

**CURRICULUM VITAE di
Sara MAGRINI****INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Luogo e data di nascita

MAGRINI, Sara**ABILITAZIONI PROFESSIONALI**

Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di prima fascia per il settore concorsuale 05/A1-Botanica, rilasciata dal Ministero dell'Università e della Ricerca: dal 31/05/2021 al 31/05/2030.

Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 05/A1-Botanica, rilasciata dal Ministero dell'Università e della Ricerca: dal 09/09/2019 al 09/09/2028.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

2006-2010
Università degli Studi della Tuscia di Viterbo

Botanica applicata; biologia riproduttiva; conservazione della biodiversità; riproduzione *in vitro* di felci; conservazione a lungo termine di spore in banche del germoplasma; valutazione dello status di rischio di felci a rischio di estinzione
Dottore di Ricerca (Ph.D.) in "Ecologia Forestale"

2001-2004 (20/05/2004)
Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Università degli Studi della Tuscia di Viterbo
Botanica sistematica; analisi floristica del territorio; applicazione di indici e indicatori per la valutazione della biodiversità e qualità ambientale
Laurea Magistrale in Scienze Ambientali (vecchio ordinamento)
110/110 e lode

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

1998-2001
Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Università degli Studi della Tuscia di Viterbo
Botanica sistematica; analisi floristica del territorio; etnobotanica
Diploma Universitario in Educatore e Divulgatore Ambientale (vecchio ordinamento)
110/110 e lode

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Da gennaio 2016 ad oggi
Azienda Agraria Didattico-Sperimentale "Nello Lupori" - Università degli Studi della Tuscia.
Strada Riello, 01100 Viterbo
Università
Dipendente a tempo indeterminato, Tecnico cat. B6
Curatore della Banca del Germoplasma della Tuscia. Attività legate alla conservazione della diversità vegetale: reperimento e gestione delle accessioni di semi; test di germinazione, riproduzione piante, in particolare felci e orchidee, coordinamento delle attività di ricerca, attività di supporto alla didattica (tesi di laurea, tesi di dottorato di ricerca, stage e tirocini)

Date (da – a)	febbraio 2013-dicembre 2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Agraria Didattico-Sperimentale "Nello Lupori" -Università degli Studi della Tuscia. Strada Riello, 01100 Viterbo
Tipo o settore di attività	Università
Tipo di impiego	Dipendente a tempo indeterminato, Tecnico cat. B3
Principali mansioni e responsabilità	Curatore dell'Erbario della Tuscia, gestione delle collezioni, coordinamento delle attività di ricerca, attività di supporto alla didattica (tesi di laurea, stage e tirocini)
Date (da – a)	marzo - settembre 2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche - Università degli Studi della Tuscia, Largo dell'Università snc, 01100 Viterbo
Tipo o settore di attività	Università
Tipo di impiego	Incarico per prestazione di lavoro autonomo
Principali mansioni e responsabilità	Esperto botanico per censimento della flora della Riserva Monte Casoli di Bomarzo; Raccolta di semi di specie a rischio di estinzione della Riserva e conservazione <i>ex situ</i> presso la Banca del Germoplasma della Tuscia; Riproduzione <i>in vitro</i> di felci e orchidee spontanee della Riserva
Date (da – a)	1 luglio 2012 - 31 dicembre 2012
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche - Università degli Studi della Tuscia. Largo dell'Università snc, 01100 Viterbo
Tipo o settore di attività	Università
Tipo di impiego	Assegno di ricerca
Principali mansioni e responsabilità	Attività presso la Banca del Germoplasma della Tuscia per il reperimento e la gestione delle accessioni, test di germinazione, coordinamento delle attività di ricerca sulla conservazione e riproduzione di specie vegetali a rischio di estinzione, in particolare felci e orchidee, attività di supporto alla didattica (Correlatore di Tesi di laurea, Tutor di tesi di dottorato, stage e tirocini)
Date (da – a)	gennaio 2012 - gennaio 2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società Botanica Italiana-onlus; via G. La Pira 4, 50121 Firenze
Tipo o settore di attività	Ricerca
Tipo di impiego	Contratto di prestazione occasionale
Principali mansioni e responsabilità	Membro della Red List Authority, coordinamento della raccolta e dell'elaborazione dei dati floristici per il Lazio e per Orchidaceae e Pteridofite
Date (da – a)	1 luglio 2005 - 30 giugno 2012
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Interdipartimentale dell'Orto Botanico - Università degli Studi della Tuscia. Strada Bulicame, 01100 Viterbo
Tipo o settore di attività	Università
Tipo di impiego	Assegno di ricerca
Principali mansioni e responsabilità	Attività presso la Banca del Germoplasma della Tuscia per il reperimento e la gestione delle accessioni di semi, test di germinazione, coordinamento delle attività di ricerca sulla conservazione e riproduzione di specie vegetali a rischio di estinzione, in particolare felci e orchidee, attività di supporto alla didattica (Correlatore di Tesi di laurea, Tutor di stage e tirocini)
Date (da – a)	giugno-dicembre 2004
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Interdipartimentale dell'Orto Botanico - Università degli Studi della Tuscia. Strada Bulicame, 01100 Viterbo
Tipo o settore di attività	Università
Tipo di impiego	Contratto di prestazione occasionale
Principali mansioni e responsabilità	Esperto botanico per gestione database delle collezioni botaniche e sito web dell'Orto Botanico
Date (da – a)	luglio-novembre 2003
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Ambientali - Università degli Studi della Tuscia. Largo dell'Università snc, 01100 Viterbo
Tipo o settore di attività	Università
Tipo di impiego	Contratto di prestazione occasionale
Principali mansioni e responsabilità	Indagine floristica nella Riserva Naturale Monte Casoli di Bomarzo e cartografia delle specie a rischio di estinzione, nell'ambito della Convenzione fra l'Amministrazione Provinciale di Viterbo

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

**ALTRE ESPERIENZE
PROFESSIONALI:
PROGETTI**

ed il Dipartimento di Scienze Ambientali finalizzata alla caratterizzazione geologico-ecologica della Riserva Naturale Monte Casoli di Bomarzo

febbraio 2002- dicembre 2004

Amministrazione Provinciale di Viterbo - Assessorato Ambiente; via Saffi 49, 01100 Viterbo
Laboratorio Territoriale di Educazione Ambientale

Collaborazione a progetto

Gestione del laboratorio di educazione ambientale, attività di progettazione e di coordinamento della rete provinciale In.F.EA. (INformazione, Formazione, Educazione Ambientale) del Ministero dell'Ambiente.

Vice-coordinatore del Progetto internazionale LIFE20 NAT/IT/001468 *Using SEED banks to restore and reinFORCE the endangered native plants of Italy* (SEEDFORCE): 2021-2026.

Vincitrice dell'American Orchid Society Research Grant, per il progetto *Comparative analysis of terrestrial orchid seeds to inform ex-situ conservation in Europe*: 2021-2022.

Project Leader di 1 progetto di ricerca SYNTHESYS+ (SYNTHESIS of SYSTEMatic Resources financed by the European Commission under the Horizon 2020-EU.1.4.1.2.- Integrating and opening existing national and regional research infrastructures of European interest) finanziato nel 2020, GB-TAF-2900: *Comparative thermal analysis of terrestrial orchid seeds to inform conservation*, da svolgersi presso la Millennium Seed Bank, Kew Gardens (UK), Dept. of Comparative Plant and Fungal Biology, Comparative Seed Biology group.

Vincitrice di 2 Erasmus+ KA103 *Staff Mobility grants* per ricerche finalizzate allo studio del comportamento durante il congelamento delle spore di felci acquatiche e dei semi delle orchidee terrestri attraverso analisi termica tramite *Differential Scanning Calorimeter* e test di vitalità/germinazione. Ricerche presso la Millennium Seed Bank, Kew Gardens (UK), Dept. of Comparative Plant and Fungal Biology, Comparative Seed Biology group.

Project leader di 10 progetti di ricerca SYNTHESYS – Synthesis of Systematic Resources, finanziati dall'Unione Europea, Research Infrastructure Action - FP7 "Capacities" Programme:

- DE-TAF-1369: "Taxonomic characterization of the European species of the genus *Ophioglossum*", presso il BGBM, Botanischer Garten und Botanisches Museum, Herbarium (B) Berlin-Dahlem Freie Universität Berlin (Germany), luglio 2011.
- GB-TAF-1410: "Taxonomic characterization of the European species of the genus *Ophioglossum*", presso il Natural History Museum (London, UK), il Royal Botanic Garden, Kew (UK) e il Royal Botanic Garden, Edinburgh (UK), agosto 2011.
- DK-TAF-3127: "Biosystematic study of the genus *Ophioglossum*", presso l'Herbarium C. University of Copenhagen (Denmark), marzo 2013.
- SE-TAF-2927: "Biosystematic study of the genus *Ophioglossum*", presso l'Herbarium S. Swedish Museum of Natural History (Sweden), aprile 2013
- DE-TAF-3141: "Biosystematic study of the genus *Ophioglossum*", presso il BGBM, Botanischer Garten und Botanisches Museum, Herbarium (B) Berlin-Dahlem Freie Universität Berlin (Germany), maggio 2013
- NL-TAF-3119: "Biosystematic study of the genus *Ophioglossum*", presso il National Herbarium of the Nederland, Leiden (Nederland), giugno 2013
- FR-TAF-3132: "Biosystematic study of the genus *Ophioglossum*", presso il Museum national d'Histoire naturelle of Paris (France), luglio 2013
- ES-TAF-7076: "Taxonomic revision of the genus *Viola* Section *Melanium*", Herbarium M del Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN) & Real Jardín Botánico (RJB), marzo 2017.
- AT-TAF-7074: "Taxonomic revision of the genus *Viola* Section *Melanium*", Herbarium W, Naturhistorisches Museum Wien, maggio 2017.
- HU-TAF-4506: "Taxonomic revision of the genus *Viola* Section *Melanium*", Herbarium BP, Hungarian Natural History Museum, luglio 2017.

Coordinatore del progetto *"Raccolta e conservazione di semi di specie erbacee e arbustive che caratterizzano l'habitat 91AA* in Italia"*, nell'ambito del progetto LIFE16 NAT/IT/000245 LIFE4OAKFORESTS, all'interno della ZSC-ZPS "Vena del Gesso Romagnola", 2020-2023.

Progetto COST *ConservePlants* (CA18201 - *An integrated approach to conservation of threatened plants for the 21st Century*), membro del Working Group 1 "Improving knowledge

in plant biology for appropriate in situ conservation", WG2 "Sharing experience in plant ex situ conservation" e WG3 "Filling the gaps in plant conservation", dal 2020.

Coordinamento scientifico del progetto "Conservazione ex-situ di *Isoetes sabatina* al lago di Bracciano" finanziato dal Parco Regionale Bracciano-Martignano, 2018-2019.

Coordinamento scientifico del progetto "Propagazione *in vitro* di *Cypripedium calceolus*, *Adonis distorta* e *Androsace mathildae*" finanziato dall'Ente Parco Nazionale della Majella nell'ambito del progetto LIFE 15 NAT/IT/000946 FLORANET "Safeguard and valorization of the plant species of EU interest in the Natural Parks of the Abruzzo Apennine", 2017-2019.

Coordinamento scientifico del progetto "Conservazione delle felci (Pteridophyta) e delle orchidee (Orchidaceae) nel Parco della Vena del Gesso Romagnola" finanziato dall'Ente di gestione per i Parchi e la Biodiversità-Romagna, 2016-2018.

Membro del Management Team del progetto "Orchid Seed Science for Sustainable Use - OSSSU", progetto internazionale per la conservazione ex situ di orchidee spontanee coordinato dalla Millennium Seed Bank, Royal Botanic Gardens, Kew (Ardingly, UK), da giugno 2015 (<http://osssu.org/>)

Coordinamento scientifico del progetto "Reintroduzione della scolopendria emionitide (*Asplenium sagittatum*) nel Parco della Vena del Gesso Romagnola" finanziato dall'Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità - Romagna, in collaborazione con la Federazione Speleologica Regionale dell'Emilia-Romagna, 2013-2015.

Coordinamento scientifico del progetto "Conservazione e propagazione di *Malcolmia littorea*: specie gravemente minacciata di estinzione in Italia" finanziato dal Parco Nazionale del Circeo, in collaborazione con la Banca del Germoplasma dell'Orto Botanico di Roma e con l'Istituto di Biologia Agro-Ambientale e Forestale (CNR-IBAF) di Porano (TR), 2012-2015.

Coordinamento scientifico di "Orchid Seed Stores for Sustainable Use - OSSSU", progetto internazionale per la conservazione ex situ di orchidee spontanee coordinato dalla Millennium Seed Bank, Royal Botanic Gardens, Kew (Ardingly, UK), di cui la Banca del Germoplasma è membro da novembre 2009-2015.

MEMBRO DI

Presidente di RIBES – Rete Italiana Banche del Germoplasma per la conservazione ex situ della flora italiana, per il triennio 2018-2020 e 2021-2023.

Membro dello Steering Committee di GENMEDA, Network of Mediterranean Plant Conservation Centres, da settembre 2021.

Consiglio Direttivo di RIBES – Rete Italiana Banche del Germoplasma, come segretario-tesoriere, per il triennio 2012-2014 e 2015-2017.

Consiglio Direttivo del Gruppo di Lavoro per la Conservazione della Natura della Società Botanica Italiana, 2018-2020 e 2021-2023.

Orchid Specialist Group, Species Survival Commission – IUCN, International Union for the Conservation of Nature: dal 2011.

Seed Conservation Specialist Group, Species Survival Commission – IUCN, International Union for the Conservation of Nature: dal 2019.

Freshwater Plant Specialist Group, Species Survival Commission – IUCN, International Union for the Conservation of Nature: dal 2020.

Gruppo di coordinamento e Red List Authority per le orchidee, nell'ambito del progetto per la realizzazione delle nuove Liste Rosse della flora italiana, progetto della Società Botanica Italiana, finanziato dal Ministero dell'Ambiente, del Territorio e del Mare: dal 2011-2020.

Comitato di Indirizzo Strategico per l'implementazione e monitoraggio delle azioni programmatiche, nell'ambito del Protocollo d'Intesa fra Ente Parco Nazionale del Circeo e Dipartimento DEB dell'Università della Tuscia per lo sviluppo di attività congiunte di ricerca per la conservazione di specie vegetali a rischio di estinzione: dal 2014-2019.

IPAs National Team: esperta nazionale per le piante vascolari per il progetto "Contributo all'individuazione delle Important Plant Areas in Italia" promosso dal Ministero dell'Ambiente e coordinato dal Centro interuniversitario di ricerca "Biodiversità, fitosociologia e ecologia del paesaggio", Università di Roma "La Sapienza", 2006-2009.

Membro dell'Editorial Board di varie riviste internazionali: Academic Editor di PLoS ONE, Section Editor di Sustainability - Section "Sustainability, Biodiversity and Conservation", Editor di Flora Mediterranea, Topic Editor di Conservation e Topic Editor di Biology.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

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

Inglese

Buona (B2)

Buona (B2)

Discreta (B1)

In allegato l'elenco delle pubblicazioni scientifiche

Viterbo, 1 giugno 2022

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Elenco delle pubblicazioni

Articoli su riviste scientifiche internazionali indicizzate

1. Albani Rocchetti G., Davis C., Caneva G., Bacchetta G., Fabrini G., Fenu G., Foggi B., Galasso G., Gargano D., Giusso del Galdo G., Iberite M., **Magrini S.**, Mayer G., Mondoni A., Nepi C., Orsenigo S., Peruzzi L., Abeli T., **2021**. A pragmatic and prudent consensus on the resurrection of extinct plant species using herbarium specimens. **Taxon** (accepted)
2. Roberta Gargiulo, Martino Adamo, Phillip Cribb, Fabrizio Bartolucci, Viswambharan Sarasan, Claudia Alessandrelli, Enzo Bona, Giampiero Ciaschetti, Fabio Conti, Valter Di Cecco, Luciano Di Martino, Carmelo Gentile, Ana Juan, **Magrini S.**, Marco Mucciarelli, Giorgio Perazza, Michael F. Fay, **2021**. Combining current knowledge on *Cypripedium calceolus* with a new analysis of genetic variation in Italian populations to provide guidelines for conservation actions. **Conservation Science and Practice** (accepted)
3. Bolpagni R., **Magrini S.**, Coppi A., Troia A., Alahuhta J., Mjelde M., Azzella M.M., **2021**. *Isoetes sabatina* (Isoëtaceae, Lycopodiopsida): taxonomic distinctness and preliminary ecological insights. **Aquatic Conservation**: 1-7.
4. Galasso G, Domina G, Andreatta S, Argenti E, Bacchetta G, Bagella S, Banfi E, Barberis D, Bardi S, Barone G, Bartolucci F, Bertolli A, Biscotti N, Bonali F, Bonini F, Bonsanto D, Brundu G, Buono S, Caldarella O, Calvia G, Cambria S, Campus G, Caria MC, Conti F, Coppi A, Dagnino D, Del Guacchio E, Di Gristina E, Farris E, Ferretti G, Festi F, Fois M, Furlani F, Gigante D, Guarino R, Gubellini L, Hofmann N, Iamónico D, Jiménez-Mejías P, La Rosa A, Laface VLA, Lallai A, Lazzaro L, Lonati M, Lozano V, Luchino F, Lupoletti J, **Magrini S**, Mainetti A, Marchetti D, Marenzi P, Marignani M, Martignoni M, Mei G, Menini F, Merli M, Mugnai M, Musarella CM, Nicoletta G, Noor Hussain A, Olivieri N, Orlandini S, Peccenini S, Peruzzi L, Pica A, Pilon N, Pinzani L, Pittarello M, Podda L, Probo M, Prosser F, Raffaelli C, Ravetto Enri S, Riveccio G, Rosati L, Sarmati S, Scafidi F, Selvi F, Sennikov AN, Sotgiu Cocco G, Spampinato G, Stinca A, Tavilla G, Tomaselli V, Tomasi D, Tomasi G, Trenchi M, Turcato C, Verloove F, Viciani D, Villa M, Wagensommer RP, Lastrucci L. **2021**. Notulae to the Italian alien vascular flora: 11. **Italian Botanist** 11: 93-119. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.11.68063> [INV *Ludwigia hexapetala*]
5. **Magrini S.** & Zucconi L., **2020**. Seed germination of the endangered *Viola kitaibeliana* and other Italian annual pansies (*Viola* Section *Melanium*, *Violaceae*). In: Magrini S., Salmeri C. (Eds.), Mediterranean plant germination reports – 2. **Flora Mediterranea** 30: 424-430. <http://dx.doi.org/10.7320/FIMedit30.424>
6. Magrini S. & Salmeri C. (Eds.), **2020**. Mediterranean plant germination reports – 2. **Flora Mediterranea** 30: 391-437. <https://doi.org/10.7320/FIMedit30.391>
7. Galasso G, Domina G, Azzaro D, Bagella S, Barone G, Bartolucci F, Bianco M, Bolzani P, Bonari G, Boscutti F, Buono S, Cibeï C, Conti F, Di Gristina E, Fanfarillo E, Franzoni J, Giacanelli V, Gubellini L, Hofmann N, Laface VLA, Latini M, Liccari F, Lonati M, Longo D, Lunesu L, Lupoletti J, **Magrini S**, Mei G, Mereu G, Miconi F, Musarella CM, Nicoletta G, Olivieri N, Peruzzi L, Pica A, Pinzani L, Pittarello M, Prosser F, Ranno V, Ravetto Enri S, Riveccio G, Roma-Marzio F, Scafidi F, Spampinato G, Stinca A, Tavilla G, Tiburtini M, Villa M, Wellstein C, Zerbe S, Nepi C., **2020**. Notulae to the Italian alien vascular flora: 10. **Italian Botanist** 10: 57-71. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.10.60736> [CAS *Passiflora incamata*]
8. **Magrini S.**, Azzella M., Bolpagni R., Zucconi L., **2020**. *In vitro* propagation of *Isoetes sabatina* (Isoetaceae): a key conservation challenge for a critically endangered quillwort. **Plants** 9(7): 887.
9. Galasso G, Domina G, Adorni M, Angiolini C, Apruzzese M, Ardenghi NMG, Assini S, Aversa M, Bacchetta G, Banfi E, Barberis G, Bartolucci F, Bernardo L, Bertolli A, Bonali F, Bonari G, Bonini I, Bracco F, Brundu G, Buccomino G, Buono S, Calvia G, Cambria S, Castagnini P, Ceschin S, Dagnino D, Di Gristina E, Di Turi A, Fascetti S, Ferretti G, Fois M, Gentili R, Gheza G, Gubellini L, Hofmann N, Iamónico D, Ilari A, Király A, Király G, Laface VLA, Lallai A, Lazzaro L, Lonati M, Longo D, Lozano V, Lupoletti J, **Magrini S**, Mainetti A, Manca M, Marchetti D, Mariani F, Mariotti MG, Masin RR, Mei G, Menini F, Merli M, Milani A, Minuto L, Mugnai M, Musarella CM, Olivieri N, Onnis L, Passalacqua NG, Peccenini S, Peruzzi L, Pica A, Pinzani L, Pittarello M, Podda L, Prosser F, Ravetto Enri S, Roma-Marzio F, Rosati L, Sarigu M, Scafidi F, Sciandrello S, Selvaggi A, Spampinato G, Stinca A, Tavilla G, Toffolo C, Tomasi G, Turcato C, Villano C, Nepi C., **2020**. Notulae to the Italian alien vascular flora: 9. **Italian Botanist** 9: 47-70. [CAS *Salvia abrotanoides*]
10. **Magrini S.** & Zucconi L., **2020**. Typification of the name *Iris benacensis* A.Kern. ex Stapf (Iridaceae). **Phytotaxa** 433(2): 174-176.
11. **Magrini S.** & Salmeri C. (Eds.), **2019**. Mediterranean plant germination reports – 1. **Flora Mediterranea** 29: 269-306.
12. **Magrini S.**, Barreca D., Neri L., Iacomino A., Superchi S., Zucconi L., **2019**. Seed germination protocols for six dune species from the Tyrrhenian coast (central Italy). In: Magrini S., Salmeri C. (Eds.), Mediterranean plant germination reports – 1. **Flora Mediterranea** 29: 293-302.
13. Galasso G, Domina G, Andreatta S, Angiolini C, Ardenghi NMG, Aristarchi C, Arnoul M, Azzella MM, Bacchetta G, Bartolucci F, Bodino S, Bommartini G, Bonari G, Buono S, Buono V, Caldarella O, Calvia G, Corti E, D'Antraccoli M, De Luca R, De Mattia F, Di Natale S, Di Turi A, Esposito A, Ferretti G, Fiaschi T, Fogu MC, Forte L, Frigerio J, Gubellini L, Guzzetti L, Hofmann N, Laface VLA, Laghetti G, Lallai A, La Rosa A, Lazzaro L, Lodetti S, Lonati M, Luchino F, **Magrini S**, Mainetti A, Marignani M, Maruca G, Medagli P, Mei G, Menini F,

- Mezzasalma V, Misuri A, Mossini S, Mugnai M, Musarella CM, Nota G, Olivieri N, Padula A, Pascale M, Pasquini F, Peruzzi L, Picella G, Pinzani L, Pirani S, Pittarello M, Podda L, Ravetto Enri S, Rifichi CD, Roma-Marzio F, Romano R, Rosati L, Scafidi F, Scarici E, Scarici M, Spampinato G, Stinca A, Wagensommer RP, Zanoni G, Nepi C., **2019** Notulae to the Italian alien vascular flora: 8. **Italian Botanist** 8: 63–93. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.8.48621> [+LAZ NAT *Ludwigia hexapetala*]
14. Bartolucci F, Domina G, Ardenghi NMG, Bacaro G, Bacchetta G, Ballarin F, Banfi E, Barberis G, Beccarisi L, Bernardo L, Bonari G, Bonini F, Brullo S, Buono S, Buono V, Calbi M, Caldararo F, Calvia G, Cancellieri L, Cannavò S, Dagnino D, Esposito A, Fascetti S, Filibeck G, Fiorini G, Forte L, Galasso G, Gestri G, Gigante D, Gottschlich G, Gubellini L, Hofmann N, Lastrucci L, Lonati M, Lorenz R, Lunardi L, **Magrini S**, Mainetti A, Maiorca G, Mereu G, Messa Ballarin RT, Minuto L, Mossini S, Musarella CM, Nimis PL, Passalacqua NG, Peccenini S, Petriglia B, Podda L, Potenza G, Ravetto Enri S, Roma-Marzio F, Rosati L, Ruggero A, Spampinato G, Stinca A, Tiburtini M, Tietto C, Tomaselli V, Turcato C, Viciani D, Wagensommer RP, Nepi C, **2019** Notulae to the Italian native vascular flora: 8. **Italian Botanist** 8: 95–116. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.8.48626> [-LAZ *Epipactis meridionalis*]
 15. **Magrini S**, Barreca D. & Zucconi L., **2019**. A rapid double-staining technique to improve seed viability testing in terrestrial orchids. **Plant Biosystems** 153(6): 877-882. <https://doi.org/10.1080/11263504.2019.1587541>
 16. Scoppola A., **Magrini S**, **2019**. Comparative palynology and seed morphology in annual pansies (*Viola* Sect. *Melanium*, *Violaceae*): implications for species delimitation. **Plant Biosystems** 153(6): 883-899. <https://doi.org/10.1080/11263504.2019.1610113>
 17. Peruzzi L., Gabriele Galasso, Giannantonio Domina, Fabrizio Bartolucci, Annalisa Santangelo, Alessandro Alessandrini, Giovanni Astuti, Marco D'antraccoli, Francesco Roma-Marzio, Nicola M.G. Ardenghi, Giuseppina Barberis, Fabio Conti, Liliana Bernardo, Simonetta Peccenini, Adriano Stinca, Robert P. Wagensommer, Gianmaria Bonari, Duilio Iamónico, Mauro Iberite, Daniele Viciani, Emanuele Del Guacchio, Gianpietro Giusso Del Galdo, Lorenzo Lastrucci, Mariacristina Villani, Antonello Brunu, **Magrini S**, Annalaura Pistarino, Salvatore Brullo, Cristina Salmeri, Giuseppe Brundu, Moreno Clementi, Emanuela Carli, Gabriella Vacca, Rossella Marcucci, Enrico Banfi, Daniela Longo, Romeo Di Pietro & Nicodemo G. Passalacqua, **2019**. An inventory of the names of native, non-endemic vascular plants described from Italy, their loci classici and types. **Phytotaxa** 410(1): 1–215.
 18. Galasso G, Domina G, Ardenghi NMG, Aristarchi C, Bacchetta G, Bartolucci F, Bonari G, Bouvet D, Brundu G, Buono S, Caldarella O, Calvia G, Cano-Ortiz A, Corti E, D'Amico FS, D'Antraccoli M, Di Turi A, Dutto M, Fanfarillo E, Ferretti G, Fiaschi T, Ganz C, Guarino R, Iberite M, Laface VLA, La Rosa A, Lastrucci L, Latini M, Lazzaro L, Lonati M, Lozano V, Luchino F, **Magrini S**, Mainetti A, Manca M, Mugnai M, Musarella CM, Nicoletta G, Olivieri N, Orrù I, Paziienza G, Peruzzi L, Podda L, Prosser F, Ravetto Enri S, Restivo S, Roma-Marzio F, Ruggero A, Scoppola A, Selvi F, Spampinato G, Stinca A, Terzi M, Tiburtini M, Tornatore E, Vetromile R, Nepi C., **2019**. Notulae to the Italian alien vascular flora: 7. **Italian Botanist** 7: 157-182. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.7.36386> [LAZ NAT *Eclipta prostrata*]
 19. Orsenigo S., Adorni M., Alessandrini A., Armiraglio S., Castello M., Forte L., Gennai M., **Magrini S**, Medagli P., Montagnani C., Prosser F., Selvaggi A., Villani M., Viciani D., Wagensommer R.P., Fenu G., **2019**. Global and Regional IUCN Red List Assessments: 7. **Italian Botanist** 7: 107-124. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.7.35467>
 20. **Magrini S**, De Vitis M., Morelli D., Santi L., Zucconi L., **2019**. Seed banking of terrestrial orchids: evaluation of seed quality in *Anacamptis* following 4-year dry storage. **Plant Biology** 21(3): 544–550. <https://doi.org/10.1111/plb.12936>
 21. **Magrini S**, **2019**. Typification of Iberian names in *Viola* Sect. *Melanium* (*Violaceae*) with nomenclatural notes. **Phytotaxa** 399 (2): 147–159. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.399.2.4>
 22. Scoppola A., López Tirado J., Manzano Gutiérrez F., **Magrini S**, **2018**. The genus *Trifolium* L. (*Fabaceae*) in the South of Europe: a critical review on species richness and distribution. **Nordic Journal of Botany** 36 (1-2): njb-01723. DOI: 10.1111/njb.01723
 23. De Vitis M., Mattioni C., Mattana E., Pritchard H., Seal C., Ulian T., Cherubini M., **Magrini S**, **2018**. Integration of genetic and seed fitness data to the conservation of isolated subpopulations of the Mediterranean plant *Malcolmia littorea*. **Plant Biology** 20(S1): 203-213. DOI: 10.1111/plb.12637
 24. Orsenigo S., Montagnani C., Fenu G., Gargano D., Peruzzi L., Abeli T., Alessandrini A., Bacchetta G., Bartolucci F., Bovio M., Brullo C., Brullo S., Carta A., Castello M., Cogoni D., Conti F., Domina G., Foggi B., Gennai M., Gigante D., Iberite M., Lasen C., **Magrini S**, Perrino E.V., Prosser F., Santangelo A., Selvaggi A., Stinca A., Vagge I., Villani M., Wagensommer R.P., Wilhelm T., Tartaglioni N., Duprè E., Blasi C., Rossi G., **2018**. Red Listing plants under full national responsibility: extinction risks and threats in the vascular flora endemic to Italy. **Biological Conservation** 224: 213-222.
 25. Galasso G., Domina G., Alessandrini A., Ardenghi N.M.G., Bacchetta G., Ballelli S., Bartolucci F., Brundu G., Buono S., Busnardo G., Calvia G., Capece P., D'Antraccoli M., Di Nuzzo L., Fanfarillo E., Ferretti G., Guarino R., Iamónico D., Iberite M., Latini M., Lazzaro L., Lonati M., Lozano V., **Magrini S**, Mei G., Mereu G., Moro A., Mugnai M., Nicoletta G., Nimis P.L., Olivieri N., Pennesi R., Peruzzi L., Podda L., Probo M., Prosser F., Ravetto Enri S., Roma-Marzio F., Ruggero A., Scafidi F., Stinca A., Nepi C., **2018**. Notulae to the Italian alien vascular flora: 6. **Italian Botanist** 6: 65-90. doi: 10.3897/italianbotanist.6.30560 [+LAZ CAS *Salvia hispanica*] Q

26. Bartolucci F., Domina G., Ardenghi N.M.G., Bacchetta G., Bernardo L., Buccomino G., Buono S., Caldararo F., Calvia G., Carruggio F., Cavagna A., D'Amico F.S., Da Pozzo M., Di Carlo F., Festi F., Forte L., Galasso G., Gargano D., Gottschlich G., Lasen C., Lazzaro L., **Magrini S.**, Maiorca G., Medagli P., Mei G., Mennini F., Mereu G., Miserocchi D., Olivieri N., Passalacqua N.G., Paziienza G., Peruzzi L., Prosser F., Rempicci M., Roma-Marzio F., Rossi G., Ruggero A., Sani A., Saulle D., Steffanini C., Stinca A., Terzi M., Tondi G., Trenchi M., Viciani D., Wagensommer R.P., Nepi C., **2018**. Notulae to the Italian native vascular flora: 6. **Italian Botanist** 6: 45-64. [+LAZ *Ophrys sphegodes*]
27. Galasso G., Domina G., Adorni M., Ardenghi N.M.G., Bonari G., Buono S., Cancellieri L., Chianese G., Ferretti G., Fiaschi T., Forte L., Guarino R., Labadessa R., Lastrucci L., Lazzaro L., **Magrini S.**, Minuto L., Mossini S., Olivieri N., Scoppola A., Stinca A., Turcato C., Nepi C., **2018**. Notulae to the Italian alien vascular flora: 5. **Italian Botanist** 5: 45-56. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.5.25910> [+LAZ CAS *Datura wrightii* e *Physalis peruviana*]
28. **Magrini S.**, De Vitis M., **2017**. *In vitro* reproduction of three *Limodorum* species (Orchidaceae): impacts of scarification methods and nitrogen sources on mature seed germination and seedling development. **Plant Biosystems** 151(3):419-428. <http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2016.1179698>
29. Rossi G., Orsenigo S., Montagnani C., Fenu G., Gargano D., Peruzzi L., Wagensommer R.P., Foggi B., Bacchetta G., Domina G., Conti F., Gennai M., Ravera S., Cogoni A., **Magrini S.**, Gentili R., Castello M., Blasi C., Abeli T., **2016**. Is it legal protection enough to ensure plant conservation? Italian Red lists of policy species as study case. **Oryx** 50(3): 431-436 <http://dx.doi.org/10.1017/S003060531500006X>
30. **Magrini S.**, Scoppola A., **2015**. Further studies in *Viola* Sect. *Melanium* (Violaceae). Identity and typification of *Viola nana* and *V. henriquesii*, two neglected European Atlantic taxa. **Phytotaxa** 230(3): 259-266.
1. **Magrini S.**, Scoppola A., **2015**. Variability of pollen aperture heteromorphism in annual pansies (*Viola* Section *Melanium*). **Acta Botanica Croatica** 74(1): 43-52.
2. **Magrini S.**, Scoppola A., **2015**. *Viola kitaibeliana* Schult. In: Raab-Straube E. von & Raus Th. (eds.), Euro+Med-Checklist Notulae, 5 [*Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes* 34]. **Willdenowia** 45(3): 459.
31. **Magrini S.**, Scoppola A., **2015**. Cytological status of *Viola kitaibeliana* Schult. in Europe. **Phytotaxa** 238(3): 288-292.
32. Peruzzi L., Pierini B., **Magrini S.**, Andreucci A., Marchetti D., Viane R., **2015**. Three new hybrids of *Ophioglossum* (Ophioglossaceae) from Monte Pisano, Tuscany (Central Italy). **Plant Biosystems** 149(4): 737-746.
33. De Vitis M., Seal C., Ulian T., Pritchard H.W., **Magrini S.**, Fabrini G., Mattana E., **2014**. Rapid adaptation of seed germination requirements of the threatened Mediterranean species *Malcolmia littorea* (Brassicaceae) and implications for its reintroduction. **South African Journal of Botany** 94: 46-50.
34. Scoppola A., Ceoloni C., Gennaro A., **Magrini S.**, **2014**. Violaceae. In: K. Marhold [ed.], IAPT/IOPB chromosome data. **Taxon**. 63(5): 1155; E26-E27.
35. Rossi G., Montagnani C., Abeli T., Gargano D., Peruzzi L., Fenu G., **Magrini S.**, Gennai M., B. Foggi, R.P. Wagensommer, S. Ravera, A. Cogoni, M. Aleffi, A. Alessandrini, G. Bacchetta, S. Bagella, F. Bartolucci, G. Bedini, L. Bernardo, M. Bovio, M. Castello, F. Conti, G. Domina, E. Farris, R. Gentili, D. Gigante, S. Peccenini, A.M. Persiani, L. Poggio, F. Prosser, A. Santangelo, A. Selvaggi, M.C. Villani, T. Wilhelm, E. Zappa, M. Zotti, N. Tartaglino, C.N.M.G. Ardenghi, C. Blasi, F.M. Raimondo, G. Venturella, D. Cogoni, M. Puglisi, P. Campisi, L. Miserere, E.V. Perrino, S. Strumia, M. Iberite, F. Lucchese, G. Fabrini, S. Orsenigo, **2014**. Are Red Lists really useful for plant conservation? The New Red List of the Italian Flora in the perspective of National Conservation policies. **Plant Biosystems** 148(2): 187-190.
36. **Magrini S.**, Scoppola A., **2012**. First results from conservation studies of chlorophyllous spores of the Royal fern (*Osmunda regalis*, *Osmundaceae*). **Cryobiology** 64 (1): 65-69.
37. **Magrini S.**, Scoppola A., **2012**. Agravitropic growth of the early leaves of apogamous sporophytes of *Dryopteris tyrrhena*. **American Fern Journal** 102 (2): 181-183.
38. **Magrini S.**, **2011**. Herbaria as useful spore banks for integrated conservation strategies of pteridophytic diversity. **Plant Biosystems** 145(3): 635-637.
39. Scoppola A., **Magrini S.**, Celestini M., **2011**. *Lupinus* L. sect. *Albus* (Fabaceae): taxonomic criticism and conservation importance of wild population of Central Italy. **Plant Biosystems** 145(3): 514-526.
40. **Magrini S.**, Olmati C., Onofri S., Scoppola A., **2010**. Recovery of viable germplasm from herbarium specimens of *Osmunda regalis* L. **American Fern Journal** 100 (3): 159-166.

Libri (con ISBN)

1. Rossi G., Orsenigo S., Gargano D., Montagnani C., Peruzzi L., Fenu G., Abeli T., Alessandrini A., Astuti G., Bacchetta G., Bartolucci F., Bernardo L., Bovio M., Brullo S., Carta A., Castello M., Cogoni D., Conti F., Domina G., Foggi B., Gennai M., Gigante D., Iberite M., Lasen C., **Magrini S.**, Nicoletta G., Pinna M.S., Poggio L., Prosser F., Santangelo A., Selvaggi A., Stinca A., Tartaglini N., Troia A., Villani M.C., Wagensommer R.P., Wilhelm T., Blasi C., **2020**. Lista Rossa della Flora Italiana. 2 Endemiti e altre specie minacciate. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.
2. Buono S., Rempicci M., **Magrini S.** **2020**. Orchidee del Parco Regionale Marturanum. Parco Regionale Marturanum, Barbarano Romano (Viterbo). 96 pp.
3. Mariotti G., **Magrini S.** (a cura di), **2016**. RIBES una rete per la biodiversità: 10 anni di conservazione. Atti del Convegno RIBES, 16 novembre 2016, Cagliari, 80 pp.
4. Mariotti G., **Magrini S.** (a cura di), **2016**. The RIBES seed-banks for the conservation of the Crop Wild Relatives (CWR). RIBES Series 2: 48 pp.
5. Mariotti G., **Magrini S.** (a cura di), **2015**. Conservation of threatened species: activities and collaborations within the RIBES network. RIBES Series 1: 56 pp.
6. **Magrini S.**, Fonck M., Zucconi L. (a cura di), **2014**. *Esperienze di conservazione delle orchidee*. Orto Botanico di Viterbo. 112 pp.
7. Rossi G., Montagnani C., Gargano D., Peruzzi L., Abeli T., Ravera S., Cogoni A., Fenu G., **Magrini S.**, Gennai M., Foggi B., Wagensommer R.P., Venturella G., Blasi C., Raimondo F.M., Orsenigo S (a cura di), **2013**. *Lista Rossa della Flora spontanea italiana. 1. Policy Species e altre specie minacciate*. IUCN Italia.
8. Onofri S., **Magrini S.**, Ripa C. (a cura di), **2013**. *Flora della Riserva Monte Casoli di Bomarzo: piante, licheni, funghi e galle*. Tipolitografia Quatrini, Viterbo. 96 pp.

