicia pseudocracca* Bertol. (*Leguminosae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 8. Inform. Bot. Ital. 41(2): 347.
- 80) **IAMONICO D.**, ALESSANDRINI A., PELLIZZARI M., 2009 – *Notula* 1579. *Cruciata glabra* (L.) Ehrend. subsp. *hirticaulis* (Beck) Natali & Jeanm. (*Rubiaceae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 8. Inform. Bot. Ital. 41(2): 346.
- 81) **IAMONICO D.**, 2009 – *Notula* 1621. *Dysphania* R. Br. (*Amaranthaceae*). *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 8. Inform. Bot. Ital. 41(2): 358.
- 82) **IAMONICO D.**, 2009 – *Notula* 1567. *Micromeria cordata* (Moris ex Bertol.) Moris (*Lamiaceae*). *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 7. Inform. Bot. Ital. 41(1): 141.
- 83) **IAMONICO D.**, LORENZETTI R., 2009 – *Notula* 1560. *Plantago afra* L. subsp. *afra* (*Plantaginaceae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 7. Inform. Bot. Ital. 41(1): 139.
- 84) LORENZETTI R., **IAMONICO D.**, 2009 – *Notula* 1550. *Ajuga chamaepitis* Schreber subsp. *chamaepitis* (*Labiatae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 7. Inform. Bot. Ital. 41(1): 135.
- 85) **IAMONICO D.**, BOVIO M., 2009 – *Notula* 1549. *Chenopodium album* L. subsp. *album* (*Chenopodiaceae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 7. Inform. Bot. Ital. 41(1): 135.
- 86) **IAMONICO D.**, 2009 – *Notula* 1548. *Ajuga chamaepitis* Schreber subsp. *chamaepitis* (*Labiatae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 7. Inform. Bot. Ital. 41(1): 135.
- 87) **IAMONICO D.**, 2008 – *Notulae* 1522–1523. 1522. *Amaranthus powellii* S. Watson subsp. *powellii*. 1523. *Amaranthus powellii* S. Watson subsp. *bouchonii* (Thell.) Costea & Carretero. *Notulae* nomenclaturali alla Checklist della flora italiana: 6. Inform. Bot. Ital. 40(2): 263.
- 88) **IAMONICO D.**, LORENZETTI R., 2008 – *Notula* 1519. *Lathyrus annuus* L. (*Leguminosae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 6. Inform. Bot. Ital. 40(2): 261.
- 89) **IAMONICO D.**, FORBICIONI L., FRANGINI G., 2008 – *Notula* 1505. *Sonchus asper* (L.) Hill subsp. *glaucescens* (Jord.) Ball (*Asteraceae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 6. Inform. Bot. Ital. 40(2): 258–259.
- 90) **IAMONICO D.**, MAGLIO M., 2008 – *Notula* 1504. *Senecio angulatus* L. f. (*Asteraceae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 6. Inform. Bot. Ital. 40(2): 258.
- 91) **IAMONICO D.**, 2008 – *Notula* 1497. *Cenchrus incertus* Curtis (*Gramineae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 6. Inform. Bot. Ital. 40(2): 257.
- 92) **IAMONICO D.**, 2008 – *Notula* 1477. *Hordeum murinum* L. subsp. *murinum* (*Gramineae*). *Notulae* alla Checklist della flora italiana: 6. Inform. Bot. Ital. 40(2):

250.

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

ATTI E COMUNICAZIONI A CONVEGNI (49)

- 1) **IAMONICO D.** 2016 – Carta della vegetazione del Parco: materiali e metodi. In: R. DI PIETRO (coordinatore), *Presentazione della Carta fisionomica della vegetazione del Parco Naturale dei Monti Aurunci (Lazio meridionale)*. Università di Roma Sapienza, Facoltà di Architettura, sede di Valle Giulia, 14 Dicembre 2016.
- 2) DEL GUACCHIO E., VALLARIELLO R., **IAMONICO D.** 2016 – Indagini morfometriche su *Malva cretica* s.l. (Malvaceae) in Italia. In: PERUZZI L., DOMINA G. (Eds.), *Riunioni scientifiche dei Gruppi di lavoro e delle Sezioni Regionali della Società Botanica Italiana onlus. Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione*. Notiziario della Società Botanica Italiana 0: 51-52. Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Vegetale, Orto Botanico Roma, 21–22 Ottobre 2016.
- 3) IBERITE M., **IAMONICO D.** 2016 – Sull'identità di *Salicornia veneta* (Amaranthaceae) in Italia. In: PERUZZI L., DOMINA G. (Eds.), *Riunioni scientifiche dei Gruppi di lavoro e delle Sezioni Regionali della Società Botanica Italiana onlus. Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione*. Notiziario della Società Botanica Italiana 0: 43-44. Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Vegetale, Orto Botanico Roma, 21–22 Ottobre 2016.
- 4) RAAB-STRAUBE E. V., AEDO C., AGHABABIAN M., ALARCÓN M., ALDASORO J. J., ARDENGHI N. M. G., BANFI E., BERENDSOHN W. G., BRÄUTIGAM S., CASTROVIEJO S., CHRISTENHUSZ M., DOMINA G., ESTÉBANEZ B., FOGGI B., GALASSO G., GREUTER W., HAND R., HARBER J., HEMPEL W., HENNING T., HEYWOOD V. H., HÓRANDL E., **IAMONICO D.**, JIMÉNEZ-MEJÍAS P., JURY S. L., KIRSCHNER J., KURTTA A., LIDÉN M., LUCEÑO M., MARHOLD K., MARTÍN-BRAVO S., MÜLLER J., NARDI E., NAVARRO C., PEDROL J., PIIRAINEN M., SCHOLZ H., SENNIKOV A., ŠTEPÁNEK J., UOTILA P., VALDÉS B., VILLAR J. L. & WEBER H. E., 2016 – *Sisyphe* close to the mountain top: Euro+Med PlantBase is nearing its completion. *XV OPTIMA Meeting*. Montpellier (Francia), 6–11 Giugno 2016.
- 5) DI PIETRO R., LAKUŠIĆ D., **IAMONICO D.**, KUZMANOVIĆ N., 2015 – The *Sesleria* sect. *Argentea* (Poaceae) in the Amphi-Adriatic area. Nomenclatural, and coenological remarks in Italy. *6th Croatian Botanical Symposium*. Rijeka (Croatia), 14–18 Settembre 2015.
- 6) TOCCI N., WEIL T., **IAMONICO D.**, CAVALIERI D., 2015 – Screening for antifungal properties of medicinal wild plants of Northern Italy. *27th International conference on yeast genetics and molecular biology*. Levico Terme (Trento, Italy). 6–12 Settembre 2015.
- 7) **IAMONICO D.** 2014 – Revisione tassonomica del genere *Amaranthus*

- (*Amaranthaceae*) in Italia. In: PERUZZI L., DOMINA G. (Eds.), *Floristica, Sistematica ed Evoluzione*: 29–30. Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Vegetale, Orto Botanico Roma, 21–22 Novembre 2014.
- 8) IBERITE M., **IAMONICO D.**, NICOLELLA G. 2014 – Indagini morfometriche su taxa endemici laziali del genere *Limonium* (*Plumbaginaceae*). In: PERUZZI L., DOMINA G. (Eds.), *Floristica, Sistematica ed Evoluzione*: 25–26. Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Vegetale, Orto Botanico Roma, 21–22 Novembre 2014.
 - 9) **IAMONICO D.**, SANTINI G., DI PIETRO R., 2014 – Uso del suolo e valutazione del paesaggio Tiburtino–Cornicolano (provincia di Roma). *15^a Conferenza Italiana Utenti Esri*, Roma, Auditorium del Massimo, Via Massimiliano Massimo 1, 9–10 Aprile 2014.
 - 10) **IAMONICO D.**, VERLOOVE F., 2014 – Preliminary observations about the incipient invasion of *Alternanthera philoxeroides* (Mart.) Griseb. (*Amaranthaceae*) in Europe. *Science for the new regulation. Preliminary programme one day BENELUX conference on invasive species*, Ghent, Belgium, 02 Aprile 2014.
 - 11) IBERITE M., **IAMONICO D.**, GLORIA D. 2013 – Indagini biometriche su *Agrostis montelucci* (*Poaceae*), endemismo dell'Italia centro–meridionale. In: PECCENINI S., DOMINA G. (Eds.), *Contributi alla ricerca floristica in Italia*: 51–52. Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Vegetale, Orto Botanico Roma, 18–19 Ottobre 2013.
 - 12) BRULLO C., BRULLO S., G., GIUSSO DEL GALDO G., GUARINO R., **IAMONICO D.**, 2013 – Il genere *Salsola* s.l. (*Chenopodiaceae*) in Italia. In: PECCENINI S., DOMINA G. (Eds.), *Contributi alla ricerca floristica in Italia*: 35–38. Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Vegetale, Orto Botanico Roma, 18–19 Ottobre 2013.
 - 13) **IAMONICO D.**, 2013 – *Malvaceae* nella flora italiana. In: PECCENINI S., DOMINA G. (Eds.), *Contributi alla ricerca floristica in Italia*: 19–22. Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Vegetale, Orto Botanico Roma, 18–19 Ottobre 2013.
 - 14) IBERITE M., **IAMONICO D.**, AMATO M., 2013 – Morphometric study on *Puccinellia convoluta* (Hornem.) Griseb. and *P. festucaeformis* (Host) Parl. in Italy. *4th Croatian Botanical Symposium*. Split (Croatia), 26–29 Settembre 2013.
 - 15) ANTONOL E., BASSOLINO E., CORVE V., GIORDANO C.F., GIULIANO C., **IAMONICO D.**, LANZROTTI G., MELCHINI T., MOCCHI M., MUSARELLA C.C., PALUMBO S., RUSSILLO F., 2013 – Città consolidata, recupero e rifunzionalizzazione: Tor Bella Monaca. *IX^a Edizione OSDOTTA – Ready, Re-thinking Environmental and Architercutral Design and Technology*, Roma, Via Borghese 1, 19–21 Settembre 2013.
 - 16) **IAMONICO D.**, MALVESTITI P., NAPOLI V., PALUMBO S., 2013 – Living public space. *IX^a Edizione OSDOTTA – Ready, Re-thinking Environmental and Architercutral Design and Technology*, Roma, Via Borghese 1, 19–21 Settembre 2013.
 - 17) **IAMONICO D.**, D'AGUANNO R., DI PIETRO R., 2013 – Ipotesi di progettazione ambientale nell'area cornicolana (provincia di Roma). *14^a Conferenza Italiana Utenti Esri*, Roma, Auditorium del Massimo, Via Massimiliano Massimo 1, 17–18 Aprile 2013.
 - 18) DI PIETRO A., CONTE A. L., **IAMONICO D.**, 2013 – Osservazioni sulla vegetazione del SIC IT9210220 “Murgia di San Lorenzo” (San Martino d'Agri, Basilicata). *Natura 2000 in Basilicata: percorsi di contaminazione tra natura, scienza, arte e cultura dei luoghi*. Aliano (Matera), 4–6 Aprile 2013.
 - 19) IBERITE M., **IAMONICO D.**, MORINI L., CICATELLI A., CASTIGLIONE S., 2012 – Indagini biosistematiche sul genere *Callitriche* (*Plantaginaceae*). In: PECCENINI S., DOMINA G., SALMERI C. (Eds.), *Flora vascolare d'Italia: studi biosistematici, taxa endemici e loci classici*: 39–40. Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Vegetale, Orto Botanico Roma, 19–20 Ottobre 2012.
 - 20) **IAMONICO D.**, 2012 – Note sul genere *Polycnemum* (*Amaranthaceae*) in Italia. In: PECCENINI S., DOMINA G., SALMERI C. (Eds.), *Flora vascolare d'Italia: studi biosistematici, taxa endemici e loci classici*: 31–32. Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Vegetale, Orto Botanico Roma, 19–20 Ottobre 2012.
 - 21) PERUZZI L., SELVI F., SOLDANO A., ALESSANDRINI A., **IAMONICO D.**, BANFI E., IBERITE M., SCASSELLATI E., WAGENSOMMER R. P., BARBERIS G., BOVIO M., IRITI G., PASSALACQUA N. G., 2012 – *Loci classici* dei taxa endemici italiani descritti per la Toscana. In: PECCENINI S., DOMINA G., SALMERI C. (Eds.), *Flora vascolare d'Italia: studi biosistematici, taxa endemici e loci classici*: 7–11. Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Vegetale, Orto Botanico Roma, 19–20 Ottobre 2012.
 - 22) **IAMONICO D.**, IBERITE M., 2012 – *Amaranthaceae* and *Chenopodiaceae* in Italy: current understanding and future prospective. In: TIMONIN A.K. et al. (eds.),

- Proceedings of the Symposium "Caryophyllales": New insights into the Phylogeny, Systematics and Morphological Evolution of the Order: 65–69. M. V. Lomonosov State University, Moscow, 24–27 September 2012.*
- 23) DI PIETRO A., CONTE A. L., **IAMONICO D.**, 2012 – New phytosociological data and old syntaxonomical issues from the Lucanian Apennines National Park (Southern Italy). *47° Congresso della Società Italiana Scienza della Vegetazione*, Perugia, Università degli Studi di Perugia, 12–14 Settembre 2012. Atti: 57–58.
 - 24) ABBATE G., IBERITE M., MILLOZZA A., **IAMONICO D.**, 2012 – Erbario. *Fascination plants day, ...era di Maggio*, Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Ambientale, Orto Botanico, Roma, 18 Maggio 2012.
 - 25) **IAMONICO D.**, IBERITE M., BLASI C., 2012 – Cartografia floristica del territorio della Provincia di Roma (Lazio). *13^a Conferenza Italiana Utenti Esri*, Roma, Auditorium del Massimo, Via Massimiliano Massimo 1, 18–19 Aprile 2012.
 - 26) **IAMONICO D.**, 2011 – *Amaranthaceae* descritte per l'Italia. In: PECCENINI S., DOMINA G. (Eds.), *Loci classici, taxa critici e monumenti arborei della Flora d'Italia*: 13–16. Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Ambientale, Orto Botanico, Roma, 14–15 Ottobre 2011.
 - 27) GIOVI E., **IAMONICO D.**, IBERITE M., ABBATE G., 2011 – Le specie descritte da Francesco Antonio Sebastiani ed Ernesto Mauri. In: PECCENINI S., DOMINA G. (Eds.), *Loci classici, taxa critici e monumenti arborei della Flora d'Italia*: 17–20. Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Ambientale, Orto Botanico, Roma, 14–15 Ottobre 2011.
 - 28) IBERITE M., **IAMONICO D.**, 2011 – Indagini sulla variabilità fenotipica di *Salicornia veneta* Pignatti & Lausi e *S. emerici* Duval–Jouve (*Amaranthaceae*). In: PERUZZI L., BEDINI G., GARBARI F. (Eds.), *PIPPs (Peripheral and Isolated Plant Population) ed endemiti: tassonomia, filogenesi ed evoluzione*: 18–19. Università di Pisa, Dip. di Biologia, Castiglioncello (Livorno), 10–11 Giugno 2011.
 - 29) **IAMONICO D.**, 2010 – La biometria come strumento per lo studio della diversità vegetale. Due casi studio nei generi *Lemna* L. (*Araceae*) e *Puccinellia* L. (*Poaceae*). *Scienze Naturali: didattica e ricerca*. A.N.I.S.N., Sezione di Latina. Latina, Museo Duilio Cambellotti, Piazza San Marco, 4 Dicembre 2010.
 - 30) **IAMONICO D.**, IBERITE M., LATTANZI E., 2010 – Stato delle conoscenze della flora vascolare dal 2005 ad oggi. *Le conoscenze botaniche del Lazio dal 1950 al 2010: stato dell'arte*. S.B.I., Sezione Regionale del Lazio, Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Ambientale, Roma, 20 Novembre 2010.
 - 31) LATTANZI E., IBERITE M., **IAMONICO D.**, DEL VICO E., 2010 – Bibliografia botanica dal 2007 al 2010. *Le conoscenze botaniche del Lazio dal 1950 al 2010: stato dell'arte*. S.B.I., Sezione Regionale del Lazio, Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Ambientale, Roma, 20 Novembre 2010.
 - 32) IBERITE M., LATTANZI E., **IAMONICO D.**, 2010 – Piante rare o rarissime non incluse nella Lista Rossa. *Le conoscenze botaniche del Lazio dal 1950 al 2010: stato dell'arte*. S.B.I., Sezione Regionale del Lazio, Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Ambientale, Roma, 20 Novembre 2010.
 - 33) IBERITE M., **IAMONICO D.**, DELLO JACOVO E., 2010 – Prime osservazioni sulla variabilità fenotipica di *Puccinellia convoluta* (Hornem.) Hayek e *P. festucaeformis* (Host) Parl. (*Poaceae*). In: PECCENINI S., DOMINA G., SALMERI C. (Eds.), *La biodiversità vegetale in Italia: aggiornamenti sui gruppi critici della flora vascolare*: 17–18. Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Ambientale, Roma, 22–23 Ottobre 2010.
 - 34) **IAMONICO D.**, IBERITE M., ABATI S., ABBATE G., 2010 – *Lemna minuta* Kunth e *L. valdiviana* Phil. (*Araceae*): note tassonomiche e morfologiche. In: PECCENINI S., DOMINA G., SALMERI C. (Eds.), *La biodiversità vegetale in Italia: aggiornamenti sui gruppi critici della flora vascolare*: 15–16. Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Ambientale, Roma, 22–23 Ottobre 2010.
 - 35) ABBATE G., IBERITE M., BONAQUISTI S., GIOVI E., **IAMONICO D.**, SCASSELLATI E., 2010 – Taxonomical and chorological diversity of native woody flora of Italy at regional scale. *XIII OPTIMA Meeting*, Antalya (Turkey), 22–26 Marzo 2010. Proceedings: 112.
 - 36) **IAMONICO D.**, 2010 – La flora esotica d'Italia. 1° Convegno Forum Natura Mediterraneo: "Le specie aliene nel Mediterraneo", Paliano (FR), Riserva Naturale Selva di Paliano, 20–21 Marzo 2010.
 - 37) **IAMONICO D.**, ABATI S., IBERITE M., 2010 – *Lemna minuta* Kunth (*Araceae*) nel Lazio (Italia centrale): note morfologiche e caratteri d'invasività. 1° Convegno Forum Natura Mediterraneo: "Le specie aliene nel Mediterraneo", Paliano (FR), Riserva Naturale Selva di Paliano, 20–21 Marzo 2010.
 - 38) FORBICIONI L., **IAMONICO D.**, 2010 – Quadro conoscitivo preliminare della flora

- alloctona dell'isola d'Elba (Toscana, Italia centrale). 1° Convegno Forum Natura Mediterraneo: “*Le specie aliene nel Mediterraneo*”, Paliano (FR), Riserva Naturale Selva di Paliano, 20–21 Marzo 2010.
- 39) **IAMONICO D.**, 2009 – I generi *Chenopodium* e *Dysphania* in Italia (Amaranthaceae): stato attuale delle conoscenze. In: PECCENINI S., DOMINA G. (Eds.), *Gruppi critici della Flora d'Italia*: 13–14. Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Ambientale, Roma, 30–31 Ottobre 2009.
- 40) ABBATE G., GIOVI E., **IAMONICO D.**, IBERITE M., LORENZETTI R., 2009 – La Flora vascolare dei Comuni di Bellegra e Olevano Romano: primo contributo. *104° Congresso della Società Botanica Italiana*, Campobasso, Università degli Studi del Molise, 16–19 Settembre 2009. Atti: 214.
- 41) FABIANI M., VANNICELLI CASONI L., BASSANO E., BALZERANO L., **IAMONICO D.**, LORENZETTI R., REITANO R., 2009 – Rapporti tra dissesti e vegetazione in un area campione della Provincia di Roma. *12ª Conferenza Italiana Utenti Esri*, Roma, Biblioteca Nazionale Centrale, Via Castro Pretorio 105, 27–29 Maggio 2009.
- 42) **IAMONICO D.**, PICCARI F., BONAMICO A., 2009 – Vegetazione e ornitofauna dei corsi d'acqua del Parco Regionale dell'Appia Antica (Lazio, Roma). *12ª Conferenza Italiana Utenti Esri*, Roma, Biblioteca Nazionale Centrale, Via Castro Pretorio 105, 27–29 Maggio 2009.
- 43) VANNICELLI CASONI L., BASSANO E., **IAMONICO D.**, LORENZETTI R., DE SANTIS T., REITANO R., 2008 – Monitoraggio degli interventi selvicolturali nella Provincia di Roma e stima dello sfruttamento dei sistemi forestali classificati secondo EUNIS. *12ª Conferenza Nazionale ASITA*, L'Aquila, 21–24 Ottobre 2008. Atti: 1887–1892.
- 44) **IAMONICO D.**, 2008 – Criticità tassonomica in *Amaranthus* L.: un ostacolo alla valutazione dell'invasività. 3° Incontro dei Cantieri della biodiversità: “*La sfida delle invasioni biologiche: come rispondere?*”, Siena, Santa Maria della Scala, 11–12 Settembre 2008. Atti: 42.
- 45) **IAMONICO D.**, PICCARI F., BONAMICO A., 2008 – Carta della vegetazione del Parco Regionale dell'Appia Antica (Lazio, Roma). *11ª Conferenza Italiana Utenti Esri*, Roma, Auditorium del Massimo, Via Massimiliano Massimo 1, 21–22 Maggio 2008. ESRI Italia, Intelligenza del Territorio: 30.
- 46) VANNICELLI CASONI L., BASSANO E., **IAMONICO D.**, LORENZETTI R., MASTRANDREA G., AQUILINO A., REITANO R., 2008 – Analisi secondo codifica EUNIS degli interventi forestali nella Provincia di Roma. *11ª Conferenza Italiana Utenti Esri*, Roma, Auditorium del Massimo, Via Massimiliano Massimo 1, 21–22 Maggio 2008. ESRI Italia, Intelligenza del Territorio: 30.
- 47) **IAMONICO D.**, 2008 – Il genere *Amaranthus* L. in Italia: stato attuale delle conoscenze. Comunicazione al Seminario in ricordo del Prof. Bruno Anzalone: “*Flore regionali e note tassonomiche su gruppi critici dell'Italia centrale*”, Roma, S.B.I., Sezione Regionale del Lazio, Gruppo di interesse per la Floristica. Roma, Università di Roma Sapienza, Dip. di Biologia Ambientale, Piazzale A. Moro 5, 9 Maggio 2008.
- 48) VANNICELLI CASONI L., **IAMONICO D.**, BASSANO E., GALLO A., REITANO R., 2007 – La gestione degli interventi forestali nella Provincia di Roma: applicazioni GIS. *10ª Conferenza Italiana Utenti Esri*, Roma, Auditorium del Massimo, Via Massimiliano Massimo 1, 18–19 Aprile 2007. Pubblicato in rete all'URL: <http://www.esriitalia.it/conferenza2007cd/content/poster2.htm>.
- 49) ABBATE G., BASILOTTA K., BONACQUISTI S., GIOVI E., **IAMONICO D.**, IBERITE M., LORENZETTI R., TAGLIACOZZI A., 2006 – La flora vascolare del ‘Parco Regionale dei Castelli Romani’: primo contributo. *101° Congresso della Società Botanica Italiana*, Caserta, Seconda Università di Napoli, Polo Scientifico di Caserta, 27–29 Settembre 2006.

ALLEGATO B: COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE

INTERNAZIONALI (43)

- Alonso C., Acedo C., Llamas F. (Department of Biodiversity and Environment Management, University of León, Spain)
- Barker N. P. (Department of Botany, Rhodes University, Grahamstown, South Africa)
- Choukry K. T. (Abou Bakr Belkaid University of Tlemcen, Tlemcen, Algeria)
- Crespo M. B. (CIBIO & Departamento de Ciencias Ambientales y Recursos Naturales, Universidad de Alicante, Spain)
- Das S. (Department of Botany, Taki Govt. College, affiliated to West Bengal State University)
- Davis C. (School of Life Sciences, Arizona State University, Tempe, Arizona, U.S.A.)
- El Mokni R. (Monastir University, Monastir Faculty of Pharmacy, Monastir, Tunisia)
- Esposito A., Stinca A. (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche, Università degli Studi della Campania)
- Ferrer-Gallego P. P. (Centro para la Investigación y Experimentación Forestal (CIEF), Valencia, Spain)
- Freitag H. (Arbeitsgruppe Systematik und Morphologie der Pflanzen, Universität Kassel, Germany)
- Friis I. (Natural History Museum of Denmark, Denmark)
- García-Morales L. J. (Herbarium of the Museo de Historia Natural de Tamaulipas, Victoria, Tamaulipas, México)
- Gudžinskas Z. (Nature Research Centre-Institute of Botany, Vilnius, Lituania)
- Hassemer G., Rønsted N. (University of Copenhagen, Denmark)
- Hjertson M. (Museum of Evolution, Botany Section Uppsala University, Uppsala, Finland)
- Ito T., Kokubugata G., Umemoto H. (Department of Botany, National Museum of Nature and Science, Tsukuba, Ibaraki, Japan and Graduate School of Agriculture, Ibaraki University, Ami, Ibaraki)
- Jaime G. (Departamento de Ciencias Históricas, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria, Spain)
- Jarvis C. E. (Department of Botany, Natural History Museum, London, U.K.)
- Kadereit G. (Institut für Allgemeine Botanik, Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz, Germany)
- Kato H., Murakami N. (Makino Herbarium, Graduate School of Science and Engineering, Tokyo Metropolitan University, Minami-osawa, Hachioji, Tokyo, Japan)
- Kutzmanović N., Lakušić D. (Institute of Botany and Botanical Garden Jevremovac, University of Belgrade, Belgrade, Serbia)
- Lohmann L. G. (Departamento de Botânica, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, Brazil)
- Lombardi J. A. (Departamento de Botânica, Instituto de Biociências, Universidade Estadual Paulista - UNESP, São Paulo, Brazil)
- McKenzie R. J. (Department of Botany, Rhodes University, Grahamstown, South Africa)
- Nakamura K. (Botanic Garden, Field Science Center for Northern Biosphere, Hokkaido University, Chuo-ku, Sapporo, Japan)
- Palmer J. (Australian National Herbarium, Centre for Plant Biodiversity Research, Canberra)
- Panitsa M. (Department of Environmental and Natural Resources Management, University of Western Greece, Agrinio, Greece)
- Reveal J. L. (Department of Plant Biology, Cornell University, New York, U.S.A.)
- Sánchez-del Pino I. (Centro de Investigación Científica de Yucatán, Mérida, México)
- Somlyay L. (Hungarian Natural History Museum, Department of Botany, Budapest, Hungary)
- Sukhorukov A. P. (Department of Higher Plants, Lomonosov State University, Moscow, Russia)
- Thiebaut M. (University Claude Bernard, Lyon, France)
- Valdés B. (Department of Biology and Ecology, University of Sevilla, Sevilla, Spain)
- Verloove F. (National Botanic Garden, Meise, Belgium)
- Yokota M. (Laboratory of Ecology and Systematics, Faculty of Science, University of the Ryukyus, Senbaru 1, Nishihara, Okinawa, Japan)

Abbate G., Iberite M., Lattanzi E., Millozza A., Nicoletta G. Pasqua G., Valletta A.
(Università di Roma Sapienza, Facoltà di Scienze MM.FF.NN.)

Alessandrini A. (Istituto Beni Culturali della Regione Emilia-Romagna, Bologna)

Angiolini C., Bonari G. (Università di Siena)

Ardenghi N. (Università degli Studi di Pavia)

Argenti C., Lasen C. (Belluno, Veneto)

Bacchetta G. (Università degli Studi di Cagliari, Cagliari)

Ballelli S. (Università di Camerino, Macerata)

Banfi E., Galasso G. (Sezione di Botanica, Museo di Storia Naturale, Milano)

Barberis G. (Università di Genova)

Bartolucci F., Conti F. (Dipartimento di Scienze Ambientali e Naturali, Università di Camerino & Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino, L'Aquila)

Bernardo L., (Università di Cosenza)

Bovio M. (Museo Regionale di Scienze Naturali della Valle d'Aosta)

Brullo S. (Università degli Studi di Catania)

Calvia G. (Olbia-Tempio, Sardegna)

Ceschin S., Abati S. (Università degli studi RomaTRE)

Clementi M. (Università degli Studi di Padova)

Conte A. L. (Università degli studi del Molise, Campobasso)

Del Guacchio E. (Salerno, Campania)

Di Pietro R., Pellegrino P., Perrone F., Trusiani E., Tucci F., Valorani C. (Università di Roma Sapienza, Facoltà di Architettura)

Domina G. (Università degli studi di Palermo)

Esposito A., Stinca A. (Dipartimento di Biologia, Università degli Studi della Campania)

Guarino R. (Dept. STEBICEF, Botanical Unit, University of Palermo, Palermo)

Guglielmone L. (Università degli Studi di Torino)

Ilardi V. (Dept. STEM BIO, Botanical Unit, University of Palermo, Palermo)

Ferretti G., Lastrucci L., Viciani D. (Università degli studi di Firenze)

Managlia A. (Erbario e Orto Botanico, Università di Bologna)

Medagli P. (Università degli studi di Lecce)

Pellegrini E. (University of Udine)

Pellizzari M. (Università di Ferrara)

Peroni E. (ISPRA, Roma)

Peruzzi L., Carta A. (Università di Pisa)

Pignatti S. (Orto Botanico, Università di Roma Sapienza)

Pistarino A. (Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino)

Soldano A. (Vercelli, Piemonte)

Tocci N. (Research and Innovation Center, Fondazione E. Mach, San Michele all'Adige)

Tolli M. (Università degli studi di Viterbo)

Vallariello R. (Erbario e Orto Botanico, Università di Napoli Federico II)

PROGRAMMA DEL CORSO

Insegnamento: ECOLOGIA DEL PAESAGGIO-modulo di LABORATORIO DI PIANIFICAZIONE DEL PAESAGGIO
Candidato docente: Dott. Duilio Iamónico; e-mail d.iamonico@yahoo.it

PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI "ECOLOGIA DEL PAESAGGIO": paesaggio e sostenibilità ambientale; definizione e concetto di paesaggio in Ecologia; componenti del paesaggio (matrix, patches, corridors); eterogeneità del pattern territoriale; determinismo antropico e naturale; uso del suolo, vegetazione (reale e potenziale). Classificazione gerarchica del territorio: Regioni, Sistemi, Sottosistemi, Unità e Settori di paesaggio. Rete ecologica territoriale: definizione, componenti (core areas, buffer zones, stepping stones) e funzioni. Frammentazione e Connettività del paesaggio: concetti, indici e indicatori. Qualità ambientale. Cartografia in Ecologia del Paesaggio: vegetazione reale e potenziale, carta di uso del suolo (CUS) e legenda del Co.Ri.Ne land cover, carte tematiche derivate. Strumenti e metodi per la valutazione qualitativa e quantitativa dell'eterogeneità paesaggistica: GIS (Geographical Information System: geoide/ellissoide/datum, sistemi di coordinate, sistemi di riferimento, dati vettoriali/raster) e rilevamento di campo.

OBIETTIVI DELL'INSEGNAMENTO

Obiettivo primario del Corso è quello di fornire agli studenti i metodi e gli strumenti utili per identificare gli elementi del paesaggio (sia naturali che antropici) ad ampia e media scala, con particolare riferimento alle aree caratterizzate da un elevato valore in termini ecologici (core areas, aree buffer, corridoi ecologici e stepping stones) e alle relazioni con gli elementi antropici del territorio. L'individuazione, la caratterizzazione quali-quantitativa e la realizzazione di cartografie tematiche relative a tali aree potranno risultare utili ai fini una pianificazione territoriale del paesaggio in senso olistico.

A questo scopo lo studente apprenderà l'importanza dell'uso delle Carte di Uso del Suolo e dei dati che posso essere estrapolati da essa tramite tecnologia GIS (rete ecologica, frammentazione, connettività, indici ecologici, core areas, buffer zones, ecc.).