

## CURRICULUMVITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

---

 Nome **BARTOLUCCI FABRIZIO**
**ESPERIENZE LAVORATIVE**

<b>Date (da – a)</b>	1 Ottobre 2019 – 30 Settembre 2020
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Camerino, Via Gentile III da Varano - 62032 Camerino (MC)
<b>Tipo di azienda o settore</b>	Ricerca scientifica nel campo delle Scienze Botaniche
<b>Tipo di impiego</b>	Borsa di Studio
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	<b>“Azioni di monitoraggio delle piante target e supervisione delle azioni concrete del progetto LIFE 15 NAT/IT/000946 FLORANET. Studio dei gruppi critici della flora vascolare dell'Italia Centrale”</b>
<b>Date (da – a)</b>	1 Ottobre 2017 - 30 Settembre 2019
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Camerino, Via Gentile III da Varano - 62032 Camerino (MC)
<b>Tipo di azienda o settore</b>	Ricerca scientifica nel campo delle Scienze Botaniche
<b>Tipo di impiego</b>	Assegno di Ricerca
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	<b>“Monitoraggio delle piante vascolari della Direttiva Habitat presenti nell'Appennino abruzzese nell'ambito del progetto LIFE 15 NAT/IT/000946 FLORANET”</b>
<b>Date (da – a)</b>	1 Settembre 2017 - 1 Ottobre 2017
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Camerino, Via Gentile III da Varano - 62032 Camerino (MC)
<b>Tipo di azienda o settore</b>	Ricerca scientifica nel campo delle Scienze Botaniche.
<b>Tipo di impiego</b>	Contratto di prestazione occasionale
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	<b>“Monitoraggio delle piante vascolari della Direttiva Habitat presenti nell'Appennino abruzzese nell'ambito del progetto LIFE 15 NAT/IT/000946 FLORANET e realizzazione di un geodatabase floristico”.</b>
<b>Date (da – a)</b>	18 Maggio 2017 - 31 Dicembre 2017
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Società Botanica Italiana Onlus, Via Giorgio La Pira 4, Firenze
<b>Tipo di azienda o settore</b>	Ricerca scientifica nel campo delle Scienze Botaniche.
<b>Tipo di impiego</b>	Contratto di prestazione occasionale
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	<b>“Aggiornamento della Banca Dati Nazionale specie aliene, e supporto nell'elaborazione di schede informative e gestionali delle specie esotiche invasive di rilevanza Unionale, di definizione di procedure di analisi del rischio e di rilevamento precoce e risposta rapida nell'ambito della convenzione “Programma di lavoro a supporto dell'implementazione del regolamento 1143/2014 sulle specie esotiche invasive” CIG ZB71C570F0. Responsabilità scientifica degli aspetti nomenclaturali e tassonomici</b>
<b>Date (da – a)</b>	1 Settembre 2016 - 31 Agosto 2017
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Camerino, Via Gentile III da Varano - 62032 Camerino (MC)
<b>Tipo di azienda o settore</b>	Ricerca scientifica nel campo delle Scienze Botaniche <b>“Studi sistematici e tassonomici sulla flora dell'Italia centrale con particolare riguardo a quella del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga”</b>
<b>Tipo di impiego</b>	Assegno di Ricerca
<b>Date (da – a)</b>	Aprile 2016 - Agosto 2016
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Ente Parco Nazionale della Majella; Via Occidentale, 6 66016 Guardiagrele (CH)
<b>Tipo di azienda o settore</b>	Ricerca floristica

<b>Tipo di impiego</b>	Collaborazione a progetto
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Attività inerenti lo <b>studio floristico nelle aree di presenza della Lepre italica specie di interesse conservazionistico nel territorio del Parco Nazionale della Majella</b> , ai fini di un'indagine conoscitiva sulla dieta, nell'ambito di progetti finanziati dalla "Direttiva Biodiversità 2014" del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, EX CAP 1551
<b>Date (da – a)</b>	1 Settembre 2015 - 31 Agosto 2016
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Camerino, Via Gentile III da Varano - 62032 Camerino (MC)
<b>Tipo di azienda o settore</b>	Ricerca scientifica nel campo delle Scienze Botaniche <b>"Studi sistematici e tassonomici sulla flora dell'Italia centrale con particolare riguardo a quella del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga"</b>
<b>Tipo di impiego</b>	Assegno di Ricerca
<b>Date (da – a)</b>	1 Settembre 2014 - 31 Agosto 2015
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Camerino, Via Gentile III da Varano - 62032 Camerino (MC)
<b>Tipo di azienda o settore</b>	Ricerca scientifica nel campo delle Scienze Botaniche
<b>Tipo di impiego</b>	Borsa di Studio
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Attività di ricerca da svolgere presso il il Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino "CRFA". <ul style="list-style-type: none"> <li>-Curatore dell'Herbarium Apenninicum (APP) (vedi <a href="http://sweetgum.nybg.org/ih/herbarium.php?irn=125658">http://sweetgum.nybg.org/ih/herbarium.php?irn=125658</a>)</li> <li>-Coordinamento per l'aggiornamento della Checklist della Flora vascolare d'Italia.</li> <li>-Collaborazione (Appennino centrale) alle Liste Rosse Nazionali delle piante vascolari.</li> <li>-Coordinamento del progetto "Loci classici della Flora vascolare endemica italiana".</li> <li>-Collaboratore regionale per l'Atlas Florae Europeae.</li> <li>-Collaborazione alla definizione, sperimentazione e pubblicazione delle Schede di</li> <li>-Aggiornamento del Database geografico della Flora vascolare d'Abruzzo.</li> <li>-Aggiornamento, monitoraggio e conservazione della Flora del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga.</li> </ul>
<b>Date (da – a)</b>	Settembre 2013 - 31 Agosto 2014
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Camerino, Via Gentile III da Varano - 62032 Camerino (MC)
<b>Tipo di azienda o settore</b>	Ricerca scientifica nel campo delle Scienze Botaniche
<b>Tipo di impiego</b>	Borsa di Studio
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Attività di ricerca da svolgere presso il il Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino "CRFA". <ul style="list-style-type: none"> <li>-Curatore dell'Herbarium Apenninicum (APP)</li> <li>-Coordinamento per l'aggiornamento della Checklist della Flora vascolare d'Italia</li> <li>-Collaborazione (Appennino centrale) alle Liste Rosse Nazionali delle piante vascolari</li> <li>-Coordinamento del progetto "Loci classici della Flora vascolare endemica italiana"</li> <li>-Collaboratore regionale per l'Atlas Florae Europeae</li> <li>- Aggiornamento del Database geografico della Flora vascolare d'Abruzzo</li> <li>-Aggiornamento, monitoraggio e conservazione della Flora del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga</li> <li>-Supporto tecnico e scientifico per la realizzazione della chiave interattiva di alberi e arbusti del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga</li> <li>-Studio della Flora del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise</li> <li>-Collaboratore nel progetto "Numeri cromosomici delle specie endemiche italiane" coordinato dall'Università di Pisa</li> <li>-Supporto tecnico scientifico per la gestione e manutenzione dell'Orto Botanico del CRFA.</li> <li>-Gestione del Vivaio edl CRFA: aggiornamento del database delle specie e gestione delle nuove accessioni indirizzata soprattutto alla conservazione <i>ex situ</i> o all'inserimento di nuove piante nell'Orto Botanico.</li> <li>-Supporto all'Ente Parco nei sopralluoghi sul campo finalizzati alla redazione di istruttorie.</li> <li>-Collaborazione alla redazione di articoli di carattere didattico-divulgativo per il materiale pubblicitario e commerciale e per i prodotti editoriali dell'Ente o da questo promossi.</li> <li>-Collaborazione alla ricerca di forme di finanziamento esterne, redazione e proponimento di progetti di comune interesse di entrambe le parti.</li> <li>-Gestione ed informatizzazione dei testi dell'Ente depositati presso la biblioteca del CRFA.</li> </ul>

- Tutoraggio di tesisti e tirocinanti.
- Realizzazione del libro fotografico della Flora del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga.

**Date (da – a)** Maggio 2013 - Agosto 2013  
**Nome e indirizzo del datore di lavoro** Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, Via del Convento,1 - 67010 Assergi (AQ)  
**Tipo di azienda o settore** Ricerca scientifica nel campo delle Scienze Botaniche  
**Tipo di impiego** Contratto di collaborazione coordinata e continuativa  
**Principali mansioni e responsabilità** “**Studio della Flora di Interesse Comunitario dei Siti Natura 2000 della Regione Abruzzo compresi nel territorio del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga**” nell’ambito del **PSR 2007-2013 Regione Abruzzo Asse 3**”.

**Date (da – a)** 1 Maggio 2010 - 1 Maggio 2013  
**Nome e indirizzo del datore di lavoro** Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Camerino, Via Gentile III da Varano - 62032 Camerino (MC)  
**Tipo di azienda o settore** Ricerca scientifica nel campo delle Scienze Botaniche  
**Tipo di impiego** Borsa di Studio  
**Principali mansioni e responsabilità** Attività di ricerca botanica da svolgere presso il il Centro Ricerche Floristiche dell’Appennino (Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga – Università di Camerino):  
 -Curatore dell’Herbarium Apenninicum (APP)  
 -Coordinamento per l’aggiornamento della Checklist della Flora vascolare d’Italia.  
 -Collaborazione (Appennino centrale) alle Liste Rosse Nazionali delle piante vascolari.  
 -Coordinamento del progetto “Loci classici della Flora vascolare endemica italiana”.  
 -Collaboratore regionale per l’Atlas Florae Europeae.  
 -Aggiornamento del Database geografico della Flora vascolare d’Abruzzo  
 -Aggiornamento, monitoraggio e conservazione della Flora del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga.  
 -Supporto tecnico e scientifico per la realizzazione della chiave interattiva di alberi e arbusti del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga.  
 -Studio dell’Flora del Parco Nazionale d’Abruzzo, Lazio e Molise.  
 -Collaboratore nel progetto “Numeri cromosomici delle specie endemiche italiane” coordinato dall’Università di Pisa.  
 Supporto tecnico scientifico per la gestione e manutenzione dell’Orto Botanico del CRFA.  
 -Gestione del Vivaio edl CRFA: aggiornamento del database delle specie e gestione delle nuove accessioni indirizzata soprattutto alla conservazione ex situ o all’inserimento di nuove piante nell’Orto Botanico.  
 -Supporto all’Ente Parco nei sopralluoghi sul campo finalizzati alla redazione di istruttorie.  
 -Collaborazione alla redazione di articoli di carattere didattico-divulgativo per il materiale pubblicitario e commerciale e per i prodotti editoriali dell’Ente o da questo promossi.  
 -Collaborazione alla ricerca di forme di finanziamento esterne, redazione e proponimento di progetti di comune interesse di entrambe le parti.  
 -Gestione ed informatizzazione dei testi dell’Ente depositati presso la biblioteca del CRFA.  
 -Tutoraggio di tesisti e tirocinanti.  
 -Realizzazione del libro fotografico della Flora del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga.

**Date (da – a)** Febbraio 2010 - Ottobre 2010  
**Nome e indirizzo del datore di lavoro** Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, Via del Convento,1 - 67010 Assergi (AQ)  
**Tipo di azienda o settore** Ricerca scientifica nel campo delle Scienze Botaniche  
**Tipo di impiego** Contratto di collaborazione professionale  
**Principali mansioni e responsabilità** Attività di ricerca da svolgere nell’ambito del progetto “**Realizzazione e pubblicazione in rete di un prodotto multimediale per la divulgazione delle conoscenze sulla flora dell’Appennino Centrale**” finanziato dal MIUR:  
 -Checklist della Flora dell’Appennino centrale  
 -Realizzazione dei contenuti multimediali per la pubblicazione in rete del sito del CRFA  
[http://scienzeambientali.unicam.it/crfa/index\\_CRFA.asp](http://scienzeambientali.unicam.it/crfa/index_CRFA.asp).  
 -Realizzazione di un erbario virtuale della Flora dell’Appennino Centrale (i.e., endemiche, esclusive, rare, tipi).

<b>Date (da – a)</b>	Giugno 2009 - Novembre 2009
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Scuola di Scienze Ambientali, Università degli Studi di Camerino, Via Gentile III da Varano - 62032 Camerino (MC)
<b>Tipo di azienda o settore</b>	Ricerca scientifica nel campo delle Scienze Botaniche
<b>Tipo di impiego</b>	Borsa di Studio
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	<p>Attività di ricerca da svolgere presso il il Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino (Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga – Università di Camerino):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Studio, incremento, informatizzazione e gestione dell'Herbarium Apenninicum (APP)</li> <li>-Aggiornamento del Database geografico della Flora vascolare d'Abruzzo</li> <li>-Aggiornamento, monitoraggio e conservazione della Flora del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga</li> <li>-Supporto tecnico scientifico per la gestione e manutenzione dell'Orto Botanico</li> <li>-Gestione del Vivaio: aggiornamento del database delle specie e gestione delle nuove accessioni indirizzata soprattutto alla conservazione ex situ o all'inserimento di nuove piante nell'Orto Botanico.</li> <li>-Collaborazione alla redazione di articoli di carattere didattico-divulgativo per il materiale pubblicitario e commerciale e per i prodotti editoriali dell'Ente o da questo promossi</li> <li>-Collaborazione alla ricerca di forme di finanziamento esterne, redazione e proponimento di progetti di comune interesse di entrambe le parti.</li> <li>-Gestione ed informatizzazione dei testi dell'Ente depositati presso la biblioteca del CRFA.</li> <li>-Tutoraggio di tesisti e tirocinanti</li> </ul>
<b>Date (da – a)</b>	Gennaio 2009 - Aprile 2009
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Scuola di Scienze Ambientali, Università degli Studi di Camerino, Via Gentile III da Varano - 62032 Camerino (MC)
<b>Tipo di azienda o settore</b>	Ricerca scientifica nel campo delle Scienze Botaniche
<b>Tipo di impiego</b>	Borsa di Studio
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	<p>Attività di ricerca da svolgere presso il il Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino (Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga – Università di Camerino):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Studio, incremento, informatizzazione e gestione dell'Herbarium Apenninicum (APP)</li> <li>-Aggiornamento del Database geografico della Flora vascolare d'Abruzzo</li> <li>-Aggiornamento, monitoraggio e conservazione della Flora del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga</li> <li>-Supporto tecnico scientifico per la gestione e manutenzione dell'Orto Botanico</li> <li>-Gestione del Vivaio: aggiornamento del database delle specie e gestione delle nuove accessioni indirizzata soprattutto alla conservazione ex situ o all'inserimento di nuove piante nell'Orto Botanico.</li> <li>-Collaborazione alla redazione di articoli di carattere didattico-divulgativo per il materiale pubblicitario e commerciale e per i prodotti editoriali dell'Ente o da questo promossi</li> <li>-Collaborazione alla ricerca di forme di finanziamento esterne, redazione e proponimento di progetti di comune interesse di entrambe le parti.</li> <li>-Gestione ed informatizzazione dei testi dell'Ente depositati presso la biblioteca del CRFA.</li> <li>-Tutoraggio di tesisti e tirocinanti</li> </ul>
<b>Date (da – a)</b>	Agosto 2007 - Dicembre 2008
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, Via del Convento,1 - 67010 Assergi (AQ)
<b>Tipo di azienda o settore</b>	Ricerca scientifica nel campo delle Scienze Botaniche
<b>Tipo di impiego</b>	Contratto di collaborazione professionale
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	<p>Attività di ricerca da svolgere presso il il Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino (Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga – Università di Camerino):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Studio, incremento, informatizzazione e gestione dell'Herbarium Apenninicum (APP)</li> <li>-Aggiornamento del Database geografico della Flora vascolare d'Abruzzo</li> <li>-Aggiornamento, monitoraggio e conservazione della Flora del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga</li> <li>-Supporto tecnico scientifico per la gestione e manutenzione dell'Orto Botanico</li> <li>-Gestione del Vivaio: aggiornamento del database delle specie e gestione delle nuove accessioni indirizzata soprattutto alla conservazione ex situ o all'inserimento di nuove piante nell'Orto Botanico.</li> <li>-Collaborazione alla redazione di articoli di carattere didattico-divulgativo per il materiale pubblicitario e commerciale e per i prodotti editoriali dell'Ente o da questo promossi</li> <li>-Collaborazione alla ricerca di forme di finanziamento esterne, redazione e proponimento di progetti di comune interesse di entrambe le parti.</li> </ul>

- Gestione ed informatizzazione dei testi dell'Ente depositati presso la biblioteca del CRFA.
- Tutoraggio di tesisti e tirocinanti

**Date (da – a)** Gennaio 2007 - Aprile 2007

**Nome e indirizzo del datore di lavoro** Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, Via del Convento,1 - 67010 Assergi (AQ)

**Tipo di azienda o settore** Ricerca scientifica nel campo delle Scienze Botaniche

**Tipo di impiego** Contratto di collaborazione professionale

**Principali mansioni e responsabilità** Attività di ricerca da svolgere presso il il Centro Ricerche Floristiche dell' Appennino (Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga – Università di Camerino):

- Studio, incremento, informatizzazione e gestione dell'Herbarium Apenninicum (APP)
- Aggiornamento del Database geografico della Flora vascolare d' Abruzzo
- Aggiornamento, monitoraggio e conservazione della Flora del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga
- Supporto tecnico scientifico per la gestione e manutenzione dell'Orto Botanico
- Gestione del Vivaio: aggiornamento del database delle specie e gestione delle nuove accessioni indirizzata soprattutto alla conservazione ex situ o all' inserimento di nuove piante nell'Orto Botanico.
- Collaborazione alla redazione di articoli di carattere didattico-divulgativo per il materiale pubblicitario e commerciale e per i prodotti editoriali dell'Ente o da questo promossi
- Collaborazione alla ricerca di forme di finanziamento esterne, redazione e proponimento di progetti di comune interesse di entrambe le parti.
- Gestione ed informatizzazione dei testi dell'Ente depositati presso la biblioteca del CRFA.
- Tutoraggio di tesisti e tirocinanti

**Date (da – a)** 20.02.2007 – 22.03.2007

**Nome e indirizzo del datore di lavoro** Dipartimento di Scienze Ambientali, Università dell' Aquila, Via Vetoio snc, 67010 Coppito (AQ)

**Tipo di azienda o settore** Ricerca scientifica nel campo delle Scienze Botaniche (Floristica e Fitosociologia)

**Tipo di impiego** Contratto di collaborazione occasionale

L'attività svolta rientra nel progetto per la campagna di rilevamento necessaria per la realizzazione della carta della vegetazione e delle serie di vegetazione del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga (Distretto Strada Maestra), nello specifico riguarda identificazione di exsiccata ed elaborazione dati relativi alla flora del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga.

**Date (da – a)** Giugno 2006 – Dicembre 2006

**Nome e indirizzo del datore di lavoro** Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, Via Del Convento,1 - 67010 Assergi (AQ)

**Tipo di azienda o settore** Ricerca scientifica: Botanica sistematica, Tassonomia, Conservazione, Floristica

**Tipo di impiego** Contratto di collaborazione professionale

**Principali mansioni e responsabilità** Attività di ricerca da svolgere presso il il Centro Ricerche Floristiche dell' Appennino (Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga – Università di Camerino):

- Studio, incremento, informatizzazione e gestione dell'Herbarium Apenninicum (APP)
- Aggiornamento del Database geografico della Flora vascolare d' Abruzzo
- Aggiornamento, monitoraggio e conservazione della Flora del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga
- Supporto tecnico scientifico per la gestione e manutenzione dell'Orto Botanico
- Gestione del Vivaio: aggiornamento del database delle specie e gestione delle nuove accessioni indirizzata soprattutto alla conservazione ex situ o all' inserimento di nuove piante nell'Orto Botanico.
- Collaborazione alla redazione di articoli di carattere didattico-divulgativo per il materiale pubblicitario e commerciale e per i prodotti editoriali dell'Ente o da questo promossi
- Collaborazione alla ricerca di forme di finanziamento esterne, redazione e proponimento di progetti di comune interesse di entrambe le parti.
- Gestione ed informatizzazione dei testi dell'Ente depositati presso la biblioteca del CRFA.
- Tutoraggio di tesisti e tirocinanti

**Date (da – a)** 17.10.2005 – 16.11.2005

**Nome e indirizzo del datore di lavoro** Dipartimento di Scienze Ambientali, Università dell' Aquila, Via Vetoio snc, 67010 Coppito (AQ)

**Tipo di azienda o settore** Ricerca scientifica nel campo delle Scienze Botaniche (Floristica e Fitosociologia)

<b>Tipo di impiego</b>	Contratto di collaborazione occasionale
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	L'attività svolta rientra nel progetto per la campagna di rilevamento necessaria per la realizzazione della carta della vegetazione e delle serie di vegetazione del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga (Distretto Strada Maestra)
<b>Date (da – a)</b>	Ottobre 2003 – Settembre 2005
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, Via Del Convento,1 - 67010 Assergi (AQ)
<b>Tipo di azienda o settore</b>	Ricerca scientifica: Botanica sistematica, Tassonomia, Conservazione, Floristica
<b>Tipo di impiego</b>	Contratto di collaborazione professionale e Contratto di collaborazione occasionale
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Attività di ricerca da svolgere presso il il Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino (Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga – Università di Camerino): -Studio, incremento, informatizzazione e gestione dell'Herbarium Apenninicum (APP) -Aggiornamento del Database geografico della Flora vascolare d'Abruzzo -Aggiornamento, monitoraggio e conservazione della Flora del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga -Supporto tecnico scientifico per la gestione e manutenzione dell'Orto Botanico -Gestione del Vivaio: aggiornamento del database delle specie e gestione delle nuove accessioni indirizzata soprattutto alla conservazione ex situ o all'inserimento di nuove piante nell'Orto Botanico. -Collaborazione alla redazione di articoli di carattere didattico-divulgativo per il materiale pubblicitario e commerciale e per i prodotti editoriali dell'Ente o da questo promossi -Collaborazione alla ricerca di forme di finanziamento esterne, redazione e proponimento di progetti di comune interesse di entrambe le parti. -Gestione ed informatizzazione dei testi dell'Ente depositati presso la biblioteca del CRFA. -Tutoraggio di tesisti e tirocinanti
<b>Date (da – a)</b>	19 Luglio 2003 – 19 Gennaio 2004
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Dipartimento di Scienze Biologiche, Università di Roma “La Sapienza”, P.le A. Moro 5 – 00185, Roma
<b>Tipo di azienda o settore</b>	Ricerca scientifica nel campo delle Scienze Botaniche (Floristica e Fitosociologia)
<b>Tipo di impiego</b>	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	L'attività svolta rientra nel progetto per la campagna di rilevamento della flora e della vegetazione necessaria per la costituzione di una banca dati del Comune di Roma
<b>Date (da – a)</b>	AA 1999-2001
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Dipartimento di Scienze Biologiche, Università di Roma “La Sapienza”, P.le A. Moro 5 – 00185, Roma
<b>Tipo di azienda o settore</b>	Ricerca scientifica nel campo delle Scienze Botaniche
<b>Tipo di impiego</b>	Borsa di collaborazione per studenti
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	L'incarico svolto presso il Museo Erbario si risolve nel contributo alla realizzazione del libro “ <b>Marchi P., Pepe D'Amato E., Bianchi G., 2002 Famiglie di piante vascolari italiane: 1-30</b> ” e “ <b>Marchi P., Pepe D'Amato E., Bianchi G., 2003 - Famiglie di piante vascolari italiane: 31- 60</b> ” Revisione testi, prove di identificazione delle famiglie di piante vascolari incluse nel libro
<b>Date (da – a)</b>	Ottobre 1999 – Ottobre 2004
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Oasi LIPU di Castel di Guido
<b>Tipo di azienda o settore</b>	Ricerca e divulgazione scientifica: Floristica
<b>Tipo di impiego</b>	Volontario
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Guida botanica, realizzazione di un volume sulla flora vascolare dell'Oasi

**ESPERIENZE PROFESSIONALI NELLA REDAZIONE DI PIANI DI GESTIONE DI AREE NATURA 2000 E/O AREE PROTETTE AI SENSI DELLA LEGGE QUADRO SULLE AREE PROTETTE L. 6-12-1991 N. 394, COME COLLABORATORE IN QUALITÀ DI ESPERTO DI SETTORE (BOTANICO)**

Gruppo sistematico	Esperienze professionali: indicare titolo/oggetto dell'incarico	Committente dell'incarico	Data inizio incarico	Data fine incarico
FLORA VASCOLARE	Studio sulle specie di interesse comunitario ed emergenze floristiche nell'ambito del PSR Abruzzo 2007-2013 Misura 3.2.3 del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga	Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga	23/04/2012	23/04/2013
	Aggiornamento della Flora del Parco nell'ambito del PSR Abruzzo 2007-2013 Misura 3.2.3 del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise	Ente Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise	25/06/2012	25/06/2013
	Studio delle emergenze floristiche nell'ambito del PSR Abruzzo 2007-2013 del SIC "Monti Simbruini" Misura 3.2.3	Comune di Morino (AQ)	23/10/2013	15/03/2014
	Analisi floristica nell'ambito del Piano di gestione del SIC IT12008 "Calanchi di Atri"	WWF Abruzzo	17/06/2009	30/09/2009

## STUDI FLORISTICO-VEGETAZIONALI E ASPETTI CARTOGRAFICI NELL'AMBITO DI SIA, VIA, VINCA

Dal 2012—oggi

SOCIETÀ Proger S.p.a., RUOLO DI COLLABORATORE Botanico

### *Metanodotto Larino-Chieti-Reggiate*

Il progetto prevede la realizzazione di un metanodotto di trasporto di lunghezza pari a circa 50 Km.

Le attività hanno riguardato l'elaborazione del Progetto definitivo, Studio di Impatto Ambientale con procedura interregionale (Puglia e Molise), Verifiche di ammissibilità, Relazioni Paesaggistiche, Valutazione di Incidenza, Relazioni Geologiche, Studi di Compatibilità Idraulica ed Idrogeologica, Assistenza iter procedurale, Integrazioni Enti competenti, Nulla Osta al vincolo idrogeologico, Procedura di Pubblica Utilità.

### *Espansione Green Tyre - Impianto di Produzione NXT*

Il progetto prevede l'ampliamento dello Stabilimento Chimico Momentive Performance Materials Specialties S.r.l. di Termoli per la produzione di un composto chimico utilizzato nella produzione dei pneumatici di classe A. Le attività hanno riguardato l'elaborazione dello Studio di Impatto Ambientale, Valutazione di incidenza, Studio di Compatibilità Idraulica, Studio previsionale di impatto acustico, Studio di dispersione degli inquinanti, assistenza iter procedurale, Integrazioni Enti competenti. Sono stati effettuati monitoraggi per la componente rumore, atmosfera, acque superficiali, suolo, fauna e vegetazione (biomonitoraggio: bioaccumulo su muschi e foglie biodiversità lichenica).

### *Metanodotto Busso - Paliano DN20"*

Il progetto prevede la realizzazione di un metanodotto di trasporto di lunghezza pari a circa 210 Km.

Le attività hanno riguardato l'elaborazione dello Studio di Impatto Ambientale con procedura interregionale (Lazio, Molise, Campania), Relazione paesaggistica, Relazione geologica, Valutazione di Incidenza, Studi di Compatibilità Idraulica ed Idrogeologica, Verifiche di ammissibilità, Nulla osta Vincolo idrogeologico, Integrazioni Enti competenti, Indagini florofaunistiche, Rilievi per la forestale, Rilievi topografici, Riunioni con gli enti, Assistenza iter procedurale, Procedura di Pubblica Utilità, Progettazione esecutiva.

### *Concessione Fiume Treste-Stoccaggio esercizio Pmax = 1,10 Pi Livello C2 e sviluppo nuovo livello F*

Il progetto prevede l'incremento della capacità di stoccaggio nel Livello C2 in condizioni di pressione non superiore al 110% e lo sviluppo del nuovo livello minerario denominato F. Le attività hanno riguardato l'elaborazione dello studio di impatto ambientale, Progetto definitivo, Nulla Osta Vincolo Idrogeologico, Valutazione di Incidenza, Relazione tecnico - descrittiva della movimentazione e gestione delle terre e rocce da scavo, Piano di Utilizzo, Relazione Paesaggistica, Studio di Impatto sanitario, Biomonitoraggio analisi dei Licheni, Analisi Floristico-vegetazionali, Analisi faunistica, Relazione archeologica preventiva, Valutazione previsionale di impatto acustico, simulazione dispersione degli inquinanti.

## ATTIVITÀ DIDATTICA

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	• Date (da - a)	Marzo - Giugno 2020
	• Tipo di impiego	Docente del corso di Biodiversità Vegetale (6 CFU, SSD BIO/02) (II anno, Scienze e Tecnologie per l'Ambiente, coorte 2018-2019)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Argomenti del corso</li> </ul>	<p>Classificazione, nomenclatura binomia e norme generali del Codice Internazionale di Nomenclatura Botanica; il concetto di specie e processi di speciazione; studio della variabilità delle piante; elementi di fitogeografia; caratteri con valore tassonomico; caratteri generali delle principali famiglie della flora vascolare italiana; l'utilizzo delle chiavi analitiche per l'identificazione delle piante vascolari; cos'è un Erbario, la sua preparazione e i suoi utilizzi; principi e metodi del campionamento floristico; le banche dati online come risorsa fondamentale per la ricerca tassonomica; ricchezza ed originalità della flora vascolare italiana.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>20 Maggio 2020 Università degli studi dell'Aquila</p> <p>Seminario <b>"Inventario aggiornato della Flora vascolare autoctona d'Italia: un patrimonio di 8.195 specie e sottospecie"</b> per il Corso di Ecologia Vegetale (Scienze e Tecnologie per l'Ambiente) e Botanica Ambientale (Laurea magistrale in Biologia Ambientale e Gestione degli Ecosistemi) dell'Università dell'Aquila.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>3-4 Novembre 2018 Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino (Università di Camerino – Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga)</p> <p>Attività formativa <b>"I funghi del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga"</b> con riconoscimento di 0,5 CFU presso UNIVAQ (Scienze Ambientali e Biologia) e UNICAM (Biologia della Nutrizione).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>8 Luglio 2018 Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino (Università di Camerino – Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga)</p> <p>Attività formativa <b>"Un'avventura tra Orienteering e botanica... alla scoperta della <i>Jacobaea vulgaris</i> subsp. <i>gotlandica</i>"</b> svoltasi a Fonte Cerreto (Assegi) con riconoscimento 0,5 CFU presso UNIVAQ (Scienze Ambientali e Biologia) e UNICAM (Biologia della Nutrizione)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>21 Giugno 2018 Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino (Università di Camerino – Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga)</p> <p>Seminario <b>"Presentazione, esercitazione pratica e distribuzione gratuita del volume: GUIDA AD ALBERI, ARBUSTI E LIANE DEL PARCO NAZIONALE DEL GRAN SASSO E MONTI DELLA LAGA"</b> con riconoscimento 0,5 CFU presso UNIVAQ (Scienze Ambientali e Biologia) e UNICAM (Biologia della Nutrizione)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>31 Maggio 2018 Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino (Università di Camerino – Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga)</p> <p>Attività formativa <b>"dal Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino al Monte della Selva...alla scoperta dell'<i>Astragalus aquilanus</i>"</b> con riconoscimento 0,5 CFU presso UNIVAQ (Scienze Ambientali e Biologia) e UNICAM (Biologia della Nutrizione)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>19 Aprile 2018 Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino (Università di Camerino – Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga)</p> <p>Seminario <b>"Come si scoprono e si descrivono specie botaniche nuove per la scienza. Il caso di studio: <i>Oxytropis ocrensis</i>"</b> con riconoscimento 0,5 CFU presso UNIVAQ (Scienze Ambientali e Biologia) e UNICAM (Biologia della Nutrizione)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>6 Aprile 2017 Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino (Università di Camerino – Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga)</p>

- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

Seminario “**La Flora del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga: metodi di studio e risultati**” con riconoscimento 0,5 CFU presso UNIVAQ (Scienze Ambientali e Biologia) e UNICAM (Biologia della Nutrizione)

## TUTORAGGIO STUDENTI

- Tesi di dottorato (Riccardo Pennesi, Università di Trieste e Università di Camerino), Dati e modelli della Flora Vascolare Italiana con i nuovi strumenti della biodiversity informatics (Data and models of the Italian Vascular Flora with the new tools of biodiversity informatics), Ottobre 2018
- Tesi di Laurea (Flavia Conocchioli, Università di Camerino) Attività di collaborazione alla gestione dell'erbario appenninico, Anno accademico 2011-2012
- Tesi di Laurea (Fabrizio Urbani, Università dell'Aquila), l'erbario del Centro Ricerche Floristiche dell'appennino: un protocollo per l'implementazione e la gestione delle collezioni, Anno accademico 2005-2006
- Tesi di Laurea (Sabrina Torcoletti, Università di Camerino) Flora del Monte della Selva, Anno accademico 2004-2005
- Tesi di Laurea (Simone Cecchetti, Università di Roma, La Sapienza), Contributo alla conoscenza della Flora Vascolare del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, Anno accademico 2004-2005
- Tesi di Laurea (Irene Londrillo, Università di Bologna), Flora di Vallicella, Vallecupa e Monte Carpesco (Gran Sasso meridionale), Anno accademico 2002-2003
- Tesi di Laurea (Antonio Di Renzo, Università di Padova) Ricerca floristica nel Vallone di Izzo, Anno accademico 2003-2004

## ISTRUZIONE E TITOLI

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> </ul>	06/11/2018 al 06/11/2027
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b></li> </ul>	MIUR, Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b></li> </ul>	SETTORE CONCORSUALE 05/A1 BOTANICA, FASCIA II
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Qualifica conseguita</b></li> </ul>	Conseguimento dell' <b>abilitazione scientifica nazionale</b> a professore di II fascia per il settore concorsuale 05/A1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> </ul>	01 Luglio 2010
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b></li> </ul>	Dipartimento di Scienze Ambientali, Università dell'Aquila, Via Vetoio snc, 67010 Coppito (AQ)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b></li> </ul>	Sistematica e Tassonomia.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Qualifica conseguita</b></li> </ul>	<b>Dottore di Ricerca in Scienze Ambientali</b> Tesi di Dottorato dal titolo: “Verso una revisione biosistemica del genere <i>Thymus</i> L. ( <i>Lamiaceae</i> ) in Italia”
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> </ul>	23 Aprile 2003
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b></li> </ul>	Dipartimento di Scienze Biologiche, Università di Roma “La Sapienza”, P. le A. Moro 5 – 00185 Roma
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b></li> </ul>	Scienze della Vita (Botanica, Zoologia, Conservazione della Natura) e Scienze della Terra.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Qualifica conseguita</b></li> </ul>	<b>Laurea in Scienze Naturali (valutazione 110/110 con lode)</b> Tesi sperimentale in Botanica Sistematica dal titolo: “Contributo alla conoscenza della flora dei Monti Carseolani (settore laziale): Monte Navegna (Lazio, Rieti)”.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> </ul>	1991-1996
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b></li> </ul>	LICEO CLASSICO STATALE SPERIMENTALE BERTRAND RUSSELL Via Tuscolana 208, 00182 Roma
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b></li> </ul>	Materie scientifiche, Latino e Greco
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Qualifica conseguita</b></li> </ul>	<b>Diploma di maturità con indirizzo scientifico (42/60)</b>

**RESPONSABILITÀ DI STUDI E RICERCHE SCIENTIFICHE**

- Curatore dell'*Herbarium Apenninicum* (Università di Camerino - Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga) inserito nell'Index Herbariorum con l'acronimo di APP ([http://sweetgum.nybg.org/science/ih/herbarium\\_details.php?irn=125658](http://sweetgum.nybg.org/science/ih/herbarium_details.php?irn=125658)) dal 01-05-2010 a oggi e parte della rete italiana dei musei botanici italiani denominata "CORIMBO"
- Coordinatore nazionale per l'Aggiornamento della Checklist della Flora vascolare d'Italia
- Responsabilità scientifica, in qualità di "esperto botanico", nell'ambito del progetto "Studio sulla Flora di Interesse Comunitario dei Siti Natura 2000 della Regione Abruzzo compresi nel territorio del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga" finanziato dal Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga nell'ambito del "P.S.R. 2007 – 2013 Regione Abruzzo" dal 01-05-2013 al 30-08-2013
- Responsabilità scientifica in qualità di "coordinatore degli aspetti tassonomici e nomenclaturali", nel progetto "Le piante vascolari alloctone invasive sul territorio italiano: individuazione delle specie di maggior rilevanza nazionale" nell'ambito della convenzione stipulata tra il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e la Società Botanica Italiana onlus per "Attività di supporto per implementazione della Strategia Nazionale Biodiversità" dal 23-12-2014 al 31-12-2015
- Responsabilità scientifica, in qualità di "esperto botanico", nel progetto "Studio floristico nelle aree di presenza della Lepre italiana specie di interesse conservazionistico nel territorio del Parco Nazionale della Majella" finanziato dal Parco Nazionale della Majella, nell'ambito di progetti finanziati dalla "Direttiva Biodiversità 2014" del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare dal 01-04-2016 al 31-08-2016
- Incarico di studio, in qualità di "esperto botanico", nell'ambito del PROGETTO LIFE 15NAT/IT/000946 FLORANET "Safeguard and valorization of the plant species of EU interest in the Natural Parks of the Abruzzo Apennine" [dal 1.10.2017 al 30.09.2019 assegnista di ricerca presso UNICAM nell'ambito della ricerca: Monitoraggio di piante vascolari della Direttiva Habitat presenti nell'Appennino abruzzese (LIFE15 NAT/IT/000946 Floranet)] dal 18-07-2016 a oggi
- Referente scientifico, per il Database della Flora Vascolare Italiana e per il Database dell'*Herbarium Apenninicum* (APP), realizzati e gestiti presso il Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino (di seguito denominato CRFA), nell'ambito del protocollo d'intesa stipulato in data 23.08.2016, tra il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione Generale per la Protezione della Natura e del Mare e l'Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, che riconosce il CRFA come Centro di Eccellenza del Network Nazionale della Biodiversità. dal 23-08-2016 a oggi
- Responsabilità scientifica in qualità di "coordinatore degli aspetti tassonomici e nomenclaturali", nel progetto "Aggiornamento della Banca Dati Nazionale specie aliene, e supporto nell'elaborazione di schede informative e gestionali delle specie esotiche invasive di rilevanza Unionale, di definizione di procedure di analisi del rischio e di rilevamento precoce e risposta rapida" nell'ambito della convenzione "Programma di lavoro a supporto dell'implementazione del regolamento 1143/2014 sulle specie esotiche invasive" tra Società Botanica Italiana onlus e l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA). dal 18-05-2017 al 31-12-2017

11

**DIREZIONE O PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE, COLLANE EDITORIALI, ENCICLOPEDI E TRATTATI DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO**

- Editor dei generi *Thymus* L. e *Thymbra* L. (Lamiaceae) in Pignatti S. (Ed). Flora d'Italia, vol. 3, seconda edizione (2018).
- Partecipazione alla redazione del genere *Thymus* L. (Lamiaceae) in Flora Gallica: TISON J.-M., BARTOLUCCI F., ROYER J.-M. & MISSET C., 2014 - *Thymus* L. In: Tison J.- M. & De Foucault B. (eds.). Flora Gallica, pp. 816-819. Biotope, Mèze.
- Editor della rubrica "Notulae alla Checklist della Flora vascolare italiana" pubblicata sull'Informatore Botanico Italiano (2015) e "Notuale to the Italian native vascular Flora" pubblicata sulla rivista internazionale Italian Botanist (2016 - oggi)
- Subject editor [Lamiales, Lamiaceae] per la rivista internazionale ISI "Phytotaxa" (<http://www.mapress.com/j/pt/pages/view/editors>) (20-05-2015 al 31-10-2018)
- Subject editor [Nomenclature] per la rivista internazionale ISI "Phytotaxa" (<http://www.mapress.com/j/pt/pages/view/editors>) (20-05-2015 al 31-10-2018)
- Subject editor per la rivista internazionale "Italian Botanist", pubblicata dalla Società Botanica Italiana (<https://italianbotanist.pensoft.net/editors/>)
- Editor del genere *Thymus* L. (Lamiaceae) nel progetto "Euro+Med Plantbase Project"
- Editor del libro "LA FLORA ENDEMICA MINACCIATA DELLE MONTAGNE ITALIANE" pubblicato dal CLUB ALPINO ITALIANO.

## PRINCIPALI ATTIVITÀ DI RICERCA (SISTEMATICA, TASSONOMIA, FLORISTICA, CONSERVAZIONE, CARIOLOGIA)

- Attività di monitoraggio e conservazione nell'ambito del progetto LIFE15/NAT/IT/00946 relativo a 7 specie incluse negli allegati 2 e 4 della Direttiva Habitat
- Referente territoriale per le regioni Abruzzo, Marche e Umbria nell'ambito del contratto SBI ed ISPRA per il servizio di supporto tecnico-scientifico per l'elaborazione del IV Rapporto nazionale ex art. 17 per le specie e gli habitat terrestri e delle acque interne tutelati dalla Direttiva 92/43/CEE- LOTTO N. 1 "SPECIE VEGETALI E HABITAT"
- Studi floristici a scala nazionale con particolare attenzione alle aree protette dell'Italia centrale.
- Referente regionale (Abruzzo) per il progetto Atlas Florae Europaeae.
- Referente per l'Appennino centrale della Lista Rossa Nazionale delle piante vascolari.
- Responsabile e co-coordinatore del Portale della Flora d'Italia (FlorItaly, <http://dryades.units.it/floritaly/>)
- Co-coordinatore del progetto pluriennale "Italian Loci Classici Census", portato avanti prima dal Gruppo di Lavoro per la Floristica della Società Botanica Italiana ed attualmente dal Gruppo di Lavoro per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione.
- Revisore per le seguenti riviste indicizzate WOS e SCOPUS: *Biologia*, *Nordic Journal of Botany*, *Natural History Science*, *Atti della Società Toscana di Scienze Naturali*, *Phytotaxa*, *Italian Botanist*, *Annales Botanici Fennici*, *Chemistry and Biodiversity*, *Plant Biosystems*, *Flora Mediterranea*, *Taxon*, *Kew Bulletin*, *Acta Botanica Croatica*, *Annali di Botanica* (Roma).
- Studi tassonomici e sistematici sulla flora Mediterranea (i.e., *Thymus*, *Knautia*, *Corydalis*, *Allium*, *Galium*, *Gagea*, *Centaurea*, *Fritillaria*, *Ranunculus*, *Oxytropis*, *Carduus*, *Poa*).
- Numeri cromosomici per la flora italiana.
- Flora e cartografia floristica a scala regionale e nazionale.
- Conservazione *in situ* ed *ex situ*.
- Membro del Consiglio Direttivo del Gruppo di lavoro per la Floristica (triennio 2011-2014) e del Gruppo di Floristica, Sistematica ed Evoluzione della Società Botanica Italiana (trienni 2015-2017, 2018-2020).
- Membro del Consiglio Direttivo del Gruppo Ecologico Micologico Abruzzese (GEMA) sez. Valforana (l'Aquila) (2013-2019) dal 01-01-2013 a oggi.

## PARTECIPAZIONI A CONVEGNI, ESCURSIONI SCIENTIFICHE, CORSI DI AGGIORNAMENTO SCIENTIFICO E WORKSHOP

12

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> <li>• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b></li> <li>• <b>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b></li> <li>• <b>Qualifica conseguita</b></li> </ul> | <p>25-26 Ottobre 2019<br/>Società Botanica Italiana, Gruppo di Floristica, Sistematica ed Evoluzione, presso l'Orto Botanico di Roma, La Sapienza, Università di Roma, Conservazione, Sistematica, Tassonomia</p> <p><b>Partecipazione alla riunione scientifica "Approfondimenti floristici e sistematici sulla flora italiana"</b></p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> <li>• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b></li> <li>• <b>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b></li> <li>• <b>Qualifica conseguita</b></li> </ul> | <p>14 Dicembre 2018<br/>Società Botanica Italiana, Gruppo di Conservazione della Natura, presso Università di Roma "La Sapienza", Largo Cristina di Svezia, 24<br/>Flora, Conservazione, Sistematica, Tassonomia</p> <p><b>Partecipazione al workshop "Protocolli per il monitoraggio della flora di interesse comunitario: efficacia e possibilità di miglioramento sulla base dell'esperienza maturata per il 4° report".</b></p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> <li>• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b></li> <li>• <b>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b></li> <li>• <b>Qualifica conseguita</b></li> </ul> | <p>19-20 Ottobre 2018<br/>Società Botanica Italiana, Gruppo di Floristica, Sistematica ed Evoluzione, presso l'Orto Botanico di Roma, La Sapienza, Università di Roma, Largo Cristina di Svezia, 24<br/>Flora, Conservazione, Sistematica, Tassonomia</p> <p><b>Partecipazione alla riunione scientifica "Approfondimenti floristici e sistematici sulla flora italiana"</b></p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> </ul>   | <p>3-6 Maggio 2017</p>  |

- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**

Escursione del Gruppo di lavoro per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione (SBI) organizzata dall'Università di Napoli e Univ. della Basilicata

Ricerche floristiche in aree poco conosciute in Italia

**Partecipazione all'Escursione scientifica del Gruppo di Floristica, Sistematica ed Evoluzione della Società Botanica Italiana sui Monti Casertani.**
  
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**

15-18 Giugno 2016

Escursione del Gruppo di lavoro per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione (SBI) organizzata dall'Università di Viterbo e Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino

Ricerche floristiche in aree poco conosciute in Italia

**Organizzazione e partecipazione: Escursione del Gruppo Gruppo di Floristica, Sistematica ed Evoluzione della Società Botanica Italiana in Lazio e Abruzzo.**
  
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**

20-21 Novembre 2015

Società Botanica Italiana, Gruppo di Floristica, Sistematica ed Evoluzione, presso l'Orto Botanico di Roma, La Sapienza, Università di Roma, Largo Cristina di Svezia, 24

Flora, Conservazione, Sistematica, Tassonomia

**Partecipazione alla riunione scientifica "Approfondimenti floristici e sistematici sulla flora d'Italia"**
  
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**

3-6 Maggio 2015

Escursione del Gruppo di lavoro per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione (SBI) organizzata dall'Università di Napoli e Univ. della Basilicata

Ricerche floristiche in aree poco conosciute in Italia

**Partecipazione all'Escursione scientifica del Gruppo di Floristica, Sistematica ed Evoluzione della Società Botanica Italiana in Irpinia orientale.**
  
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**

21-22 Novembre 2014

Società Botanica Italiana, Gruppo di lavoro per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione, presso l'Orto Botanico di Roma, La Sapienza, Università di Roma, Largo Cristina di Svezia, 24

Flora, Conservazione, Sistematica

**Partecipazione alla riunione scientifica "Floristica, Sistematica ed Evoluzione"**
  
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**

9-12 Luglio 2014

Escursione del Gruppo di lavoro per la Floristica (SBI) organizzata dall'Università di Torino

Ricerche floristiche in aree poco conosciute in Italia

**Partecipazione all'escursione scientifica del Gruppo di lavoro per la Floristica in Alta Valle Po (Piemonte).**
  
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**

Maggio 2013

Escursione del Gruppo di lavoro per la Floristica (SBI) organizzata dall'Università della Basilicata e Univ. di Napoli

Ricerche floristiche in aree poco conosciute in Italia

**Partecipazione all'Escursione scientific del Gruppo di lavoro per la Floristica sui Monti della Maddalena (Basilicata, Campania).**
  
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**

31 Gennaio 2013

Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, Accademia italiana di Scienze Forestali, Fedarazione degli Ordini dei dottori Agronomi e Forestali

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

Scienze forestali, gestione aree protette

**Partecipazione alla riunione scientifica “Utilizzazioni forestali a basso impatto ambientale in aree designate per la conservazione della natura”.**
  
- Date (da – a)

29-30 Novembre 2012

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

Centro Ricerche Floristiche dell’Appennino (Univ. Di Camerino – Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga), Società Botanica Italiana  
Database floristici, archiviazione dati floristici

**Organizzazione e partecipazione: “L’archiviazione di dati floristici, dalla conoscenza alla conservazione attraverso la definizione di standard comuni”.**
  
- Date (da – a)

19-20 Ottobre 2012

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

Società Botanica Italiana  
Flora, Conservazione

**Partecipazione alla riunione scientifica “Flora Vascolare d’Italia: studi biosistematici, taxa endemici e loci classici”.**
  
- Date (da – a)

Febbraio – Marzo 2012

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

Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga  
Utilizzo del programma QGis

**Attestato di frequenza al corso di introduzione ai gis open source**
  
- Date (da – a)

20 Dicembre 2011

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

Centro Ricerche Floristiche dell’Appennino (Univ. Di Camerino – Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga  
Conservazione in situ ed ex situ, gestione aree protette, flora a rischio

**Organizzazione e partecipazione alla giornata di formazione e aggiornamento: “I Beni Ambientali Individui, tipologia flora vascolare ai sensi del Piano del Parco: elenco, distribuzione nel Parco, indicazioni per la tutela e il monitoraggio”.**
  
- Date (da – a)

14-15 Ottobre 2011

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

Società Botanica Italiana  
Flora, Conservazione, Sistematica

**Partecipazione alla riunione scientifica “Loci classici, taxa critici e monumenti arborei della flora d’Italia”.**
  
- Date (da – a)

22 Settembre 2011

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

Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, Accademi italiana di Scienze Forestali, Fedarazione degli Ordini dei dottori Agronomi e Forestali  
Scienze forestali, gestione aree protette

**Partecipazione alla giornata di studio “Introduzione alla gestione forestale sostenibile nelle aree protette”**
  
- Date (da – a)

26-29 Maggio 2011

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

Escursione del Gruppo di lavoro per la Floristica (SBI) organizzata dall’Università di Bari e Univ. di Lecce  
Ricerche floristiche in aree poco conosciute in Italia

**Partecipazione all’escursione scientifica del Gruppo di lavoro per la Floristica sui Monti della Daunia (Puglia).**
  
- Date (da – a)

20 Novembre – 11 Dicembre 2010

  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Comunicazione ambientale</p> <p><b>Partecipazione: Workshop di Comunicazione Ambientale “Comunicare con la Natura”</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>22-23 Ottobre 2010</p> <p>Società Botanica Italiana</p> <p>Flora, Conservazione, Sistematica</p> <p><b>Partecipazione alla riunione scientifica “La biodiversità vegetale in Italia: aggiornamenti sui gruppi critici della flora vascolare”.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Luglio 2010</p> <p>Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga</p> <p>Attività di laboratorio, conteggio numero cromosomici</p> <p><b>Attestato di partecipazione con verifica della frequenza: tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori nelle attività con utilizzo delle sostanze chimiche</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>17-20 Giugno 2010</p> <p>Escursione del Gruppo di lavoro per la Floristica (SBI) organizzata dal Centro Ricerche Floristiche dell’Appennino</p> <p>Ricerche floristiche in aree poco conosciute in Italia</p> <p><b>Organizzazione e partecipazione: Escursione del Gruppo di lavoro per la Floristica nel settore settentrionale del Gran Sasso d’Italia.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>30-31 Ottobre 2009</p> <p>Società Botanica Italiana</p> <p>Flora, Conservazione, Sistematica</p> <p><b>Partecipazione alla riunione scientifica “Gruppi critici della Flora d’Italia”.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Maggio 2009</p> <p>Escursione del Gruppo di lavoro per la Floristica (SBI) organizzata dall’Università di Pisa</p> <p>Ricerche floristiche in aree poco conosciute in Italia</p> <p><b>Partecipazione: Escursione scientifica del Gruppo di lavoro per la Floristica alle Colline pisane (Toscana).</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>5-8 Giugno 2008</p> <p>Escursione del Gruppo di lavoro per la Floristica (SBI) organizzata dall’Università di Cosenza e Univ. di Reggio Calabria</p> <p>Ricerche floristiche in aree poco conosciute in Italia</p> <p><b>Partecipazione: Escursione scientifica del Gruppo di lavoro per la Floristica Presila Catanzarese.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>9 Maggio 2008</p> <p>Società Botanica Italiana</p> <p>Flora, Conservazione, Sistematica e Tassonomia</p> <p><b>Partecipazione alla giornata di studio “Flore regionali e note tassonomiche sui gruppi critici dell’Italia centrale”.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>16 Novembre 2007</p> <p>Società Botanica Italiana, Società Italiana di Scienze della Vegetazione, Univ. Politecnica delle Marche</p> <p>Scienze forestali, Conservazione, Aree protette</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>Partecipazione al convegno “Quale futuro per il bosco dell’Appennino”. Concetti, metodi e strategie per la salvaguardia e la gestione sostenibile del bosco appenninico.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>27-28 Ottobre 2006 Società Botanica Italiana</p> <p>Flora, Conservazione</p> <p><b>Attestato di partecipazione alla riunione scientifica: Iniziativa per l’implementazione in Italia delle categorie e dei criteri IUCN (2001) per la redazione delle nuove liste rosse.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>5-8 Ottobre 2006 Centro Ricerche Floristiche dell’Appennino (Univ. Di Camerino – Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga)</p> <p>Analisi statistica applicata alla indagine della la variabilità morfologica nelle piante vascolari</p> <p><b>Co-organizzazione e partecipazione al workshop: “Introduzione all’analisi morfometrica delle piante vascolari”.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>6-9 Settembre 2006 Società Italiana di Biogeografia</p> <p>Biogeografia dell’appennino</p> <p><b>Partecipazione: Biogeografia dell’appennino centrale e settentrionale 30 anni dopo.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>28 Giugno – 1 Luglio 2006 Escursione del Gruppo di lavoro per la Floristica (SBI) organizzata dall’Univeristà di Genova</p> <p>Ricerche floristiche in aree poco conosciute in Italia</p> <p><b>Partecipazione: Escursione del Gruppo di lavoro per la Floristica sulle Alpi Liguri meridionali.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>26-28 Maggio 2006 Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, Facoltà di Farmacia Univ. di Chieti</p> <p>Flora officinale, gestione aree protette</p> <p><b>Partecipazione al convegno: Flora officinale e Parchi Naturali, Tutela e prospettive di valorizzazione.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>5 Maggio 2006 Dipartimento di Scienze Ambientali, Università dell’Aquila, Via Vetoio snc, 67010 Coppito (AQ)</p> <p>Fitosociologia</p> <p><b>Partecipazione al convegno: Trasformazioni dei paesaggi montani nell’Appennino Centrale: dalla conoscenza dei modelli alla pianificazione e al recupero ambientale</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>20-23 Settembre 2005 Società Botanica Italiana</p> <p>Flora, Conservazione</p> <p><b>Partecipazione: Le Scienze Botaniche nel XXI secolo.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>1-4 Giugno 2005 Escursione del Gruppo di lavoro per la Floristica (SBI) organizzata dall’Univeristà di Genova</p> <p>Ricerche floristiche in aree poco conosciute in Italia</p> <p><b>Partecipazione: Escursione del Gruppo di lavoro per la Floristica nell’Appennino ligure orientale.</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> <li>• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b></li> <li>• <b>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b></li> <li>• <b>Qualifica conseguita</b></li> </ul>	<p>11-12 Novembre 2004 Società Botanica Italiana</p> <p>Flora</p> <p><b>Partecipazione alla riunione scientifica “Aggiornamento delle conoscenze floristiche d’Italia”</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> <li>• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b></li> <li>• <b>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b></li> <li>• <b>Qualifica conseguita</b></li> </ul>	<p>30 Aprile – 3 Maggio 2004 Escursione del Gruppo di lavoro per la Floristica (SBI) organizzata dall’Università della Basilicata e dal Centro Ricerche Floristiche dell’Appennino</p> <p>Ricerche floristiche in aree poco conosciute in Italia</p> <p><b>Partecipazione all’escursione scientifica del Gruppo di lavoro per la Floristica in Basilicata.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> <li>• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b></li> <li>• <b>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b></li> <li>• <b>Qualifica conseguita</b></li> </ul>	<p>6–7 Novembre 2003 Società Botanica Italiana, Gruppo di lavoro per la Floristica e Gruppo di Biosistemica, presso Orto Botanico di Roma.</p> <p>Ricerche floristiche in aree poco conosciute in Italia</p> <p><b>Partecipazione alla riunione scientifica “Approcci floristici e biosistematici nella valutazione della criticità tassonomica”</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> <li>• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b></li> <li>• <b>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b></li> <li>• <b>Qualifica conseguita</b></li> </ul>	<p>14–15 Novembre 2002 Società Botanica Italiana, Gruppo di lavoro per la Floristica, presso Orto Botanico di Roma.</p> <p>Ricerche floristiche in aree poco conosciute in Italia</p> <p><b>Partecipazione alla riunione scientifica “Informatizzazione degli erbari e Banche dati; Gruppi critici della flora italiana: aggiornamenti e confronti”</b></p>

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

MADRELINGUA **ITALIANO**

PRIMA LINGUA **INGLESE**

- CAPACITÀ DI LETTURA elementare
- CAPACITÀ DI SCRITTURA elementare
- CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE elementare

ALTRE LINGUE **Francese**

- CAPACITÀ DI LETTURA elementare
- CAPACITÀ DI SCRITTURA elementare
- CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE elementare

**Competenze informatiche** *Pacchetto Office: Microsoft Word, Microsoft Excell, Microsoft Power Point*  
*Programmi GIS: ArcGis, QGis*  
*Programmi di statistica: Syntax*  
*Programmi di grafica: Adobe Photoshop*  
*Database: File Maker Pro*  
 Ottima capacità di navigazione Web

**Competenze tecniche di campo** Uso della strumentazione GIS  
 Ampia esperienza nei rilievi floristici e vegetazionali

<b>Competenze tecniche di laboratorio</b>	Risconoscimento di piante vascolari e preparazione campioni d'erbario; studio dei numeri cromosomici (cariologia) Microscopia ottica Microscopia stereoscopica
<b>PATENTINI</b>	Patentino di raccolta funghi epigei nella Regione Abruzzo (2008)
<b>PATENTE DI GUIDA</b>	B

**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

Numero totale di citazioni e indicatori bibliometrici (17 settembre 2020):

Web of Science: 58 pubblicazioni, 942 citazioni, H-index: 14

Scopus: 146 pubblicazioni, 1500 citazioni, H-index: 17

Google Scholar: 196 pubblicazioni, 2400 citazioni, H-index: 21

1	<b>BARTOLUCCI F., DE LORENZIS A., 2004 - La Flora vascolare. I quaderni dell'Oasi Castel di Guido, Vol. 1. LIPU. 128 pp.</b>
2	<b>CONTI F., BARTOLUCCI F., D'ORAZIO G., LONDRILLO I., MANZI A., SCASSELLATI E., TINTI D., 2005 - Il Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino (Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga - Università di Camerino). Inform. Bot. Ital., 37 (1, parte a): 322. Inform. Bot. Ital., 37 (1, parte a): 310-311.</b>
3	<b>BARTOLUCCI F., IOCCHI M., 2005 - Stato delle conoscenze floristiche del litorale di Pian di Spille (Viterbo, Lazio settentrionale). Webbia 61(1): 1-12.</b>
4	<b>ATTORRE F., DE SANCTIS M., FRANCESCONI F., BARTOLUCCI F., BRUNO F., 2005 - La flora analitica informatizzata della ZPS "Monti Simbruini-Ernici". Inform. Bot. Ital., 37 (1, parte a): 302-303.</b>
5	<b>CONTI F., BARTOLUCCI F., MANZI A., TINTI D., 2005 - Stato delle conoscenze floristiche della regione Abruzzo. In: Scoppola A. &amp; Blasi C. (eds.), Stato delle conoscenze sulla flora vascolare d'Italia: 167-171. Palombi &amp; Partner, Roma.</b>
6	<b>CONTI F., BARTOLUCCI F., MANZI A., &amp; TINTI D., 2005 - Abruzzo. In: Scoppola A. (ed.), Carta dello stato delle conoscenze floristiche d'Italia. Allegata al volume: Scoppola A. &amp; Blasi C. (eds.), Stato delle conoscenze sulla flora vascolare d'Italia. Palombi &amp; Partner, Roma.</b>
7	<b>BARTOLUCCI F., CONTI F., TINTI D., 2005 - Abruzzo. In Scoppola A. &amp; Magrini S. (Eds.) Floristic references: a 1950-2005 database. CD allegato al volume: Scoppola A. &amp; Blasi C. (eds.), Stato delle conoscenze sulla flora vascolare d'Italia. Palombi &amp; Partner, Roma.</b>
8	<b>CONTI F., BARTOLUCCI F., CATONICA C., D'ORAZIO G., LONDRILLO I., MANZI A., TINTI D., 2006 - Aggiunte alla flora d'Abruzzo. II° contributo. Inform. Bot. Ital., 38 (1): 113-116.</b>
9	<b>BARTOLUCCI F., 2006 - Contributo alla conoscenza della flora dei Monti Carseolani (settore laziale): Monte Navegna (Lazio, Rieti). Inform. Bot. Ital., 38 (1): 3-35.</b>
10	<b>IOCCHI M., BARTOLUCCI F., 2006 - Atriplex tornabenei Tineo, in ABBATE et al. (eds.), Notulae. 1194. Inform. Bot. Ital., 38 (1): 192.</b>
11	<b>BARTOLUCCI F., ATTORRE F., DE SANCTIS M., BRUNO F., 2006 - Crepis pygmaea L. subsp. pygmaea, Veronica serpyllifolia L. subsp. humifusa (Dicks.) Symein, ABBATE et al. (eds.), Notulae 1251-1252. Inform. Bot. Ital., 38 (1): 209.</b>
12	<b>ATTORRE F., BARTOLUCCI F., FRANCESCONI F., DE SANCTIS M., BRUNO F., 2006 - La flora analitica informatizzata della Zona di Protezione Speciale (ZPS) Monti Simbruini- Ernici (Lazio Nord-Orientale). Inform. Bot. Ital., 38 (1): 137-183.</b>
13	<b>PERUZZI L., BARTOLUCCI F., 2006 - Gagea luberonensis J.-M. Tison (Liliaceae) new for the Italian flora. Webbia 61 (1): 1-12.</b>
14	<b>TINTI D., CONTI F., BARTOLUCCI F., DI SANTO D., SCASSELLATI E., 2006 - Una flora da primato. Panoramia 13: 16- 19.</b>
15	<b>DI SANTO D., CONTI F., TINTI D., BARTOLUCCI F., SCASSELLATI E., CATONICA C., 2006 - Conservazione ex situ di specie vegetali a rischio della flora dell'Appennino centrale. Biogeographia, vol. XXVII: 271-276.</b>
16	<b>CONTI F., BARTOLUCCI F., TINTI D., BERNARDO L., COSTALONGA L., LATTANZI E., LAVEZZO P., SALERNO G., FASCETTI S., IOCCHI M., MELE C., TARDELLA F., 2007 - Secondo contributo alla conoscenza floristica della Basilicata: resoconto dell'escursione del Gruppo di Foristica (SBI) nel 2004. Inform. Bot. Ital., 39 (1): 11-33.</b>
17	<b>BARTOLUCCI F., IOCCHI M., 2007 - Note floristiche per il Lazio. Inform. Bot. Ital., 39 (1): 35-38.</b>
18	<b>BARTOLUCCI F., 2007 - Notula 1351-1354. Thymus pulegioides L. subsp. montanus (Benth.) Ronniger, Holosteum umbellatum L. subsp. umbellatum, Gagea granatellii (Parl.) Parl., Crocus reticulatus Steven ex Adams subsp. reticulatus in CONTI F., NEPI C., PERUZZI L., SCOPPOLA A. (eds.), Notulae alla checklist della flora vascolare italiana: 4. Inform. Bot. Ital., 39(2): 415-417.</b>
19	<b>CONTI F., ALESSANDRINI A., BANFI E., BARBERIS G., BARTOLUCCI F., BOUVET D., BOVIO M., DEL GUACCHIO E., FRATTINI S., GALASSO G., GALLO L., GANGALE C., GOTTSCHLICH G., GRÜNANGER P., LUCARINI D., PERUZZI L., POLDINI L., PROSSER F., RAFFAELLI M., SANTANGELO A., SCASSELLATI E., SCORTEGAGNA S., SELVI F., SOLDANO A., TINTI D., UBALDI D., UZUNOV D., 2007 - Integrazioni a: CONTI F., ABBATE G., ALESSANDRINI A., BLASI C. (Eds.), 2007 – Integrazioni alla Checklist della Flora vascolare italiana. Natura Vicentina, 10</b>

	(2006): 5-74.
20	PERUZZI L., <b>BARTOLUCCI F.</b> , FRIGNANI F., MINUTILLO F., 2007 - A new species of <i>Gagea</i> Salisb. sect. <i>Gagea</i> (Liliaceae) from C Italy: <i>G. tisoniana</i> sp. nov. . Bot. J. Linn. Soc., 155: 337-347.
21	PECCENINI S., <b>BARTOLUCCI F.</b> , BERNARDO L., CANCELLIERI L., CONTI F., S. COSTALONGA, E. DEL VICO, R. DE MATTEI, A. DI TURI, M. IOCCHI, E. LATTANZI, P. LAVEZZO, F. LUPINO, S. MAGRINI, G. SALERNO, A. SCOPPOLA, A. TILIA, D. TINTI., 2007 – Contributo alla conoscenza floristica della Liguria: reseconto dell'escursione del gruppo di floristica nel 2005 sull'Appennino ligure orientale. Inform. Bot. Ital., 39(2): 281-306.
22	<b>BARTOLUCCI F.</b> , PERUZZI L., 2007 - Distribuzione del genere <i>Gagea</i> Salisb. (Liliaceae) nell'Appennino centro- settentrionale. Biogeographia XXVIII: 205-238.
23	<b>BARTOLUCCI F.</b> , CONTI F., TINTI D., SCASSELLATI E., DI SANTO D., 2007 - La flora del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga. Biogeographia, vol. XXVIII: 39-44.
24	CONTI F., TINTI D., SCASSELLATI E., <b>BARTOLUCCI F.</b> , DI SANTO D., 2007 - Le piante vascolari endemiche dell'Appennino centrale. Biogeographia, vol. XXVIII: 25-38.
25	IOCCHI M., <b>BARTOLUCCI F.</b> , 2008 - La flora del litorale di Pian di Spille (Lazio settentrionale). Webbia 63 (1): 135-155.
26	CONTI F., <b>BARTOLUCCI F.</b> , MANZI A., MIGLIO M., TINTI D., 2008 – Aggiunte alla flora d'Abruzzo. III contributo. Ann. Mus. civ. Rovereto Sez.: Arch., St., Sc. nat., 23 (2007): 127-140.
27	<b>BARTOLUCCI F.</b> , 2008 – Notula 1422. <i>Allium moschatum</i> L. in NEPI C., PERUZZI L., SCOPPOLA A. (eds.), Notulae alla checklist della flora vascolare italiana: 5. Inform. Bot. Ital., 40(1): 98.
28	IBERITE M., I. PELLICIONI, <b>BARTOLUCCI F.</b> , CONTI F., 2008 - Notula. <i>Lemna minuta</i> Kunth in CONTI F., NEPI C., PERUZZI L., SCOPPOLA A. (eds.), Notulae alla checklist della flora vascolare italiana: 5. Inform. Bot. Ital., 40(1): 100- 101.
29	DI PIETRO R., TONDI G., MINUTILLO F., <b>BARTOLUCCI F.</b> , TINTI D., CECCHETTI S., CONTI F., 2008 - Ulteriore contributo alla conoscenza della flora dei Monti della Laga (Appennino Centrale). Webbia 63 (1): 55-67.
30	<b>BARTOLUCCI F.</b> , 2008 – Notulae 1452-1455., <i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend. subsp. <i>hirticaulis</i> (Beck) Natali & Jeanm., <i>Euphorbia nicaeensis</i> All. subsp. <i>niacaeensis</i> , <i>Rubia peregrina</i> L. subsp. <i>longifolia</i> , <i>Cerintho major</i> L. subsp. <i>major</i> , in NEPI C., PERUZZI L., SCOPPOLA A. (eds.), Notulae alla checklist della flora vascolare italiana: 5. Inform. Bot. Ital., 40(1): 108- 109.
31	<b>BARTOLUCCI F.</b> , 2008 – Novità nomenclaturali: Notula 1471. <i>Thymra capitata</i> (L.) Cav. in NEPI C., PERUZZI L., SCOPPOLA A. (eds.), Notulae alla checklist della flora vascolare italiana: 5. Inform. Bot. Ital., 40(1): 114.
32	CONTI F., TINTI D., <b>BARTOLUCCI F.</b> , SCASSELLATI E., DI SANTO D., FANELLI C., IOCCHI M., PAVONI P., TORCOLETTI S., 2008 - Banca Dati della Flora Vascolare d'Abruzzo: verso uno strumento per la pianificazione territoriale. Biodiversità anno 2, n. 2: 58-63.
33	PERUZZI L., <b>BARTOLUCCI F.</b> , 2008 - Notula 1521. <i>Ornithogalum etruscum</i> Parl. subsp. <i>umbratile</i> (Tornadore & Garbari) Peruzzi & Bartolucci comb. nov., in NEPI C., PERUZZI L., SCOPPOLA A. (eds.), Notulae alla checklist della flora vascolare italiana: 6. Inform. Bot. Ital. 40 (2): 262.
34	CONTI F., <b>BARTOLUCCI F.</b> , 2008 – Notula 1478. <i>Carlina vulgaris</i> L. subsp. <i>spinosa</i> (Velen.) Vandas, in NEPI C., PERUZZI L., SCOPPOLA A. (eds.), Notulae alla checklist della flora vascolare italiana: 6. Inform. Bot. Ital. 40 (2): 250.
35	<b>BARTOLUCCI F.</b> , CECCHETTI S., DI MARTINO L., 2009 – Notula 1537. <i>Athyrium distentifolium</i> Tausch ex Opiz, in NEPI C., PERUZZI L., SCOPPOLA A. (eds.), Notulae alla checklist della flora vascolare italiana: 7. Inform. Bot. Ital. 41 (1): 130.
36	<b>BARTOLUCCI F.</b> 2009 - Notule Pteridologiche Italiane. VII: 160. <i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth. 161. <i>Ceterach officinarum</i> Willd "esaploide". 162. <i>Cosentinia vellea</i> (Aiton) Tod. subsp. <i>vellea</i> . 163. <i>Polystichum x bicknellii</i> (Christ) Hahne. Ann. Mus. civ. Rovereto. Sez.: Arch., St., Sc. nat., 24 (2008): 140-141.
37	<b>BARTOLUCCI F.</b> , IOCCHI M., 2009 - Notule Pteridologiche Italiane. VII: 164. <i>Cystopteris alpina</i> (Lam.) Desv. x <i>C. fragilis</i> (L.) Bernh. Ann. Mus. civ. Rovereto Sez.: Arch., St., Sc. nat., 24 (2008): 141. della flora vascolare italiana: 7. Inform. Bot. Ital. 41 (1): 132.
38	<b>BARTOLUCCI F.</b> , PERUZZI L., CARAPELLI K., 2009 – A biometric study of <i>Fritillaria montana</i> Hoppe ex W.D.J. Koch s.l. (Liliaceae) shows a single polymorphic species, with no infraspecific taxa. Plant Biosystems 143 (3): 516-527.
39	PERUZZI L., <b>BARTOLUCCI F.</b> , 2009 – Typification of the names in <i>Fritillaria montana</i> complex. Candollea 64 (1): 133-142.
40	PERUZZI L., K.F. CARAPELLI, <b>BARTOLUCCI F.</b> , 2009 – A fourth subspecies within <i>Fritillaria messanensis</i> (Liliaceae) from NW Balkans. Candollea 64 (2): 237-244.
41	FRIGNANI F., LASTRUCCI L., KAPLAN Z., CONTI F., <b>BARTOLUCCI F.</b> , 2009 – <i>Potamogeton x angustifolius</i> J. Presl (Po- tamogetonaceae) in Italy. Atti Soc. tosc. Sci nat., Mem. Serie B, 116: 49-50.
42	<b>BARTOLUCCI F.</b> , 2010 - Verso una revisione biosistematica del genere <i>Thymus</i> L. in Italia: considerazioni nomenclaturali, sistematiche e criticità tassonomica. Ann. Bot. (Roma), Supplemento 2009: 135-148.
43	CONTI F., TINTI D., <b>BARTOLUCCI F.</b> , SCASSELLATI E., DI SANTO D., FANELLI C., IOCCHI M., MEISTER J., PAVONI P. & TORCOLETTI S., 2010 - Banca Dati della Flora Vascolare d'Abruzzo: lo stato dell'arte. Ann. Bot. (Roma),

	Supplemento 2009: 85-94.
44	PECCENINI S., BARBERIS G., <b>BARTOLUCCI F.</b> , CANCELLIERI L., CONTI F., COSTALONGA S., DENTE F., M. IOCCHI, LATTANZI E., LAVEZZO P., LUPINO F., MAGRINI S., SALERNO G., TARDELLA F.M., TERZO V., TINTI D., ZAPPA E., 2010 – Contributo alla conoscenza floristica della Liguria: reseconto dell’escursione del gruppo di floristica nel 2006 sulle Alpi Liguri meridionali. <i>Inform. Bot. Ital.</i> , 42(1): 3-25.
45	<b>BARTOLUCCI F.</b> , 2010 - Notule Pteridologiche Italiane. VIII: 182. <i>Dryopteris pallida</i> (Bory) C. Chr. ex Maire & Petitm. subsp. <i>pallida</i> . <i>Ann. Mus. civ. Rovereto. Sez.: Arch., St., Sc. nat.</i> , Vol. 25 (2009): 105-106.
46	TINTI D., CONTI F., <b>BARTOLUCCI F.</b> , SCASSELLATI E., DI SANTO D., 2010 - Herbarium apenninicum: consistenza e catalogazione delle collezioni. <i>Museologia scientifica</i> 2(1-2) (2008): 93-96.
47	<b>BARTOLUCCI F.</b> , CONTI F., 2010 - La Flora dell’Appennino Centrale. <a href="http://scienzeambientali.unicam.it/crfa/flora1.asp">http://scienzeambientali.unicam.it/crfa/flora1.asp</a>
48	IOCCHI M., <b>BARTOLUCCI F.</b> , CAROTENUTO L., VALFRE’ D., CUTINI M., THEURILLAT J.P., 2011 - Note floristiche per la Riserva Naturale Regionale delle “Montagne della Duchessa” (Lazio nord-orientale). <i>Inform. Bot. Ital.</i> 42(2): 503-508.
49	<b>BARTOLUCCI F.</b> , CONTI F., 2011 - Notulae alla checklist della flora vascolare italiana 11. 1794-1795. <i>Inform. Bot. Ital.</i> 43 (1): 135-136.
50	<b>BARTOLUCCI F.</b> , CONTI F., 2011 - Notulae alla checklist della flora vascolare italiana 11. Novità nomenclaturali. 1821. <i>Inform. Bot. Ital.</i> 43 (1): 143-144.
51	<b>BARTOLUCCI F.</b> , CONTI F., 2011 - Notulae alla Flora Esotica d'Italia 4. 85. <i>Inform. Bot. Ital.</i> 43 (1): 149.
52	<b>BARTOLUCCI F.</b> , D'AMICO F.S., TERZI M., 2011 - Notulae alla checklist della flora vascolare italiana 11. 1772-1773. <i>Inform. Bot. Ital.</i> 43 (1): 129-130.
53	<b>BARTOLUCCI F.</b> , IOCCHI M., CONTI F., 2011 - Notulae alla Flora Esotica d'Italia 4. 86. <i>Inform. Bot. Ital.</i> 43 (1): 149.
54	CONTI F., <b>BARTOLUCCI F.</b> , 2011 - Notulae alla checklist della flora vascolare italiana 11. 1782-1793. <i>Inform. Bot. Ital.</i> 43 (1): 132-135.
55	CONTI F., <b>BARTOLUCCI F.</b> , IOCCHI M., 2011 - Notulae alla checklist della flora vascolare italiana 11. 1804. <i>Inform. Bot. Ital.</i> 43 (1): 138.
56	CONTI F., <b>BARTOLUCCI F.</b> , IOCCHI M., TINTI D., 2011 - Atlas of the pteridological knowledge of Abruzzo (Central Italy). <i>Webbia</i> 66(2): 251-305.
57	CONTI F., <b>BARTOLUCCI F.</b> , IOCCHI M., TINTI D., 2011 - Notulae alla checklist della flora vascolare italiana 11. 1805. <i>Inform. Bot. Ital.</i> 43 (1): 138.
58	CONTI F., <b>BARTOLUCCI F.</b> , MANZI A., PERUZZI L. & TISON J.M., 2011 - Notulae alla checklist della flora vascolare italiana 11. 1781. <i>Inform. Bot. Ital.</i> 43 (1): 132.
59	CONTI F., <b>BARTOLUCCI F.</b> , TONDI G., 2011 - Notulae alla checklist della flora vascolare italiana 11. 1803. <i>Inform. Bot. Ital.</i> 43 (1): 137-138.
60	IOCCHI M., <b>BARTOLUCCI F.</b> , BERNARDO L., CONTI F., CROCE A., LATTANZI E., SANTANGELO A., TILIA A., MOLINA A., 2011 - Notulae alla checklist della flora vascolare italiana 11. 1816-1819. <i>Inform. Bot. Ital.</i> 43(1): 141-143.
61	PERUZZI L, BARBO M, <b>BARTOLUCCI F.</b> , BOVIO M, CARTA A, CICCARELLI D, CONTI F, COSTALONGA S, DI PIETRO R, GALASSO G, GESTRI G, LATTANZI E, LAVEZZO P, MARSILI S, PECCENINI S, PIERINI B, TARDELLA F. M, TERZO V, TURRISI R. E, BEDINI G, 2011 - Contributo alla conoscenza floristica delle Colline Pisane: resoconto dell'escursione del Gruppo di Floristica (S.B.I.) nel 2009. <i>Inform. Bot. Ital.</i> 43(1): 3-27.
62	BANFI E., GALASSO G., CONTI F., <b>BARTOLUCCI F.</b> , 2011 - Notulae alla checklist della flora vascolare italiana 12. 1856. <i>Inform. Bot. Ital.</i> 43(2): 364-365.
63	<b>BARTOLUCCI F.</b> , 2011 - Notulae alla checklist della flora vascolare italiana 12. 1877. <i>Inform. Bot. Ital.</i> 43(2): 371.
64	CONTI F., <b>BARTOLUCCI F.</b> , 2011 - Notulae alla checklist della flora vascolare italiana 12. 1858-1864. <i>Inform. Bot. Ital.</i> 43(2): 365-366.
65	<b>BARTOLUCCI F.</b> , CONTI F., DOMINA G., 2011 - Notulae alla checklist della flora vascolare italiana 12. 1876. <i>Inform. Bot. Ital.</i> 43(2): 371.
66	<b>BARTOLUCCI F.</b> , DI MARTINO L., CONTI F., 2011 - Notulae alla Flora Esotica d'Italia 5. 114. <i>Inform. Bot. Ital.</i> 43(2): 377.
67	IAMONICO D., <b>BARTOLUCCI F.</b> , CONTI F., 2011 - Notulae alla Flora Esotica d'Italia 5. 93. <i>Inform. Bot. Ital.</i> 43(2): 373.

68	<b>BARTOLUCCI F., CONTI F., 2012 - Notulae alla checklist della flora vascolare italiana 13. Novità nomenclaturali: 1921. Clinopodium alpinum (L.) Kuntze subsp. nebrodensis (A. Kern. &amp; Strobl) Bartolucci &amp; F.Conti comb.nov. (Lamiaceae). Inform. Bot. Ital. 44(1): 185.</b>
69	PECCENINI S., <b>BARTOLUCCI F., CONTI F., DOMINA G., 2012 - - Notulae alla checklist della flora vascolare italiana</b>
70	14. 1943. Orobanche reticulata (Orobanchaceae). Inform. Bot. Ital. 44(2): 395.
71	<b>BARTOLUCCI F., PERUZZI L., 2012 - Typification of Fritillaria tubiformis Gren. &amp; Godr., Fritillaria delphinensis f. moggridgei Planch. and Fritillaria delphinensis var. burnatii Planch. (Liliaceae) from SW Europe. Candollea 67: 23-29.</b>
72	<b>BARTOLUCCI F., CONTI F., PERUZZI L., BANFI E., 2012 - Notulae alla checklist della flora vascolare italiana 13. Novità nomenclaturali: 1924. Helictochloa praetutiana (Arcang.) Bartolucci, F. Conti, Peruzzi &amp; Banfi subsp. praetutiana comb. nov.; 1925. Helictochloa praetutiana subsp. rigida (Sarfatti) Bartolucci, F. Conti, Peruzzi &amp; Banfi comb. nov. (Poaceae). Inform. Bot. Ital. 44(1): 186-187.</b>
73	BERNARDO L., <b>BARTOLUCCI F., CANCELLIERI L., COSTALONGA S., GALASSO G., GALESÌ R., GARGANO D., IBERITE M., IOCCHI M., LATTANZI E., LAVEZZO P., MAGRINI S., PECCENINI S., SCINDARELLO S., SCOPPOLA A., SIGNORINO G., TILIA A., SPAMPINATO G., 2012 - Contributo alla conoscenza floristica della Calabria: resoconto dell'escursione del Gruppo di Floristica (S.B.I.) nel 2008 nella Presila Catanzarese. Inform. Bot. Ital. 44(1): 125-151.</b>
74	CONTI F., <b>BARTOLUCCI F., 2012 - Two new combinations in Malva (Malvaceae). Ann. Bot. Fennici 49: 123-124.</b>
75	CONTI F., <b>BARTOLUCCI F., TOMOVIĆ G., LAKUŠIĆ D., 2012 - Jacobaea vulgaris subsp. gotlandica (Compositae), new for Italy and Montenegro. Bot. Serbica 36(2): 145-147.</b>
76	<b>BARTOLUCCI F., RANALLI N., BOUVET D., CANCELLIERI L., FORTINI P., GESTRI G., DI PIETRO R., LATTANZI E., LAVEZZO P., LONGO D., MARSILI S., PECCENINI S., PERUZZI L., SALERNO G., SOLDANO A., TILIA A., TURCATO C., VICIANI D., WAGENSOMMER R.P., CONTI F., 2012 - Contributo alla conoscenza floristica del settore settentrionale del Gran Sasso d'Italia (Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga) (Abruzzo): resoconto dell'escursione del Gruppo di Floristica (S.B.I.) nel 2010. Inform. Bot. Ital. 44(2): 355-385.</b>
77	CONTI F., <b>BARTOLUCCI F., 2012 - Specie a rischio in Abruzzo. Elenco delle piante di interesse conservazionistico, pp. 81-109, In. Console C., Conti F., Contu F., Frattaroli A.R., Pirone G., La Biodiversità vegetale in Abruzzo. Tutela e conservazione del patrimonio vegetale abruzzese. One Group Edizioni, L'Aquila.</b>
78	CONTI F., FRATTAROLI A.R., <b>BARTOLUCCI F., 2012 - Il patrimonio floristico in Italia e in Abruzzo, pp. 75-80, In. Console C., Conti F., Contu F., Frattaroli A.R., Pirone G., La Biodiversità vegetale in Abruzzo. Tutela e conservazione del patrimonio vegetale abruzzese. One Group Edizioni, L'Aquila.</b>
79	NIMIS P.L., CONTI F., BARTOLUCCI F., TINTI D., RANALLI N., MANZI A., 2012 - Guida interattiva ad alberi, arbusti e liane del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga. (An interactive guide to the woody plants of the Gran Sasso –Laga National Park (central Italy) CD. <a href="http://dbiodbs.univ.trieste.it/carso/chiaivi_pub21?sc=500">http://dbiodbs.univ.trieste.it/carso/chiaivi_pub21?sc=500</a> .
80	FEDERICI S., GALIMBERTI A., <b>BARTOLUCCI F., BRUNI I., DE MATTIA F., CORTIS P., LABRA M. 2013 - DNA barcoding to analyse Taxonomically Complex Groups in plants: the case of Thymus. Bot. J. Linn. Soc., 171(4): 687-699.</b>
81	<b>BARTOLUCCI F., CONTI F., 2013 - Taxonomical notes on Geum micropetalum Gasp. and Geum heterocarpum Boiss. (Rosaceae) from Italy. Pl. Biosystems 147 (3): 806-811.</b>
82	<b>BARTOLUCCI F., PERUZZI L., PASSALACQUA N., 2013 - Taxonomic notes and typification of names within the genus Thymus L. (Lamiaceae). Taxon 62(6): 1308-1314.</b>
83	<b>BARTOLUCCI F., PROSSER F., NEPI C., 2013 - Melica persica Kunth subsp. schischkinii (Iljinsk.) W. Hempel. In Raab-Straube E. von &amp; Raus Th. (ed.): Euro+Med-Checklist Notulae, 1 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes 30]. Willdenowia 43: 161.</b>
84	GENTILI R., ARDENGHI N.M.G., ARMIRAGLIO S., BACCHETTA G., <b>BARTOLUCCI F., COGONI D., CONTI F., FENU G., FISOGNI A., GALLONI M., GIGANTE D., MANELI F., PAROLO G., ROSSI M., SANTANGELO A., SELVAGGI A., WAGENSOMMER R.P., 2013 - Gentiana lutea L. s.l. Inform. Bot. Ital. 45(1). 153-155.</b>
85	CONTI F., <b>BARTOLUCCI F., TINTI D., CANUTI R., 2013 - Notulae alla checklist della flora vascolare italiana 15: 1989. Inform. Bot. Ital. 45(1): 102.</b>
86	<b>BARTOLUCCI F., CONTI F., SANTUCCI B., CIANFAGLIONE K., 2013 - Notulae alla checklist della flora vascolare italiana 15: 1990. Inform. Bot. Ital. 45(1): 103.</b>
87	CONTI F., <b>BARTOLUCCI F., 2013 - Notulae alla checklist della flora vascolare italiana 15: 1991-1995. Inform. Bot. Ital. 45(1): 103-105.</b>
88	<b>BARTOLUCCI F., WAGENSOMMER R.P., MEDAGLI P. 2013 - Notulae alla checklist della flora vascolare italiana 15: 1996. Inform. Bot. Ital. 45(1): 105.</b>
89	<b>BARTOLUCCI F., CONTI F., PERUZZI L., 2013 - Notulae alla checklist della flora vascolare italiana 15. Novità nomenclaturali: 1998-1999. Inform. Bot. Ital. 45(1): 105-106.</b>
90	DI MARTINO L., <b>BARTOLUCCI F., CONTI F., PELLEGRINI M., 2013 - Flora Vascolare della Riserva Naturale Regionale "Bosco di Don Venanzio. Talea Edizioni, Atessa (CH).</b>

91	PERUZZI L., BARTOLUCCI F., ASTUTI A., BERNARDO L., CONTI F., 2013 - <i>Knautia dinarica</i> (Caprifoliaceae): taxonomy, typification and update of the Italian distribution. <i>Phytotaxa</i> 116: 34–40.
92	CONTI F., BARTOLUCCI F. - Abruzzo in Kurtto A., Sennikov A.N., Lampinen R. (eds.) 2013: <i>Atlas Florae Europaeae. Distribution of Vascular Plants in Europe. 15. Rosaceae (Cydonia to Prunus, excl. Sorbus).</i> — The Committee for Mapping the Flora of Europe & Societas Biologica Fennica Vanamo, Helsinki. 362 pp.
93	BARTOLUCCI F., PERUZZI L. 2014 - <i>Thymus paronychioides</i> (Lamiaceae), a neglected species from Sicily belonging to <i>Thymus</i> sect. <i>Hyphodromi</i> . <i>Folia Geobotanica</i> 49: 83-106.
94	ROSSI G., MONTAGNANI C., ABELI T., GARGANO D., PERUZZI L., FENU G., MAGRINI S., GENNAI M., FOGGI B., WAGENSOMMER R.P., RAVERA S., COGONI A., ALEFFI M., ALESSANDRINI A., BACCHETTA G., BAGELLA S., BARTOLUCCI F., BEDINI G., BERNARDO L., BOVIO M., CASTELLO M., CONTI F., DOMINA G., FARRIS E., GENTILI R., GIGANTE D., PECCENINI S., PERSIANI A.M., POGGIO L., PROSSER F., SANTANGELO A., SELVAGGI A., VILLANI M.C., WILHALM T., ZAPPA E., ZOTTI M., TARTAGLINI N., ARDENGHI N.M.G., BLASI C., RAIMONDO F.M., VENTURELLA G., COGONI D., PUGLISI M., CAMPISI P., MISERERE L., PERRINO E.V., STRUMIA S., IBERITE M., LUCCHESI F., FABRINI G., ORSENIGO S., 2014 - Are red lists really useful for plant conservation? The new red list of the Italian flora in the perspective of national conservation policies. <i>Pl. Biosystems</i> 147(2): 187-190.
95	BARTOLUCCI F., DOMINA G., 2014 – Typification and taxonomic characterization of <i>Thymus longicaulis</i> C. Presl (Lamiaceae). <i>Ann. Bot. Fennici</i> , 51: 54-62.
96	BARTOLUCCI F., CONTI F., 2014 – Typification, morphological characterization and distribution of <i>Knautia gussonei</i> (Caprifoliaceae). <i>Phytotaxa</i> 167(1): 104–110.
97	PERUZZI L., CONTI F., BARTOLUCCI F., 2014. An inventory of vascular plants endemic to Italy. <i>Phytotaxa</i> 168 (1): 001–75.
98	GIGANTE D., ALESSANDRINI A., BALLELLI S., BARTOLUCCI F., CONTI F., FERRI V., MONTAGNANI C., VENANZONI R., WAGENSOMMER R.P., 2014 - <i>Klasea lycopifolia</i> (Vill.) Á. Löve et D. Löve. <i>Inform. Bot. Ital.</i> 46(1): 128-131.
99	TISON J.-M., BARTOLUCCI F., ROYER J.-M. & MISSET C., 2014 - <i>Thymus</i> L. In: Tison J.- M. & De Foucault B. (eds.). <i>Flora Gallica</i> , pp. 816-819. <i>Biotope, Mèze</i> .
100	BARTOLUCCI F., CONTI F., IAMONICO D., DEL GUACCHIO E., 2014 – A new combination in <i>Mcneillia</i> (Caryophyllaceae) for the Italian flora. <i>Phytotaxa</i> 170 (2): 139–140.
101	WAGENSOMMER R.P., MEDAGLI P., ALBANO A., PERUZZI L., BARTOLUCCI F., VILLANI M., CONTI F., PASSALACQUA N.G., ALESSANDRINI A., BARBERIS G., BERNARDO L., BANFI E., CROCE A., DOMINA G., GALASSO G., PECCENINI S., PISTARINO A., SANTANGELO A., 2014 - Loci classici delle piante vascolari endemiche italiane descritte per la Puglia. <i>Inform. Bot. Ital.</i> 46(2): 359-362.
102	BARTOLUCCI F. & CONTI F., 2014 - <i>Mcneillia graminifolia</i> (Ard.) Dillenb. & Kadereit subsp. <i>hungarica</i> (Jáv.) F.Conti & Bartolucci, comb. nov. In: ECKHARD VON RAAB-STRAUBE & THOMAS RAUS (ed.): <i>Euro+Med-Checklist Notulae</i> , 3. <i>Willdenowia</i> 44: 289.
103	BARTOLUCCI F., CONTI F., TROMPETTO G., 2014 – <i>Allium lusitanicum</i> L. in Bovio M. (ed.), Note di aggiornamento al volume <i>Flora vascolare della Valle d’Aosta -I. Rev. Valdôtaine hist. nat.</i> 68: 114.
104	BARTOLUCCI F., PERUZZI L., SOLDANO A., 2014 - <i>Notulae</i> : 2064-2069. <i>Betonica alopecuroides</i> subsp. <i>divulsa</i> , <i>Stachys guillonii</i> subsp. <i>hyssopifolia</i> , <i>S. major</i> , <i>S. montana</i> , <i>S. perfoliata</i> , <i>S. rossii</i> (Lamiaceae). In: Barberis G., Nepi C., Peccenini S., Peruzzi L. (eds.), <i>Notulae alla Checklist della flora italiana</i> : 17. <i>Inform. Bot. Ital.</i> 46(1): 81-83.
105	GALASSO G., BARTOLUCCI F. 2014 - <i>Notula</i> : 2070. <i>Kali macrophyllum</i> , comb. nov. In Barberis G., Nepi C., Peccenini S. & Peruzzi L. (eds.): <i>Notulae alla checklist della flora vascolare italiana</i> : 17 (2027-2070). <i>Inform. Bot. Ital.</i> 46(1): 83.
106	PERUZZI L., CONTI F., BARTOLUCCI F., 2014 - <i>Notulae</i> : 2098-2099. <i>Chamaeiris lorea</i> (Janka) Peruzzi, Conti & Bartolucci comb. nov.; <i>Limniris lactea</i> (Poir.) Peruzzi, Conti & Bartolucci comb. nov. In: Barberis G., Nepi C., Peccenini S., Peruzzi L. (eds.), <i>Notulae alla Checklist della flora italiana</i> : 18. <i>Inform. Bot. Ital.</i> 46(2): 276-277.
107	PIERI L., DINELLI G., VIGNUDELLI M., SALVATORELLI F., SOLONE R., ROSSI P., BARTOLUCCI F., DI CESARE M., TAVANO N., 2014 - Stoccare il metano influenza la qualità ambientale? <i>Acqua &amp; Aria</i> 6: 42-50.
108	POGGIO L., BARTOLUCCI F., BOVIO M., BROGLIO M., CONTI F., 2014 – <i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd. in Bovio M. (ed.), Note di aggiornamento al volume <i>Flora vascolare della Valle d’Aosta -I. Rev. Valdôtaine hist. nat.</i> 68: 117.
109	WAGENSOMMER R.P., MARRESE M., PERRINO E.V., BARTOLUCCI F., CANCELLIERI L., CARRUGGIO F., CONTI F., DI PIETRO R., FORTINI P., GALASSO G., LATTANZI E., LAVEZZO P., LONGO D., PECCENINI S., ROSATI L., RUSSO G., SALERNO G., SCOPPOLA A., SOLDANO A., STINCA A., TILIA A., TURCO A., MEDAGLI P., FORTE L., 2014 - Contributo alla conoscenza floristica della puglia: resoconto dell’escursione del gruppo di Floristica (S.b.I.) nel 2011 nel settore meridionale dei monti della Daunia. <i>Inform. Bot. Ital.</i> 46(2): 175-208.
110	BARTOLUCCI F., STINCA A., TINTI D., CONTI F., 2014 - I Beni Ambientali Individui del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga. <i>La Flora. Relazione tecnica. Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga. Relazione finale interna.</i>
111	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., IIRITI 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. <i>Phytotaxa</i> , 196 (1): 1-217. [30 Jan 2015]
112	CONTI F., <b>BARTOLUCCI F.</b> 2015 - The Vascular Flora of the National Park of Abruzzo, Lazio and Molise (Central Italy), An Annotated Checklist. <i>Geobotany Studies</i> , VI. Springer.
113	CONTI F., UZUNOV D., <b>BARTOLUCCI F.</b> 2015 - Correction of the typification of <i>Corydalis solida</i> var. <i>bracteosa</i> and lectotypification of <i>C. densiflora</i> (Papaveraceae). <i>Phytotaxa</i> 197 (3): 222–224.
114	IAMONICO D., <b>BARTOLUCCI F.</b> , PERUZZI L., 2015 - <i>Malva stenopetala</i> subsp. <i>plazzae</i> , comb. nov. In: Raab-Straube E. von & Raus Th. (ed.): <i>Euro+Med-Checklist Notulae</i> , 4 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes 33]. <i>Willdenowia</i> 45: 123.
115	PERUZZI L., CONTI F., <b>BARTOLUCCI F.</b> , 2015 - A historical perspective on vascular plants endemic to Italy. <i>Atti della Società Toscana di Scienze Naturali, Memorie, serie B</i> 04/2015; 121: 89-92.
116	PERUZZI L., ASTUTI G., CARTA A., ROMA-MARZIO F., DOLCI D., CALDARARO F., <b>BARTOLUCCI F.</b> , BERNARDO L., 2015 - Nomenclature, morphometry, karyology and SEM cypselae analysis of <i>Carduus brutius</i> (Asteraceae) and its relatives. <i>Phytotaxa</i> 202(4): 237-249.
117	PIERI L., VIGNUDELLI M., <b>BARTOLUCCI F.</b> , SALVATORELLI F., DI MICHELE C., TAVANO N., ROSSI P., DINELLI G., 2015 - Integrated environmental quality monitoring around an underground methane storage station. <i>Chemosphere</i> 131: 130–138.
118	ROSSI G., ORSENIGO S., MONTAGNANI C., FENU G., GARGANO D., PERUZZI L., WAGENSOMMER R.P., FOGGI B., BACCHETTA G., DOMINA G., CONTI F., <b>BARTOLUCCI F.</b> , GENNAI M., RAVERA S., COGONI A., MAGRINI S., GENTILI R., CASTELLO M., BLASI C., ABELI T., 2016 - Is legal protection sufficient to ensure plant conservation? The Italian Red List of policy species as a case study. <i>Oryx</i> 50: 431–436 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1017/S003060531500006X">http://dx.doi.org/10.1017/S003060531500006X</a> .
119	<b>BARTOLUCCI F.</b> , DOMINA G., 2015 – The genus <i>Thymus</i> L. (Lamiaceae) in Sicily. <i>Pl. Biosystems</i> , 149(4): 710- 719. DOI:10.1080/11263504.2015.1057259.
120	<b>BARTOLUCCI F.</b> , WALTER J., 2015 - Typification of names in the genus <i>Thymus</i> (Lamiaceae). <i>Phytotaxa</i> 221(2):137–147.
121	<b>BARTOLUCCI F.</b> , NEPI C., DOMINA G., PERUZZI L. (eds.), 2015. <i>Notulae alla checklist della flora italiana</i> : 19 (2100-2129). <i>Inform. Bot. Ital.</i> 47(1): 65-75.
122	<b>BARTOLUCCI F.</b> , STINCA A., 2015 - Notula: 2118. <i>Thymus spinulosus</i> Ten. (Lamiaceae). In: <b>Bartolucci F.</b> , Nepi C., Domina G., Peruzzi L. (eds.), <i>Notulae alla checklist della flora vascolare italiana</i> : 19. <i>Inform. Bot. Ital.</i> 47(1): 71.
123	<b>BARTOLUCCI F.</b> , SANTANGELO A., 2015 - Notula: 2119. <i>Thymus spinulosus</i> Ten. (Lamiaceae). In: <b>Bartolucci F.</b> , Nepi C., Domina G., Peruzzi L. (eds.), <i>Notulae alla checklist della flora vascolare italiana</i> : 19. <i>Inform. Bot. Ital.</i> 47(1): 71.
124	CONTI F., <b>BARTOLUCCI F.</b> , LUCCHESI F., 2015 - Notula: 2120. <i>Polygala serpyllifolia</i> Hosé (Polygalaceae). In: <b>Bartolucci F.</b> , Nepi C., Domina G., Peruzzi L. (eds.), <i>Notulae alla checklist della flora vascolare italiana</i> : 19. <i>Inform. Bot. Ital.</i> 47(1): 71-72.
125	CONTI F., <b>BARTOLUCCI F.</b> , 2015 - Notulae: 2121-2122. <i>Polygala comosa</i> Schkuhr (Polygalaceae), <i>Centaurea pseudophrygia</i> C.A.Mey. (Asteraceae). In: <b>Bartolucci F.</b> , Nepi C., Domina G., Peruzzi L. (eds.), <i>Notulae alla checklist della flora vascolare italiana</i> : 19. <i>Inform. Bot. Ital.</i> 47(1): 72.
126	<b>BARTOLUCCI F.</b> , SOLDANO A., 2015 - Novità Nomenclaturali, Notula: 2129. <i>Valeriana officinalis</i> L. subsp. <i>versifolia</i> (Brügger) <b>Bartolucci</b> & Soldano, comb. nov. (Caprifoliaceae) In: <b>Bartolucci F.</b> , Nepi C., Domina G., Peruzzi L. (eds.), <i>Notulae alla checklist della flora vascolare italiana</i> : 19. <i>Inform. Bot. Ital.</i> 47(1): 75.
127	CONTI F., <b>BARTOLUCCI F.</b> , 2015 - Le specie arboree e arbustive a rischio. In: Pirone G. (ed.) <i>Alberi arbusti e liane d' Abruzzo</i> : 558-561. Cogectsr ed., Rocca San Giovanni (Chieti).
128	GALASSO G., <b>BARTOLUCCI F.</b> , 2015 - Four new combinations in <i>Jacobaea</i> Mill. (Asteraceae, Senecioneae) for the European flora. <i>Nat. Hist. Sci.</i> , 2(2): DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.4081/nhs.2015.246">http://dx.doi.org/10.4081/nhs.2015.246</a> .
129	<b>BARTOLUCCI F.</b> & SCHARFETTER, A. 2015 - <i>Thymus oenipontanus</i> Heinr. Braun ex Borbás (Lamiaceae) In: Raab- Straube, E. von & Raus, Th. (Eds.) <i>Euro+Med-Checklist Notulae</i> , 5. <i>Willdenowia</i> 45(3): 455.
130	CIASCHETTI G., CONTI F., <b>BARTOLUCCI F.</b> , DI MARTINO L., DI CECCO M., MANZI A., MARCANTONIO G., MINUTILLO F., STINCA A. (2015) Contributo alla flora del Parco Nazionale della Majella. <i>Micologia e Vegetazione Mediterranea</i> 30(1): 62-75.
131	<b>BARTOLUCCI F.</b> , IAMONICO D., WAGENSOMMER R.P. (2015) Lectotypification of the Linnaean name <i>Linum campanulatum</i> (Linaceae). <i>Phytotaxa</i> 236(3):296-298.
132	<b>BARTOLUCCI F.</b> , NEPI C., DOMINA G. & PERUZZI L. (eds.) (2015) <i>Notulae alla checklist della flora vascolare italiana</i> : 20 (2130-2158). <i>Inform. Bot. Ital.</i> 47(2): 219-231.
133	TERZI M., TOMASELLI V., <b>BARTOLUCCI F.</b> (2015) Notula: 2130 ( <i>Thymus spinulosus</i> Ten.). In: <b>Bartolucci F.</b> , Nepi C., Domina G. & Peruzzi L. (eds.) <i>Notulae alla checklist della flora vascolare italiana</i> : 20 (2130-2158). <i>Inform. Bot. Ital.</i> 47(2): 219.
134	<b>BARTOLUCCI F.</b> , GALASSO G. (2015) Notula: 2158 ( <i>Knautia maxima</i> subsp. <i>sixtina</i> , comb. nov.). In: <b>Bartolucci F.</b> , Nepi C., Domina G. & Peruzzi L. (eds.) <i>Notulae alla checklist della flora vascolare italiana</i> : 20 (2130-2158). <i>Inform. Bot. Ital.</i> 47(2): 230-231.

135	CONTI F., <b>BARTOLUCCI</b> F. (2015) Notula: 2154 ( <i>Centaurea nigra</i> L.). In: <b>Bartolucci</b> F., Nepi C., Domina G. & Peruzzi L. (eds.) Notulae alla checklist della flora vascolare italiana: 20 (2130-2158). Inform. Bot. Ital. 47(2): 228-229.
136	CONTI F., <b>BARTOLUCCI</b> F. (2015) Notula: 313 ( <i>Cyperus glomeratus</i> L.). In: Galasso G., Nepi C., Domina G. & Peruzzi L. (eds.) Notulae alla flora esotica d'Italia: 12 (288-313). Inform. Bot. Ital. 47(2): 240.
137	CONTI F., <b>BARTOLUCCI</b> F., MANZI A., PAOLUCCI M., SANTUCCI B., PETRICCIONE B., CIASCETTI G., STINCA (2015) Integrazioni alla flora vascolare dell'Italia centrale. Atti Società Toscana di Scienze naturali, Memorie, serie B 122: 33-42.
138	CONTI F., <b>BARTOLUCCI</b> F. (2016) The vascular flora of Gran Sasso and Monti della Laga National Park (Central Italy). Phytotaxa 256(1): 1-119.
139	<b>BARTOLUCCI</b> F, DOMINA G, ADORNI M, ALESSANDRINI A, ANGIULLI F, ARDENGHI N M G, BANFI E, BARBERIS G, BEDINI G, BONARI G, CALBI M, FENAROLI F, GALASSO G, GESTRI G, GHILLANI L, GOTTSCHLICH G, IBERITE M, LATINI M, LAZZERI V, NICOLELLA G, OLIVIERI N, PERRINO E V, PERUZZI L, PISANI G, ROMA-MARZIO F, RUSSO G, SCUTELLÀ F, SILLETTI G N, STINCA A, WAGENSOMMER R P, NEPI C, 2016 - Notulae to the Italian native vascular flora: 1. Italian Botanist, Firenze, 1: 5-15 [11 May 2016]
140	PERUZZI L., ASTUTI G, <b>BARTOLUCCI</b> F, FABIO CONTI, MILENA RIZZOTTO, FRANCESCO ROMA-MARZIO (2016) Chromosome numbers for the Italian flora: 1. Italian Botanist 1: 39-53.
141	BARTOLUCCI F., MRÁZ P. (2016) A new combination in the genus <i>Thymus</i> and clarification on the type material of <i>Th. thracicus</i> (Lamiaceae). Phytotaxa 263 (2): 161–164. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.263.2.9">http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.263.2.9</a>
142	CONTI F., GUGLIELMONE L., PENNESI R., <b>BARTOLUCCI</b> F. (2016) Typification of the name <i>Astragalus vulnerarioides</i> , basionym of <i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>vulnerarioides</i> (Fabaceae), and notes on its distribution. Phytotaxa 261 (3): 298–300.
143	<b>BARTOLUCCI</b> , F. & CONTI, F. (2016) <i>Alyssum desertorum</i> Stapf (Brassicaceae), new for the Italian flora. Acta Bot. Croat. 75(1): 149–152.
144	MUCCIARELLI M, ROSSO P, NOBLE V, <b>BARTOLUCCI</b> F, PERUZZI P (2016) A morphometric study and taxonomic revision of <i>Fritillaria tubaeformis</i> species complex (Liliaceae). Plant Systematics and Evolution 302(9):1329-1343.
145	IAMONICO D., CONTI F., <b>BARTOLUCCI</b> F. (2016) New combinations in the genus <i>Siler</i> (Apiaceae) for the Italian Flora. Phytotaxa 268 (1): 089–090.
146	<b>BARTOLUCCI</b> F., GALASSO G. (2016) A new combination in the genus <i>Liparis</i> (Orchidaceae) for the Italian flora. Phytotaxa 265 (1): 092–092.
147	CONTI F., <b>BARTOLUCCI</b> F. NIKETIĆ M., LAKUŠIĆ D. (2016). A new combination in the genus <i>Siler</i> (Apiaceae) for the Balkan flora. Phytotaxa: 171-172.
148	GIACANELLI V., CONTI F., <b>BARTOLUCCI</b> F., ERCOLE S., ABELI T., ALEFFI A., GARGANO D., RAVERA S., ORSENIGO S., PINNA M.S., FENU G., BACCHETTA G., ROSSI G. (2016) Le specie vegetali di direttiva in Italia. In: Ercole S., Giacanelli V., Bacchetta G., Fenu G., Genovesi P. (ed.). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie vegetali. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 140/2016, pp. 4-10.
149	STINCA A., <b>BARTOLUCCI</b> F., CONTI F. (2016) <i>Adonis distorta</i> Ten, <i>Androsace mathildae</i> Levier, <i>Astragalus aquilanus</i> Anzal., <i>Jonopsidium savianum</i> (Caruel) Ball ex Arcang. [ <i>Jonopsidium savianum</i> (Caruel) Arcang.], <i>Iris marsica</i> I.Ricci & Colasante, <i>Senecio jacobea</i> L. subsp. <i>gotlandicus</i> (Neuman) Sterner [ <i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn. subsp. <i>gotlandica</i> (Neuman) B.Nord.], <i>Serratula lycopifolia</i> (Vill.) A.Kern. [ <i>Klasea lycopifolia</i> (Vill.) Á.Löve & D.Löve]. In: Ercole S., Giacanelli V., Bacchetta G., Fenu G., Genovesi P. (ed.). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie vegetali. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 140/2016, pp. 62-63, 68-69, 84-85, 170-171, 174-175, 250-253.
150	PERUZZI L, ASTUTI G, <b>BARTOLUCCI</b> F, CONTI F, ROMA-MARZIO F (2016) Chromosome numbers for the Italian flora: 2. Italian Botanist 2: 29-42.
151	GALASSO GABRIELE, GIANNANTONIO DOMINA, NICOLA MARIA GIUSEPPE ARDENGHI, PIERFRANCO ARRIGONI, ENRICO BANFI, FABRIZIO <b>BARTOLUCCI</b> , GIANMARIA BONARI, GIOVANNI BUCCOMINO, GIAMPIERO CIASCETTI, FABIO CONTI, ANDREA COPPI, VALTER DI CECCO, LUCIANO DI MARTINO, ALESSANDRO GUIGGI, LORENZO LASTRUCCI, MARIA LUCIA LEPORATTI, JAVIER LÓPEZ TIRADO, GIOVANNI MAIORCA, SARA MOSSINI, NICOLA OLIVIERI, RICCARDO PENNESI, BRUNO ROMITI, ANNA SCOPPOLA, ADRIANO SOLDANO, ADRIANO STINCA, FILIP VERLOOVE, MILENA VILLA, CHIARA NEPI (2016) Notulae to the Italian alien vascular flora: 2. Italian Botanist 2: 55-71. <a href="https://doi.org/10.3897/italianbotanist.2.11144">https://doi.org/10.3897/italianbotanist.2.11144</a>
152	<b>BARTOLUCCI</b> F, DOMINA G, ADORNI M, ARGENTI C, ASTUTI G, BANGONI S, BULDRINI F, CAMPOCHIARO MB, CARRUGGIO F, CECCHI L, CONTI F, CRISTAUDO A, D'AMICO FS, D'AURIA G, DI GRISTINA E, DUNKEL F- G, FORTE L, GANGALE C, GHILLANI L, GOTTSCHLICH G, MANTINO F, MARIOTTI M, NOVARO C, OLIVIERI N, PALLADINO G, PASCALE M, PEPE A, PERRINO EV, PERUZZI L, PICOLLO S, PUNTILLO D, ROMA-MARZIO F, ROSIELLO A, RUSSO G, SANTINI C, SELVI F, SCAFIDI F, SCOPPOLA A, STINCA A, VILLA M, NEPI C (2016) Notulae to the Italian native vascular flora: 2. Italian Botanist 2: 73-92. <a href="https://doi.org/10.3897/italianbotanist.2.11060">https://doi.org/10.3897/italianbotanist.2.11060</a>
153	<b>BARTOLUCCI</b> F, PERUZZI L, GALASSO G, CONTI F (2016) Checklist aggiornata della flora vascolare autoctona d'Italia. Notiziario della Società Botanica Italiana 0: 29–30.
154	GALASSO G, <b>BARTOLUCCI</b> F, PERUZZI L, ARDENGHI NMG, BANFI E, CELESTI-GRAPOW L, CONTI F. (2016) Checklist aggiornata della flora vascolare alloctona d'Italia. Notiziario della Società Botanica Italiana 0: 49–50.

155	PERUZZI L, <b>BARTOLUCCI</b> F (2016) Essere o non essere (una sottospecie): questo è il problema. Notiziario della Società Botanica Italiana 0: 61–62.
156	DI MARTINO L, CONTI F, <b>BARTOLUCCI</b> F, CIASCHETTI G, DI CECCO M (2016) Conservazione delle piante di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) dell'Appennino centrale: il progetto Life Floranet. Notiziario della Società Botanica Italiana 0: 45–46.
157	ROMA-MARZIO F, <b>BARTOLUCCI</b> F, CONTI F, DI MARTINO L, CECCHI L (2017) Nuove Segnalazioni Floristiche Italiane (001-005). Notiziario della Società Botanica Italiana, 0: 85–86.
158	Conti F, Paolucci M, <b>Bartolucci</b> F, Di Carlo F, Manzi A, Paris P, Santucci B (2017) Aggiunte alla flora vascolare d'Abruzzo e aree limitrofe. IV contributo. Natural History Science 4(1): 97-104.
159	Fenu G, Bacchetta G, Giacanelli V, Gargano D, Montagnani C, Orsenigo S, Cogoni D, Rossi G, Conti F, Santangelo A, Pinna Ms, <b>Bartolucci</b> F, Domina G, Oriolo G, Blasi C, Genovesi P, Abeli T, Ercole S, 2017 - Conserving plant diversity in Europe: outcomes, criticisms and perspectives of the Habitats Directive application in Italy. Biodiversity and Conservation 26(2): 309-328. DOI:10.1007/s10531-016-1244-1.
160	Maggi F, <b>Bartolucci</b> F, Conti F, 2017 Chemical variability in volatile composition between several Italian accessions of <i>Siler montanum</i> (S. montanum subsp. montanum and S. montanum subsp. siculum). Biochemical Systematics and Ecology 70(2): 14-21. DOI:10.1016/j.bse.2016.10.020
161	Wagensommer R.P., Bartolucci F., Fiorentino M., Wolfgang L., Peccenini S., Perrino E.V., Venanzoni R. (2017) - First record for the flora of Italy and lectotypification of the name <i>Linum elegans</i> (Linaceae). Phytotaxa 296(2): 161–170. <a href="http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.296.2.5">http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.296.2.5</a>
162	Latini M, <b>Bartolucci</b> F, Conti F, Iberite M, Nicoletta G, Scoppola A, Abbate G, 2017 - Detecting phytogeographic units based on native woody flora: a case study in central peninsular Italy. The Botanical Review 83: 253-281. doi:10.1007/s12229-017- 9185-2.
163	<b>Bartolucci</b> F, Oriolo G, Casolo V (2017) Typification and taxonomy of <i>Thymus carstiensis</i> (Lamiaceae). Plant Biosystems 151(4): 737-744.
164	Conti, F., <b>Bartolucci</b> , F. (2017). <i>Ranunculus giordanoi</i> sp. nov. from the <i>R. auricomus</i> complex (Ranunculaceae), central Apennines (Italy). Nordic Journal of Botany, 35(3), 322–327.
165	Galasso G, Domina G, Ardenghi NMG, Assini S, Banfi E, <b>Bartolucci</b> F, Bigagli V, Bonari G, Bonivento E, Cauzzi P, D'Amico FS, D'Antraccoli M, Dinelli D, Ferretti G, Gennai M, Gheza G, Guiggi A, Guzzon F, Iamónico D, Iberite M, Latini M, Lonati M, Mei G, Nicoletta G, Olivieri N, Peccenini S, Peraldo G, Perrino EV, Prosser F, Roma-Marzio F, Russo G, Selvaggi A, Stinca A, Terzi M, Tison J-M, Vannini J, Verloove F, Wagensommer RP, Wilhelm T, Nepi C (2017) Notulae to the Italian alien vascular flora: 3. Italian Botanist 3: 49–71. doi: 10.3897/italianbotanist.3.13126
166	<b>Bartolucci</b> F, Domina G, Adorni M, Alessandrini A, Ardenghi NMG, Banfi E, Baragliu GA, Bernardo L, Bertolli A, Biondi E, Carotenuto L, Casavecchia S, Cauzzi P, Conti F, Crisanti MA, D'Amico FS, Di Cecco V, Di Martino L, Faggi G, Falcinelli F, Forte L, Galasso G, Gasparri R, Ghillani L, Gottschlich G, Guzzon F, Harpke D, Lastrucci L, Lattanzi E, Maiorca G, Marchetti D, Medagli P, Olivieri N, Pascale M, Passalacqua NG, Peruzzi L, Picollo S, Prosser F, Ricciardi M, Salerno G, Stinca A, Terzi M, Viciani D, Wagensommer RP, Nepi C (2017) Notulae to the Italian native vascular flora 3. Italian Botanist 3: 29–48. doi: 10.3897/italianbotanist.3.13200
167	Rosati L, Romano VA, <b>Bartolucci</b> F, Bernardo L, Bouvet D, Cancellieri L, Caruso G, Conti F, Faraoni F, Banfi E, Galasso G, Lattanzi E, Lavezzo P, Peccenini S, Perrino EV, Salerno G, Sciandra A, Soldano A, Stinca A, Totta C, Fascetti S (2017) Contribution to the floristic knowledge of the Maddalena Mountains (Basilicata and Campania, southern Italy). Italian Botanist 3: 73–82. doi: 10.3897/italianbotanist.3.12519
168	Ercole S, Fenu G, Giacanelli V, Pinna Ms, Abeli T, Aleffi M, <b>Bartolucci</b> F, Cogoni D, Conti F, Croce A, Domina G, Foggi B, Forte T, Gargano D, Gennai M, Montagnani C, Oriolo G, Orsenigo S, Ravera S, Rossi G, Santangelo A, Siniscalco C, Stinca A, Sulis E, Troia A, Vena M, Genovesi P, Bacchetta G, 2017 - The species-specific monitoring protocols for plant species of Community interest in Italy. Plant Sociology, 54 (2), Suppl. 1: 77-83. DOI 10.7338/pls2017542S1/07
169	Brundu G, Peruzzi L, Domina G, <b>Bartolucci</b> F Galasso G, Peccenini S, Raimondo Fm, Albano A, Alessandrini A, Banfi E, Barberis G, Bernardo L, Bovio M, Brullo S, Brunu A, Camarda I, Carta L, Conti F, Croce A, Iamónico D, Iberite M, Iiriti G, Longo D, Marsili S, Medagli P, Mariotti Mg, Pennesi R, Pistarino A, Salmeri C, Santangelo A, Scassellati E, Selvi F, Stinca A, Vacca G, Villani M, Wagensommer RP, Passalacqua NG, 2017 - At the intersection of cultural and natural heritage: Distribution and conservation of the type localities of Italian endemic vascular plants. Biological Conservation, 214: 109–118.
170	<b>Bartolucci</b> F, Domina G, Adorni M, Cecchi L, Chianese G, Conti F, D'Antraccoli M, Galasso G, Ghillani L, Giardini M, Guglielmone L, Morelli V, Olivieri N, Tirado JL, Roma-Marzio F, Scoppola A, Selvi F, Stinca A, Sturloni S, Tomaselli V, Veronico G, Nepi C (2017) Notulae to the Italian native vascular flora: 4. Italian Botanist 4: 43–51. doi:10.3897/italianbotanist.4.21693
171	Roma-Marzio F, Peruzzi L, Bernardo L, <b>Bartolucci</b> F, De Ruvo B, De Ruvo A, Conti F, Giardini M, Domina G, Biondi E, Gasparri R, Casavecchia S, Matera R 2017 - Nuove Segnalazioni Floristiche Italiane 3. Flora vascolare (010-021) Notiziario della Società Botanica Italiana, 1: 1-5.
172	Orsenigo S, Astuti G, <b>Bartolucci</b> F, Citterio S, Conti F, Garrido-Becerra JA, Gentili R, del Galdo GG, Jiménez-Martínez JF, Karrer G, Lahora A, Martínez-Hernández F, Mendoza-Fernández AJ, Merlo ME, Montagnani C, Mota J, Nicoletta G, Pérez-García FJ, Peruzzi L, Robles J, Roma-Marzio F, Salmerón-Sánchez E, Sánchez-Gómez P, Serra L, Stinca A, Fenu G (2017) Global and Regional IUCN Red List Assessments: 3. Italian Botanist 3: 83–98. doi: 10.3897/italianbotanist.3.13303
173	Banfi E, Galasso G, <b>Bartolucci</b> F (2017) Nomenclatural novelties for the Euro+Med flora Natural History Sciences 5(1).

174	<b>Bartolucci</b> , F., Peruzzi, L., Galasso, G., Albano, A., Alessandrini, A., Ardenghi, N.M.G., Astuti, G., Bacchetta, G., Ballelli, S., Banfi, E., Barberis, G., Bernardo, L., Bouvet, D., Bovio, M., Cecchi, L., Di Pietro, R., Domina, G., Fascetti, S., Fenu, G., Festi, F., Foggi, B., Gallo, L., Gottschlich, G., Gubellini, L., Iamónico, D., Iberite, M., Jiménez-Mejías, P., Lattanzi, E., Marchetti, D., Martinetto, E., Masin, R.R., Medagli, P., Passalacqua, N.G., Peccenini, S., Pennesi, R., Pierini, B., Poldini, L., Prosser, F., Raimondo, F.M., Roma-Marzio, F., Rosati, L., Santangelo, A., Scoppola, A., Scortegagna, S., Selvaggi, A., Selvi, F., Soldano, A., Stinca, A., Wagensommer, R.P., Wilhalm, T., Conti, F. (2018) An updated checklist of the vascular flora native to Italy. <i>Plant Biosystems</i> 152(2): 179–303.
175	Galasso G., Conti F., Peruzzi L., Ardenghi N.M. G., Banfi E., Celesti-Grapow L., Albano A., Alessandrini A., Bacchetta G., Ballelli S., Bandini Mazzanti M., Barberis G., Bernardo L., Blasi C., Bouvet D., Bovio M., Cecchi L., Del Guacchio E., Domina G., Fascetti S., Gallo L., Gubellini L., Guiggi A., Iamónico D., Iberite M., Jiménez Mejías P., Lattanzi E., Marchetti D., Martinetto E., Masin R.R., Medagli P., Passalacqua N.G., Peccenini S., Pennesi R., Pierini B., Podda L., Poldini L., Prosser F., Raimondo F.M., Roma Marzio F., Rosati L., Santangelo A., Scoppola A., Scortegagna S., Selvaggi A., Selvi F., Soldano A., Stinca A., Wagensommer R. P., Wilhalm T., <b>Bartolucci</b> F., 2018. An updated checklist of the vascular flora alien to Italy. <i>Plant Biosystems</i> 152: in press. doi: <a href="https://doi.org/10.1080/11263504.2018.1441197">https://doi.org/10.1080/11263504.2018.1441197</a> .
176	<b>Bartolucci</b> F, Galasso G, Reiner H, Wagensommer RP (2018) - Nomenclatural notes and typification of the name <i>Viola calcarata</i> var. <i>pseudogracilis</i> (Violaceae). <i>Phytotaxa</i> 340 (3): 286–288.
177	<b>Bartolucci</b> F., Conti F., Selvaggi A. (2018) - Second-step typification of the name <i>Arabis pedemontana</i> Boiss. (Brassicaceae). <i>Phytotaxa</i> 338(2): 219-221.
178	Domina G., Galasso G., <b>Bartolucci</b> F., Guarino R. (2018) Ellenberg Indicator Values for the vascular flora alien to Italy. <i>Flora Mediterranea</i> . 28: 53-61.
179	Conti F., Pennesi R., Uzunov D., Brachetti L., <b>Bartolucci</b> F. (2018). A new species of <i>Oxytropis</i> (Fabaceae) from Central Apennines (Italy). <i>Phytotaxa</i> 336(1): 69-81.
180	<b>Bartolucci</b> F, Domina G, Ardenghi NMG, Banfi E, Bernardo L, Bonari G, Buccomino G, Calvia G, Carruggio F, Cavallaro V, Chianese G, Conti F, Facioni L, Del Vico E, Di Gristina E, Falcinelli F, Forte L, Gargano D, Mantino F, Martino M, Mei G, Mereu G, Olivieri N, Passalacqua NG, Paziienza G, Peruzzi L, Roma-Marzio F, Scafidi F, Scoppola A, Stinca A & Nepi C (2018) Notulae to the Italian native vascular flora: 5. <i>Italian Botanist</i> 5: 71-81. doi: <a href="https://doi.org/10.3897/italianbotanist.5.2589">10.3897/italianbotanist.5.2589</a>
181	Orsenigo S, Montagnani C, Fenu G, Gargano D, Peruzzi L, Abeli T, Alessandrini A, Bacchetta G, <b>Bartolucci</b> 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 EV, Prosser F, Santangelo A, Selvaggi A, Stinca A, Vagge I, Villani MC, Wagensommer RP, Wilhalm 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. <i>Biological Conservation</i> 224: 213–222.
182	Adams R P, Boratynski A, Marcysiak K, Roma-Marzio F, Peruzzi L, <b>Bartolucci</b> F, Conti F, Mataraci T, Schwarzbach A E, Tashev A N, Siljak-Yakovlev S (2018). Discovery of <i>Juniperus sabina</i> var. <i>balkanensis</i> R. P. Adams and A. N. Tashev in Macedonia, Bosnia-Herzegovina, Croatia and Central and Southern Italy and relictual polymorphisms found in nrDNA. <i>Phytologia</i> 100: 117-127.
183	Conti F, Falcinelli F, Palermo D, Paolucci M, Paris P, Domina G, Manzi, Aurelio, Gallo L, Tondi G, Pennesi, Riccardo, Donnini D, <b>Bartolucci</b> F (2018) Integrazioni alla flora vascolare dell'Italia centrale. Secondo contributo. <i>NATURAL HISTORY SCIENCES</i> , vol. 5, p. 59-70, ISSN: 2385-0922, doi: <a href="https://doi.org/10.4081/nhs.2018.37">10.4081/nhs.2018.37</a>
184	Conti F., <b>Bartolucci</b> F., Di Martino L., Manzi A., a cura di (2018) <i>La Flora endemica minacciata delle montagne italiane</i> . I manuali del Club Alpino Italiano 33, 487 pp.
185	Nimis PL, Conti F, <b>Bartolucci</b> F, Tinti D, Ranalli N, Manzi A (2018). Guida ad alberi, arbusti e liane del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga.
186	<b>Bartolucci</b> F, Domina G, Ardenghi NMG, Bacchetta G, Bernardo L, Buccomino G, Buono S, Caldaro F, Calvia G, Carruggio F, Cavagna A, D'Amico FS, Di Carlo F, Festi F, Forte L, Galasso G, Gargano D, Gottschlich G, Lazzaro L, Magrini S, Maiorca G, Medagli P, Mei G, Mennini F, Mereu G, Miserocchi D, Olivieri N, Passalacqua NG, Paziienza G, Peruzzi L, Prosser F, Rempicci M, Roma-Marzio F, Ruggero A, Sani A, Saulle D, Steffanini C, Stinca A, Terzi M, Tondi G, Trenchi M, Viciani D, Wagensommer RP, Nepi C (2018) Notulae to the Italian native vascular flora: 6. <i>Italian Botanist</i> 6: 45–64. <a href="https://doi.org/10.3897/italianbotanist.6.30575">https://doi.org/10.3897/italianbotanist.6.30575</a>
187	Galasso G, Domina G, Alessandrini A, Ardenghi NMG, Bacchetta G, Ballelli S, <b>Bartolucci</b> 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 PL, Olivieri H, 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. <i>Italian Botanist</i> 6: 65–90. <a href="https://doi.org/10.3897/italianbotanist.6.30560">https://doi.org/10.3897/italianbotanist.6.30560</a>
188	Bouvet D, Pistarino A, Soldano A, Banfi E, Barbo M, <b>Bartolucci</b> F, Bovio M, Cancellieri L, Conti F, Di Pietro R, Faraoni F, Fascetti S, Galasso G, Gangale C, Lattanzi E, Peccenini S, Perrino EV, Rizzieri Masin R, Romano VA, Rosati L, Salerno G, Stinca A, Tilia A, Uzunov D (2018) Contribution to the floristic knowledge of the head of the Po Valley (Piedmont, north Italy). <i>Italian Botanist</i> 5: 57–69. <a href="https://doi.org/10.3897/italianbotanist.5.24546">https://doi.org/10.3897/italianbotanist.5.24546</a>
189	Galasso G, Santangelo A, <b>Bartolucci</b> F 2018 Osservazioni sulla datazione delle opere di Michele Tenore. <i>Notiziario della Società Botanica Italiana</i> 2: 17-18 (e-first).
190	Galasso G, <b>Bartolucci</b> F, Peruzzi L (2018) Printed, or just indelible? On the earliest legitimate names, authorship and typification of the taxa described from Italy by Huter, Porta and/or Rigo. <i>Phytotaxa</i> 361(1):77-86.

191	Roma-Marzio F., <b>Bartolucci</b> F., Domina G., Peruzzi L., Galasso G. (2018) (2662) Proposal to reject the name <i>Hypochaeris urens</i> (Asteraceae). <i>Taxon</i> 67 (6): 1225-1226.
192	<b>Bartolucci</b> F. Conti F. (2019) Lectotypification of the name <i>Androsace mathildae</i> Levier (Primulaceae). <i>Phytotaxa</i> 393 (2): 201–203.
193	Adams, R. P., <b>Bartolucci</b> F., Conti F., Di Martino L., Mataraci T., Tashev N.A. 2019. The composition of the leaf essential oils of <i>J. sabina</i> var. <i>balkanensis</i> : comparison between oils from central Italy with oils from Bulgaria, Greece and Turkey. <i>Phytologia</i> 101(1): 38-45.
194	Stinca A, Conti F. <b>Bartolucci</b> F (2019) Typification of the name <i>Centaurea deusta</i> Ten. (Asteraceae). <i>Phytotaxa</i> 399 (4): 296–299
195	Conti F, Bracchetti L, Uzunov D, <b>Bartolucci</b> F (2019) A new subspecies of <i>Corydalis densiflora</i> (Papaveraceae) from the Apennines (Italy). <i>Willdenowia</i> 49(1): 53–64.
196	Benelli G, Pavela R, Petrelli R, Cappellacci L, <b>Bartolucci</b> F, Canale A, Maggi F (2019) <i>Origanum syriacum</i> subsp. <i>syracum</i> : From an ingredient of Lebanese ‘manoushe’ to a source of effective and eco-friendly botanical insecticides. <i>Industrial Crops and Products</i> Volume 134: 26-32.
197	<b>Bartolucci</b> F, Cancellieri L, Conti F, Banfi E, Bouvet D, Celestini M, Ciaschetti G, Di Pietro R, Falcinelli, F, Fascetti S, Galasso G, Lattanzi E, Masin RR, Pennesi R, Rosati L, Stinca A, Tilia A, Forte TGW, Scoppola A (2019) Contribution to the floristic knowledge of Velino and Aterno valleys (Lazio-Abruzzo, central Italy). <i>Italian Botanist</i> 7:93–100. <a href="https://doi.org/10.3897/italianbotanist.7.34697">https://doi.org/10.3897/italianbotanist.7.34697</a>
198	<b>Bartolucci</b> F, Domina G, Alessandrini A, Angiolini C, Ardenghi NMG, Bacchetta G, Banfi E, Bolpagni R, Bonari G, Bräuchler C, Calvia G, Cancellieri L, Cannucci S, Carruggio F, Conti F, Cavallaro V, Fanfarillo E, Ferretti G, Festi F, Fiaschi T, Foggi B, Forte L, Fröhner SE, Galasso G, Gestri G, Gottschlich G, Labadessa R, Lastrucci L, Lazzaro L, Mereu G, Morabito A, Mugnai M, Musarella CM, Orsenigo S, Paziienza G, Pennesi R, Peruzzi L, Pierini B, Podda L, Prosser F, Rossi G, Scoppola A, Spampinato G, Stinca A, Tomaselli V, Zangari G, Nepi C (2019) Notulae to the Italian native vascular flora: 7. <i>Italian Botanist</i> 7: 125–148. <a href="https://doi.org/10.3897/italianbotanist.7.36148">https://doi.org/10.3897/italianbotanist.7.36148</a>
199	Galasso G, Domina G, Ardenghi NMG, Aristarchi C, Bacchetta G, <b>Bartolucci</b> 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. <i>Italian Botanist</i> 7: 157–182. <a href="https://doi.org/10.3897/italianbotanist.7.36386">https://doi.org/10.3897/italianbotanist.7.36386</a>
200	Pavela R, <b>Bartolucci</b> F, Canale A, Desneux N, Lavoirc A-V, Canaled A, Maggi F, Benelli G (2019) Chemical profiles and insecticidal efficacy of the essential oils from four <i>Thymus</i> taxa growing in central-southern Italy. <i>Industrial Crops and Products</i> Volume 138: <a href="https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2019.06.023">https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2019.06.023</a> .
201	Peruzzi, L., Galasso, G., Domina, G., Bartolucci, F., Santangelo, A., Alessandrini, A., Astuti, G., D’Antraccoli, M., Roma-Marzio, F., Ardenghi, N.M.G., Barberis, G., Conti, F., Bernardo, L., Peccenini, S., Stinca, A., Wagensommer, R.P., Bonari, G., Iamónico, D., Iberite, M., Viciani, D., Del Guacchio E., Gusso del Galdo, G., Lastrucci, L., Villani, M., Brunu, A., Magrini, S., Pistarino, A., Brullo, S., Salmeri, C., Brundu, G., Clementi, M., Carli, E., Vacca, G., Marcucci, R., Banfi, E., Longo, D., Di Pietro, R. & Passalacqua, N.G. (2019) An inventory of the names of native, non-endemic vascular plants described from Italy, their loci classici and types. <i>Phytotaxa</i> 196(1): 1-215. <a href="http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.196.1.1">http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.196.1.1</a>
202	López V., Pavela R., Gómez-Rincón C., Les F., Bartolucci F., Gali V., Petrelli R., Cappellacci L., Maggi F., Canale A., Otranto D., Sut S., Dall’Acqua S., Benelli G. (2019) Efficacy of <i>Origanum syriacum</i> Essential Oil against the Mosquito Vector <i>Culex quinquefasciatus</i> and the Gastrointestinal Parasite <i>Anisakis simplex</i> , with Insights on Acetylcholinesterase Inhibition. <i>Molecules</i> 24(14): pii: E2563. <a href="http://dx.doi.org/10.3390/molecules24142563">http://dx.doi.org/10.3390/molecules24142563</a> .
203	Conti F., Ciaschetti G., Di Martino L., <b>Bartolucci</b> F. (2019) An annotated checklist of the vascular flora of Majella National Park (Central Italy). <i>Phytotaxa</i> 412 (1): 001–090.
204	Filibeck G., Cancellieri L., <b>Bartolucci</b> F., Becker U., Conti F., Maestri S., Mürz M., Schommer E., Sperandii M.G. & Becker T. (2019): <i>Festuca valesiaca</i> Schleich. ex Gaudin newly discovered in the Central Apennines (Italy): a further example of steppe relict in the Abruzzo “dry valleys”, <i>Plant Biosystems</i> , DOI: 10.1080/11263504.2019.1651784
205	Stinca A, Chianese G, D’Auria G, Fascetti S, Ravo M, Romano VA, Salerno G, Astuti G, <b>Bartolucci</b> F, Bernardo L, Bonari G, Bouvet D, Cancellieri L, Carli E, Caruso G, Catalano I, Cennamo GD, Ciaschetti G, Conti F, Di Pietro R, Fortini P, Gangale C, Lapenna MR, Lattanzi E, Marcucci R, Peccenini S, Pennesi R, Perrino EV, Peruzzi L, Roma-Marzio F, Scoppola A, Tilia A, Villani M, Rosati L (2019) Contribution to the floristic knowledge of eastern Irpinia and Vulture-Melfese area (Campania and Basilicata, southern Italy). <i>Italian Botanist</i> 8: 1-16. <a href="https://doi.org/10.3897/italianbotanist.8.37818">https://doi.org/10.3897/italianbotanist.8.37818</a>
206	Conti F, Proietti E, Ogwu MC, Gubellini L, <b>Bartolucci</b> F (2019) On the re-evaluation of <i>Senecio apenninus</i> Tausch (Asteraceae). <i>Willdenowia</i> 49(3): 329-341. <a href="https://doi.org/10.3372/wi.49.49304">https://doi.org/10.3372/wi.49.49304</a>
207	<b>Bartolucci</b> 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, Caldaro 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. <i>Italian Botanist</i> 8: 95–116.

	<a href="https://doi.org/10.3897/italianbotanist.8.48626">https://doi.org/10.3897/italianbotanist.8.48626</a>
208	Galasso G, Domina G, Andreatta S, Angiolini C, Ardenghi NMG, Aristarchi C, Arnoul M, Azzella MM, Bacchetta G, <b>Bartolucci</b> 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, Rifici 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. <a href="https://doi.org/10.3897/italianbotanist.8.48621">https://doi.org/10.3897/italianbotanist.8.48621</a>
209	Astuti G, <b>Bartolucci</b> F, Bernardo L, Conti F, Peruzzi L (2019) Chromosome numbers for the Italian flora: 8. Italian Botanist 8: 117–121. <a href="https://doi.org/10.3897/italianbotanist.8.49156">https://doi.org/10.3897/italianbotanist.8.49156</a>
210	Conti F, Falcinelli F, Giacanelli V, Paolucci M, Pirone G, Proietti E, Stinca A, <b>Bartolucci</b> F (2019) New floristic data of vascular plants from central and southern Italy. Fl. Medit. 29: 215–222.
211	Conti F., <b>Bartolucci</b> F., Tinti D., Manzi A. (eds.) 2019 – Guida fotografica alle piante del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga. Compendio della flora vascolare. Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, Assergi, 936 pp.
212	Conti F., <b>Bartolucci</b> F., Di Martino L., Manzi A. (eds.) 2019 – La flora endemica minacciata delle Montagne d'Italia. I Manuali del Club Alpino Italiano. Verona, 486 pp.
213	Conti F, Di Martino L, <b>Bartolucci</b> F (2020) <i>Poa magellensis</i> (Poaceae), a new species from Central Apennine (Italy). PhytoKeys 144: 113–124. <a href="https://doi.org/10.3897/phytokeys.144.49971">https://doi.org/10.3897/phytokeys.144.49971</a>
214	<b>Bartolucci</b> F, Galasso G, Conti F (2020) Nomenclatural novelties and typification of names in <i>Scorzonera</i> sensu lato (Asteraceae, Cichorieae) for the Italian vascular flora. Phytotaxa 437(5): 279–290. <a href="http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.437.5.2">http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.437.5.2</a>
215	Orsenigo S, Fenu G, Gargano D, Montagnani C, Abeli T, Alessandrini A, Bacchetta G, <b>Bartolucci</b> F, Carta A, Castello M, Cogoni D, Conti F, Domina G, Foggi B, Gennai M, Gigante D, Iberite M, Peruzzi L, Pinna, Filippo Prosser MS, Santangelo A, Selvaggi A, Stinca A, Villani M, Wagensommer RP, Tartaglini N, Duprè E, Blasi C, Rossi G (2020): Red list of threatened vascular plants in Italy Plant Biosystems, <a href="http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2020.1739165">http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2020.1739165</a>
216	Innangi, M. Frišćić, M. Hazler Pilepić, K. Danise, T. Conti, F. <b>Bartolucci</b> , F. Fioretto, A. Peruzzi, L. (2020) Explaining Intricate Morphometric Variability with Environmental Predictors: The Case of <i>Globularia cordifolia</i> Species Complex. Plants 2020, 9, 314.
217	<b>Bartolucci</b> F, Domina G, Andreatta S, Angius R, Ardenghi NMG, Bacchetta G, Ballelli S, Banfi E, Barberis D, Barberis G, Bernardo L, Bertolli A, Bonari G, Bovio M, Briozzo I, Buccomino G, Calvia G, Chianese G, Cibeï C, Conti F, Copez M, Crisanti A, Dagnino D, Di Filippo A, Esposito A, Fanni S, Festi F, Forte L, Galasso G, Gentili R, Gottschlich G, Lattanzi E, Liguori P, Locci MC, Longo D, Lonati M, Lucchese F, Marchetti D, Mariotti MG, Menini F, Minuto L, Orrù G, Pala ML, Passalacqua NG, Pellegrino M, Pennesi R, Peruzzi L, Pinzani L, Pirastru G, Prosser F, Ravetto Enri S, Roma-Marzio F, Russo G, Scoppola A, Silletti G, Stinca A, Toffolo C, Tomaselli V, Tondi G, Trenchi M, Turcato C, Nepi C (2020) Notulae to the Italian native vascular flora: 9. Italian Botanist 9: 71–86. <a href="https://doi.org/10.3897/italianbotanist.9.53429">https://doi.org/10.3897/italianbotanist.9.53429</a>
218	Galasso G, Domina G, Adorni M, Angiolini C, Apruzzese M, Ardenghi NMG, Assini S, Aversa M, Bacchetta G, Banfi E, Barberis G, <b>Bartolucci</b> 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. <a href="https://doi.org/10.3897/italianbotanist.9.53401">https://doi.org/10.3897/italianbotanist.9.53401</a>
219	Di Musciano, M., Di Cecco, V., <b>Bartolucci</b> , F., Conti F, Frattaroli AR, Di Martino L.(2020) Dispersal ability of threatened species affects future distributions. Plant Ecol 221, 265–28. <a href="https://doi.org/10.1007/s11258-020-01009-0">https://doi.org/10.1007/s11258-020-01009-0</a>
220	Orsenigo S, Fenu G, Gargano D, Montagnani C, Abeli T, Alessandrini A, Bacchetta G, <b>Bartolucci</b> F, Carta A, Castello M, Cogoni D, Conti F, Domina G, Foggi B, Gennai M, Gigante D, Iberite M, Peruzzi L, Pinna, Filippo Prosser MS, Santangelo A, Selvaggi A, Stinca A, Villani M, Wagensommer RP, Tartaglini N, Duprè E, Blasi C, Rossi G (2020): Red list of threatened vascular plants in Italy Plant Biosystems, <a href="http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2020.1739165">http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2020.1739165</a>
221	Domina G, <b>Bartolucci</b> F, Mráz P, Peruzzi L, Conti F, Šída O, Galasso G (2020) Typification and taxonomic remarks on five species names in <i>Cytisus</i> (Fabaceae). PhytoKeys 155: 1–14. <a href="https://doi.org/10.3897/phytokeys.155.54224">https://doi.org/10.3897/phytokeys.155.54224</a>
222	Martellos S, <b>Bartolucci</b> F, Conti F, Galasso G, Moro A, Pennesi R, Peruzzi L, Pittao E, Nimis PL (2020) FlorItaly – the portal to the Flora of Italy. PhytoKeys 156: 55–71. <a href="https://doi.org/10.3897/phytokeys.156.54023">https://doi.org/10.3897/phytokeys.156.54023</a>
223	<b>Bartolucci</b> F, Conti F, Galasso G (2020) (2747) Proposal to conserve the name <i>Tragopogon hirsutus</i> ( <i>Gelasia hirsuta</i> , <i>Scorzonera hirsuta</i> ) (Asteraceae) with a conserved type. Taxon 69(3): 618–619.
224	De Castro O, E. Del Guacchio, E. Di Iorio, A. Di Maio, L. Di Martino, F. <b>Bartolucci</b> & F. Conti (2020) Barcoding helps threatened species: the case of <i>Iris marsica</i> (Iridaceae) from the protected areas of the Abruzzo (Central Italy). Plant Biosystems,

**Abstract e poster a convegni**

- 1 CONTI F., **BARTOLUCCI F.**, D'ORAZIO G., LONDRILLO I., MANZI A., SCASSELLATI E., TINTI D., "Il Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino (Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga - Università di Camerino)." 100° Congresso della Società Botanica Italiana "Le scienze Botaniche nel XXI secolo". Roma, 20-23 Settembre 2005.
- 2 **BARTOLUCCI F.**, IOCCHI M., "Stato delle conoscenze floristiche del litorale di Pian di Spille (Viterbo, Lazio settentrionale)." 100° Congresso della Società Botanica Italiana "Le scienze Botaniche nel XXI secolo". Roma, 20-23 Settembre 2005
- 3 ATTORRE F., DE SANCTIS M., FRANCESCONI F., **BARTOLUCCI F.**, BRUNO F., "La flora analitica informatizzata della ZPS Monti Simbruini-Ernici." 100° Congresso della Società Botanica Italiana "Le scienze Botaniche nel XXI secolo". Roma, 20-23 Settembre 2005
- 4 CONTI F., **BARTOLUCCI F.**, (2009) Prime indagini relative al gruppo *Galium lucidum* (Rubiaceae) in Italia". SBI. Gruppi critici della Flora vascolare italiana. Dipartimento di Biologia Vegetale – Sapienza Università di Roma, 30-31 Ottobre 2009. Società Botanica Italiana, Roma, pp. 7-9.
- 5 FEDERICI S., BRUNI I., DE MATTIA F., GALIMBERTI A., **BARTOLUCCI F.**, LABRA M. (2011) "Identificazione di alcuni membri di Lamiaceae attraverso il DNA barcoding." SBI Gruppo per la Biosistemica vegetale. Dip. di Biologia Univ. di Pisa, Villa Celestina, Castiglioncello (Livorno), 10-11 Giugno 2011, pp. 14-15.
- 6 CONTI F., **BARTOLUCCI F.**, (2012) Notizie su *Geum micropetalum* Gasp. ex Ten. presunta endemica italiana. "Flora vascolare d'Italia: studi biosistematici, taxa endemici e loci classici". Roma 19 - 20 Ottobre 2012, Orto Botanico, pp. 35-36.
- 7 PERUZZI L., CONTI F., **BARTOLUCCI F.**, (2012) Inventario delle piante vascolari endemiche d'Italia. "Flora vascolare d'Italia: studi biosistematici, taxa endemici e loci classici". Roma 19 - 20 Ottobre 2012, Orto Botanico, pp. 5-6.
- 8 Rossi G., Montagnani C., Orsenigo S., Gargano D., Peruzzi L., Foggi B., Gennai M., Fenu G., Bacchetta G., Farris E., Wagensommer R.P., Conti F., **Bartolucci F.**, Magrini S., Gentili R., Ravera S., Aleffi M., Cogoni A., Bovio M., Poggio L., Selvaggi A., Siniscalco C., Prosser F., Wilhalm T., Villani C., Castello M., Peccenini S., Alessandrini A., Viciani D., Gigante D., Lucchese F., Bernardo L., Domina G., Lasen C., Brullo S., Raimondo F.M. & Blasi C., 2012 - Verso le nuove Liste Rosse della Flora d'Italia: primi risultati. 107° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana (S.B.I.). Benevento, 18-22 settembre 2012. Addendum Poster: 9.
- 9 Rossi G., Montagnani C., Orsenigo S., Abeli T., Gargano D., Peruzzi L., Fenu G., Magrini S., Gennai M., Foggi B., Wagensommer R.P., Ravera S., Cogoni A., Aleffi M., Alessandrini A., Ardenghi N.M.G., Bacchetta G., Bagella S., **Bartolucci F.**, Bedini G., Bernardo L., Bovio M., Castello M., Conti F., Domina G., Farris E., Gentili R., Gigante D., Peccenini S., Perini C., Persiani A.M., Poggio L., Prosser F., Santangelo A., Selvaggi A., Tartaglini N., Venturella G., Villani M.C., Wilhalm T., Zappa E., Zotti M., Raimondo F.M. & Blasi C., 2013 - Nuove Liste Rosse della Flora Italiana. 108° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana (S.B.I.). Baselga di Piné (Trento), 18-20 settembre 2013. Riassunti: 122.
- 10 Rossi G., Montagnani C., Orsenigo S., Abeli T., Gargano D., Peruzzi L., Fenu G., Magrini S., Gennai M., Foggi B., Wagensommer R.P., Ravera S., Cogoni A., Cogoni D., Aleffi M., Alessandrini A., Ardenghi N.M., Bacchetta G., Bagella S., **Bartolucci F.**, Bedini G., Bernardo L., Bovio M., Castello M., Conti F., Domina G., Farris E., Gentili R., Gigante D., Peccenini S., Perini C., Perrino E., Persiani A.M., Prosser F., Santangelo A., Selvaggi A., Tartaglini N., Venturella G., Villani M.C., Wilhalm T., Zappa E., Raimondo F.M. & Blasi C., 2013 – Nueva Lista Roja de la Flora Italiana. 6° Congreso de Biología de la Conservación de Plantas. Murcia (Spain), 15-18 Octubre 2013. Libro de Resúmenes: 45
- 11 CONTI F., **BARTOLUCCI F.**, CECI L. & UZUNOV, D. (2014) Considerazioni sistematiche e tassonomiche su *Corydalis densiflora* (Papaveraceae). In: Peruzzi, L. & Domina, G. (eds.) Riunione scientifica del Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione, Società Botanica Italiana, 21-22/11/2014. Società Botanica Italiana, Roma, pp. 41–42.
- 12 PERUZZI L., **BARTOLUCCI F.**, CALDARO F., BERNARDO L. (2014) Analisi morfometrica delle relazioni tra *Carduus brutius* (Asteraceae) e taxa affini. In: Peruzzi, L. & Domina, G. (eds.) Riunione scientifica del Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione, Società Botanica Italiana, 21-22/11/2014. Società Botanica Italiana, Roma, pp. 31–32
- 13 DOMINA G., SCAFIDI F., **BARTOLUCCI F.** (2014) Osservazioni sulle strategie riproduttive dei taxa appartenenti al gruppo di *Limonium articulatum* (Plumbaginaceae). In: Peruzzi, L. & Domina, G. (eds.) Riunione scientifica del Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione, Società Botanica Italiana, 21-22/11/2014. Società Botanica Italiana, Roma, pp. 23–24.
- 14 CONTI F., **BARTOLUCCI F.** (2015) La Flora del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga. In: Peruzzi, L. & Domina, G. (eds.) Riunione scientifica del Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione, Società Botanica Italiana, 20-21/11/2015. Società Botanica Italiana, Roma, pp. 53–54.
- 15 CONTI F., **BARTOLUCCI F.**, CIASCETTI G. & DI MARTINO L. 2016 – La flora vascolare del Parco Nazionale della Majella. In: Di Martino L. et al. (eds.), I granai della biodiversità. Strumenti, mezzi ed azioni per la conservazione ex situ della biodiversità vegetale, Lama dei Peligni, pp. 54-57.
- 16 ERCOLE S., FENU G., GIACANELLI V., PINNA M.S., ABELI T., ALEFFI M., **BARTOLUCCI F.**, COGONI D., CONTI F., CROCE A., DOMINA G., FOGGI B., FORTE T., GARGANO D., GENNAI M., MONTAGNANI C., ORIOLO G., ORSENIGO S., RAVERA S., ROSSI G., SANTANGELO A., SINISCALCO C., STINCA A., TROIA A., VENA M. & BACCHETTA G., 2016 - Towards the identification of species-specific monitoring protocol for the Italian flora of Community interest. In Bacchetta G. (Ed.), Conservation studies on Mediterranean threatened flora and vegetation. Book of Abstracts of the X International Meeting Biodiversity Conservation and Management, Sardinia 13-18 June. University of Cagliari, Italy: 28.

- 17 Orsenigo S., Gargano D., Montagnani C., Peruzzi L., Abeli T., Alessandrini A., Ardenghi N.M.G., Astuti G., Bacchetta G., **Bartolucci F.**, Bernardo L., Bovio M., Brullo S., Carta A., Castello M., Cogoni D., Conti F., Domina G., Fenu G., Foggi B., Gennai M., Gentili R., Iberite M., Magrini S., Nicolella G., Poggio L., Prosser F., Santangelo A., Selvaggi A., Vagge I., Villani M., Wagensommer R.P., Wilhalm T., Blasi C. & Rossi G., 2016 - New Red List of the Italian vascular flora: nearing the end. 111° Congresso della Società Botanica Italiana – III International Plant Science Conference, Roma 21-23 settembre 2016. Book of Abstract: 13.
- 18 Galasso G, **Bartolucci F.**, Peruzzi L, Ardenghi NMG, Banfi E, Celesti-Grappo L, Conti F (eds.) (2016) Checklist aggiornata della flora vascolare alloctona d'Italia. Notiziario della Società Botanica Italiana 0: 25–26.
- 19 **Bartolucci F.**, Peruzzi L, Galasso G, Conti F (Eds.) (2016) Checklist aggiornata della flora vascolare autoctona d'Italia. Notiziario della Società Botanica Italiana 0: 5–6.
- 20 Di Martino L., Conti F., **Bartolucci F.**, Ciaschetti G., Di Cecco M. (2016) Conservazione delle piante di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) dell'Appennino centrale: il progetto Life Floranet. Notiziario della Società Botanica Italiana 0: 22–23.
- 21 Peruzzi L., **Bartolucci F.** (2016) Essere o non essere (una sottospecie): questo è il problema. Notiziario della Società Botanica Italiana 0: 37–38.
- 22 Domina G, Galasso G, **Bartolucci F.**, Guarino G (2017) Ecological outline of the alien flora of Italy through the use of the Ellenberg's indices. In: 112° Congresso della Società Botanica Italiana onlus. IV International Plant Science Conference (IPSC). Parma, 20-23 September 2017. Abstracts. Keynote lectures, communications, posters
- 23 Rossi G, Gargano D, Montagnani C, Fenu G, Peruzzi L, Alessandrini A, Abeli T, Ardenghi NMG, Astuti G, Bacchetta G, **Bartolucci F.**, Bernardo L, Brullo S, Castello M, Cogoni D, Conti F, Domina G, Foggi B, Frattini S, Gennai M, Gentili R, Iberite M, Lasen C, Magrini S, Nicolella G, Santangelo A, Selvaggi A, Villani MC, Wagensommer RP, Vagge I, Prosser F, Wilhalm T, Bovio M, Blasi C, Perrino EV, Duprè E, Tartaglioni N & Orsenigo S, 2017 – The Red List of Italian endemic vascular plants. 112° Congresso della Società Botanica Italiana - IV International Plant Science Conference. Parma, 20-23 September 2017. Abstracts, Posters: 141
- 24 Domina G, Galasso G, **Bartolucci F.**, Conti F, Caputo P, Bacchetta G, Minuto L, Peruzzi L (2019) Names of Italian vascular plants published by P. Gabriel Strobl. Conference: XVI OPTIMA Meeting. Abstracts. Bareka P., Domina G. & Kamari G. (eds.). Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area: 125-126. ["Oct 2019" publ. 3 Sep 2019]
- 25 Peruzzi L, **Bartolucci F.**, Conti F et al. (2020) Verso un'analisi fitogeografica della flora endemica della penisola appenninica. 115° Congresso della Società Botanica Italiana onlus, Online, 9-11 settembre 2020, volume degli abstract, 139.
- 26 Orsenigo S, Abeli T, D'Agostin M, Alessandrelli C, Amadori A, Bacchetta G, **Bartolucci F.** et al. (2020) Catalogo nazionale delle traslocazioni delle specie vegetali di interesse conservazionistico. 115° Congresso della Società Botanica Italiana onlus, Online, 9-11 settembre 2020, volume degli abstract, 93.
- 27 Chiarucci A, Nascimbene J, Rocchini D, Bosso L, Attorre F, Peruzzi L, Bedini G, Venanzoni R, Conti F, Bartolucci F, Nimis PL, Martellos S (2020) Il Centro Interuniversitario di Ricerca per la Biodiversità Vegetale e Big Data – PLANTDATA: una nuova opportunità per la ricerca botanica nel XXI secolo. 115° Congresso della Società Botanica Italiana onlus, Online, 9-11 settembre 2020, volume degli abstract, 209.

## Comunicazioni a convegni

- |   |   |
|---|---|
| 1 | CONTI F., BARTOLUCCI F., MANZI A., TINTI D. "Stato delle conoscenze floristiche della Regione Abruzzo." Aggiornamento delle conoscenze floristiche d'Italia. Roma 11-12 Novembre 2004.  |
| 2 | BARTOLUCCI F., PERUZZI L., "Distribuzione del genere <i>Gagea</i> Salisb. nell'Appennino centro-settentrionale." XXVI Congresso della Società Italiana di Biogeografia. L'Aquila 6-9 Settembre 2006   |
| 3 | DI SANTO D., CONTI F., TINTI D., BARTOLUCCI F., SCASSELLATI E., CATONICA C., "Conservazione ex situ di specie vegetali a rischio nel Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga." XXVI Congresso della Società Italiana di Biogeografia. L'Aquila 6-9 Settembre 2006   |
| 4 | TINTI D., CONTI F., BARTOLUCCI F., SCASSELLATI E., DI SANTO D. "Herbarium apenninicum: consistenza e catalogazione delle collezioni." XXVI Congresso della Società Italiana di Biogeografia. L'Aquila 6-9 Settembre 2006.<br>BARTOLUCCI F., CONTI F., TINTI D., SCASSELLATI E., DI SANTO D., "La flora del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga." XXVI Congresso della Società Italiana di Biogeografia. L'Aquila 6-9 Settembre 2006 |
| 5 | SCASSELLATI E., CONTI F., TINTI D., BARTOLUCCI F., DI SANTO D., "Ricchezza floristica in Italia: analisi a scala regionale." XXVI Congresso della Società Italiana di Biogeografia. L'Aquila 6-9 Settembre 2006   |
| 6 | CONTI F., TINTI D., SCASSELLATI E., BARTOLUCCI F., DI SANTO D., "Le piante vascolari endemiche dell'Appennino centrale." XXVI Congresso della Società Italiana di Biogeografia. L'Aquila 6-9 Settembre 2006   |
| 7 | CONTI F., TINTI D., BARTOLUCCI F., SCASSELLATI E., DI SANTO D., FANELLI C., IOCCHI M., PAVONI P., TORCOLETTI S., "Banca Dati della Flora Vascolare d'Abruzzo: verso uno strumento per la pianificazione territoriale." Quale futuro per l'Appennino. 15-17 Novembre Fabriano 2007.  |
| 8 | BARTOLUCCI F., "Verso una revisione biosistematica del genere <i>Thymus</i> L. in Italia: considerazioni nomenclaturali, sistematiche e criticità tassonomica." Flore regionali e note tassonomiche su gruppi critici dell'Italia centrale. Roma, 9 Maggio 2008.  |

9	CONTI F., TINTI D., BARTOLUCCI F., SCASSELLATI E., DI SANTO D., FANELLI C., IOCCHI M., PAVONI P. & TORCOLETTI S., “Banca Dati della Flora Vascolare d’Abruzzo: lo stato dell’arte.” Flore regionali e note tassonomiche su gruppi critici dell’Italia centrale. Roma, 9 Maggio 2008.
10	CONTI F., BARTOLUCCI F., “Prime indagini relative al gruppo <i>Galium lucidum</i> (Rubiaceae) in Italia”.SBI.GruppocriticidellaFloravascolareitaliana.DipartimentodiBiologia Vegetale – Sapienza Università di Roma, 30-31 Ottobre 2009.
11	CONTI F., BARTOLUCCI F., TINTI D. - La flora del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga: ricerca, monitoraggio e azioni di conservazione ex situ. - Workshop R.I.B.E.S. (Rete Italiana Banche del Germoplasma), Lama dei Peligni, 8/IV/2010. Parco Nazionale della Majella – Coordinamento RIBES
12	FEDERICI S., BRUNI I., DE MATTIA F., GALIMBERTI A., BARTOLUCCI F., LABRA M., “Identificazione di alcuni membri di Lamiaceae attraverso il DNA barcoding.” SBI Gruppo per la Biosistemica vegetale. Dip. di Biologia Univ. di Pisa, 10-11 Giugno 2011.
13	BARTOLUCCI F., CONTI F., TINTI D., RANALLI N., “Specie floristiche di ecosistemi forestali di particolare interesse conserva- zionistico.” Introduzione alla Gestione Forestale Sostenibile nelle Aree Protette. 22 Settembre 2011-Piano Vomano, Crognaleto (Teramo).
14	CONTI F., BARTOLUCCI F., TINTI D., RANALLI N., “Emergenze floristiche del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga. I Beni ambientali Individui.” Decennale del Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino. 20 e 21 dicembre presso il Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino (PNGSL – Univ. di Camerino), Barisciano.
15	CONTI F., BARTOLUCCI F., TINTI D., RANALLI N., “Il Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino: 10 anni di attività di ricerca, divulgazione, conservazione.” Decennale del Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino. 20 e 21 dicembre presso il Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino (PNGSL – Univ. di Camerino), Barisciano.
16	TINTI D., CONTI F., BARTOLUCCI F., RANALLI N., “Dalla banca dati della Flora del Parco alle emergenze floristiche del Parco: metodologia e risultati.” Decennale del Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino. 20 e 21 dicembre presso il Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino (PNGSL – Univ. di Camerino), Barisciano.
17	PERUZZI L., BARTOLUCCI F., BEDINI G., CONTI F. - Estinzioni e rarefazioni locali in Italia: di piante vascolari... o di botanici di campo? XXXVIII Congresso della Società Italiana di BIOGEOGRAFIA, 14-16 Dicembre 2011. Roma.
18	ROSSI G, MONTAGNANI C, ORSENIGO S, GARGANO D, PERUZZI L, FOGGI B, GENNAI M, FENU G, BACCHETTA G, FARRIS E, WAGENSOMMER R P, CONTI F, BARTOLUCCI F,MAGRINI S,GENTILI R,RAVERA S,ALEFFI M,COGONI A, BOVIO M, POGGIO L, SELVAGGI A, SINISCALCO C, PROSSER F, WILHALM T, VILLANI C, CASTELLO M, PECCENINI S, ALESSANDRINI A, VICIANI D, GIGANTE D, LUCCHESI F, BERNARDO L, DOMINA G, LASEN C, BRULLO S, RAIMONDO FM, BLASI C, “Verso le nuove liste rosse della flora d’Italia: primi risultati” 107° Congresso della Società Botanica Italiana, Università degli Studi del Sannio, Benevento dal 18 al 22 settembre 2012.
19	PERUZZI L., CONTI F., BARTOLUCCI F., Inventario delle piante vascolari endemiche d’Italia. "Flora vascolare d’Italia: studi biosistematici, taxa endemici e loci classici". Roma 19 - 20 Ottobre 2012, Orto Botanico.
20	CONTI F.,BARTOLUCCI F., Notizie su <i>Geum micropetalum</i> Gasp.ex Ten. presunta endemica italiana. "Florava scolare d’Italia: studi biosistematici, taxa endemici e loci classici. Roma 19 - 20 Ottobre 2012, Orto Botanico.
21	DOMINA G, M ALEFFI, A ALESSANDRINI, G BACCHETTA, S BAGELLA, F BARTOLUCCI, I BONINI, D BOUVET, P CAMPISI, A CARTA, L CECCHI, F CONTI, P FORTINI, F GIORDANA, G GALASSO, M IBERITE,M KLEIH, D LONGO, R GUARINO, S MAGRINI, S MARTELOS, V MORELLI, S PASTA, L PERUZZI, S PECCENINI, F PROSSER, A SCOPPOLA, A SELVAGGI, F SELVI, A STINCA, D TINTI, R TODESCHINI, C TOMISCH, R VENANZONI, 2013 - 1, 10, 100, how many floristic databases are there in Italy? XIV OPTIMA Meeting, Palermo (Italy), 9- 15 September 2013.
22	Rossi G., C. Montagnani, S. Orsenigo, T. Abeli, D. Gargano, L. Peruzzi, G. Fenu, S. Magrini, M. Gennai, B. Foggi, R.P. Wagensommer, S. Ravera, A. Cogoni, M. Aleffi, A. Aless andrini, N.M.G. Ardenghi, G. Bacchetta, S. Bagella, Bartolucci F, G. Bedini, L. Bernardo, M. Bovio, M. Castello, F. Conti, G. Domina, E. Farris, R. Gentili, D. Gigante, S. Peccenini, C. Perini, A.M. Persiani, L. Poggio, F. Prosser, A. Santangelo, A. Selvaggi, N. Tartaglino, G. Venturella, M.C. Villani, T. Wilhalm, E. Zappa, M. Zotti, F.M. Raimondo, C. Blasi. NUOVE LISTE ROSSE DELLA FLORA ITALIANA. 108° Congresso Società Botanica Italiana Centro congressi Baselga di Piné (Trento), 18-20 settembre 2013
23	CONTI, F., BARTOLUCCI, F., CECI, L. & UZUNOV, D. Considerazioni sistematiche e tassonomiche su <i>Corydalis densiflora</i> (Papaveraceae). In: Peruzzi, L. & Domina, G. (eds.) Riunione scientifica del Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione, Società Botanica Italiana, 21-22/11/2014. Società Botanica Italiana, Roma, pp. 41–42.
24	PERUZZI L., BARTOLUCCI F., CALDARO F., BERNARDO L. (2014) Analisi morfometrica delle relazioni tra <i>Carduus brutius</i> (Asteraceae) e taxa affini. In: Peruzzi, L. & Domina, G. (eds.) Riunione scientifica del Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione, Società Botanica Italiana, 21-22/11/2014. Società Botanica Italiana, Roma, pp. 31–32.
25	DOMINA G., SCAFIDI F., BARTOLUCCI F. (2014) Osservazioni sulle strategie riproduttive dei taxa appartenenti al gruppo di <i>Limonium articulatum</i> (Plumbaginaceae). In: Peruzzi, L. & Domina, G. (eds.) Riunione scientifica del Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione, Società Botanica Italiana, 21-22/11/2014. Società Botanica Italiana, Roma, pp. 23–24.
26	GIUNTI M., BARTOLUCCI F., FERRETTI G., FOGGI B., LAZZARO L., TINTI T., Diffusione, impatti e prime prove di contenimento di <i>Senecio inaequidens</i> DC. in un’area protetta dell’Italia Centrale. Piante esotiche invasive: dalla prevenzione alla gestione. Regione Piemonte -Torino, 14 aprile 2015.
27	Bartolucci F (2015) La Flora del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga. XXII Congress “Taxa and fungal communities in the mediterranean area”. GEMA, 1-4 ottobre 2015, Fonte Cerreto, Assergi.

28	CONTI F., BARTOLUCCI F., CIASCETTI G., DI MARTINO L., (2015) La flora del Parco Nazionale della Majella. Comunicazione in Convegno: "I Granai della Biodiversità", 12-13 Giugno 2015, Lama dei Peligni.
29	BARTOLUCCI F., STINCA A., TINTI D., CONTI F. (2015) Emergenze floristiche del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga. I Beni Ambientali Individui. 28. Comunicazione in Convegno: Progetto LTER Italia, 30 ANNI DI RICERCHE ECOLOGICHE IN ITALIA, 19 Giugno 2015, L'Aquila.
30	CONTI F., BARTOLUCCI F. (2015) La Flora del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga. In: Peruzzi, L. & Domina, G. (eds.) Riunione scientifica del Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione, Società Botanica Italiana, 20-21/11/2015.
31	ERCOLE S., FENU G., GIACANELLI V., PINNA M.S., ABELI T., ALEFFI M., BARTOLUCCI F., COGONI D., CONTI F., CROCE A., DOMINA G., FOGGI B., FORTE T., GARGANO D., GENNAI M., MONTAGNANI C., ORIOLO G., ORSENIGO S., RAVERA S., ROSSI G., SANTANGELO A., SINISCALCO C., STINCA A., TROIA A., VENA M. & BACCHETTA G., 2016 - Towards the identification of species-specific monitoring protocol for the Italian flora of Community interest. In Bacchetta G. (Ed.),. Conservation studies on Mediterranean threatened flora and vegetation. Book of Abstracts of the X International Meeting Biodiversity Conservation and Management, Sardinia 13-18 June. University of Cagliari, Italy.
32	Galasso G., Bartolucci F., Peruzzi L., Ardenghi N., Banfi E., Celesti-Grappo L., Conti F. Checklist aggiornata della flora vascolare alloctona d'Italia. In: Minilavori della Riunione scientifica del Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione. 21-22 ottobre 2016, Roma.
33	Bartolucci F., Peruzzi L. Galasso G., Conti F. Checklist aggiornata della flora vascolare autoctona d'Italia. In: Minilavori della Riunione scientifica del Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione. 21-22 ottobre 2016, Roma.
34	Di Martino L., Conti F., Bartolucci F., Ciaschetti G., Di Cecco M. Conservazione delle piante di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) dell'Appennino centrale: il progetto Life Floranet. Riunione scientifica del Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione. 21-22 ottobre 2016, Roma.
35	Peruzzi L., Bartolucci F. Essere o non essere (una sottospecie): questo è il problema Riunione scientifica del Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione. 21-22 ottobre 2016, Roma
36	Domina G., Galasso G., Bartolucci F., Guarino R. Ecological outline of the alien flora of Italy. through the use of the Ellenberg's indices. 112° Congresso della Società Botanica Italiana, IV International Plant Science conference (IPSC), Parma 20 al 23 settembre 2017.
37	Galasso G, Santangelo A, Bartolucci F, Osservazioni sulla datazione delle opere di Michele Tenore. Riunione scientifica del Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione. Approfondimenti floristici e sistematici sulla flora italiana. 19-20 Ottobre 2018, Roma, Orto Botanico.
38	Martellos S, Bartolucci F., Conti F, Galasso G, Moro A, Pennesi R, Peruzzi L, Pittao E, Nimis PL (2018) Il nuovo portale alla flora d'Italia. Riunione scientifica del Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione. Approfondimenti floristici e sistematici sulla flora italiana. 19-20 Ottobre, Roma, Orto Botanico.
39	Giunti M., Lazzaro L., Ferretti G., Bartolucci F., Conti F. , Tinti D. (2018) Il contenimento del senecio africano nel Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga. Convegno finale LIFE13 BIO/IT/000204 U-SAVEREDS: Management of grey squirrel in Umbria: conservation of red squirrel and preventing loss of biodiversity in Apennines. 11- 13 Aprile 2018, Perugia.
40	Bartolucci et al. (2018) Checklist della flora vascolare autoctona d'Italia. LA FLORA IN ITALIA: STATO DELLE CONOSCENZE, NUOVE FRONTIERE, DIVULGAZIONE, 7 Dicembre 2018 – Università di Roma «La Sapienza», Roma.
41	Galasso et al. (2018) Checklist della flora vascolare esotica d'Italia. LA FLORA IN ITALIA: STATO DELLE CONOSCENZE, NUOVE FRONTIERE, DIVULGAZIONE, 7 Dicembre 2018 – Università di Roma «La Sapienza», Roma.
42	Conti F, Bartolucci F, Manzi A, Di Martino M. (2018) La Flora endemica minacciata delle montagne Italiane. CAI L'Aquila, 11 Dicembre 2018.
43	Bartolucci F et al. (2018) Esperienze di monitoraggio della flora di interesse comunitario in Appennino centrale nell'ambito del progetto LIFE 15NAT/IT/000946 FLORANET. Protocolli per il monitoraggio della flora di interesse comunitario: efficacia e possibilità di miglioramento sulla base dell'esperienza maturata per il 4°report" La Sapienza, Università di Roma, Piazzale Aldo Moro, 5 Roma Sala Marini Bettolo – Dipartimento di Biologia Ambientale (Edificio Botanica), Dicembre 2018.
44	Bartolucci F (2019) La Flora autoctona d'Italia: ricchezza ed originalità. XXVI Congress "Taxa and fungal communities in the mediterranean area". GEMA, 03-06 ottobre 2019, L'Aquila.
45	Proietti E., Bartolucci F., Ogwu M., Gubellini L., Conti F. (2019) Sulla rivalutazione di Senecio apenninus Tausch (Asteraceae). Riunione scientifica del Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione, 25-26 Ottobre, Roma, Orto Botanico.
46	Bartolucci F (2019) I contributi floristici collettivi pubblicati negli ultimi tre anni ad opera del Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione della Società Botanica Italiana. LA FLORA IN ITALIA: STATO DELLE CONOSCENZE, NUOVE FRONTIERE, DIVULGAZIONE 14 Dicembre 2019 – Università di Roma «La Sapienza», Roma

## ATTIVITÀ EDITORIALI

- Editor dei generi *Thymus* L. e *Thymbra* L. (Lamiaceae) in Pignatti S. (Ed). Flora d'Italia, vol. 3, seconda edizione (2018).
- Partecipazione alla redazione del genere *Thymus* L. (Lamiaceae) in Flora Gallica:

**ATTIVITÀ DI  
REFEREE PER  
RIVISTE  
SCIENTIFICHE  
(WOS e SCOPUS)**

TISON J.-M., BARTOLUCCI F., ROYER J.-M. & MISSET C., 2014 - *Thymus* L. In: Tison J.- M. & De Foucault B. (eds.). Flora Gallica, pp. 816-819. Biotope, Mèze.

- Editor della rubrica “Notulae alla Checklist della Flora vascolare italiana” pubblicata sull’Informatore Botanico Italiano (2015) e “Notuale to the Italian native vascular Flora” pubblicata sulla rivista internazionale Italian Botanist (2016 - oggi)
- Subject editor [Lamiales, Lamiaceae] per la rivista internazionale ISI "Phytotaxa" (<http://www.mapress.com/j/pt/pages/view/editors>) (20-05-2015 al 31-10-2018)
- Subject editor [Nomenclature] per la rivista internazionale ISI "Phytotaxa" (<http://www.mapress.com/j/pt/pages/view/editors>) (20-05-2015 al 31-10-2018)
- Subject editor per la rivista internazionale “Italian Botanist”, pubblicata dalla Società Botanica Italiana (<https://italianbotanist.pensoft.net/editors/>)
- Editor del genere *Thymus* L. (Lamiaceae) nel progetto “Euro+Med Plantbase Project”
- Editor del libro “LA FLORA ENDEMICA MINACCIATA DELLE MONTAGNE ITALIANE” pubblicato dal CLUB ALPINO ITALIANO.

- Acta Botanica Croatica
- Annales Botanici Fennici
- Annali di Botanica (Roma)Atti della Società Toscana di Scienze Naturali
- Biologia
- Chemistry and Biodiversity
- Flora Mediterranea
- Italian Botanist
- Kew Bulletin
- Natural History Science
- Nordic Journal of Botany
- Phytotaxa
- Plant Biosystems
- Taxon
- Willdenowia

**ASSOCIAZIONI  
SCIENTIFICHE**

- Socio dal 2004 della Società Botanica Italiana (SBI): Gruppo di Floristica, Sistematica ed Evoluzione e Gruppo Conservazione Natura e Gruppo Specie Alloctone
- Socio IAPT (International Association for Plant Taxonomist ) dal 2006 al 2016
- Socio della SIB (Società Italiana di Biogeografia) dal 2006 al 2008
- Socio OPTIMA (Organization for the Phytotaxonomic Investigation of the Mediterranean area dal 2011 a oggi)
- Socio dal 2012 del G.E.M.A. (Gruppo Ecologico Micologico Abruzzese)

**PREMI E  
RICONOSCIMENTI**

- Università di Roma La Sapienza. Vincitore nel maggio 2003 del premio intitolato alla memoria del Prof. Enrico Carano per aver discusso la miglior tesi in Botanica dal titolo “Contributo alla conoscenza della flora dei Monti Carseolani (settore laziale): Monte Navegna (Lazio, Rieti)”.
- Membro del direttivo del Gruppo di lavoro per la Floristica (triennio 2011-2014) e del Gruppo di Floristica, Sistematica ed Evoluzione della Società Botanica Italiana (triennio 2015-2017, triennio 2018- 2020).
- Membro del direttivo del G.E.M.A. (Gruppo Ecologico Micologico dell’Aquila) dal 2013 a oggi.

Esprimo il consenso al trattamento dei dati personali nel rispetto del D.Lgs. 196/2003 e ss.mm.ii. e del Regolamento Europeo per la Privacy 2016/679.

L’Aquila, 09 Ottobre 2020

Il Dichiarante  
Fabrizio Bartolucci