

**CURRICULUM VITAE
ET STUDIORUM DI CLAUDIA ANGIOLINI**



8 Marzo 2023

GENERALITA'

Dati personali

Nazionalità: Italiana

Stato civile: Coniugata

Lingue conosciute: Italiano (madre lingua), Inglese (intermedio), Francese (fluente)

Email: claudia.angiolini@unisi.it

Skype: claudia.angiolini_1

Posizioni Lavorative

Agosto 2022-oggi: Professore Associato SSD BIO/02 Botanica Sistemica, presso il Dipartimento di Scienze della Vita.

2015-oggi: Co-Responsabile Scientifico dell'Orto Botanico dell'Università di Siena

2008-luglio 2022: Ricercatore confermato SSD BIO/02 Botanica Sistemica, presso il Dipartimento di Scienze della Vita (ex Dipartimento di Scienze Ambientali "G. Sarfatti") - Università di Siena

2005-oggi: Professore Aggregato presso Università di Siena, SDD BIO/02

2005-2007: Ricercatore SSD BIO/02 Botanica Sistemica, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali "G. Sarfatti" - Università di Siena

17 Luglio 2000 – 16 Luglio 2004: Assegnista di Ricerca SSD BIO/02 presso il Dipartimento di Scienze Ambientali - Università di Siena

Maternità

Per il figlio Gabriele Gambini (D.R. n. 477 del 31 maggio 2006)

11 ottobre 2005 al 16 Marzo 2006 - Congedo di maternità

17 Marzo al 17 Maggio 2006 - Congedo parentale

Per la figlia Marta Gambini (D.R. n. 545 del 24 giugno 2009)

21 ottobre 2008 al 24 Marzo 2009 - Congedo di maternità

25 Marzo 2009 al 20 Maggio 2009 - Congedo parentale

Per il figlio Giulio Gambini (D.R. n. 1311/2011 del 18 luglio 2011)

1 Dicembre 2010 al 1 Maggio 2011 - Congedo di maternità

2 Maggio 2011 al 23 Giugno 2011 - Congedo parentale

Abilitazione Scientifica nazionale

6 novembre 2018: Conseguitamento Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di I Fascia nel Settore Concorsuale 05/A1 "Botanica".

6 novembre 2018: Conseguitamento Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia nel Settore Concorsuale 05/A1 "Botanica";

28 gennaio 2014: Conseguitamento Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia nel Settore Concorsuale 05/A1 "Botanica";

Titoli di studio e professionali

Dicembre 2000: Ottiene l'idoneità al Corso di perfezionamento definito Master in: "Analisi della vegetazione: rilevamento ed elaborazione di dati sulla flora, la vegetazione ed il suolo", Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Ancona, A.A. 1999-2000,

26 Febbraio 1999: Ottiene il titolo di Dottore di Ricerca, presso l'Università di Siena, Dottorato di Ricerca in Biologia Ambientale, XI° ciclo, con un giudizio ottimo. Titolo della Tesi: "Sintassonomia, sinecologia e fitogeografia delle comunità vegetali con Santolina etrusca (Lacaita) Marchi et d'Amato".

11 Marzo 1993: Laurea in Scienze Naturali (Votazione 110/110 e lode) conseguita presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Siena discutendo una tesi in Botanica Sistematica dal titolo: "Aspetti dinamici della vegetazione serpentinicola dell'area di Murlo (Siena)" (Relatore Prof. V. De Dominicis).

Luglio 1987: Maturità Classica conseguita presso il Liceo Classico "Enea Silvio Piccolomini" di Siena con la votazione di 54/60.

Borse di studio e training in Italia e all'estero

14-19 Gennaio 2008. University of South Bohemia, České Budejovice, Czech Republic. Partecipa al **Corso: "CANOCO Advanced Course"**, tenuto dai Prof. Jan Leps e Peter Smilauer.

Luglio – Dicembre 2004. Dipartimento di Scienze Ambientali, Università di Siena. Incarico di prestazione d'opera ai sensi dell'art. 2222 e seguenti del Codice Civile per svolgere attività di Ricerca. Tema ricerca: Realizzazione di cartografie geoecologiche di base per la stima della biodiversità in tre aree campione della Toscana (Parco della maremma, Casentino, Val di Chiana meridionale).

Giugno 2002. C.C.B. Centro Conservazione della Biodiversità di Cagliari, Dipartimento di Scienze Botaniche, Università di Cagliari. E' ospite per un periodo di studio e lavoro presso il Centro per la Conservazione della Biodiversità (CCB) per realizzare rilievi sul campo e studio di ecologia, distribuzione e stato di conservazione delle comunità a *Santolina insularis*.

12-14 Luglio 2001, Gruppo di lavoro per la Vegetazione della Società Botanica Italiana. Laghi di Alviano, Piediluco e Ventina. Partecipa allo **Stage** dal titolo "Studio e gestione degli ambienti umidi d'acqua dolce".

Agosto 2000. Centro di Studi Alpino dell'Università della Tuscia (Pieve Tesino, TN). Partecipa al **Tirocinio pratico-applicativo** presso l'Orto Botanico e adiacenze. Coordinatore Prof. Anna Scoppola.

15 Luglio 2000 – 14 Luglio 2004. Università di Siena - Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Biologia Ambientale. Principali temi di ricerca: a) Analisi della flora di aree protette della Toscana con particolare focus su ambienti fluviali e affioramenti carbonatici b) Studi vegetazionali in ambienti ripariali, travertini e isole fossili carbonatiche.

A.A. 1999-2000, Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Ancona. Partecipa al **Corso di perfezionamento definito Master** (400 ore) in: "Analisi della vegetazione: rilevamento ed elaborazione di dati sulla flora, la vegetazione ed il suolo".

7-8 maggio 1999, Società Italiana di Fitosociologia, Dipartimento di Biologia dell'Università di Trieste. Partecipa al seminario didattico dal titolo: Il ruolo dell'endemismo in sintassonomia. Organizzatore Prof. Livio Poldini.

Aprile 1999 - Marzo 2000: E' vincitrice di una Borsa di studio annuale presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università di Siena con tema: Tutela dei prodotti del sottobosco nell'area del Monte Amiata.

1999. Società Botanica Italiana: Gruppo di Lavoro per l'Ecologia. Corso: "Fondamenti di metodologia statistica per l'analisi dei sistemi ecologici" tenutosi presso l'Università degli studi di Siena.

8-10 settembre 1998. Società Italiana di Fitosociologia, Società Botanica Italiana: Gruppo di Lavoro per la Vegetazione, Monte Catria (PU). Partecipa al **Corso** di: "Metodologia di Rilevamento Fitosociologico".

9-13 dicembre 1997. Società Botanica Italiana, Gruppo di Lavoro per l'Ecologia, Università degli Studi di Ancona. Partecipa al **Corso** di: "Introduzione all'analisi multivariata dei sistemi ecologici".

Dal 11 al 15 agosto 1997. University of South Bohemia, České Budejovice, Czech Republic. Partecipa al **Corso:** "Methods in Multivariate Analysis" tenuto dai Prof. Jan Leps e Peter Smilauer.

14 luglio al 3 agosto 1997. Laboratorio di Biologie et Écologie végétales, Faculté des Sciences, Université de Corse (Corte, Francia). Visiting researcher per studi sul tema "Phytosociologie et

Ecologie de l'endémique cyrno-sarde *Santolina corsica* Jordan et Fourr (Asteraceae)".
Campionamenti floristico-vegetazionali in habitat diversi (fiumi, affioramenti calcarei, ofioliti) per la valutazione di ecologia e stato di conservazione delle comunità dell'endemica *Santolina corsica*.
Gruppo di ricerca coordinato dal Prof. Guilhan Paradis.

Giugno 1996. Società Botanica Italiana, Gruppo di Lavoro per la Floristica, (M.ti del Furlo, PU).
Stage di riconoscimento e determinazione con chiavi dicotomiche di piante vascolari finalizzato allo studio della flora del Monte Paganuccio.

Novembre 1995 - Ottobre 1998: Dipartimento di Biologia Ambientale, Università di Siena:
Dottorato di Ricerca in Biologia Ambientale, XI° ciclo. Tema di ricerca: La ricerca è indirizzata in particolar modo alla conoscenza di pattern di distribuzione, consistenza delle popolazioni e fattori ambientali che determinano la presenza di *Santolina etrusca*, specie endemica dell'Italia centrale con centro di diffusione in Toscana meridionale. Sono stati trattati in particolare: Distribuzione dell'endemica *Santolina etrusca* e emergenze floristiche presenti nelle comunità dominate da questa endemica. Sintassonomia e sinecologia delle comunità dominate da questa specie. Influenza di geomorfologia e vegetazione su copertura e densità di *S. etrusca* in ambito ripariale. Titolo della tesi: "Sintassonomia, sinecologia e fitogeografia delle comunità vegetali con *Santolina etrusca* (Lacaita) Marchi et d'Amato".

Partecipazione e cooperazione scientifica

2012-2015, Società Botanica Italiana. E' membro del Consiglio Direttivo della Sezione Toscana della Società Botanica Italiana.

Dal giugno 2012 a maggio 2013. E' Associate Editor per Versita Sp. z.o.o. (Warsaw, Poland) "for the purpose of publishing works in the field of Environmental Studies"

Dal 2008-2011, Società Botanica Italiana. E' membro del Consiglio Direttivo della Sezione Toscana della Società Botanica Italiana.

Dal 2003-2005, Società Botanica Italiana. E' membro del Direttivo del Gruppo di Vegetazione della Società Botanica Italiana.

Iscrizione a Società Scientifiche

Società Botanica Italiana (SBI)

Società Italiana di Scienza della Vegetazione (SISV)

Società Toscana di Scienze Naturali

Accademia de' Fisiocritici

PRIMA MISSIONE

Profilo sintetico della didattica

Claudia Angiolini ha svolto attività didattica nel SSD BIO/02 con continuità a partire dal 2000 fino ad oggi per i corsi di laurea che si sono succeduti nel tempo presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università di Siena prima e presso il Dipartimento di Scienze della Vita dopo e tuttora. Dal 1996 è stata Relatore di 28 tesi di laurea sperimentali e correlatore di 13 tesi. È stata ed è tuttora Tutor di Tesi di Dottorato, borse di studio e assegni di ricerca.

A partire dal 2013 ha partecipato con ruoli di primo piano alle attività relative all'organizzazione della didattica come membro e segretario di comitati per la didattica, contribuendo anche alla stesura degli ordinamenti per nuovi corsi di laurea e dei regolamenti didattici. Dal 2013 ad oggi fa parte del Gruppo di Gestione Assicurazione della Qualità (AQ) per il Corso di Scienze Ambientali e Naturali (SAeN). In questi anni ha svolto anche attività di tutorato per gli studenti dei diversi anni di SAeN, oltre a svolgere attività di orientamento in diversi contesti per studenti delle scuole secondarie. E' stata ed è tuttora referente di diversi programmi internazionali per l'incoming di studenti stranieri nei corsi di laurea SAeN e SB.

Posizioni ricoperte presso l'Università di Siena come docente

Anni Accademici 2000-2004: Professore a contratto presso l'Università di Siena (**SSD BIO/02**).

Anni Accademici 2005-oggi: Professore Aggregato presso l'Università di Siena (**SSD BIO/02**).

Titolari' di Insegnamenti nel SSD Bio/02 presso l'Universita' di Siena

Dall'AA. 2014-2015 all'AA-2020-2021: E' titolare del Corso di Diversità vegetale per la Laurea Triennale in Scienze Biologiche (6 cfu; 32h didattica frontale, 24h esercitazione); affidamento Art. 6 Comma 4 legge 240/2010.

Dall'A.A. 2012-2013-oggi: E' titolare del Corso di "Botanica 2" per il Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Naturali (9 cfu; 48h didattica frontale, 36h esercitazione); affidamento Art. 6 Comma 4 legge 240/2010.

A.A. 2011-2012: E' titolare del corso "Flora e vegetazione regionale" per il Corso di Laurea Magistrale in Biodiversità e Conservazione della Natura (6 cfu; 32h didattica frontale, 24h esercitazione); affidamento Art. 6 Comma 4 legge 240/2010.

A.A. 2010-2011: E' titolare, all'interno dell'insegnamento di Biologia vegetale 2, del modulo "Sistematica delle Piante Terrestri" (6 cfu; 32h didattica frontale, 24h esercitazione), per il Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Naturali; affidamento Art. 1 Comma 11 legge 230/2005.

A.A. 2009-2010: E' titolare degli insegnamenti del modulo di "Monitoraggio e conservazione della vegetazione costiera" (3CFU; 24h di lezione frontale) all'interno del Corso "Valutazione e monitoraggio della biodiversità marina" per il corso di Laurea Magistrale in Monitoraggio e Gestione dell'ambiente marino, sede Follonica; affidamento Art. 1 Comma 11 legge 230/2005.

Dall'A.A. 2005-2006 all'A.A. 2009-2010: E' titolare, all'interno dell'insegnamento di Biologia vegetale, del modulo: "Sistematica delle piante terrestri" (6 cfu; 32h didattica frontale, 24h esercitazione), per il Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali curriculum Ecologia e Gestione della Fascia Costiera, sede Follonica; affidamento Art. 1 Comma 11 legge 230/2005.

Dall'A.A. 2005-2006 all'A.A. 2009-2010: E' titolare, all'interno dell'insegnamento di Biologia vegetale, del modulo: "Sistematica delle piante terrestri" (6 cfu; 32h didattica frontale, 24h esercitazione), per i Corsi di Laurea Triennale in Scienze Naturali, Scienze Biologiche e Scienze Ambientali di Siena; affidamento Art. 1 Comma 11 legge 230/2005.

A.A. 2004-2005: E' nominata Professore a contratto per gli insegnamenti di: "Caratteristiche Biotecniche dei Vegetali" (3 CFU; 16h didattica frontale; 16h esercitazione) e **"Riconoscimento vegetale"** (16h di lezione frontale e 32h di esercitazione) per il Corso di Laurea Specialistica in Tecnologie di Monitoraggio e di Recupero Ambientale, sede Follonica.

A.A. 2004-2005: E' nominata Professore a contratto all'interno dell'insegnamento di Biologia Vegetale II per i moduli di "Sistematica delle piante terrestri" (3 CFU, 24h di lezione frontale), **"Laboratorio di Botanica Sistematica"** (2CFU, 32h di esercitazione) e **"Rilevamento floristico"** (1 CFU, 16h di esercitazione) per i Corsi di Laurea Scienze Naturali, Scienze Ambientali e Scienze Biologiche.

A.A. 2003-2004: Ottiene la nomina di Professore a Contratto per l'insegnamento di: Caratteristiche Biotecniche dei Vegetali" (3 CFU; 16h didattica frontale; 16h esercitazione) all'interno del Corso di Laurea Specialistica in Tecnologie di Monitoraggio e di Recupero Ambientale.

A.A. 2000-2001, 2001-2002, 2002-2003: Ottiene la nomina di Professore a Contratto per l'insegnamento di: "Modulo 2: Laboratorio di Botanica Sistematica (30 ore, Corso Ufficiale: Botanica Sistematica)" per il Corso di Laurea in Scienze Naturali.

Altre attività didattiche in campo nazionale e internazionale

A.A. 2021/22 - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI), Università degli Studi di Firenze. Corso di Aggiornamento Professionale in "Mitigazione e gestione degli impatti ambientali sugli ecosistemi fluviali". **Lezione dal titolo: "Habitat degli ecosistemi fluviali"** (1h).

Marzo-Giugno 2020 – Centro universitario per l'innovazione e la qualità nell'apprendimento permanente - Università di Siena. Progetto GATE COD. 239972: Progettare e Gestire Il Territorio Formare e Diffondere Sicurezze Ambientali E Territoriali. UE Regione Toscana e Repubblica Italiana. Percorso formativo per la qualifica professionale di "Tecnico della progettazione e gestione

di interventi di ripristino e recupero ambientale e del territorio". **Titolo Unità Formativa: Recupero, Gestione e manutenzione aree protette e aree verdi (16 h).**

A.A. 2019/20 - Corso di Aggiornamento Professionale in "Gestione della vegetazione ripariale". Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI), **Università degli Studi di Firenze.** E' chiamata a tenere una lezione dal titolo: **"La flora degli ambienti ripari e gli habitat prioritari"** (2h).

AA. 2017 -2018. The Italo-German Summer School "Plant Responses to CO2 and heavy metal enrichment. University of Siena, Italy, E' invitata a tenere una **lezione dal titolo: "An excursion through southern Tuscany: habitats and plants of conservation interest"**.

Luglio 2017 - Scuola estiva nazionale per insegnanti LA SCIENZA IN 4D 2017. Scienze per la sostenibilità. Sostenibilità per le scienze. Università di Siena. **Le è affidata una lezione dal titolo: Measuring biodiversity: species and habitat conservation tools.**

2017 – Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Firenze. E' nominato **docente** per il Corso dal titolo **"Individuazione e riconoscimento degli habitat Natura 2000 d'interesse forestale e pastorale compresi nei SIC/ZSC/ZPS/SIR della Regione Toscana. Cause di degrado, alterazione e trasformazione. Misure e interventi utili alla loro conservazione"** (12 h di lezione).

AA. 2011-2012. Università di Siena, Dipartimento di Scienze Ambientali "G. Sarfatti". E' chiamata a tenere **una lezione alla Scuola di Dottorato "Scienze e Tecnologie Applicate all'Ambiente" dal titolo "Distribution patterns of plant species and communities in wetlands"** (2h).

Dall'A.A. 2002-2003 all'A.A. 2004-2005. Università di Siena. E' nominata Professore a Contratto per l'insegnamento di "Biodiversità vegetale" nella SSIS (Scuola di Specializzazione all'Insegnamento Secondario) Indirizzo di Scienze Naturali, Toscana.

A.A. 2000-2001 e 2001-2002. Università degli Studi di Siena. Svolge seminari per il Modulo di Biologia all'interno della SSIS (Scuola di Specializzazione all'Insegnamento Secondario) Indirizzo di Scienze Naturali, Toscana.

1999-2000. Dipartimento di Agrobiologia e Agrochimica, Università degli Studi della Tuscia, Viterbo. Su incarico del Dipartimento **tiene due seminari agli studenti di Scienze Agrarie e Forestali su temi relativi alla flora toscana** dal titolo: 1) Le comunità a Santolina etrusca, endemismo dell'Italia centrale: inquadramento fitosociologico, sinecologia e fitogeografia; 2) Contributo alla conoscenza della Flora della Riserva Naturale "Lago di Burano" (Capalbio, GR).

1999. Amministrazione Provinciale di Arezzo. E' incaricata di tenere una lezione dal titolo "Fitogeografia della Toscana e delle Riserve Naturali della Provincia di Arezzo" al corso di Formazione Professionale di Guida delle Riserve Naturali (Pieve Santo Stefano, AR).

A.A. 1997-1998, 1998-1999, 1999-2000. Università degli Studi di Siena. Tiene lezioni nell'ambito del corso di Botanica Sistemica per Scienze Naturali.

1997. Comunità montana Zona I 2: Amiata Senese, Servizio Formazione Professionale. Viene incaricata di svolgere lezioni su flora e vegetazione delle aree protette della Toscana meridionale al corso di: **"Gestione Parchi naturali"**.

A.A. 1996-1997. Università degli Studi di Siena. Tiene lezioni di Geobotanica all'interno del corso di Botanica II per Scienze Biologiche.

Ottobre 1995. Istituto tecnico Agrario Statale, Siena. Tiene una lezione di Botanica Sistemica per i docenti dell'Istituto Agrario Statale di Siena dal titolo: **"Uso delle chiavi analitiche per persone non principianti"** (2h).

Giugno 1995. Università degli Studi di Siena e Università Cattolica di Nijmegen (Olanda). Docente al corso COMETT intitolato "Environmental stresses and adaptation of plants", tenutosi a Siena nel Giugno con un intervento dal titolo: Solving two different problems with the same approach: reforestation of quarries and parking lots.

Dicembre 1994-Maggio 1995. Cooperativa Heimat Servizi ambientali (Arcidosso, GR). E' chiamata a svolgere lezioni di Botanica Sistemica, Fitogeografia, Realizzazione di campioni d'erbario, uso di chiavi analitiche per identificazione di specie vegetali.

Partecipazione a Comitati per la didattica

Dal 2013 a oggi: Membro, come rappresentante del Dipartimento di Scienze della Vita (DSV), **del Comitato Unico per la Didattica dei Corsi di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali,** Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente.

Altri incarichi istituzionali relativi alla didattica

Dall'A.A. 2013-2014 a oggi: fa parte del Gruppo di Gestione Assicurazione della Qualità (AQ) del Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali, Università di Siena.

Dall'A.A. 2010-2011 a oggi: E' nominata Coordinatore dell'insegnamento di Botanica per SAeN.

Dall'A.A. 2005-2006 all'A.A. 2009-2010: E' nominata Coordinatore dell'insegnamento "Biologia Vegetale" per i Corsi di Laurea in Scienze Naturali, Scienze Biologiche e Scienze Ambientali). E' nominata Coordinatore del Corso "Biologia Vegetale" per i Corsi di Laurea in Scienze Naturali, Scienze Biologiche e Scienze Ambientali).

Dall'A.A. 2004-2005 a oggi: fa parte di Commissioni di valutazione presso l'Università di Siena per l'assegnazione di contratti di docenza.

Dall'A.A. 2004-2005 a oggi: fa parte presso l'Università di Siena di **Commissioni d'esame, supplementari a quelle di cui è titolare.**

Dall'AA. 2000-2001 a oggi: fa parte presso l'Università di Siena di Commissioni di Laurea, anche come Presidente, per il Corso di Laurea in Scienze Ambientali, Corso di Laurea in Scienze Naturali, Corso di Laurea magistrale in Monitoraggio e Gestione dell'Ambiente Marino, Laurea Triennale in

Scienze Ambientali e Naturali e Laurea Magistrale in Ecotossicologia e Sostenibilità Ambientale, Laurea Triennale in Scienze Biologiche.

Attività di orientamento

A partire dal 2013 ha svolto attività di orientamento in veste di membro del Comitato per la didattica per le scuole medie superiori e per i singoli studenti attraverso attività diversificate durante l'anno scolastico. Ha partecipato alle iniziative di Ateneo volte all'orientamento degli studenti delle Scuole secondarie superiori. Ha partecipato come docente alle attività di Alternanza Scuola-Lavoro, ospitando studenti di scuola secondaria superiore presso il Laboratorio di Identificazione del DSV dell'Università di Siena. Ha preso parte alle diverse edizioni dell'evento "La notte dei ricercatori" con la finalità di sensibilizzare i partecipanti alle tematiche di conoscenza e conservazione della biodiversità vegetale ed illustrare i percorsi didattici offerti dall'Università di Siena in questo campo.

Attività di tutorato

A partire dal 2013 ha svolto attività di tutorato in veste di membro del Comitato per la didattica. Ha organizzato e presenziato agli incontri periodici con gli studenti dei singoli anni di corso, finalizzati ad illustrare in dettaglio il contenuto degli insegnamenti, in particolare per quelli affini ed integrativi, illustrando i contenuti e fornendo supporto per la scelta degli stessi. Ha effettuato attività di orientamento indirizzato agli studenti del primo anno per spiegare quella che sarà la prosecuzione della carriera. È Docente Tutor per le matricole SAeN, ruolo che prevede un tutoraggio ad personam per rendere più efficaci e produttivi gli studi universitari. Effettua attività di tutoraggio per l'internazionalizzazione della didattica ad es. per gli studenti UNISI che usufruiscono di programmi di scambio internazionali (Erasmus, Erasmus plus, Erasmus for traineeship). Negli anni si è anche dedicata alle attività di tutoraggio di studenti stranieri che trascorrono dei periodi presso UNISI, quali studenti Erasmus.

Coordinamento di iniziative in campo didattico

Gennaio 2023-oggi, Università degli Studi di Siena: Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita.

Dal 01-11-2007 al 31-10-2011, Università degli Studi di Siena: Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in: "Scuola di Dottorato in Scienze e Tecnologie Applicate all'Ambiente". Ateneo Proponente: Università degli Studi di Siena, Anno Accademico d'inizio: 2007. Cicli XXII, XXIII, XXIV, XXV e XXVI.

Dall'A.A. 2014-2015-oggi, Università degli Studi di Siena: E' Coordinatore di Accordi Erasmus dell'Università di Siena con l'Universidade de Coimbra (Portogallo), con l'Università di Granada (Spagna) e con l'Open University of Cyprus (Cipro).

Tutoraggio di tesi di Dottorato

A.A. 2005-2006 – oggi: Svolge attività tutoriale per tesi di Dottorato di Ricerca.

Co-Tutor della tesi di Dottorato europeo di Gianmaria Bonari, ora Ricercatore di tipo A presso l'Università di Bolzano, dal titolo: Different habitat and taxa: various approaches and their implications for a long-sighted management and conservation. Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita, XXIX ciclo, **2014-2017**, Università degli Studi di Siena.

Co-Tutor della tesi di Dottorato del Dr. Tommaso Giallonardo, dal titolo: I prati da sfalcio dei piani tettonico carsici in Abruzzo: pattern e processi. Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali, XXV ciclo, **2012-2015**, Università degli Studi dell'Aquila.

Co-Tutor della Tesi di Dottorato europeo di Alessia Nucci, dal titolo Distribution patterns of riparian plant species across river of Sardinia and Tuscany. Scuola di Dottorato Ingegneria e Scienze per l'Ambiente e il territorio, XXIII ciclo, **2008-2011**, Università degli Studi di Cagliari.

Tutor della tesi di Dottorato del Dr. Marco Landi, dal Titolo: *Osmunda regalis* L.: distribuzione, ecologia, demografia della popolazione e studio delle comunità in Toscana. Scuola di Dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie applicate all'Ambiente, XX ciclo, **2005-2008**, Università degli studi di Siena.

Co-Tutor della tesi di Dottorato del Dr. Flavio Frignani dal Titolo: Le isole fossili carbonatiche della Toscana meridionale: flora, fitogeografia e componente geofitica. Scuola di Dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie applicate all'Ambiente, XVIII ciclo, **2003-2006**, Università degli studi di Siena.

Tutoraggio di tesi di Laurea

Dall'A.A. 1995-1996 – oggi, Università degli Studi di Siena: Svolge attività tutoriale ed è Relatore di Tesi di Laurea di primo e secondo livello per studenti di Scienze Ambientali, Scienze Ambientali e Naturali, Scienze Biologiche, Biodiversità e Conservazione della Natura, Ecotossicologia e Sostenibilità Ambientale, Tecnologie di monitoraggio e di recupero ambientale.

Relatore di tesi di laurea di primo e secondo livello di:

Tesi di Laurea di Tommaso Giallonardo dal titolo: Flora e fitogeografia della Riserva Naturale Regionale "Monte Penna" (Grosseto -Toscana meridionale). Università degli Studi di Siena, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Naturali. A.A. 2005-2006.

Tesi di Laurea di Alessia Nucci dal titolo: Il SIC "Alto Corso del Fiume Fiora" (Toscana meridionale). Studio floristico e pattern di distribuzione della flora in relazione ai tipi fluviali. Università degli Studi di Siena, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea Specialistica in Gestione e Conservazione del Patrimonio Naturale. A.A. 2006-2007.

Tesi di Laurea di Claudia Lazzeri dal titolo: Le praterie calcicole a Orchidee in tre rilievi della Toscana meridionale: Flora, vegetazione e influenza di fattori ecologici sulla componente orchidologica. Università degli Studi di Siena, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea Specialistica in Gestione e Conservazione del Patrimonio Naturale. A.A. 2006-2007.

Tesi di Laurea di Cecilia Ricceri dal titolo: Vegetazione e florula delle dune costiere nella Riserva Naturale Biogenetica Tomboli di Follonica e Scarlino. Università degli Studi di Siena, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Ambientali, Curriculum "Ecologia e gestione della fascia costiera". A.A. 2007-2008.

Tesi di Laurea di Cecilia Ricceri dal titolo: Valutazione del recupero vegetazionale in ambiente dunale dopo 95 anni: confronto tra la duna Feniglia e due siti di riferimento. Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Corso di Laurea Specialistica in Tecnologie di Monitoraggio e di recupero ambientale. A.A. 2010-2011.

Tesi di Laurea di Giulia Tiezzi dal titolo: Relazione tra piante e parametri chimici del suolo in dune costiere (Toscana centro-meridionale). Università degli Studi di Siena, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Ambientali, Curriculum "Ecologia e gestione della fascia costiera". a.a. 2010-2011.

Tesi di Laurea di Gianmaria Bonari dal titolo: Pattern ecologici di variazioni morfologiche in popolazioni italiane di *Romulea bulbocodium* (L.) Sebast. et Mauri. Università degli Studi di Siena, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea Specialistica in Biodiversità e Conservazione della natura. a.a. 2011-2012.

Tesi di Laurea di Marco Da Vela dal titolo: La flora vascolare della Riserva naturale Provinciale "La Pietra" (Toscana meridionale): primo contributo. Università degli Studi di Siena, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Naturali. a.a. 2011-2012.

Tesi di Laurea di Giovanna Mottola dal titolo: Distribuzione di macrofite acquatiche e parametri ambientali. Università degli Studi di Siena, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Naturali. a.a. 2012-2013.

Tesi di Laurea di Micol Carraro dal titolo: Relazione tra piante e suolo in paludi salmastre del Parco Costiero della Sterpaia (Li, Toscana centrale). Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Naturali. a.a. 2012-2013.

Tesi di Laurea di Lucrezia Sturba dal titolo: La flora vascolare della Riserva naturale "Duna Feniglia" (Grosseto, Toscana meridionale). Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Naturali. a.a. 2012-2013.

Tesi di Laurea di Valeria Fazzi dal titolo: La vegetazione elofitica del sistema di laghi di Chiusi e Montepulciano: valore conservazionistico ed analisi delle cause di declino. Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Corso di Laurea Magistrale in Ecotossicologia e Sostenibilità Ambientale. a.a. 2013-2014.

Tesi di Laurea di Paolo Caramante dal titolo: Contributo alla conoscenza della flora vascolare di Punta falcone (Piombino – Li): una proposta per la conservazione. Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali. a.a. 2014-2015.

Tesi di Laurea di Francesca Argento dal titolo: Influenza di fattori ambientali e antropici sulle piante vascolari nelle pinete della Toscana centro-meridionale. Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Naturali. a.a. 2014-2015.

Tesi di Laurea di Rossella Bendici dal titolo: L'antico Erbario dei Cappuccini di San Quirico d'Orcia: le piante non officinali. Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze della Vita, Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche. a.a. 2015-2016.

Tesi di Laurea di Giacomo Santini dal titolo: Le pinete costiere in Italia: omogeneità o differenze in specie vegetali? Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Naturali. a.a. 2015-2016.

Tesi di Laurea di Giorgio Kioussis dal titolo: Le comunità elofitiche e palustri dell'Appennino aretino e tosco-romagnolo. Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Naturali. a.a. 2015-2016.

Tesi di Laurea di Rosaria d'Oria dal titolo: Vegetazione acquatica e palustre delle aree umide dell'Appennino aretino e tosco-romagnolo. Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Naturali. a.a. 2015-2016.

Tesi di Laurea di Gina Gizzi dal titolo: Caratteri ecologici della flora vascolare della Riserva naturale Statale "Duna Feniglia (GR). Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Naturali. a.a. 2016-2017.

Tesi di Laurea di Mattia Cambi dal titolo: Relazioni tra fattori chimico-fisici del suolo e piante vascolari nelle pinete costiere mediterranee dell'Italia centro-settentrionale. Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Naturali. a.a. 2016-2017.

Tesi di Laurea di Ferdinando Minniti dal titolo: La Riserva Naturale di Castelvecchio (Si – Toscana meridionale): analisi della Flora. Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Naturali. a.a. 2016-2017.

Tesi di Laurea di Silvia Cannucci dal titolo: Floristic study for the knowledge and conservation of a scarcely known are: Minierre di Murlo (Siena). Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Naturali. a.a. 2017-2018.

Tesi di Laurea di Tiberio Fiaschi dal titolo: Contributo alla conoscenza della Flora della Piana di Rosia (Toscana meridionale, Italia). Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Naturali. a.a. 2017-2018.

Tesi di Laurea di Elisa Pelagani dal titolo: Checklist della Flora Vascolare della Riserva Naturale di Vallombrosa (FI). Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Naturali. a.a. 2018-2019.

Tesi di Laurea di Massimiliano Apruzzese dal titolo: La sottofamiglia delle Bambusoideae nelle Valli agricole si Siena: Sistematica, Ecologia e impatto sulla diversità vegetale. Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Naturali. a.a. 2018-2019.

Tesi di laurea di Gabriele Martinucci dal titolo: Applicazione dell'Indice di Funzionalità Fluviale nel Torrente Serra (LU). Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Naturali. a.a. 2020-2021.

Tesi di Laurea di Isadora Batini dal titolo: Ricchezza e composizione di comunità vegetali in agroecosistemi del Chianti. Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Naturali. a.a. 2020-2021.

Tesi di Laurea di Mario Pentassuglia dal titolo: Analisi della flora vascolare in aree agricole del chianti senese. Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Naturali. a.a. 2020-2021.

Tesi di laurea di Giuseppe Pio Cifaldi dal Titolo: Effetti del disturbo da taglio sulla vegetazione arborea ripariale: un caso di studio in Toscana meridionale. Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Naturali. a.a. 2021-2022.

Correlatore di tesi di laurea di primo e secondo livello:

Tesi di Laurea di Paolo Castagnini dal titolo: Fitosociologia, ecologia e dinamica della vegetazione glareicola con Santolina etrusca dei corsi d'acqua della Toscana meridionale. Università degli Studi di Siena, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Naturali. a.a. 1995-1996.

Tesi di Laurea di Pamela Chiappesi dal titolo: Sinecologia di due specie vicarianti del genere Santolina L. Università degli Studi di Siena, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Naturali. a.a. 1996-1997.

Tesi di Laurea di Costanza Riccucci dal titolo: La flora della riserva Naturale del Lago di Burano (GR). I Contributo. Università degli Studi di Siena, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Naturali. a.a. 1998-1999.

Tesi di Laurea di Marco Landi dal titolo: Contributo alla conoscenza floristico-vegetazionale del tratto medio-basso del fiume Merse (Province di Siena e Grosseto). Università degli Studi di Siena,

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Naturali. a.a. 1999-2000.

Tesi di Laurea di Giulia Boncompagni dal titolo: Ricerche floristiche nell'Oasi WWF "Bosco Rocconi" (GR, Toscana Meridionale). Università degli Studi di Siena, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Naturali. a.a. 2001-2002.

Tesi di Laurea di Flavio Frignani dal titolo: La flora della riserva Naturale Regionale "Cornate e Fosini" (Toscana Meridionale). Università degli Studi di Siena, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Naturali. a.a. 2001-2002.

Tesi di Laurea di Elena Lorenzini dal titolo: Indagine floristico-vegetazionale delle vasche di laminazione presso la Riserva Naturale "Lago di Montepulciano". Università degli Studi di Siena, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Naturali. a.a. 2002-2003.

Tesi di Laurea di Mario Isidori dal titolo: Le isole fossili carbonatiche della Toscana meridionale: flora e fitogeografia. Università degli Studi di Siena, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Naturali. a.a. 2003-2004.

Tesi di Laurea di Stefania Posani dal titolo: Pratelli terofitici dei sistemi dunali del litorale toscano. Università degli Studi di Siena, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Naturali. a.a. 2003-2004.

Tesi di Laurea di Alessia Nucci dal titolo: Analisi della flora del S.I.R. "Torrente Trasubbie" (GR – Toscana meridionale: applicazioni di indici ecologici e di qualità floristica. Università degli Studi di Siena, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Naturali. a.a. 2004-2005.

Tesi di Laurea di Alessio Mendicini dal titolo: La flora vascolare della Riserva Naturale Provinciale "Castelvecchio" (Siena, Toscana meridionale): primo contributo. Università degli Studi di Siena, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Naturali. a.a. 2008-2009.

Tesi di Laurea di Pietro Pazzagli dal titolo: Contributo alla conoscenza della flora del sistema dei laghi di Chiusi e Montepulciano (Siena, Italia centrale). Università degli Studi di Siena, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Naturali. a.a. 2010-2011.

Tesi di Laurea di Simone Marzocca dal titolo: Biodiversità e valore naturalistico degli stagni artificiali nell'area senese. Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Naturali. a.a. 2018-2019.

SECONDA MISSIONE

La ricerca della candidata si focalizza su aspetti riguardanti gli **studi floristici e la scienza della vegetazione, con particolare attenzione ai temi di conservazione della biodiversità a vari livelli, dalle specie vegetali agli habitat**. L'attività di ricerca è stata incentrata nella parte iniziale della

carriera su **studi floristici e vegetazionali**. **Gli studi floristici sono stati inizialmente finalizzati alla realizzazione di flore** di aree ecologicamente interessanti e/o soggette a vincoli di protezione della Toscana e dell'Italia, arrivando poi ad affrontare la sfida di utilizzare le specie vegetali come indicatori per una prioritizzazione conservazionistica degli habitat o l'uso di liste floristiche per la valutazione dello stato di un ecosistema in seguito a interventi di restauro ambientale. **Gli studi vegetazionali** hanno riguardato diversità, biogeografia, sintassonomia e ecologia di comunità vegetali, con particolare attenzione ai **patterns di composizione e distribuzione di specie nelle comunità vegetali**. Con la maturità scientifica la ricerca vegetazionale ha spostato il focus sulle relazioni tra composizione, struttura e distribuzione di comunità vegetali da un lato, e fattori ambientali, come parametri edafici, morfologia ed uso del suolo, dall'altro, fino ad individuare alcuni parametri ambientali come predittori delle comunità vegetali in ambito dunale.

Una parte dell'attività di ricerca ha riguardato poi **lo studio di popolazioni di entità vegetali di elevato valore biogeografico e/o conservazionistico** (come *Osmunda regalis*, Orchidaceae, *Saxifraga* sp.pl., *Romulea bulbocodium*) **o soggette a stress ambientali** (*Phragmites australis*) tramite stima degli areali e della superficie occupata; stima di numerosità e struttura demografica; studi di germinazione; studi morfometrici e individuazione delle cause di minaccia.

Dal 2000 ad oggi l'ambito di ricerca si è poi ampliato **allo studio di comunità vegetali classificate come Habitat d'importanza comunitaria secondo la 92/43 CEE**. Questo è diventato uno dei filoni principali di studio a partire dal 2015, con ricerche che spaziano dalla valutazione dello stato di conservazione di tali habitat utilizzando le specie vegetali come indicatori, all'individuazione di ecologia e distribuzione delle specie tipiche, anche in funzione di parametri dendrometrici in habitat boschivi, fino alla proposta di tecniche di monitoraggio o alla realizzazione di sintesi a scala nazionale e/o europea ai fini di un'adeguata gestione e conservazione.

Stimolanti collaborazioni hanno poi portato la candidata ad affrontare anche altre tematiche sia nella scienza pura che applicata, realizzando per esempio **studi di concordanza tra comunità animali, vegetali e/o fungine, di accumulo di metalli pesanti in specie vegetali e di effetti della concimazione sperimentale in agroecosistemi**.

I metodi adottati spaziano dai protocolli floristici e fitosociologici classici all'utilizzo di disegni di campionamento sperimentali per studi di popolazione, delle specie vegetali, delle dinamiche della vegetazione e del suo monitoraggio, utilizzando differenti metodi e approcci di statistica uni e multivariata. Dall'inizio della carriera ha mostrato una spiccata predisposizione per il lavoro in collaborazione con differenti gruppi di ricerca, come testimoniato dalle esperienze giovanili presso altre Università italiane e straniere (periodi di formazione presso i laboratori della **Prof. Anna Scoppola** e del **Prof. Edoardo Biondi**, entrambi considerati figure fondanti degli studi floristici e vegetazionali in Italia, ma anche presso il **Laboratorio di Biologie et Écologie végétales, Faculté des Sciences, Université de Corse (Corte, Francia)** e al **Centro di Conservazione della Biodiversità dell'Università di Cagliari**) e dalla produzione scientifica. Durante l'attività scientifica si evidenzia predisposizione a lavorare in team, anche con ruolo di coordinatore. **Ha coordinato e tuttora coordina diversi gruppi e progetti di ricerca**. Dal 2021 è **coordinatore del gruppo dell'Università di Siena che partecipa come Third Party al progetto Horizon 2020 "Natural Intelligence"**. Il progetto (che include 8 Partners), mira a contribuire al Green Deal europeo attraverso il monitoraggio degli habitat della Rete Natura 2000 con robot, che saranno potenziati dall'intelligenza artificiale, in grado

di muoversi efficacemente in ambienti naturali (dalle dune ai ghiaioni alpini) e di sviluppare la capacità di classificare autonomamente specie vegetali e habitat. Il Gruppo dell'Università di Siena si occupa di testare l'efficienza del robot nel monitorare gli habitat boschivi (faggete del 9110 e 9210) e di fornire consulenza botanica finalizzata al riconoscimento sul campo di specie tipiche degli habitat di faggeta tramite intelligenza artificiale.

Indici scientometrici (fonte Scopus consultato il 7 marzo 2023)

Numero di lavori: **122**

Numero Totale di citazioni: 1280

h-index: 19

Collaborazioni scientifiche internazionali

- School of Pure and Applied Sciences, Open University of Cyprus, Cyprus - Ioannis Vogiatzachis, Manolaki Paraskevi
- Department of Botany and Zoology, Masaryk University, Brno, Czech Republic - Milan Chytrý, Josep Padullés Cubino
- Facultad de Ciencias Agrarias, UNR, IICAR CONIET, cc14 S2125, ZAA, ZAVALLA, Argentina - Patricia Torres, José Vesprini
- University of South Bohemia, Faculty of Science, Department of Botany - Jan Leps
- Ecole Normale Supérieure Assia Djebar, Costantine, Algeria – Radia Azzouz
- Digital Information Research Centre, Kingston University, United Kingdom - Paolo Remagnino

Collaborazioni scientifiche nazionali

- Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Biologia - Bruno Foggi, Daniele Viciani, Lorenzo Lazzaro, Matilde Gennai
- Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI) – Federico Preti, Federico Selvi
- Free University of Bozen, Faculty of Science and Technology - Bolzano, Gianmaria Bonari Stefan Zerbe
- Università degli Studi di Roma 3, Dipartimento di Scienze- Alicia Teresa Acosta, Irene Prisco
- Università di Roma, La Sapienza, Dipartimento di Biologia Ambientale – Carlo Blasi
- Università degli Studi della Tuscia, Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE)- Anna Scoppola

- Università degli Studi dell'Aquila – Dipartimento di Medicina clinica, Sanità pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente - Anna Rita Frattaroli, Gianfranco Pirone
- Università Politecnica della Marche, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali – Simona Casavecchia
- Università di Pisa, Dipartimento di Agronomia - Andrea Bertacchi
- Università di Siena, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente – Giuseppe Manganelli, Debora Barbato, Giuseppe Protano, Francesco Nannoni
- Università di Perugia, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali – Daniela Gigante
- Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali – Alessandro Chiarucci, Marco Cervellini
- Università degli Studi di Cagliari, Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente – Gianluigi Bacchetta
- Università degli Studi di Sassari, Dipartimento di Chimica e Farmacia – Simonetta Bagella
- Università di Trieste, Dipartimento di Scienze della Vita – Giovanni Bacaro
- Università di Pisa, Dipartimento di Biologia - Gianni Bedini, Lorenzo Peruzzi, Daniela Ciccarelli
- Università di Pisa, Centro di Ricerca Enrico Piaggio – Manolo Garabini, Franco Angelini
- Università di Milano, Dipartimento di Bioscienze - Marco Caccianiga
- Museo di Storia Naturale della Maremma – Andrea Sforzi
- Museo di Storia Naturale, La Pira - Lorenzo Lastrucci
- Museo di Storia Naturale di Milano - Enrico Banfi
- Parco della Majella – Ufficio per il monitoraggio e la conservazione della biodiversità vegetale – Giampiero Ciaschetti
- Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'analisi dell'economia Agraria (CREA) – Paolo Cantiani, Elisa Bianchetto, Stefano Mocali
- ISPRA - Pierangela Angelini, Laura Casella, Emanuela Carli
- Carabinieri Forestali - Marco Landi, Carlo Saveri, Antonio Zoccola, Giovanni Quilghini, Alessandro Bottacci
- ENEL GREEN POWER - Manola Rosa
- Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale (CIRF) – Laura Leone

Responsabilità di borse di Studio e Assegni di Ricerca

Tutor di 1 borsa di ricerca finalizzata a “La collaborazione alla redazione dei piani di gestione di 12 SIR della Provincia di Siena relativamente alla parte floristica e gestionale” nell'ambito della Convenzione tra la Provincia di Siena e l'Università degli Studi di Siena.

Tutor di 2 borse di ricerca sul Progetto Monito-Rare, per campionamento e monitoraggio su habitat terrestri di interesse Comunitario ai sensi della Direttiva Habitat 92.43.CEE.

Tutor di 3 borse di Ricerca sul progetto Nat-Net, finalizzate all'implementazione delle conoscenze sullo stato di conservazione di specie ed habitat meritevoli di conservazione protetti ai sensi della Direttiva Habitat.

Tutor di 1 borsa di Ricerca sui progetti Contratto di fiume La Lama e Rinaturalizzazione Cava Amministrazione per la conservazione della biodiversità, finalizzata allo “Studio di habitat e specie vegetali in ecosistemi ripariali e rupicoli della Toscana soggetti a forte disturbo antropico”.

Responsabile scientifico di un assegno di ricerca annuale rinnovabile fino a 3 anni per attività di “CARATTERIZZAZIONE DELLO STATUS CONSERVAZIONISTICO E MONITORAGGIO DELLA VEGETAZIONE RIPARIALE DEI FIUMI DELLA TOSCANA MERIDIONALE” nell’ambito della convenzione con il Consorzio di Bonifica Toscana Sud (SSD Bio/02).

Responsabile scientifico di un assegno di ricerca per attività di ricerca di “SVILUPPO DI STRATEGIE PER L’INDAGINE E IL MONITORAGGIO DI HABITAT FORESTALI DELLA TOSCANA TRAMITE L’AUSILIO DI STRUMENTI ROBOTICI” nell’ambito del Progetto di ricerca “NATURAL INTELLIGENCE FOR ROBOTICS APPLIED TO ENVIRONMENT INSPECTION” (SSD Bio/02).

Attività di referaggio di lavori scientifici

1. Acta Botanica Croatica (ISI)
2. Atti della Società di Scienze Naturali (SCOPUS)
3. Applied Vegetation Science (ISI)
4. Biodiversity and Conservation (ISI)
5. Biologia (ISI)
6. CLEAN – Soil, Air, Water (ISI)
7. Community Ecology (ISI)
8. Ecological Engineering (ISI)
9. Ecological Indicators (ISI)
10. Ecoscience (ISI)
11. Environmental Monitoring and Assessment (ISI)
12. Estuarine, Coastal and Shelf Science (ISI)
13. Folia Geobotanica & Phytotaxonomica (ISI)
14. Hacquetia (SCOPUS)
15. Italian Botanist (SCOPUS)
16. Journal of Coastal Conservation (ISI)
17. Journal of Coastal Research (ISI)
18. Journal of Vegetation Science (ISI)
19. Land (ISI)
20. Lazaroa (SCOPUS)
21. Plant Biology (ISI)
22. Plant Biosystems (ISI)
23. Plant Ecology (ISI)
24. Plant Sociology (SCOPUS)
25. River Research and Applications (ISI)
26. Water (ISI)
27. Webbia (SCOPUS)

28. Wetlands (ISI)

Valutazione Progetti di Ricerca

2020-oggi. E' iscritta a REPRISE (albo degli esperti scientifici istituito presso il MIUR) per le seguenti azioni: ricerca di base.

2017-19. E' titolare di un accordo con l'Irish Research Council Executive, per assistere l'Irish Research Council (IRC) come referee per la valutazione dell'Irish Research Council Laureate Awards Programme

2012-oggi. Viene incaricata più volte di valutare Progetti per il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - MIUR (Programmi: PRIN, FIRB).

Valutazione Tesi di Dottorato di Ricerca

2021, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna. Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali. Funge da Referee esterno per la tesi di Dottorato di Irene Montanari, intitolata: Irrigation and drainage canals role for plant diversity on coastal ecosystems using remote sensing data and nature conservation, Corso Di Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita, della Terra e dell'Ambiente, XXIII Ciclo.

2021, Università degli Studi della Tuscia di Viterbo. Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali. Funge da Referee esterno per la tesi di Dottorato di Flavio Marzialetti, intitolata: Mapping and modelling plant species distribution (natives and aliens) on coastal ecosystems using remote sensing data, Corso Di Dottorato di Ricerca in Scienze, Tecnologie e Biotecnologie per la Sostenibilità.

A.A. 2011-2012, Università degli Studi di Firenze. Membro della Commissione Esaminatrice Nazionale per l'esame finale del Dottorato di Ricerca in "Biosistemica e Ecologia vegetale (XXIV ciclo)".

A.A. 2011-2012, Università di Siena. Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie applicate all'ambiente. Viene incaricata della valutazione dei candidati all'esame finale.

Valutazioni comparative e riconoscimenti

2017, MIUR - Ammessa al finanziamento annuale delle Attività Base di Ricerca.

2015, 110th Congresso della Società Botanica Italiana II°, International Congress of Plant Sciences Conference (IPSC) - Not only food: sustainable development, agro-biodiversity conservation &

human well being. Bonari G. & **Angiolini C.** - Vascular plants in Mediterranean pine coastal forests: which driver prevails? Pavia, 14-15-16-17-18 September 2015. Poster competition: 2nd place.

Annualità 2011 e 2013, Università di Siena - Ammessa al finanziamento incentivo *una tantum* presso l'Università degli Studi di Siena.

A.A. 1999-2000. Università della Tuscia di Viterbo - Riceve l'attestato di "Cultore della materia" per le discipline "Scienza della vegetazione" e "Botanica Sistemtica" presso la Facoltà di Agraria nell'aprile 1999.

Responsabilità scientifica per progetti di Ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

2021-oggi. NI "Natural intelligence for Robotic Monitoring of Habitats" H2020EU (H2020-ICT-2020-2). Responsabile Scientifico per il gruppo dell'Università di Siena (Third party). Finanziamento € 50000.

2014-2020, VAV "Vero aglione della Valdichiana" (PSGO 45/2017 Psr, Fears). Partecipa all'Unità di Ricerca dell'Università di Siena. Responsabile Scientifico per l'Università di Siena (Partner) Prof. Stefano Loppi.

LIFE NATURE 2014-2019 "Innovative silvicultural treatment to enhance soil biodiversity in artificial black pine stands –SelPiBioLife" stipulato tra Unione Europea e Research Centre for Forest Ecology and Silviculture (CRA-SEL) di Arezzo. Partecipa al Gruppo di Ricerca dell'Università di Siena. Responsabile Scientifico del Progetto Prof. Paolo Cantiani.

COFIN 2005 "Conservazione integrata in situ ex situ di Orchidaceae fotosintetiche spontanee dell'area mediterranea: studio integrato della relazione pianta-fungo, messa a punto di protocolli di germinazione e propagazione, strategie di reintroduzione ". Partecipa al Gruppo di Ricerca dell'Università di Siena. Responsabile Scientifico per l'Università di Siena Prof. Claudia Perini. Responsabile Scientifico del progetto Prof. Silvia Perotto (Torino).

MURST 1998 dal titolo "Biodiversità e processi di recupero della vegetazione nelle aree marginali" Partecipa come membro dell'Unità di Ricerca dell'Università della Tuscia coordinata dalla Prof. Anna Scoppola, che svolge un programma dal titolo "Studio dei sigmeti e geosigmeti dei substrati carbonatici del settore antiappenninico tosco-laziale.

Responsabilità scientifica o partecipazione a progetti di Ricerca internazionali e nazionali che non prevedano la revisione tra pari

Ha partecipato o coordinato numerose ricerche scientifiche e attività di consulenza affidate all'Università di Siena nel campo di conservazione della biodiversità, gestione e monitoraggio di

specie vegetali e habitat, pianificazione di aree protette, come testimoniato anche dai lavori in collaborazione inclusi nella lista delle pubblicazioni scientifiche.

Settembre 2022-oggi, PNRR. E' uno dei docenti coinvolti nel National Biodiversity Future Centre (NBFC).

Settembre 2022-oggi, Regione Toscana. E' responsabile scientifico per l'Università di Siena dell'Accordo tra Regione e le tre Università Toscane per la realizzazione del Progetto NATURAL NETWORK TOSCANA 2 (NatNeT2). Finanziamento € 51000.

Marzo 2022-oggi, Comune di Chiusi (SI). E' responsabile scientifico per il Dipartimento di Scienze della Vita della Convenzione annuale con il Comune di Chiusi (SI) per un Progetto di studio sull'ittiofauna, sull'erpetofauna e sulla vegetazione del Lago di Chiusi e valutazione della qualità delle acque del lago e dei principali immissari (Comune di Chiusi, SI). Finanziamento € 13500.

Gennaio 2022-oggi, Comune di Colle Val d'Elsa (SI). E' responsabile scientifico per il Dipartimento di Scienze della Vita della Convenzione annuale con il Comune di Colle Val d'Elsa (SI) per uno studio dettagliato delle specie animali e vegetali e degli habitat che si evidenziano nel Fiume Elsa. Finanziamento € 3000.

Settembre 2020-oggi, Consorzio di Bonifica Toscana Sud. E' co-responsabile insieme al Prof. Massimo Nepi della Convenzione triennale tra il Consorzio di Bonifica Toscana Sud e il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Siena concernente la "Caratterizzazione dello status conservazionistico e monitoraggio della vegetazione ripariale dei fiumi della Toscana meridionale". Finanziamento € 84000.

Febbraio 2020-febbraio 2022, Società CGT Spinoff Impresa Sociale srl. E' responsabile scientifico del contratto per prestazioni di ricerca tra la Società CGT Spinoff Impresa Sociale srl e il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Siena concernente la "Sperimentazione di procedure finalizzate alla piantumazione dei ravaneti delle Cave di Carrara e sua applicazione al ravaneto delle Cave Amministrazione (Carrara)". Finanziamento € 11000.

Febbraio 2020-Marzo 2021, Regione Toscana. Partecipa, in collaborazione con un gruppo nutrito di botanici toscani, all'aggiornamento dell'elenco delle specie di piante vascolari degli allegati della ex LR 56/2000.

2019-2021, Regione Toscana. E' responsabile scientifico per l'Università di Siena dell'Accordo tra Regione e le tre Università Toscane per la realizzazione del Progetto NATURAL NETWORK TOSCANA (NatNeT). Finanziamento € 51000.

2019-2021, Regione Toscana. E' responsabile scientifico per il Dipartimento di Scienze della Vita l'Università degli Studi di Siena della Convenzione relativa al Contratto di Fiume "La Lama" proposto dal Comune di Asciano e finanziato dalla regione Toscana. Finanziamento € 5500.

2018-2020, Enel Green Power. Fa parte, per il Dipartimento di Scienze della Vita, del gruppo di lavoro per il "Monitoraggio di flora, fauna e habitat nell'area della centrale geotermoelettrica Bagnore 4" finanziato dall'ENEL Green Power. Coordinatore per l'Università di Siena Prof. Letizia Marsili. Finanziamento € 11500.

2018 - oggi. Partecipa al gruppo di lavoro “Piano Nazionale di Monitoraggio degli habitat” coordinato dal prof. Alessandro Chiarucci. Committente ISPRA.

2018-2019, Società Italiana di Scienza della Vegetazione (SISV). E' Nominata dalla SISV tra gli esperti per la realizzazione del IV Report per gli Habitat della Direttiva Habitat (92/43/CEE) presenti in Italia.

2017-2021, Università degli Studi di Siena. E' co-coordinatore, per il Dipartimento di Scienze della Vita, insieme al prof. Nepi, del gruppo di lavoro per il progetto “Mura Fonti e Valli verdi, una rete di luoghi identitari da rigenerare e reinventare: il Parco delle Mura/Buongoverno a Siena e le nuove generazioni” finanziato dalla Fondazione MPS. Finanziamento **€ 5000.**

2017-2018, Università degli Studi di Siena. E' nominata responsabile scientifico dell'Accordo tra Regione Toscana e l'Università degli Studi di Siena per la realizzazione del Progetto Monito-Rare, per campionamento e monitoraggio su specie e habitat terrestri di interesse Comunitario ai sensi della Direttiva habitat 92.43 CEE. Finanziamento **€ 37000.**

2016, Società Italiana di Scienza della Vegetazione (SISV). E' nominata dalla SISV tra gli esperti per la realizzazione di linee guida per i Monitoraggi ai sensi della Direttiva Habitat (92/43/CEE).

2015-2017, Università degli Studi di Siena. E' nominata referente per l'Università di Siena per il Progetto "Ricerche sugli habitat meritevoli di conservazione nei SIC della Toscana"[PROGETTO“HASCITu: Habitat in the Sites of Community Importance in Tuscany” - DELIBERAZIONE REGIONE TOSCANA 13 ottobre 2014, n° 856].

2014-2015, Università degli Studi di Siena. E' titolare della Convenzione tra Corpo forestale dello Stato Ufficio Territoriale per la Biodiversita' di Siena e l'Università degli Studi di Siena - Dipartimento di Scienze della Vita per la realizzazione del "Piano di gestione naturalistico della Riserva Biogenetica e di popolamento animale di Tocchi". Finanziamento **€ 16000.**

2014, Università degli Studi di Siena. E' titolare della Convenzione tra il Comune di SIENA e il Dipartimento di Scienze della Vita per lo “Studio botanico delle piante vascolari presenti nelle mura storiche della città di Siena nel tratto pilota compreso tra Porta Pispini e Porta O vile”. Finanziamento **€ 6500.**

2013, Università degli Studi di Siena. E' titolare della Convenzione tra la Provincia di Siena e l'Università degli Studi di Siena - Dipartimento di Scienze della Vita per “La collaborazione alla redazione dei piani di gestione di 12 SIR della Provincia di Siena relativamente alla parte floristica e gestionale”. Finanziamento **€ 13500.**

2012 – 2015, Università degli Studi di Siena. Progetto Finanziato dalla Regione Toscana nell'ambito del Bando Programma di sviluppo rurale 2007-2013 -Progetti integrati di filiera (PIF fase 2) - Misura 124 dal titolo: “MODOLIVI, Gestione razionale delle risorse umane e naturali in moderne tipologie di oliveti e dei sottoprodotti della lavorazione delle olive” coordinato dalla Prof. Silvia Casini. Fa parte, per il Dipartimento di Scienze della Vita, del partner UNISI del progetto. Il ruolo principale del gruppo del DSV nel progetto è stato quello di valutare l'effetto sulla biodiversità della vegetazione spontanea delle olivete dell'uso, sia dei reflui oleari tal quali sia dei reflui sottoposti ad un trattamento di bioremediation, come ammendanti; <https://www.gesaaf.unifi.it/vp-309-progetto-misura-124-modolivi.html>.

2009-2011, Università degli Studi di Siena. E' titolare della Convenzione tra Corpo forestale dello Stato Ufficio Territoriale per la Biodiversita' di Siena e l'Università degli Studi di Siena - Dipartimento di Scienze Ambientali per "Studio di flora, vegetazione, funghi e fauna minore della Riserva Naturale Statale di Cornocchia e della Riserva Naturale Statale di Palazzo". Finanziamento € 25200.

2009-2010, Gruppo di lavoro del progetto Important Plant Areas. Fa parte del Gruppo di lavoro come esperto regionale di flora e habitat della Toscana. Coordinatore scientifico del Progetto prof. Carlo Blasi.

2007-2010, Università degli Studi di Siena. E' titolare di Convenzione tra il Corpo Forestale dello Stato e il Dip. di Scienze Ambientali dell'Università di Siena per: 1) Conservazione e gestione della biodiversità vegetale della Riserva Naturale Statale di Protezione Duna Feniglia; 2) Studio della flora della Riserva Naturale Biogenetica della Scodella; 3) Conservazione e gestione della biodiversità vegetale della Riserva Naturale Statale di Cornocchia.

2007, Università degli Studi di Siena. Collabora alla realizzazione del Piano di gestione per l'ANPIL (inclusa nella ZPS) Lago di Chiusi commissionato dal Comune di Chiusi (Si). Coordinatore scientifico Prof. De Dominicis.

2007, Università degli Studi di Siena. Partecipa ad una indagine conoscitiva sugli elementi naturalistici relativi al tratto del fiume Elsa ricadente amministrativamente nel comune di Poggibonsi, commissionata dall'Amministrazione comunale di Poggibonsi (Si), producendo una relazione dal titolo "Indagine conoscitiva sugli aspetti vegetazionali, floristici e faunistici della valle del Fiume Elsa (Poggibonsi, Siena)", coordinatore scientifico Prof. De Dominicis.

2006-2007, Università degli Studi di Siena. E' Coordinatore Scientifico per il Dipartimento di Scienze Ambientali dell'Università di Siena, in collaborazione con Il Prof. Vincenzo De Dominicis e il Prof. Alessandro Chiarucci, della Convenzione con l'Amministrazione provinciale di Siena per l'Aggiornamento degli aspetti floristico-vegetazionali e delle relative indicazioni gestionali delle 11 Riserve Naturali della Provincia di Siena.

2006-2007, Università degli Studi di Siena. OCR INTERREG IIIC n°3S0132R "INCENDI" (2006-2007). Sotto-Progetto "Ripristino di un'area percorsa da incendio" coordinato dal Comune di Scansano (Gr). E' Responsabile Scientifico della parte botanica del sotto-progetto per il Dipartimento di Scienze Ambientali dell'Università di Siena. Finanziamento € 18000.

2006, Università degli Studi di Siena. E' titolare di Convenzione tra il Comune di Monteroni d'Arbia (Si) e il Dip. di Scienze Ambientali dell'Università di Siena relativa a: "Valutazione degli elementi floristico-vegetazionali, habitat e paesaggio culturale per la realizzazione del Piano Strutturale del Comune di Monteroni d'Arbia". Finanziamento € 15000.

2004-2007, Università di Siena. Progetto LIFE-NATURA n. LIFE04NAT/IT/000190: "Tutela di siti Natura2000 gestiti dal Corpo Forestale dello Stato". E' incaricata di impostare il lavoro, analizzare gli elementi di flora vascolare e vegetazione, valutare le emergenze e stilare linee guida per la gestione DEI Siti Natura 2000.

2004, Università di Siena. Ottiene dal Dip. Di Scienze Ambientali G. Sarfatti dell'Università di Siena un incarico di prestazione d'opera ai sensi dell'art. 2222 e seguenti del Codice Civile per svolgere attività di Ricerca all'interno del progetto stipulato tra il Dipartimento di cui sopra e la regione

Toscana: Realizzazione di cartografie geoeologiche di base per la stima della biodiversità in tre aree campione della Toscana (Parco della maremma, Casentino, Val di Chiana meridionale)".

2003-2004, Nemo S.R.L. Riceve l'incarico di coordinare gli aspetti botanici e conservazionistici per lo studio "Analisi degli elementi naturalistici e formulazione di indicazioni gestionali per il T. Trasubbie (Scansano, GR)".

2002, Società Botanica Italiana. E' inserita nel gruppo di lavoro per la realizzazione della Carta delle Serie di Vegetazione della Toscana (scala 1:250.000), nell'ambito delle ricerche condotte per il Ministero dell'Ambiente all'interno del programma Nazionale "Completamento delle Conoscenze Naturalistiche" coordinato dal Prof. Carlo Blasi dell'Università la Sapienza di Roma.

2001, Regione Toscana. Presta opera di consulenza presso il Dip.to Politiche territoriali e ambientali - UOC tutela della diversità biologica - nell'ambito dei lavori per l'attuazione della LR 56/2000 "Norme per la conservazione e la tutela degli habitat naturali e seminaturali, della flora e della fauna selvatiche (...)" prendendo parte al gruppo di lavoro per l'analisi e l'elaborazione di indirizzi per l'individuazione, la conservazione o la realizzazione di "aree di collegamento ecologico" ("corridoi ecologici").

2000, D.R.E.A.M. Italia. Viene incaricata di realizzare una relazione floristica e vegetazionale relativa alla duna del Golfo di Lacona (Isola d'Elba, Li).

2000, Società Botanica Italiana. Stipula un contratto di prestazione d'opera occasionale concernente il "Progetto di ricerca sugli habitat prioritari presenti in Italia - III fase" in relazione alla Convenzione tra la sopradetta Società e il Ministero dell'Ambiente, Servizio Conservazione della Natura.

1999-2000, Società Italiana di Fitosociologia. Viene incaricata di proseguire l'attività del Progetto Lisy relativo alla redazione di schede bibliografiche e sintassonomiche per la Toscana nel periodo 1994-2000.

1999, D.R.E.A.M. Italia. Le viene conferito un incarico riguardante studio e ricerca delle caratteristiche floristiche e vegetazionali delle proprietà ricadenti nei Piani Generali di Gestione effettuati nelle seguenti Comunità Montane della Regione Marche: C.M. – zona A – Alta Val Marecchia; C.M. – zona C – Alto e Medio Metauro; C.M. – zona G – San Vicino; C.M. – zona L – Fiastra e Fiastrone; C.M. – zona M – Monti Sibillini; C.M. – zona N – Tronto; C.M. – zona F – Esino-Frasassi; C.M. – zona H – Valli Potenza Esino; C.M. – zona D1 – Catria e Nerone.

1999, Università di Siena. E' titolare di un contratto trimestrale di prestazione d'opera presso il Dipartimento di Biologia Ambientale come consulente scientifico per sopralluoghi nella miniera S.A.C.C.I. di Testi e nella cava S.A.C.C.I. di Montegrossi e l'elaborazione delle relazioni.

1997-1999, Università di Siena. Partecipa al "Progetto di approfondimento e di organizzazione delle conoscenze sulle emergenze floristiche e faunistiche del Territorio Toscano e predisposizione di cartografie tematiche: Raccolta dati flora e vegetazione" dell'Agenzia Regionale per lo sviluppo e l'innovazione nel settore Agricolo-forestale (ARSIA).

1996-1997, Amministrazioni Provinciali di Siena e Grosseto. Partecipa a ricerche botaniche finalizzate alla realizzazione dello "Studio fitoecologico e proposte gestionali per le 11 Riserve

Naturali della Provincia di Siena” e dello “Studio fitoecologico e proposte gestionali per le 7 Riserve Naturali della Provincia di Grosseto”.

1995, Università di Siena, Società Botanica Italiana. Partecipa ai lavori nell’ambito del progetto Bioitaly inserito nella “Direttiva Habitat” (direttiva 92-43 CEE).

1995, Università di Siena. E’ titolare di un contratto annuale di lavoro intellettuale con il Dipartimento di Biologia Ambientale per le indagini vegetazionali e floristiche e la rappresentazione cartografica nell’ambito della convenzione tra il Dipartimento di Biologia Ambientale e l’Enel SpA per lo studio relativo alla valutazione delle modifiche ambientali causate dalle emissioni aerodisperse degli impianti geotermoelettrici nell’area del Monte Amiata.

1994-98, Università di Siena. Collabora alle relazioni relative al “Progetto di recupero delle Cave S.A.C.C.I.” in località Testi (presso Greve in Chianti) e in località Montegrossi (presso Gaiole in Chianti).

1994, Studio Architettura Cipriani e Mezzedimi. Collabora come consulente scientifico ai progetti relativi alla “Valutazione di Impatto Ambientale della nuova Strada Statale 429” ed al “Recupero dell’area verde antistante la Stazione Ferroviaria di Siena”.

1994, Università di Siena. Partecipa alla realizzazione di uno studio floristico-vegetazionale relativo al “Progetto di ripristino del manto vegetale del Parcheggio interrato di Fontanella (SI)”.

1993-1994, Società Botanica Italiana. Incaricata come consulente per il “Progetto di ricerca sugli habitat prioritari presenti in Italia” (Censimento e cartografia) in relazione alla Convenzione tra la sopradetta Società e il Ministero dell’Ambiente, Servizio Conservazione della Natura.

1993-1994, Università di Siena. E’ titolare di un contratto di prestazione d’opera annuale presso il Dipartimento di Biologia Ambientale come consulente scientifico per completare lo studio floristico-vegetazionale nell’area geotermica di Travale-Radicondoli.

Organizzazione di Workshop, Convegni o Escursioni

2016. Società Italiana di Scienza della Vegetazione. Fa parte del Comitato Scientifico per l’organizzazione del 50° Congresso della Società Italiana di Scienza della Vegetazione dal titolo: Definizione e Monitoraggio degli Habitat della Direttiva 92/43 CEE: il Contributo della Scienza della Vegetazione. Abetone, 6-7 luglio.

2016. Società Botanica Italiana. Organizza insieme a Gianmaria Bonari l’ Escursione annuale della Sezione Toscana che si è svolta a Murlo (Siena) il 31 maggio 2016.

2003. Società Botanica Italiana. E’ incaricata di organizzare l’Escursione del Gruppo di Vegetazione della Società Botanica Italiana tenutasi nel Comprensorio Amiantino e colline della maremma Grossetana nei giorni 18-20 giugno 2003.

2002. Regione Toscana. Fa parte del gruppo di lavoro che ha promosso e organizzato il workshop di Ecologia del Paesaggio, svoltosi presso il Museo di Storia Naturale – Sezione di Zoologia “La Specola” – dell’Università di Firenze, nei giorni 7-8- novembre 2002. Tale workshop è stato

organizzato nell'ambito del progetto della regione Toscana "Repertorio Naturalistico Toscano – Carta Geoecologica".

1997. Società Italiana di Fitosociologia. Organizzatore dello Stage "Il genere Salix in Italia", nell'ambito del Congresso della Società Italiana di Fitosociologia (Siena 10-13 giugno 1997) e dell'escursione sociale tenutasi nei giorni seguenti.

Partecipazione a convegni di carattere internazionale

Fanfarillo E., **Angiolini C.**, de Simone L., Rosati L., Fiaschi T., Maccherini S. - Factors affecting species richness and composition of Italian arable plant communities across different agricultural landscapes. 3rd International Conference on Community Ecology. 13–14 December 2021. Online from Budapest, Hungary. Oral presentation.

Angiolini C., Angelini F., de Simone L., Fanfarillo E., Fiaschi T., Gabellini A., Maccherini S., Garabini M. - Monitoring EU Forest Habitats: The example of beech forests. Prague, September 27 – October 1 2021. International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS 2021). Oral presentation, **Presenter.**

Bagella S., Angelini F., **Angiolini C.**, Bonini F., Caccianiga M., De Simone L., Gabellini A., Gigante D., Maccherini S., Riviaccio G., Valle B., Garabini M. - A new challenge from Artificial Intelligence: Robotic European Union habitats monitoring. Italian Society of Vegetation Science (SISV). 54th Congress (virtual online Conference), September 28th-29th 2021, Twenty years in the third millennium with Vegetation Science. Oral presentation.

Sarmati S., **Angiolini C.**, Acosta A.T.R., Barták V., Bertacchi A., Bonari G., Foggi B., Gennai M., Maccherini S., Viciani D., Bazzichetto M. - Influence of natural and anthropogenic factors on plant diversity in Mediterranean coastal landscapes: the case of Tuscany. Italian Society of Vegetation Science (SISV). 54th Congress (virtual online Conference), September 28th-29th 2021, Twenty years in the third millennium with Vegetation Science. Poster presentation.

Fanfarillo E., Zangari G., Kůzmič F., Fiaschi T., Bonari G., **Angiolini C.** - Surveying roadsides: Sorghum halepense-dominated vegetation in peninsular Italy. 54th Congress (virtual online Conference), September 28th-29th 2021, Twenty years in the third millennium with Vegetation Science. Oral presentation.

de Simone L., Fanfarillo E., Fiaschi T., Maccherini S., **Angiolini C.** - Patterns of alien species in a riparian ecosystem of southern Tuscany: is there any news? 116° Congresso della Società Botanica Italiana (SBI) VII INTERNATIONAL PLANT SCIENCE CONFERENCE (IPSC). September 8th-10th 2021. Oral presentation.

Gigante D., Angelini F., **Angiolini C.**, Bagella S., Bonini F., Caccianiga M., De Simone L., Gabellini A., Gigante D., Riviaccio G., Valle B., Garabini M. - Natural Intelligence for Robotic Monitoring of Annex I Habitats: first steps in an unexplored world. 63rd International Association of Vegetation Science (IAVS) Virtual Symposium 2021 - September 20th-23th 2021. Vegetation goes. Poster presentation.

de Simone L., Bencistà M., Fanfarillo E., Fiaschi T., Maccherini S., **Angiolini C.** 2021 - Unmanned Aerial Systems to investigate patterns of invasion of Robinia pseudoacacia at the individual level on riparian ecosystems. 63rd International Association of Vegetation Science (IAVS) Virtual Symposium 2021 - September 20th-23th 2021. Vegetation goes. Oral presentation.

Angiolini, C., Foggi B., Gabellini A., Gennai M., Castagnini P., Mugnai M., Sarmati S., Viciani D., Maccherini S. - Are the effects of the overstory on herb and shrub layers important in forest habitat monitoring? The case of Quercus suber woodlands. Padova, 4 - 7 September 2019. 110th Congresso della Società Botanica Italiana II°, VI International Congress of Plant Sciences Conference (IPSC). Oral presentation, **Presenter**.

Michele M, Sarmati S, Gennai M., Maccherini S., **Angiolini C.**, Viciani D., Bertacchi A., Ciccarelli D., Foggi B. - Monitoring of coastal dunes habitats in Tuscany through the “MONITO-RARE” project. Padova, 4 - 7 September 2019. 110th Congresso della Società Botanica Italiana II°, VI International Congress of Plant Sciences Conference (IPSC). Poster.

Gigante D., Selvaggi A., Acosta A.T.R., Adorni M., Allegranza M., **Angiolini C.**, Armiraglio S., Assini S., Attorre F., Bagella S., Barcella M., Bazan G., Bertacchi A., Bolpagni R., Bonari G., Buffa G., Caccianiga M., Cacciatori C., Caria M.C., Casavecchia S., Casella L., Cerabolini B.E.L., Ciaschetti G., Ciccarelli D., Cogoni A., Cutini M., De Sanctis M., De Simone W., Del Vecchio S., Di Cecco V., Di Martino L., Di Musciano M., Fantinato E., Filesi L., Foggi B., Forte L., Frattaroli A.R., Galdenzi D., Gangale C., Gianguzzi L., Giusso Del Galdo G., Grignetti A., Guarino R., Lasen C., Maneli F., Marcenò C., Mariotti M.G., Oriolo G., Paura B., Perrino E., Pesaresi S., Pezzi G., Pisanu S., Poponessi S., Prisco I., Puglisi M., Riviaccio G., Sciandrello S., Spampinato G., Stinca A., Strumia S., Taffetani F., Tesei G., Tomaselli V., Venanzoni R., Viciani D., Villani M., Wagensommer R., Zanatta K., Angelini P., 2019. An overview of the Italian forest biodiversity and its conservation level, based on the first outcomes of the 4th Habitat Report ex-Art. 17”. Padova, 4 - 7 September 2019. 110th Congresso della Società Botanica Italiana II°, VI International Congress of Plant Sciences Conference (IPSC). Poster.

Cervellini M., Chiarucci A., Nascimbene J, Angelini P., Casella L., Maccherini S., **Angiolini C.**, Cerabolini B., Dalle Fratte M., Fattorini L. - A quantitative approach for habitat monitoring at national scale. Padova, 4 - 7 September 2019. 110th Congresso della Società Botanica Italiana II°, VI International Congress of Plant Sciences Conference (IPSC). Poster.

Cervellini M., Chiarucci A., Nascimbene J, Angelini P., Casella L., Maccherini S., **Angiolini C.**, Cerabolini B., Dalle Fratte M., Fattorini L. - A multi-phase monitoring program for assessing natura 2000 Habitat conditions. 2nd International Conference on Community Ecology, June 4–6, 2019, Alma Mater Studiorum, University of Bologna – DAMSLab / Bologna, Italy. Oral presentation.

Tordoni E., **Angiolini C.**, Bacaro G., Bertacchi A., Ciccarelli D., Foggi B., Gennai M., Sarmati S., Viciani D., Maccherini S. - Enough is enough: searching for the optimal sample size to characterize and monitoring sand dune Natura 2000 habitats. 2nd International Conference on Community Ecology, June 4–6, 2019, Alma Mater Studiorum, University of Bologna – DAMSLab / Bologna, Italy. Oral presentation.

Chiarucci A, Cervellini M, Nascimbene J, Angelini P, Casella L, Maccherini S, **Angiolini C**, Cerabolini B, Dalle Fratte M & Fattorini L - A sampling approach for habitat monitoring at national scale 28 th

Meeting of the European Vegetation Survey: Vegetation Diversity and Global Chang, 2-6 September 2019, Madrid, Spain. Keynote lecture.

Bonari G., Süleyman S., Font Castell F.J., Agrillo E., Škvorc Ž, Bergmeier E., Acosta A.T.R., **Angiolini C.**, Didukh Y.P., Xystrakis F., Pesaresi S., Sağlam C., Chytrý M.,. Mediterranean and Submediterranean pine forests: Approaching the end of a classification tale. 28th Congress of the European Vegetation Survey, Madrid (Spain), September 2nd-6th 2019. Oral presentation.

Bonari G., Süleyman S., Font Castell F.J., Agrillo E., Dimopoulos P., Bergmeier E., Acosta A.T.R., **Angiolini C.**, Didukh Y.P., Xystrakis F., Chytrý M.,. Mediterranean and Submediterranean pine forests: what do we know so far? 62nd Annual symposium of the International Association of Vegetation Science, "Vegetation Science and Biodiversity Research", Bremen, Germany, July 14-19th 2019. Oral presentation.

Lazzaro L., Bolpagni R., Acosta A.T.R., Adorni M., Aleffi M., Allegrezza M., **Angiolini C.**, Assini S.A., Bagella S., Bonari G., Bovio M., Bracco M., Brundu G., Buffa G., Caccianiga M., Carnevali L., Ceschin S., Ciaschetti G., Cogoni A., Di Cecco V., Foggi B., Frattaroli A.R., Genovesi P., Gentili R., Gigante D., Lonati M., Lucchese F., Mainetti A., Mariotti M., Minissale P., Paura B., Pellizzari M., Perrino E., Pirone G., Poggio L., Poldini L., Poponessi S., Prisco I., Prosser F., Puglisi M., Rosati L., Selvaggi A., Sottovia L., Spampinato G., Stanisci A., Stinca A., Venanzoni R., Viciani D., Vidali M., Villani C., Lastrucci L. - An assessment of the impacts of invasive alien plants on habitats in Italy: first results from the ISPRA-SISV convention. 10th International Conference on Biological Invasions, NEOBIOTA. New Directions in Invasion Biology. Dun Laoghaire, Dublin (Ireland), September 4-7 2018. Oral Presentation.

Bonari G., Knollová I., Vlčková P., Sağlam C., Xystrakis F., Chytrý M. & data contributors (Acosta A.T.R., **Angiolini C.**, Bergmeier E., Bertacchi A., Boubakr S., Costa J.C., Didukh Y., Mohamed A., Neto C., Rosati L., Selvi F., Sotiriou A., Stinca A., Turcato C., Viciani D. - European pine forest: preliminary results from the CircumMed+Euro PineForest project. 61st Annual symposium of the International Association of Vegetation Science, "Natural Ecosystems as Benchmarks for Vegetation Science", Bozeman, Montana (USA), July 22-27 2018, Oral Presentation.

Bonari G., Acosta A.T.R., Malavasi M., **Angiolini C.**, 2017 - When semi-natural forests become a cultural reference point: the case of Mediterranean pine coastal stands under a long history of human influence. Palermo (Italy), 60th Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science. Vegetation patterns in natural and cultural landscapes, 19-24 June 2017. Oral presentation.

Angiolini C., Nucci A., Bonari G., Landi M., 2016 - Key soil factors for sand dunes plant species: trends from Mediterranean coast. In: Proceedings of ECSA 56 Coastal systems in transition: From a 'natural' to an 'anthropogenically-modified' state. Bremen (Germany), 4-7 September 2016. Oral presentation.

Bonari G., Acosta A.T.R., Nucci A., **Angiolini C.**, 2016 - Mediterranean coastal pine forests: distinctiveness or species cauldron? 59th Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science: Conservation of Plant Communities: From Environmental Drivers to Ecosystem Services. 12-17 giugno 2016, Pirenópolis, Brazil. Oral Presentation.

Bonari G, Acosta A.T.R., **Angiolini C.** - Matrioska Habitat Concept: when a priority habitat becomes a valuable framework for other habitats. 25th Meeting of European Vegetation Survey. Roma, 6-9 aprile 2016. Poster Presentation.

Bonari G., **Angiolini C.**, 2015 - Vascular plants in mediterranean pine coastal forests: which driver prevails? 110th Congresso della Società Botanica Italiana II International Congress of Plant Sciences Conference (IPSC) – Not only food: sustainable development, agro-biodiversity conservation & human well being. Pavia, 14-18 Settembre 2015. Poster Presentation.

Angiolini, C.; Viciani, D.; Bonari, G.; Lastrucci, L. - Habitat conservation priority: a floristic approach applied to Mediterranean wetlands. ICCB: 27th International Congress for Conservation Biology; 4th European Congress for Conservation Biology. August 2-6 2015, Montpellier – France. Oral presentation, **Presenter**.

Sburlino G., **Angiolini C.**, Frignani F., Landi M., Leonardi P., Piazzini S., Perini C., Salerni E., Saveri C. - Interesting plant, animal and why not also fungi species to consider for conservation. Valencia, 13-17 Settembre 2011, First International Symposium of the FIP "Global Strategy for Plant Conservation". Poster.

Nucci A., **Angiolini C.**, Landi M., Bacchetta G. - Can geomorphology influence floristic distribution and continuity along a river corridor? A case study in Sardinia (Italy). Cagliari, 22-29 Giugno 2009, International Congress of SISV and FIP. Poster Presentation.

Nucci A., **Angiolini C.**, Bacchetta G. - Assessing preliminary ecological information from field and GIS data using a statistical approach. Cagliari, 22-29 Giugno 2009, International Congress of SISV and FIP. Poster Presentation.

Landi M., **Angiolini C.** - Relations between environmental variables and abundance of *Osmunda regalis* L. at the edge of its distributional area in Europe. XII OPTIMA meeting, Pisa, 10-16 Settembre 2007 (Poster; Short oral presentation; **Presenter**).

Salerni E., Perini C., **Angiolini C.**, Frignani F., Landi M., De Dominicis V., Del Prete C., Sgarbi E., Dallai D., Maffettone L., Perotto S., Cozzolino S., Delfino S. - Ecological survey of photosynthetic spontaneous Orchids for their conservation: integrated study of plant/fungus relationship. Sofia, 20-26 Jun 2006, IV Balkan Botanical Congress. Oral presentation.

Angiolini C., Frignani F. & De Dominicis V.: Floristic and phytogeographic connections between some carbonatic fossil islands in Tuscany (Central Italy). XI Optima meeting, Belgrado, 5-11 settembre 2004 (Poster; Short oral presentation; **Presenter**).

Angiolini C., Centi C., De Dominicis V.: The jaspers therophytic communities in southern Tuscany (central Italy). XIX Jornadas de Fitosociologia – Congreso Internacional de Fitosociologia, tituladas: "Biodiversidad y gestion del territorio" Università de La Laguna, 16-19 settembre 2003. Oral presentation – **Presenter**.

Angiolini C., Leone A., Ripa M.N., Scoppola A.: Analisi multi temporale dei cambiamenti di uso del suolo in aree antiappenniniche di Toscana e Lazio (Italia centrale), International Symposium of Biodiversity and Phytosociology, University of Ancona, 18-19 September 2002. (Poster Presentation, Group E-G, President Prof. Alfredo Asensi, Thursday afternoon, 19 September 2002; **Presenter**).

Angiolini C., Landi M., De Dominicis V. - Ecological role of riparian and hydrophytic vegetation in the management of freshwater ecosystems. Palermo, 22-27 Oct 2001, 3° Seminar of "Ecology and management of protected areas". Oral presentation – **Presenter**.

Angiolini C., De Dominicis V. - Variation in plant communities along some rivers in southern Tuscany (central Italy) in relation to climatic gradient. 42nd IAVS annual Symposium in Bilbao, Spain, 26-30 July 1999. Oral presentation – **Presenter**.

Angiolini C., Boscagli A. - Influence of some environmental parameters on the occurrence of *Santolina etrusca* (Lacaita) Marchi et D'Amato in central Italy. VIII Optima meeting, Siviglia, 25 September - 1 October 1995. (Poster; Short oral presentation during Poster Session 2, Organizer: S. Silvestre, Saturday morning, 30 Sept. 1995; **Presenter**.

Angiolini C., Boscagli A., Foggi B., Scoppola A. – Studio preliminare su distribuzione ed ecologia di *Santolina etrusca* (Lacaita) Marchi et d'Amato. Camerino, 16-18 febbraio 1995, 24° Congresso Internazionale di Fitosociologia, Poster Presentation, **Presenter**.

Partecipazione a Congressi nazionali

de Simone L., Fanfarillo E., Fiaschi T., Maccherini S., **Angiolini C.** - Specie aliene vs native: a variazioni strutturali della vegetazione ripariale corrispondono trend differenti di diversità vegetale? Riunione scientifica del Gruppo di Lavoro per le Specie Alloctone: Valutazione e classificazione degli impatti e distribuzione delle specie alloctone in Italia. Milano, 4 February 2022. Comunicazione orale.

Fanfarillo E., **Angiolini, C.** - La flora vascolare di un ambiente fluviale da riqualificare nelle Crete Senesi: tra frammenti di naturalità e specie esotiche. Riunione scientifica del Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione. Online. 20-21 novembre 2020. Relazione Orale.

Fiaschi T., Bonari G., **Angiolini C.** - Ritrovamento di una nuova popolazione isolata di *Coriaria myrtifolia* L. (Coriariaceae) in Toscana. Riunione scientifica del Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione. Roma, 19-20 ottobre 2018. Relazione Orale.

Angiolini C., Landi M., Gizzi G., Scoppola A., Bonari G., 2018 - Lack of vegetation-plots in restoration ecology: the case of a rehabilitated site in a dune system. SBI Salerno 113rd Congress of the Italian Botanical Society 5th International Plant Science Conference (IPSC), University of Salerno, Fisciano University Campus, Fisciano (Italy), September 12-15. Poster.

Lazzaro L., ...**Angiolini C.**, ...et al., 2018 - Una valutazione degli impatti delle piante alloctone invasive sugli habitat in Italia: primi risultati dalla convenzione ISPRA-SISV. 52nd Conference Role and Opportunities of Vegetation Science in a Changing World, Catania, April 5-7. Relazione Orale.

Angiolini C., Banfi E., Bonari G., Bonini I., Cannucci S., Castagnini P., Coppi A., Fiaschi T., Foggi B., Lastrucci L., Lattanzi E., Lazzaro L., Paoli L., Scoppola A., Selvi F., Viciani D., - Conoscenze floristiche e istituzione di aree protette: lo strano caso dell'esclusione delle Miniere di Murlo (Siena). Riunioni scientifica del gruppo di Floristica, per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione. Roma, 27-28 ottobre 2017. Relazione orale. **Relatore**.

Angiolini C., Viciani D., Bonari G., Bottacci A., Ciampelli P., Quilghini G., Zoccola A., Gonnelli V., Lastrucci L., 2017 - Environmental and spatial factors driving plant species composition in central Apennines mountain wetlands. Bologna 20-21-22 April. Congresso Nazionale Società Italiana Scienza della Vegetazione: Servizi Ecosistemici e Scienza della Vegetazione. Poster.

D'Antraccoli M., **Angiolini C.**, Bonari G., De Bellis A., Fontana D., Liguori P., Peruzzi L., Roma-Marzio F., Bedini G. - La prima volta di Wikipantbase #Toscana in campagna - Roma 21-22 ottobre 2016. Riunione scientifica del Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione. Relazione orale.

Bonari G., Acosta A.T.R., **Angiolini C.** - Sandy coastal pine forests in Italy: new insights and perspectives. 50° Congresso della Società Italiana di Scienza della Vegetazione dal titolo: Definizione e Monitoraggio degli Habitat della Direttiva 92/43 CEE: il Contributo della Scienza della Vegetazione. Abetone, 6-7 luglio 2016. Relazione orale. **Relatore.**

Lastrucci L., Gigante D., Bonari G., Vaselli O., Nisi B., Coppi A., Reale L., Viciani D., **Angiolini C.** - Reed-bed decline phenomenon in central Italy: the case of Montepulciano Lake. 49th Congresso di Società Italiana di Scienza della Vegetazione (SISV) La scienza della vegetazione per la biodiversità e la sostenibilità. Ancona (24-25-26), Settembre 2015. Poster.

Bonari G., **Angiolini C.** - Vascular plants in mediterranean pine coastal forests: which driver prevails? 110th Congresso della Società Botanica Italiana II International Congress of Plant Sciences Conference (IPSC) – Not only food: sustainable development, agro-biodiversity conservation & human well being. Pavia (14-15-16-17-18), Settembre 2015. Poster.

Angiolini C., Viciani D., Bonari G., Fazzi V., Lastrucci L. - Floristic and phytosociological approach at the alliance level for the evaluation of conservation priorities in a Mediterranean wetland: a proposal of a synthetic index. Roma 17-18-19 September 2014.. 48th Congresso Nazionale Società Italiana Scienza della Vegetazione: Scienza della Vegetazione e monitoraggio della Biodiversità. Relazione Orale. **Relatore.**

Lastrucci L., Bonari G., **Angiolini C.**, Casini F., Giallonardo T., Gigante D., Landi M., Landucci F., Venanzoni R., Viciani D. - Vegetation of Lakes Chiusi and Montepulciano (Siena, Central Italy): updated knowledge and new discoveries. Roma 17-18-19 September 2014. 48th Congresso Nazionale Società Italiana Scienza della Vegetazione: Scienza della Vegetazione e monitoraggio della Biodiversità. Poster.

Bonari G., Mottola G., Amici V., Bonini I., **Angiolini C.** - Macrophytes distribution pattern along a low human impact river in mediterranean area. 109th Congresso della Società Botanica Italiana International Plant Science Conference (IPSC) From Nature to Technological Exploitations. Firenze (2-5), Settembre 2014. Poster.

Bonari G., Frignani F., **Angiolini C.**, Iriti G. Exsiccata depositati del genere *Romulea* in alcuni erbari italiani e stranieri. Baselga di Piné (TN), 18-20 settembre 2013, 108th Congresso Società Botanica Italiana. Poster.

Frignani F., Bonari G., Iriti L., Landi M., **Angiolini C.** - Pattern ecologici di variazioni morfologiche in popolazioni italiane di *Romulea bulbocodium* (Iridaceae). Roma, 19-20 Ottobre 2012, Società Botanica Italiana, Gruppi per la Floristica e la Biosistematica vegetale, **Relazione orale.**

Angiolini C., Bonari G., Frignani F., Iriti G., Landi M. - Pattern ecologici di variazioni morfologiche in popolazioni italiane di *Romulea bulbocodium* Sebast. et Mauri. Perugia, 18-22 Settembre 2012, 107th Congresso Società Botanica Italiana. Poster.

Angiolini C., Bonari G., Frignani F., Iriti G., Landi M. - Pattern ecologici di variazioni morfologiche in popolazioni italiane di *Romulea bulbocodium* Sebast. et Mauri. Benevento, 18-22 Settembre 2012, 107° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana, Poster.

Angiolini C., Nucci A., Landi M., Bacchetta G. - Regional and local patterns of riparian flora: comparison between insular and continental Mediterranean rivers. Perugia, 12-14 Settembre 2012, 47° Congresso della Società Italiana di Scienza della Vegetazione, Relazione orale, **Relatore**.

Giallonardo T., Frattaroli A.R., Ciaschetti G., **Angiolini C.**, Pirone G. - L'effetto di variabili ambientali e management sulla diversità e sulla composizione vegetazionale dei prati da fieno dei piani carsici d'Abruzzo (Italia centrale). Perugia, 12-14 Settembre 2012, 47° Congresso della Società Italiana di Scienza della Vegetazione, Poster.

Landi M., Nucci A., Piazzini S., Saveri C., **Angiolini C.** - Permanent ponds classifications: a test of concordance among plants, amphibians and environmental features. Genova, 21-24 Settembre 2011, 106° Congresso della Società Botanica Italiana, Poster.

Angiolini C., Frignani F., Giallonardo T., Landi M., Nucci A., Pieroni G., Quilghini G., Vagniluca S., Gaggi C. - Relazioni tra parametri ambientali del suolo e comunità vegetali sulle dune costiere: il caso della "Duna Feniglia". Livorno, 15-17 Giugno 2010, Terzo Simposio "Il monitoraggio costiero mediterraneo; problematiche e tecniche di misura". Presentazione Orale. Relatore.

Giallonardo T., Landi M., Frignani F., Lastrucci L., Geri F., **Angiolini C.** - Do Corine Land Cover categories differ significantly in floristic composition in wetlands? The example of the Lago di Chiusi (central Italy). Ravenna, 3-4 Dicembre 2009, Ecologia del Paesaggio per la gestione delle zone umide.

Lastrucci L., Landi M., Angiolini C. - Le aree umide della Valdichiana (Toscana centrale): vegetazione ed habitat di interesse comunitario e regionale. Ancona, 25-27 Giugno 2009, Congresso della Società Italiana di Scienza della Vegetazione, Poster.

Saveri C., Landi M., Frignani F., Nucci A., Bonini I., De Dominicis V., Angiolini C., - Monitoraggio della biodiversità vegetale del bacino del Fosso La Bolza (Siena, Toscana meridionale). Taormina (Messina), 16-19 Oct 2008, Terzo Congresso Nazionale di Selvicoltura per il miglioramento e la conservazione dei boschi italiani. Poster.

Frignani F., Lazzeri C., Landi M., Nucci A., Angiolini C. - Le praterie calcicole a orchidee in Toscana meridionale: influenza di vegetazione e fattori ecologici sulla componente orchidologica. Reggio Calabria, 17-19 Sep 2008, 103° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana. Poster.

Landi M., **Angiolini C.** - Riparian forests dominated by *Alnus glutinosa* and *Osmunda regalis* in central Italy: phytosociological and phytogeographical analyses in a W-European perspective. Ravenna, 27-29 Feb 2008, 44° Congresso della Società Italiana di Scienza della Vegetazione "La scienza della vegetazione per l'analisi e la gestione ambientale". Relazione orale.

Nucci A., Landi M., Frignani F., **Angiolini C.** - Distribution pattern of the flora in a Mediterranean river: the effects of fluvial types. Ravenna, 27-29 Feb 2008, 44° Congresso della Società Italiana di

Scienza della Vegetazione "La scienza della vegetazione per l'analisi e la gestione ambientale". Poster.

Angiolini C., Gabellini A., Foggi B., Viciani D., Venturi E., Landi M., De Dominicis V. - I boschi di faggio, latifoglie nobili e castagno dell'Appennino Toscano: sintassonomia, gestione e strategie per la salvaguardia. Fabriano (Ancona), 15-17 Novembre 2007, Convegno: "Quale futuro per il bosco dell'Appennino. Concetti, metodi e strategie per la salvaguardia e la gestione sostenibile del bosco appenninico", Relazione orale. **Relatore.**

Frignani F., Landi M., Geri F., **Angiolini C.** - Modelli di distribuzione potenziale: due esempi di applicazione a specie rare della Toscana. Palermo, 26-29 Settembre 2007, 102° Congresso della Società Botanica Italiana. Poster.

Frignani F., Selvi F., Giallonardo T., **Angiolini C.** - La flora della Riserva Naturale regionale "Monte Penna" (Grosseto, Toscana meridionale): primo contributo. Palermo, 26-29 Settembre 2007, 102° Congresso della Società Botanica Italiana. Poster.

Landi M., Casini F., Bonini I., **Angiolini C.**, De Dominicis V., Spataro E., Saveri C. - Note sulla flora del bacino del fosso La Bolza: un biotopo di notevole interesse botanico all'interno della Riserva Biogenetica di Tocchi e del SIC "Alta Val di Merse", Caserta, 27-29 Settembre 2006, 101° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana. Poster.

Landi M., **Angiolini C.** - Areale di distribuzione di *Osmunda regalis* L. in Toscana L'Aquila, 6-9 Settembre 2006, XXXVI Congresso della Società italiana di Biogeografia. Poster.

Landi M., **Angiolini C.** - Fitocenosi di particolare interesse conservazionistico presenti in Val di Farma: Cladietum marisci e Thelypterido-Alnetum glutinosae Potenza-Matera, 20-23 Jun 2006, Congresso della Società italiana di Fitosociologia. Poster.

Landi M., **Angiolini C.** - Variazione della vegetazione secondo il profilo longitudinale in un torrente della Toscana meridionale. Trieste, 16-18 Feb 2005, Congresso Sociale della Società Italiana di Fitosociologia. Poster.

Salerni E., Frignani F., Landi M., **Angiolini C.**, Pecoraro L., Perini C., De Dominicis V. - Progetto sperimentale per il recupero e l'incremento produttivo di *Tuber borchii* Vitt. e *T. aestivum* Vitt. In alcune tartufaie naturali della Toscana centromeridionale. Caserta, 27-29 Settembre 2006, Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana. Poster.

Angiolini C., Landi M., Boddi M., Frignani F. - La vegetazione del Sito d'Importanza Regionale Torrente Trasubbie (Gr, Toscana meridionale). Torino, 22-24 Sep 2004, 99° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana. Poster.

Angiolini C., Bacchetta G. - Storia, ruolo attuale e prospettive delle discipline geobotaniche nella scienza della vegetazione. Torino, 22-24 Sep 2004, 99° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana, Relazione orale. **Relatore.**

Boddi M., Casini F., Rocchini D., **Angiolini C.** - Analisi multitemporale dei pattern spaziali di una zona umida lacustre. Genova, 28-29 maggio 2004, Convegno SBI-AST Ambiente "Viaggio alle radici del paesaggio". Poster.

Angiolini C., Centi C., De Dominicis V. - Le serie di vegetazione dei diaspri di Murlo (Toscana, Italia centrale). Catania, 24-27 Sep 2003, 98° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana. Poster.

Angiolini C., Boddi M., Frignani F., Landi M., Selvi F. - La flora del S.I.R. "Torrente Trasubbie" (Gr, Toscana meridionale): primo contributo. Catania, 24-27 settembre 2003, 98° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana. Poster.

Angiolini C., Frignani F., Landi M. - Problematiche relative alla reale appartenenza di *Ononis viscosa* L. s.s. alla flora toscana. Roma, 15-14 Nov 2002, Società Botanica Italiana, Gruppo di lavoro per la floristica "Gruppi critici della flora italiana". Poster.

Angiolini C., Riccucci C., De Dominicis V. – Le praterie dell'ordine Brometalia erecti Br.-Bl. 1936 dei massicci calcarei antiappenninici della Toscana centro-meridionale (Italia centrale). Perugia, 14-15 febbraio 2002, Congresso Sociale della Società Italiana di Fitosociologia. Relazione orale. **Relatore.**

Angiolini C., Landi M., De Dominicis V. - La vegetazione del medio e basso corso del fiume Merse (Toscana meridionale). Perugia, 14-15 Feb 2002, Congresso Sociale della Società Italiana di Fitosociologia. Poster.

Angiolini C., Frignani F., Selvi F. - La Flora della Riserva Naturale Regionale "Cornate – Fosini" (Toscana meridionale): primo contributo. Lecce, 24-27 settembre 2002, 97° Congresso della Società Botanica Italiana. Poster.

Angiolini C., Centi C., De Dominicis V. – La vegetazione terofitica dei diaspri della Toscana meridionale: primi risultati. Lipari (Messina) 14-16 giugno 2001, Congresso Sociale della Società Italiana di Fitosociologia. Poster.

Angiolini C., Landi M., De Dominicis V. – Lineamenti floristico-vegetazionali delle comunità elofitiche del fiume Merse (Toscana meridionale). Vercelli, 10-11 Novembre 2000, Convegno Nazionale "Botanica delle zone umide". Relazione orale. **Relatore.**

Angiolini C., Riccucci C., Landi M., De Dominicis V. – Contributo alla conoscenza della Flora della Riserva Naturale del Lago di Burano (Gr). Vercelli, 10-11 Novembre 2000, Convegno Nazionale "Botanica delle zone umide". Poster.

Angiolini C., Landi M., De Dominicis V. - Contributo alla conoscenza della vegetazione del tratto medio-basso del fiume Merse (Toscana meridionale) Milano, 14-15 Sep 2000, Congresso Sociale della Società Italiana di Fitosociologia "Praterie naturali e seminaturali". Poster.

Angiolini C. - Analisi sinecologica di cenosi con *Santolina corsica* Jordan et Fourr. Arcavacata di Rende (CS), 1-3 ottobre 1998, 93° Congresso della Società Botanica Italiana. Poster.

Angiolini C., Scoppola A., De Dominicis V. – I greti dei corsi d'acqua della Toscana meridionale: influenza dei fattori ambientali sulla vegetazione ripariale. Siena, 10-13 giugno 1997, Congresso della Società Italiana di Fitosociologia. Relazione orale. **Relatore.**

Angiolini C., Barluzzi A., Chiarucci A., Laganà A., Loppi S., Perini C., Putortì E., Riccucci C., Salerno E. - Phytoclimatic outline of the nature reserve of Burano (Central Italy) based on chorology of lichens, fungi and vascular plants. Ancona, 16-19 settembre 1996, 91° Congresso della Società Botanica Italiana. Poster.

Boscagli A., **Angiolini C.** - Evoluzione degli ex-oliveti nell'area del Chianti (Toscana Centrale). Palermo, 9-13 dicembre 1995, 90° Congresso della Società Botanica Italiana. Relazione orale.

Angiolini C., Boscagli A., Casini S. - Formazioni erbacee in ex-coltivi del versante senese del Mt. Amiata (Italia Centrale). Palermo, 9-13 dicembre 1995, 90° Congresso della Società Botanica Italiana. Poster.

Angiolini C., Boscagli A., Loppi S. - Sul grado di recupero della vegetazione dopo prolungato inquinamento da emissioni geotermiche. Pisa, 7-8 aprile 1994, Congresso "Le piante e l'inquinamento dell'aria: aspetti biologici ed economici". Poster.

Angiolini, C., De Dominicis, V. - Survey of the woody species within the city walls of Siena. 89° Congresso della S.B.I., Perugia, 3-6 ottobre 1994. Poster.

Boscagli, A., **Angiolini, C.** - Plant species diversity and richness along a gradient of geothermal damaging. 89° Congresso della S.B.I., Perugia, 3-6 ottobre 1994. Poster.

Angiolini, C., Chiarucci, C., Perini, C.) Preliminary notes on the flora of the Pigelleto (Amiata, central Italy). Tor Vergata – Roma, 4-8 ottobre 1993. Poster.

TERZA MISSIONE

4 Agosto 2021 – Coldiretti, Seminario del progetto AGORAGRI su misura agroambientali per la mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici – tema Acqua. E' chiamata a tenere un seminario dal titolo: Zone umide residuali all'interno di sistemi agricoli: biodiversità, pregio conservazionistico e vulnerabilità.

Maggio 2021 - Riserva Naturale Regionale Lago di Montepulciano. Giornata di Studio su Gli ambienti fluviali e l'importanza della tutela della biodiversità. E' invitata a tenere un seminario dal titolo: Flora degli habitat fluviali, ambienti di grande valore naturalistico.

10 Aprile 2021 – Museo di Storia Naturale della Maremma. E' invitata a tenere una conferenza dal titolo: "Le piante vascolari: taxa endemici e specie rare in Toscana".

13 Febbraio 2020. Incontro Pubblico Organizzato da Comitato Siena 2 - Cittadini attivi e associazioni per i beni comuni. Auditorium di San Miniato, Siena. E' invitata a presentare una relazione dal titolo: LA BIODIVERSITÀ VEGETALE ED ANIMALE A SIENA: TENDENZE E PROSPETTIVE.

12 Settembre 2019. Ciclo di Conferenze per i 150 anni dell'Istituto Forestale di Vallombrosa – Abbazia di Vallombrosa. Tiene una Conferenza dal Titolo: "Specie vegetali e habitat meritevoli di conservazione".

17-19 giugno 2019 - Alternanza scuola-lavoro per la Scuola Secondaria Monna Agnese di Siena. Coordina attività di escursioni floristiche su campo, riconoscimento, raccolta e cartellinatura di specie vegetali (Parco delle Mura, Valli "pilota" Follonica e Ravacciano).

27 Marzo 2019 - Festival Siena Città Aperta. Presenta un contributo dal titolo “Le valli verdi di Siena: un patrimonio naturalistico-ambientale da conoscere, preservare e valorizzare – stato dell’arte e prospettive”.

16 novembre 2018 – Parco della Maremma, Alberese (Gr). E’ chiamata a tenere, per il progetto I Guardiani della Duna, una conferenza dal titolo: Habitat e specie di dune costiere al Parco della Maremma: Monitoraggio e Conservazione.

15 Ottobre 2018 - VI edizione della Settimana del Pianeta Terra. Presenta un contributo dal titolo: “Le valli verdi di Siena: un patrimonio naturalistico-ambientale da conoscere, preservare e valorizzare”.

20 Marzo 2018 - Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali e Collegio Nazionale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati- Grosseto. Relatore alla giornata di formazione “La valutazione di incidenza e la gestione dei siti della rete Natura 2000” con una relazione dal titolo: Habitat di interesse Comunitario: definizione e minacce.

22 Febbraio 2018- Sala Auditorium del Consiglio regionale della Regione Toscana, Firenze. E’ relatore al **Convegno Governare la biodiversità** - Dalla cartografia al monitoraggio di habitat, animali e piante da conservare nel territorio toscano.

19 febbraio 2018 - Alternanza scuola-lavoro per l’Istituto Agrario di Siena. Tiene una conferenza sulla biodiversità in ambito urbano e guida un’escursione floristica nella Valle di San Marco-Laterino (Siena).

Dal 2017-oggi, Parco Regionale della Maremma. E’ membro, come rappresentante dell’Università di Siena nominato dal Rettore, del Comitato Scientifico del Parco regionale della Maremma.

Giugno 2016-2020 - Università degli Studi di Siena. Fa parte del consiglio di Biblioteca di Area scientifica Tecnologica (BST) come rappresentante del Dipartimento di Scienze della Vita.

2013-2014 – Museo di Storia Naturale della Maremma. Partecipa agli eventi di Citizen Science come accompagnatore di gruppi per il censimento di piante vascolari.

2012-2020 - La notte dei ricercatori, Università di Siena. Partecipa a iniziative su tematiche di conoscenza e conservazione della biodiversità vegetale.

28 ottobre 2010 - Corpo Forestale dello Stato – Ufficio Territoriale per la Biodiversità di Siena e il Comune di Radicondoli. E’ relatore all’interno del convegno sulle Riserve Naturali Statali di Siena con un intervento dal titolo: “Emergenze floristiche e habitat di Interesse Comunitario nella Riserva Biogenetica di Tocchi”.

14 novembre 2009 – Comune di Foiano della Chiana (AR). E’ chiamata a tenere una relazione dal titolo: “La Valdichiana: un mondo da scoprire”.

Dal 2008-2013 - Parco Nazionale Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna. E’ membro, come rappresentante della S.B.I., del Consiglio Direttivo del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona, Campigna.

13 aprile 2007 - Ministero Agricoltura e Foreste, Roma. Interviene alla Giornata di studio: “Studi botanici nelle Riserve naturali biogenetiche ed integrali”, con una relazione dal titolo: Conservazione

e gestione delle risorse floristico-vegetazionali della Riserva Naturale di Cornocchia e della Riserva Naturale di protezione Duna Feniglia.

2006-2012 - Regione Toscana. E' membro, come rappresentante della S.B.I., della "Consulta Tecnica Regionale per le aree protette e la biodiversità (Regione Toscana)".

2004 – Sezione sarda della Società Botanica Italiana. E' invitata a tenere un seminario dal titolo: L'indice di qualità floristica (FQI): un metodo per valutare la qualità di un'area.

15-16 ottobre 1999 – Servizio Igiene Pubblica A.U.S.L. 7 Zona Amiata, Abbadia San Salvatore (Siena). Seminario di aggiornamento Funghi e Nutrizione - E' relatore con un intervento dal titolo: Habitat e Funghi.

PUBBLICAZIONI

Publicazioni censite su Web of Science

Fanfarillo, E., Calabrese, D., **Angiolini, C.**, Bacaro, G., Biagiotti, S., Castagnini, P., ... & Maccherini, S. (2022). Effects of conventional and organic management on plant and insect communities in a traditional elephant garlic crop. *Community Ecology*, 23(3), 417-427.

Fanfarillo, E., Fedeli, R., Fiaschi, T., de Simone, L., Vannini, A., **Angiolini, C.**, ... & Maccherini, S. (2022). Effects of wood distillate on seedling emergence and first-stage growth in five threatened arable plants. *Diversity*, 14(8), 669.

Bonari, G., Fattorini, N., Fruchter, S. R., **Angiolini, C.**, Baragatti, E., & Landi, M. (2022). Fine-scale fern ecological responses inform on riparian forest habitat conservation status. *Biodiversity and Conservation*, 1-21.

Nucci, A., **Angiolini, C.**, Manolaki, P., & Vogiatzakis, I. N. (2022). An integrated approach to support a river ecological network: A case study from the Mediterranean. *Land Use Policy*, 119, 106217.

Graco-Roza, C., Aarnio, S., Abrego, N., Acosta, A. T., Alahuhta, J., Altman, J., **Angiolini C.**,... & Soininen, J. (2022). Distance decay 2.0—A global synthesis of taxonomic and functional turnover in

Fanfarillo, E., Zangari, G., Kůzmič, F., Fiaschi, T., Bonari, G., **Angiolini, C.** (2022) - Summer roadside vegetation dominated by *Sorghum halepense* in peninsular Italy: survey and classification. *Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali*, 1-12. DOI: 10.1007/s12210-022-01050-3.

Stinca, A., Musarella, C. M., Rosati, L., Laface, V. L. A., Licht, W., Fanfarillo, E., ... **Angiolini, C.**, de Simone, L., Mei, G. (2021) - Italian Vascular Flora: New Findings, Updates and Exploration of Floristic Similarities between Regions. *Diversity*, 13(11), 600. DOI: 10.3390/d13110600.

Bonari, G., Padullés Cubino, J., Sarmati, S., Landi, M., Zerbe, S., Marcenò, C., Scoppola A. **Angiolini, C.** (2021) - Ecosystem state assessment after more than 100 years since planting for dune consolidation. *Restoration Ecology*, 27(7): e13435. DOI: 10.1111/rec.13435.

Abeli, T., D'Agostino, M., Orsenigo, S., Bartolucci, F., Accogli, R., Albani Rocchetti, G., Alessandrelli, C., Amadori, A., Amato, F., **Angiolini, C.**, Assini, S., Bacchetta, G., Banfi, E., Bonini, I., Bonito, A., Borettini, M.L., Brancaleoni, L., Brusa, G., Buldrini, F., Carruggio, F., Carta, A., Castagnini, P., Cerabolini, B.E.L., Ceriani, R.M., Ciaschetti, G., Citterio, S., Clementi, U., Cogoni, D., Congiu, A., Conti, F., Crescente, M.F., Crosti, R., Cuenca, A., D'Antraccoli, M., Dallai, D., De Andreis, R., Deidda, A., Dessì, C., De Vitis, M., Di Cecco, V., Di Cecco, M., Di Giustino, A., Di Martino, L., Di Noto, G., Domina, G., Fabrini, G., Farris, E., Fiorentin, R., Foggi, B., Forte, L., Galasso, G., Garfi, G., Gentile, C., Gentili, R., Geraci, A., Gerdol, R., Gheza, G., Giusso del Galdo, G., Gratani, L., La Placa, G., Landi, M., Loi, T., Luzzaro, A., Alfredo, M., Magnani, C., Magrini, S., Mantino, F., Mariotti, M.G., Martinelli, V., Mastrullo, S., Medagli, P., Minuto, L., Nonis, D., Palumbo, M.E., Paoli, L., Pasta, S., Peruzzi, L., Pierce, S., Pinna, M.S., Rainini, F., Ravera, S., Rossi, G., Sanna, N., Santini, C., Sau, S., Schettino, A., Schicchi, R., Sciandrello, S., Sgarbi, E., Gristina, A.S., Troia, A., Varone, L., Villa, M., Zappa, E., Fenu, G. (2021) - IDPlanT: the Italian database of plant translocation. *Plant Biosystems-An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology*, 1-4. DOI:10.1080/11263504.2021.1985004.

Angiolini, C., Foggi, B., Sarmati, S., Gabellini, A., Gennai, M., Castagnini, P., ... Maccherini, S. (2021) - Assessing the conservation status of EU forest habitats: The case of *Quercus suber* woodlands. *Forest Ecology and Management*, 496, 119432. DOI: DOI:10.1016/j.foreco.2021.119432.

Bonari, G., Fernández-González, F., Çoban, S., Monteiro-Henriques, T., Bergmeier, E., Didukh, Y.P., Xystrakis, F., **Angiolini, C.**, Chytrý, K., Acosta, A.T.R., Agrillo, E., Costa, J.C., Danihelka, J., Hennekens, S.M., Kavğacı, A., Knollová, I., Neto, C.S., Sağlam, C., Škvorc, Ž., Tichý, L., Chytrý, M. (2021) - Classification of the Mediterranean lowland to submontane pine forest vegetation. *Applied Vegetation Science*, 24 (1), art. no. e12544. DOI: 10.1111/avsc.12544

Maccherini, S., Salerni, E., Mocali, S., Bianchetto, E., Landi, S., De Meo, I., Di Salvatore, U., Marchi, M., Bacaro, G., Tordoni, E., Barbato, D., Gardin, L., Perini, C., Fabiani, A., Chiellini C., **Angiolini, C.**, d'Errico, G., Fanfarillo, E., Cantiani, P., (2021) - Silvicultural management does not affect biotic communities in conifer plantations in the short-term: A multi-taxon assessment using a BACI approach. *Forest Ecology and Management*, Volume 493, 119257. DOI:10.1016/j.foreco.2021.119257.

Lazzaro, L., Bolpagni, R., Buffa, G., Gentili, R., Lonati, M., Stinca, A., Acosta, A.T.R., Adorni, M., Aleffi, M., Allegrezza, M., **Angiolini, C.**, Assini, S., Bagella, S., Bonari, G., Bovio, M., Bracco, F., Brundu, G., Caccianiga, M., Carnevali, L., Di Cecco, V., Ceschin, S., Ciaschetti, G., Cogoni, A., Foggi, B., Frattaroli, A.R., Genovesi, P., Gigante, D., Lucchese, F., Mainetti, A., Mariotti, M., Minissale, P., Paura, B., Pellizzari, M., Perrino, E.V., Pirone, G., Poggio, L., Poldini, L., Poponessi, S., Prisco, I., Prosser, F., Puglisi, M., Rosati, L., Selvaggi, A., Sottovia, L., Spampinato, G., Stanisci, A., Venanzoni, R., Viciani, D., Vidali, M., Villani, M., Lastrucci, L. (2020) - Impact of invasive alien plants on native plant communities and Natura 2000 habitats: State of the art, gap analysis and perspectives in Italy. *Journal of Environmental Management*, 274, art. no. 111140. DOI: 10.1016/j.jenvman.2020.111140.

Maccherini, S., Bacaro, G., Tordoni, E., Bertacchi, A., Castagnini, P., Foggi, B., Gennai M., Mugnai M., Sarmati S., **Angiolini C.** (2020) - Enough is Enough? Searching for the Optimal Sample Size to Monitor European Habitats: A Case Study from Coastal Sand Dunes. *Diversity*, 12 (4), 138. DOI:10.3390/d12040138.

- Angiolini, C.**, Viciani, D., Bonari, G., Zoccola, A., Bottacci, A., Ciampelli, P., ... Lastrucci, L. (2019) - Environmental drivers of plant assemblages: are there differences between palustrine and lacustrine wetlands? A case study from the northern Apennines (Italy). *Knowledge & Management of Aquatic Ecosystems*, (420), 34. DOI: 10.1051/kmae/2019026.
- Sarmati, S., Bonari, G., **Angiolini, C.** (2019) - Conservation status of Mediterranean coastal dune habitats: anthropogenic disturbance may hamper habitat assignment. *Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali*, 30(3), 623-636. DOI: 10.1007/s12210-019-00823-7.
- Bonari, G., Knollová, I., Vlčková, P., Xystrakis, F., Çoban, S., Sağlam, C., Didukh, Y.P., Hennekens, S.M., Acosta, A.T.R., **Angiolini, C.**, Bergmeier, E., Bertacchi, A., Costa, J.C., Fanfarillo, E., Gigante, D., Guarino, R., Landi, M., Neto, C.S., Pesaresi, S., Rosati, L., Selvi, F., Sotiriou, A., Stinca, A., Turcato, C., Tzonev, R., Viciani, D., Chytrý, M. (2019) - CircumMed Pine Forest Database: an electronic archive for Mediterranean and Submediterranean pine forest vegetation data. *Phytocoenologia*, 49(3), 311-318. DOI: 10.1127/phyto/2018/0311.
- Bonari, G., Těšitel, J., Migliorini, M., **Angiolini, C.**, Protano, G., Nannoni, F., Schlaghamerský, J., Chytrý, M. (2019) - Conservation of the Mediterranean coastal pine woodlands: How can management support biodiversity?. *Forest Ecology and Management*, 443, 28-35. DOI:10.1016/j.foreco.2019.04.005.
- Angiolini, C.**, Vesprini, J., Castagnini, P., Torres, P., Nucci, A., Perini, C. (2019) - Experimental addition of olive mill waste compost in an old agroecosystem: identifying main short-term vegetation responses. *Agroforestry Systems*, 93: 871-884. DOI:10.1007/s10457-018-0189-7.
- Giallonardo, T., **Angiolini, C.**, Ciaschetti, G., Landi, M., Pirone, G., Frattaroli, A. R. (2019) - Environment or management? Relative importance for floristic composition of sub-Mediterranean hay meadows in Central Italy. *Applied Vegetation Science*, 22(2), 336-347. DOI: 10.1111/avsc.12433.
- Maccherini, S., Bacaro, G., Giovannetti, G., **Angiolini, C.**, Chiarucci, A. (2019) - Analysing methodological issues in short-term monitoring of rare European beech forests restoration. *Plant Biosystems-An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology*, 153(1): 60-67. DOI:10.1080/11263504.2018.1454529.
- Bonari, G., Monaci, F., Nannoni, F., **Angiolini, C.**, Protano, G. (2019) - Trace element uptake and accumulation in the medicinal herb *Hypericum perforatum* L. across different geolithological settings. *Biological Trace Element Research*, 189(1): 267-276. DOI: 10.1007/s12011-018-1453-4.
- Angiolini, C.**, Bonari, G., Landi, M. (2018) - Focal plant species and soil factors in Mediterranean coastal dunes: An undisclosed liaison?. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 211:248-258. DOI: 10.1016/j.ecss.2017.06.001.
- Bonari, G., Acosta, A. T. R., **Angiolini, C.** (2018) - EU priority habitats: rethinking Mediterranean coastal pine forests. *Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali*, 29(2): 295-307. DOI: 10.1007/s12210-018-0684-9.
- Mori, E., Mazza, G., Galimberti, A., **Angiolini, C.**, & Bonari, G. (2017) - The porcupine as "Little Thumbling": The role of *Hystrix cristata* in the spread of *Helianthus tuberosus*. *Biologia*, 72(10), 1211-1216. DOI:10.1515/biolog-2017-0136.

Bonari, G., Acosta, A. T., & **Angiolini, C.** (2017) - Mediterranean coastal pine forest stands: Understorey distinctiveness or not?. *Forest Ecology and Management*, 391: 19-28. DOI: 10.1016/j.foreco.2017.02.002.

Angiolini, C., Nucci, A., Landi, M., & Bacchetta, G. (2017) - What drives riparian plant taxa and assemblages in Mediterranean rivers?. *Aquatic Sciences*, 79(2), 371-384. DOI: 10.1007/s00027-016-0503-2.

Angiolini, C., Viciani, D., Bonari, G., & Lastrucci, L. (2017) - Habitat conservation prioritization: A floristic approach applied to a Mediterranean wetland network. *Plant Biosystems-An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology*, 151(4), 598-612. DOI: 10.1080/11263504.2016.1187678.

Bonari, G., Migliorini, M., Landi, M., Protano, G., Fanciulli, P. P., & **Angiolini, C.** (2017) - Concordance between plant species, oribatid mites and soil in a Mediterranean stone pine forest. *Arthropod-Plant Interactions*, 11(1), 61-69. DOI: 10.1007/s11829-016-9466-4.

Lastrucci, L., Gigante, D., Vaselli, O., Nisi, B., Viciani, D., Reale, L., ... & **Angiolini, C.** (2016) - Sediment chemistry and flooding exposure: a fatal cocktail for *Phragmites australis* in the Mediterranean basin?. *Annales de Limnologie-International Journal of Limnology*, Vol. 52, pp. 365-377. DOI: 0.1051/limn/2016023.

Landi, M., Zoccola, A., Gonnelli, V., Lastrucci, L., Saveri, C., Quilghini, G., ... & **Angiolini, C.** (2016) - Effect of grazing on the population of *Matteuccia struthiopteris* at the southern limit of its distribution in Europe. *Plant Species Biology*, 31, 3-10. DOI: 10.1111/1442-1984.12069.

Landi, M., Biondini, S., Zoccola, A., Gobbo, G., Betti, A., Saveri, C., ... & **Angiolini, C.** (2016) - Effect of cold treatment on germination of *Saxifraga aizoides* and *S. paniculata*: a comparison of central (eastern Alps) and southern populations (northern Apennines). *Biologia*, 71(2), 149-154. DOI: 10.1515/biolog-2016-0024.

Landi, M., Salerni, E., Ambrosio, E., D'Aguanno, M., Nucci, A., Saveri, C., ... **Angiolini, C.** (2015) - Concordance between vascular plant and macrofungal community composition in broadleaf deciduous forests in central Italy. *iForest-Biogeosciences and Forestry*, 8(3), 279. DOI: 10.3832/ifor1199-008.

Angiolini C., Bonari G., Frignani F., Iriti G., Nannoni F., Protano G., Landi M., (2015) - Ecological patterns of morphological variation in Italian populations of *Romulea bulbocodium* (Iridaceae). *Flora* 215: 1-10. DOI: 10.1016/j.flora.2015.05.001.

Landi, M., & **Angiolini, C.** (2015). Soil-plant relationships in mediterranean salt marshes across dune-cultivated land gradient. *Journal of Coastal Research*, 31(3), 588-594. DOI: 10.2112/JCOASTRES-D-13-000091.

Landi, M., Zoccola, A., Bacaro, G., & **Angiolini, C.** (2014) - Phenology of *Dryopteris affinis* ssp. *affinis* and *Polystichum aculeatum*: modeling relationships to the climatic variables in a Mediterranean area. *Plant Species Biology*, 29(2), 129-137. DOI: 10.1111/1442-1984.12000.

Gigante, D., **Angiolini, C.**, Landucci, F., Maneli, F., Nisi, B., Vaselli, O., ... Lastrucci, L. (2014) - New occurrence of reed bed decline in southern Europe: Do permanent flooding and chemical

parameters play a role?. *Comptes rendus biologies*, 337(7), 487-498. DOI: 10.1016/j.crvi.2014.05.005

Angiolini, C., Nucci, A., Landi, M., & Bacchetta, G. (2013) - Distribution of endemic and alien plants along Mediterranean rivers: A useful tool to identify areas in need of protection?. *Comptes rendus biologies*, 336(8), 416-423. DOI: 10.1016/j.crvi.2013.07.001.

Angiolini C., Landi M., Pieroni G., Frignani F., Finoia M.G., Gaggi C. (2013) - Soil chemical features as key predictors of plant community occurrence in a Mediterranean coastal ecosystem. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 119: 91-100. DOI: 10.1016/j.ecss.2012.12.019.

Nucci A., **Angiolini C.**, Landi M., Bacchetta G. (2012) - Regional and local patterns of riparian flora: comparison between insular and continental Mediterranean rivers. *Ecoscience*, 19(3): 213-224. DOI: 10.2980/19-3-3486.

Landi M., Ricceri C., **Angiolini C.** (2012) - Evaluation of dune rehabilitation after 95 years by comparison of vegetation in disturbed and natural sites, *Journal of Coastal Research*, 28 (5): 1130-1141. DOI: 10.2112/JCOASTRES-D-11-00056.1.

Nucci A., **Angiolini C.**, Landi M., Bacchetta G. (2012) - Influence of bedrock-alluvial transition on plant species distribution. *Plant Biosystems*, 146 (3): 564-575. DOI: 10.1080/11263504.2012.670669.

Landi M., Piazzini S., Nucci A., Saveri C., **Angiolini C.** (2012) - Can macrophytes be a surrogate for amphibians and physico-chemical features in pond classifications? *Aquatic Botany*, 101: 1-7. DOI: 10.1016/j.aquabot.2012.03.003

Giallonardo T., Landi M., Frignani F., Geri F., Lastrucci L., **Angiolini C.** (2011) - CORINE land cover and floristic variation in a Mediterranean wetland. *Environmental Monitoring Assessment*, 182: 141-154. DOI: 10.1007/s10661-010-1865-x.

Angiolini C., Nucci A., Frignani F., Landi M. (2011) - Using multivariate analyses to assess effects of fluvial type on plant species distribution in a Mediterranean river. *Wetlands*, 31:167-177. DOI: 10.1007/s13157-010-0118-7.

Landi A., **Angiolini C.** (2011) - Population structure of *Osmunda regalis* in relation to environment and vegetation: an example in the Mediterranean area. *Folia Geobotanica*, 46: 49-68. DOI: 10.1007/s12224-010-9086-1.

Landi M., **Angiolini C.** (2010) - Ecological responses of *Osmunda regalis* to forest canopy cover and grazing. *American Fern Journal*, 100(3): 137-147. DOI: 10.1640/0002-8444-100.3.137.

Landi M., **Angiolini C.** (2010) - *Osmundo–Alnion* woods in Tuscany (Italy): A phytogeographical analysis from a west European perspective. *Plant Biosystems*, 144(1): 93-110. DOI: 10.1080/11263500903361036.

Lastrucci L., Landi M., **Angiolini C.**, (2010) - Vegetation analysis on wetlands in a Tuscan agricultural landscape (central Italy). *Biologia*, 65: 54-68. DOI: 10.2478/s11756-009-0213-5.

Landi M., Frignani F., Lazzeri C., **Angiolini C.** (2009) - Abundance of orchids on calcareous grasslands in relation to community species, environmental, and vegetational conditions, *Russian Journal of Ecology*. 40 (7): 486-494. DOI: 10.1134/S1067413609070066.

Landi M., **Angiolini C.** (2008) - Habitat characteristics and vegetation context of *Osmunda regalis* L. at the southern edge of its distribution in Europe. *Botanica Helvetica*, 118: 43-55. DOI: 10.1007/s00035-008-0843-1.

Angiolini C., Foggi B., Viciani D., Gabellini A. (2007) - The acidophytic shrublands in the north-west of the Italian peninsula: ecology, chorology and syntaxonomy. *Plant Biosystems* 141(2): 134-163. DOI: 10.1080/11263500701401315.

Laganà A., **Angiolini C.**, Loppi S., Salerni E., Perini C., Barluzzi C., De Dominicis V. (2002) - Periodicity, fluctuations and successions of macrofungi in fir forests (*Abies alba* Miller) in Tuscany, Italy. *Forest Ecology and Management*, 169(3): 187-202. DOI: 10.1016/S0378-1127(01)00672-7.

Angiolini C., Scoppola A., De Dominicis V. (1998) - The stream beds in southern Tuscany (central Italy): influence of some environmental features on chamaephytic vegetation. *Acta Bot. Neerl.* 47(3): 313-324.

Scoppola A., **Angiolini C.**, (1997) - Vegetation of stream-bed garigues in the antiapennine range of Tuscany and Latium (central Italy), especially the new association *Santolino etruscae-Saturejetum montanae*. *Phytocoenologia* 27 (1): 77-102.

Publicazioni censite su SCOPUS

Galasso, G., Domina, G., **Angiolini, C.**, Azzaro, D., Bacchetta, G., Banfi, E., ... & Lastrucci, L. (2022). Notulae to the Italian alien vascular flora: 13. *Italian Botanist*

Tavilla, G., **Angiolini, C.**, Bagella, S., Bonini, F., Cambria, S., Caria, M. C., ... & Bazan, G. (2022). New national and regional Annex I Habitat records: from# 37 to# 44. *Plant Sociology*, 59, 49-66.

Calvia, G., Bonari, G., **Angiolini, C.**, Farris, E., Fenu, G., & Bacchetta, G. (2022). Temporal increase in the extent of Sardinian pine formations. *Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali*, 33(3), 489-499.

Gennai, M., **Angiolini, C.**, Bertacchi, A., Gabellini, A., Sarmati, S., Viciani, D., & Foggi, B. (2022). Studying local species assemblages of salt-affected vegetation for monitoring Natura 2000 habitats. *Plant Sociology*, 59, 1-10.

Calvia, G., Bonari, G., Angiolini, C., Farris, E., Fenu, G., & Bacchetta, G. (2022). Classification of the Sardinian pine woodlands. *Mediterranean Botany*, 43, 1-17.

Viciani, D., **Angiolini, C.**, Bonari, G., Bottacci, A., Dell, L., Gonnelli, V., ... & Lastrucci, L. (2022). Contribution to the knowledge of aquatic vegetation of montane and submontane areas of Northern Apennines (Italy). *Plant Sociology*, 59(1), 25-35.

Rivieccio, G., Aleffi, M., **Angiolini, C.**, Bagella, S., Bazan, G., Bonini, F., ... Gigante, D. (2021) - New national and regional Annex I Habitat records: from# 26 to# 36. *Plant Sociology*, 58(2): 77-98. DOI: 10.3897/pls20211582/07.

Casavecchia, S., Allegranza, M., **Angiolini, C.**, Biondi, E., Bonini, F., Del Vico, E., ... & Ciaschetti, G. (2021) - Proposals for improvement of Annex I of Directive 92/43/EEC: Central Italy. *Plant Sociology*, 58(2): 99-118. DOI: 10.3897/pls20211582/08.

Galasso, G., Domina, G., **Angiolini, C.**, Bacchetta, G., Banfi, E., Barberis, D., ... Lastrucci, L. (2021) - Notulae to the Italian alien vascular flora: 12. *Italian Botanist* 12: 105–121. DOI:10.3897/italianbotanist.12.78010.

Peruzzi, L., Viciani, D., Adami, M., **Angiolini, C.**, Astuti, G., Bonari, G., Bonaventuri, G., Castagnini, P., De Simone, L., Domina, G., Fanfarillo, E., Fedeli, R., Ferretti, G., Festi, F., Fiaschi, T., Foggi, B., Franzoni, J., Gabellini, A., Gennai, M., Gestri, G., Giaco, A., Gottschlich, G., Maccherini, S., Mugnai, M., Pierini, B., Pinzani, L., Roma-Marzio, F., Sarmati, S., Vannini, A., Zangari, G., Bedini, G. (2021) - Contributions for a vascular flora of Tuscany. XIII (813-873). [Contributi per una flora vascolare di toscana. XIII (813-873)] *Atti della Società Toscana di Scienze Naturali, Memorie Serie B*, 128, pp. 85-94. DOI: 10.2424/ASTSN.M.2021.08.

Bonari, G., Fiaschi, T., Fanfarillo, E., Roma-Marzio, F., Sarmati, S., Banfi, E., Zerbe S. & **Angiolini, C.** (2021) - Remnants of naturalness in a reclaimed land of central Italy. *Italian Botanist*, 11, 9-30. DOI:10.3897/italianbotanist.11.62040.

Bonari, G., Fantinato, E., Lazzaro, L., Sperandii, M.G., Acosta, A.T.R., Allegranza, M., Assini, S., Caccianiga, M., Di Cecco, V., Frattaroli, A., Gigante, D., Rivieccio, G., Tesei, G., Valle, B., Viciani, D., Rocchetti, G.A., **Angiolini, C.**, Badalamenti, E., Barberis, D., Barcella, M., Bazan, G., Bertacchi, A., Bolpagni, R., Bonini, F., Bricca, A., Buffa, G., Calbi, M., Cannucci, S., Pinna, L.C., Caria, M.C., Carli, E., Cascone, S., Casti, M., Cerabolini, B.E.L., Copiz, R., Cutini, M., de Simone, L., de Toma, A., Fratte, M.D., Di Martino, L., Di Pietro, R., Filesi, L., Foggi, B., Fortini, P., Gennaio, R., Gheza, G., Lonati, M., Mainetti, A., Malavasi, M., Marcenò, C., Micheli, C., Minuzzo, C., Mugnai, M., Musarella, C.M., Napoleone, F., Nota, G., Piga, G., Pittarello, M., Pozzi, I., Praleskouskaya, S., Rota, F., Santini, G., Sarmati, S., Selvaggi, A., Spampinato, G., Stinca, A., Tozzi, F.P., Venanzoni, R., Villani, M., Zanatta, K., Zanzottera, M., Bagella, S. (2021) - Shedding light on typical species: implications for habitat monitoring. *Plant Sociology*, 58(1): 157-166. DOI: 10.3897/pls2020581/08.

Viciani, D., Vidali, M., Gigante, D., Bolpagni, R., Villani, M., Acosta, A.T.R., Adorni, M., Aleffi, M., Allegranza, M., **Angiolini, C.**, Assini, S., Bagella, S., Bonari, G., Bovio, M., Bracco, F., Brundu, G., Buffa, G., Caccianiga, M., Carnevali, L., Ceschin, S., Ciaschetti, G., Cogoni, A., Cecco, V.D., Foggi, B., Frattaroli, A.R., Genovesi, P., Gentili, R., Lazzaro, L., Lonati, M., Lucchese, F., Mainetti, A., Mariotti, M., Minissale, P., Paura, B., Pellizzari, M., Perrino, E.V., Pirone, G., Poggio, L., Poldini, L., Poponessi, S., Prisco, I., Prosser, F., Puglisi, M., Rosati, L., Selvaggi, A., Sottovia, L., Spampinato, G., Stanisci, A., Stinca, A., Venanzoni, R., Lastrucci, L. (2020) - A first checklist of the alien-dominated vegetation in Italy. *Plant Sociology*, 57 (1), pp. 29-54. DOI: 10.3897/PLS2020571/04.

Prisco, I., **Angiolini, C.**, Assini, S., Buffa, G., Gigante, D., Marcenò, C., Sciandrello, S., Villani, M., Acosta, A.T.R. (2020) - Conservation status of Italian coastal dune habitats in the light of the 4th

Monitoring Report (92/43/EEC Habitats Directive). *Plant Sociology*, 57 (1), pp. 55-64. DOI: 10.3897/PLS2020571/05.

Peruzzi, L., Viciani, D., **Angiolini, C.**, Apruzzese, M., Banfi, E., Bonini, I., Bonari, G., Calvia, G., Carta, A., Castagnini, P., Chierchini, F., D'Antraccoli, M., Ferretti, G., Ferruzzi, S., Festi, F., Fröhner, S., Franzoni, J., Galasso, G., Gestri, G., Gottschlich, G., Lazzaro, L., Lazzeri, V., Mannucci, N., Marchetti, D., Mugnai, M., Pasquinelli, P., Pinzani, L., Reduron, J.-P., Roma-Marzio, F., Romanacci, G., Romano, O., Selvi, F., Soldano, A., Stinca, A., Verloove, F., Bedini, G. (2020) - Contributions for a vascular flora of Tuscany. XII (739-812) [Contributi per una flora vascolare di toscana. XII (739-812)]. *Atti della Società Toscana di Scienze Naturali, Memorie Serie B*, 127, pp. 101-111. DOI: 10.2424/ASTSN.M.2020.05

Galasso, G., Domina, G., Adorni, M., **Angiolini, C.**, Apruzzese, M., Ardenghi, N.M.G., Assini, S., Aversa, M., Bacchetta, G., Banfi, E., Barberis, G., Bartolucci, F., Bernardo, L., Bertolli, A., Bonali, F., Bonari, G., Bonini, I., Bracco, F., Brundu, G., Buccomino, G., Buono, S., Calvia, G., Cambria, S., Castagnini, P., Ceschin, S., Dagnino, D., Di Gristina, E., Di Turi, A., Fascetti, S., Ferretti, G., Fois, M., Gentili, R., Gheza, G., Gubellini, L., Hofmann, N., Iamónico, D., Ilari, A., Király, A., Király, G., Laface, V.L.A., Lallai, A., Lazzaro, L., Lonati, M., Longo, D., Lozano, V., Lupoletti, J., Magrini, S., Mainetti, A., Manca, M., Marchetti, D., Mariani, F., Mariotti, M.G., Masin, R.R., Mei, G., Menini, F., Merli, M., Milani, A., Minuto, L., Mugnai, M., Musarella, C.M., Olivieri, N., Onnis, L., Passalacqua, N.G., Peccenini, S., Peruzzi, L., Pica, A., Pinzani, L., Pittarello, M., Podda, L., Prosser, F., Enri, S.R., 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, pp. 47-70. DOI: 10.3897/italianbotanist.9.53401

Gigante, D., Allegrezza, M., **Angiolini, C.**, Bagella, S., Caria, M.C., Ferretti, G., Foggi, B., Gennai, M., Lastrucci, L., Maneli, F., Selvaggi, A., Tesei, G., Viciani, D., Zanatta, K. (2019) - New national and regional Annex I Habitat records: #1-#8. *Plant Sociology*, 56 (1), pp. 31-40. DOI: 10.7338/pls2019561/04.

Galasso, G., Domina, G., Andreatta, S., **Angiolini, C.**, Ardenghi, N.M.G., Aristarchi, C., Arnoul, M., Azzella, M.M., Bacchetta, G., Bartolucci, F., Bodino, S., Bommartini, G., Bonari, G., Buono, S., Buono, V., Caldarella, O., Calvia, G., Corti, E., D'Antraccoli, M., De Luca, R., De Mattia, F., Di Natale, S., Di Turi, A., Esposito, A., Ferretti, G., Fiaschi, T., Fogu, M.C., Forte, L., Frigerio, J., Gubellini, L., Guzzetti, L., Hofmann, N., Laface, V.L.A., 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, C.M., Nota, G., Olivieri, N., Padula, A., Pascale, M., Pasquini, F., Peruzzi, L., Picella, G., Pinzani, L., Pirani, S., Pittarello, M., Podda, L., Enri, S.R., Rifici, C.D., Roma-Marzio, F., Romano, R., Rosati, L., Scafidi, F., Scarici, E., Scarici, M., Spampinato, G., Stinca, A., Wagensommer, R.P., Zanoni, G., Nepi, C. (2019) - Notulae to the Italian alien vascular flora: 8. *Italian Botanist*, 8, pp. 63-93. DOI: 10.3897/italianbotanist.8.48621.

Peruzzi, L., Viciani, D., **Angiolini, C.**, Astuti, G., Banfi, E., Brandani, S., Bonari, G., Cambria, S., Cannucci, S., Castagnini, P., D'Antraccoli, M., De Giorgi, P., Di Natale, S., Ferretti, G., Fiaschi, T., Gonnelli, V., Gottschlich, G., Lastrucci, L., Lazzaro, L., Misuri, A., Mugnai, M., Pierini, B., Pinzani, L., Roma-Marzio, F., Sani, A., Selvi, F., Spinelli, A., Bedini, G. (2019) - Contributions for a vascular flora of Tuscany. XI (664-738) [Contributi per una flora vascolare di toscana. XI (664-738)]. *Atti della*

Società Toscana di Scienze Naturali, Memorie Serie B, 126 (1), pp. 35-46. DOI: 10.2424/ASTSN.M.2019.03

Bonari, G., Fiaschi, T., Chytrý, K., Biagioli, M., **Angiolini, C.** (2019) - *Coriaria myrtifolia*-dominated vegetation: Syntaxonomic considerations on a newly found community type in Tuscany (Italy). *Plant Sociology*, 56 (2), pp. 99-112. DOI: 10.7338/pls2019562/07

Bartolucci, F., Domina, G., Alessandrini, A., **Angiolini, C.**, Ardenghi, N.M.G., 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, S.E., Galasso, G., Gestri, G., Gottschlich, G., Labadessa, R., Lastrucci, L., Lazzaro, L., Mereu, G., Morabito, A., Mugnai, M., Musarella, C.M., 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. *Italian Botanist*, 7, pp. 125-148. DOI: 10.3897/italianbotanist.7.36148.

Cannucci, S., **Angiolini, C.**, Anselmi, B., Banfi, E., Biagioli, M., Castagnini, P., Centi C., Fiaschi T., Foggi B., Gabellini A., Lastrucci L., Lattanzi E., Scoppola A., Selvi F., & Bonari, G. (2019) - Contribution to the knowledge of the vascular flora of Miniera di Murlo area (southern Tuscany, Italy). *Italian Botanist*, 7, 51-67. DOI:10.3897/italianbotanist.7.33763.

L. Peruzzi, D. Viciani, **C. Angiolini**, G. Astuti, E. Banfi, A. Bardaro, M.R., Bianchetto, E., Bonari, G., Cannucci S., Cantini D., P. Castagnini, M. D'Antraccoli, Esposito A., G. Ferretti, T. Fiaschi, B. Foggi, G. Franceschi, G. Galasso, L. G. Gottschlich, L. Lastrucci, L. Lazzaro, F. Maneli, D. Marchetti, Marsiaj G., M. Mugnai, F. Roma-Marzio, M., G. Salvai, A. Stinca, G. Bedini (2018) - Contributi per una flora vascolare di Toscana. X (606-663). *Atti della Società Toscana di Scienze Naturali, Memorie, Serie B* 125: 67-76. DOI:10.2424/ASTSN.M.2018.12.

Bonari, G., Selvi, F., Minniti, F., Frignani, F., & **Angiolini, C.** (2018) - Contribution to the vascular flora of Castelvechio Nature Reserve (central Tuscany, Italy). *Atti della Società Toscana di Scienze Naturali–Memorie Serie B*, 125: 77-86. DOI:10.2424/ASTSN.M.2018.13.

L. Peruzzi, D. Viciani, **C. Angiolini**, G. Astuti, E. Banfi, A. Benocci, G. Bonari, G. Bruni, P. Caramante, M. Caré, A. Carta, P. Castagnini, A. Cheli, F. Ciampolini, M. D'Antraccoli, G. Ferretti, S. Ferruzzi, T. Fiaschi, B. Foggi, D. Fontana, G. Galasso, L. Gallo, D. Galvani, G. Gestri, A. Grazzini, L. Lastrucci, L. Lazzaro, S. Loppi, G. Manganelli, M. Mugnai, S. Piazzini, B. Pierini, F. Roma-Marzio, A. Sani, F. Selvi, A. Soldano, A. Stinca, G. Bedini (2017) - Contributi per una flora vascolare di Toscana. IX (507-605). *Atti della Società Toscana di Scienze Naturali, Memorie, Serie B* 123: 73-86. DOI:10.2424/ASTSN.M.2017.07.

Bonari, G., **Angiolini, C.**, Castagnini, P. & Bonini I. (2017) - The non-medicinal plants of a historical tuscan herbarium: the “Erbario dei Cappuccini di San Quirico d’Orcia”. *Atti della Società Toscana di Scienze Naturali, Memorie, Serie B* 123: 9-24. DOI:10.2424/ASTSN.M.2017.0.

Bonari, G., Cantini, D, **Angiolini, C.**, Selvi, F., Scoppola, A., Viciani, D., Ferretti, G., Gabellini, A., Perini, C., De Dominicis, V., Ardenghi, N.M.G. & Lastrucci, L. (2016) - Contribution to the vascular flora of Pietraporciana Nature Reserve (southern Tuscany, Italy). *Atti della Società Toscana di Scienze Naturali, Memorie, Serie B* 123: 9-28. DOI:10.2424/ASTSN.M.2016.02.

Gigante D., Attorre F., Venanzoni R., Acosta A.T.R., Agrillo E., Aleffi M., Alessi N., Allegrezza M., Angelini P., **Angiolini C.**, Assini S., Azzella M.M., Bagella S., Biondi E., Bolpagni R., Bonari G., Bracco F., Brullo S., Buffa G., Carli E., Caruso G., Casavecchia S., Casella L., Cerabolini B.E.L., Ciaschetti G., Copiz R., Cutini M., Del Vecchio S., Del Vico E., Di Martino L., Facioni L., Fanelli G., Foggi B., Frattaroli A.R., Galdenzi D., Gangale C., Gasparri R., Genovesi P., Gianguzzi L., Gironi F., Giusso Del Galdo G., Gualmini M., Guarino R., Lasen C., Lastrucci L., Maneli F., Pasta S., Paura B., Perrino E.V., Petraglia A., Pirone G., Poponessi S., Prisco I., Puglisi M., Ravera S., Sburlino G., Sciandrello S., Selvaggi A., Spada F., Spampinato G., Strumia S., Tomaselli M., Tomaselli V., Uzunov D., Viciani D., Villani M., Wagensommer R.P., Zitti S. 2016 - A methodological protocol for Annex I Habitats monitoring: the contribution of Vegetation science. *Plant Sociology*, 53(2): 77-87. DOI: 10.7338/pls2016532/06.

Peruzzi L.; Viciani D.; Agostini N.; **Angiolini C.**; Ardenghi N.M.G.; Astuti G.; Bardaro M.R.; Bertacchi A.; Bonari G.; Boni S.; Chytrý M.; Ciampolini F.; D'Antraccoli M.; Domina G.; Ferretti G.; Guiggi A.; Iamónico D.; Laghi P.; Lastrucci L.; Lazzaro L.; Lazzeri V.; Liguori P.; Mannocci M.; Marsiaj G.; Novák P.; Nucci A.; Pierini B.; Roma-Marzio F.; Romiti B.; Sani A.; Zoccola A.; Zukal D.; Bedini D. 2016. Contributi per una flora vascolare di Toscana. VIII (440-506). *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat.; Mem.; Serie B*; 123: 71-82. DOI: 10.2424/ASTSN.M.2016.06

Peruzzi L., Viciani D., **Angiolini C.**, Astuti G., Avanzi A., Baldanzi C., Benesperi R., Bonari G., Bonini I., D'Antraccoli M., Castellani B., Dell'Olmo L., Di Nuzzo L., Domina G., Ercolini P., Ferretti G., Fontana D., Gestri G., Gottschlich G., Grazzini A., Lastrucci L., Lazzaro L., Malfanti F., Marsiaj G., Piazzini S., Pierini B., Roma-Marzio F., Sani A., Selvi F., Vicenti C., Bedini G. (2015) - *Atti Società Toscana Sc. Nat. Contributi per una flora vascolare di Toscana. VII (357-439). 122: 61-72. DOI: 10.2424/ASTSN.M.2015.07.*

Lastrucci L., Bonari G., **Angiolini C.**, Landi M., Casini F., Giallonardo T., Landucci F., Gigante D., Venanzoni R., Viciani D. (2014) - Vegetation of Lakes Chiusi and Montepulciano (Tuscany, Central Italy): updated knowledge and new discoveries. *Plant Sociology*, 51: 29-55. DOI: 10.7338/pls2014512/03.

Angiolini C., Foggi B., Viciani D. (2012) - Acer-Fraxinus dominated woods of the Italian peninsula: a floristic and phytogeographical analysis. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae*, 81(2): 123-130. DOI: 10.1007/s10661-010-1865-x.

Landi M., Saveri C., Frignani F., **Angiolini C.** (2012) – Le piante acquatiche e igrofile negli stagni della Riserva naturale di Cornocchia e del complesso demaniale “La Selva” (Bacino del fiume Feccia, Toscana). *Italian Botanist* 44(2): 341-346.

Frignani F., Landi M., Zoccola A., Bottacci A., **Angiolini C.**, (2009) - Flora vascolare della Riserva Naturale Biogenetica "Scodella" (Arezzo, Toscana orientale), *Italian Botanist*, 41(1): 63-75

Landi M., Frignani F., Bonini I., Casini F., Saveri C., De Dominicis V., **Angiolini C.** (2009) - Flora and vegetation in the catchment area of the stream "La Bolza" in the Merse valley (Siena, southern Tuscany). *Webbia*, 64(2): 187-212. DOI: 10.1080/00837792.2009.10670859.

Frignani, F., Giallonardo, T., **Angiolini, C.**, Selvi, F. (2008) - The vascular flora of Monte Penna Natural Reserve (Grosseto, Southern Tuscany) [La Flora vascolare della Riserva Naturale "Monte Penna"

(Grosseto, Toscana meridionale)]. *Webbia*, 63 (1), pp. 81-107. DOI: 10.1080/00837792.2008.10670835.

Angiolini, C., Gabellini, A., Frignani, F., Giallonardo, T., De Dominicis, V. (2008) - Contribution to the knowledge of the vegetation of «Monte Penna» Natural Reserve (Grosseto, southern Tuscany) [Contributo alla conoscenza della vegetazione della riserva naturale provinciale «Monte Penna» (Grosseto, Toscana Meridionale)]. *Atti della Società Toscana di Scienze Naturali, Memorie Serie B*, 115, pp. 1-20.

Viciani D., **Angiolini C.**, Foggi B. (2007). Gli habitat costieri ed insulari della Toscana: conoscenze attuali, prospettive e vulnerabilità. *Fitosociologia* 44(1): 95-104.

Landi M., **Angiolini C.** (2007) - Contributo alla conoscenza della distribuzione di *Osmunda regalis* L. in Toscana. *Italian Botanist*, 39(1): 113-122 .

Casini F., Lastrucci L., **Angiolini C.** (2007) - Distribuzione di *Nymphaea alba* L. (Nymphaeaceae) in Toscana. *Italian Botanist*, 39(1): 123-127.

Frignani F., **Angiolini C.**, Landi M., Riccucci C., Boncompagni G. (2007) - Flora vascolare dell'Oasi WWF "Bosco Rocconi" (Grosseto, Toscana Meridionale). - *Italian Botanist*, 39(1): 65-86.

Landi M., **Angiolini C.** (2006) - The vegetation gradient along the longitudinal profile of a braided stream: a case study in central Italy. *Belgian Journal of Botany* 139(2): 220-232.

Landi M., **Angiolini C.** (2006) - L'area umida del Mulino di Tifo: un biotopo di notevole interesse botanico in Val di Farma (Siena, Toscana meridionale). *Italian Botanist*, 38(2): 465-480.

Conti F., **Angiolini C.**, Bernardo L., Costalonga S., Di Pietro R., Fascetti S., Giardina G., Giovi E., Gubellini E., Lattanzi E., Lavezzo P., Peccenini S., Salerno G., Scoppola A., Tinti D., Turrisi R.E., (2006) - Elenco delle piante raccolte durante l'escursione del gruppo di floristica della Società Botanica Italiana, Basilicata (3-6 giugno 2003). *Italian Botanist* 38 (2): 383-409.

Angiolini C., Foggi B., Viciani D., Gabellini A. (2005) - Contributo alla conoscenza sintassonomica dei boschi del Tilio-Acerion Klika 1955 dell'Appennino centro-settentrionale (Italia centrale). *Fitosociologia* 42(1): 109-119.

Angiolini C., Bacchetta G., Brullo S., Casti M., Giusso Del Galdo G., Guarino R. (2005) - The vegetation of mining dumps in SW-Sardinia. *Feddes Repertorium* 116 (3-4): 243-276.

Angiolini C., Landi M., Boddi M., Frignani F. (2005) - La vegetazione dell'alveo fluviale del Sito d'Importanza Regionale Torrente Trasubbie (Grosseto, Toscana meridionale). *Atti Soc. tosc. Sc. nat., Mem., Serie B*, 112: 127-151.

Angiolini C., Frignani F., Landi M. (2004) - Alcune note su *Ononis viscosa* L. e *Ononis breviflora* DC. in Italia. *Italian Botanist*, 36(1): 168-174.

Frignani F., **Angiolini C.**, Selvi F. & De Dominicis V. (2004) – La Flora vascolare della Riserva Naturale Regionale “Cornate–Fosini” (Toscana Meridionale). *Webbia*, 59(2): 395-455.

- Angiolini C.,** Riccucci C. & De Dominicis V. (2003) - Grasslands of the order Brometalia erecti Br.-Bl. 1936 on Antiapennine calcareous massifs in central-southern Tuscany (central Italy). *Lazaroa* 24: 61-85.
- Angiolini C.,** Bacchetta G. (2003) - Analisi distributiva e studio fitosociologico delle comunità a *Santolina insularis* (Gennari ex Fiori) Arrigoni della Sardegna meridionale. *Fitosociologia* 40(1): 109-127.
- Angiolini C.,** Riccucci C., De Dominicis V. 2002 – La flora vascolare della Riserva Naturale Lago di Burano (Grosseto, Toscana meridionale). *Webbia* 57 (1):115-152. DOI: 10.1080/00837792.2002.10670728
- Angiolini C.,** De Dominicis V. (2001) - The phytocoenosis of consolidated alluvium: a syntaxonomical and synecological study in the braided streams of southern Tuscany (Italy). *Belg. Journ. Bot.* 134(2): 192-209.
- Angiolini C.** (2001) – Il pattern di distribuzione di *Santolina etrusca* (Lacaita) Marchi et d'Amato. *Italian Botanist*, 33(2):351-357.
- Angiolini C.,** De Dominicis V. (2000) – A synecological study of communities with *Santolina corsica* Jordan et Fourr. *Acta Bot. Croat.* 59(2): 383-401.
- Angiolini, C.,** Leone, A., Pfister, O., Scoppola, A. (2000) Integrated analysis of the environmental parameters and vegetation in marginal areas of the Tuscany and Latium Antiapennine range: First results [Analisi integrata di parametri ambientali e vegetazione in aree marginali dell'Antiappennino Tosco-Laziale: Primi risultati]. *Atti della Società Toscana di Scienze Naturali, Memorie Serie B*, 107, pp. 53-59.
- Angiolini C.,** De Dominicis V. (1999) – The syntaxonomic position of *Santolina etrusca*: multivariate analysis. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae*, 68 (1): 47-52.
- Angiolini, C.,** Baiocco, M., Brilli-Cattarini, A.J.B., Caporali, C., Capotorti, G., Casavecchia, S., Cerroni, M., Corazzi, G., Fratini, S., Frondoni, R., Galli, P., Gallo, A.M., Gallozzi, M.R., Gubellini, L., Lattanzi, E., Mazzerioli, M., Milanese, A., Morrocchi, D., Ortolani, S., Pacini, A., Papini, A., Paradisi, L., Pignattelli, S., Pinzi, M., Presti, G., Raponi, M., Riccucci, C., Scarici, E., Scoppola, A., Silvi, B., Stagnari, M., Tanfulli, M. (1999). Contribution to the knowledge of the Flora of Mt. Paganuccio (Furlo Mts., Pesaro) [Contributo alla conoscenza della flora del Monte Paganuccio (M.ti del Furlo, Pesaro)]. *Italian Botanist*, 31 (1-3), pp. 43-73.
- Angiolini, C.,** Barluzzi, C., Chiarucci, A., Laganà, A., Loppi, S., Perini, C., Putorti, E., Riccucci, C., Salerno, E. (1996) Phytoclimatic outline of the nature reserve of Burano (Central Italy) based on chorology of lichens, fungi and vascular plants. *Giornale Botanico Italiano*, 130 (1), p. 446. DOI: 10.1080/11263509609439669
- Boscagli, A., **Angiolini, C.** (1995) Evoluzione degli ex-oliveti nell'area del chianti (toscana centrale). *Giornale Botanico Italiano*, 129 (1), p. 289. DOI: 10.1080/11263509509436140
- Angiolini, C.,** Boscagli, A., Casini, S. (1995) Biologia della riproduzione: Formazioni erbacee in ex-coltivi del versante senese del Mt Amiata (Italia centrale). *Giornale Botanico Italiano*, 129 (2), p. 14. DOI: 10.1080/11263509509431062

Angiolini, C., De Dominicis, V. (1994) Survey of the woody species within the city walls of Siena. *Giornale Botanico Italiano*, 128 (1), p. 304. DOI: 10.1080/11263509409437134.

Boscagli, A., **Angiolini, C.** (1994) Plant species diversity and richness along a gradient of geothermal damaging. *Giornale Botanico Italiano*, 128 (1), p. 342. DOI: 10.1080/11263509409437165

Angiolini, C., Chiarucci, C., Perini, C. (1993) Preliminary notes on the flora of the Pigelleto (Amiata, central Italy). *Giornale Botanico Italiano*, 127 (3), p. 645. DOI: 10.1080/11263509309431043

Pubblicazioni di Rilevanza Nazionale e riassunti di congressi

De Simone L., Fiaschi T., **Angiolini C.**, 2022. Notiziario della Società Botanica Italiana, 6: 6-7. In: Mini lavori della Riunione scientifica del Gruppo per le specie alloctone (a cura di S. Armeli Minicante, L. Celesti-Grappo, G. Galasso, L. Lazzaro, C. Montagnani, G. Brundu).

Fanfarillo E., **Angiolini C.**, 2020. La flora vascolare di un ambiente fluviale da riqualificare nelle Crete Senesi: tra frammenti di naturalità e specie esotiche. *Notiziario della Società Botanica Italiana*, 4 (2): 155-156. In: Mini lavori della Riunione scientifica del Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione. Approfondimenti floristici e sistematici sulla flora italiana (a cura G. Domina e L. Peruzzi).

Sforzi, A., **Angiolini, C.**, Bacaro, G., Baini, M., Bartolommei, P., Bastianini, M., ... & Vitillo, C. (2019). Bioblitz 2013-2014 Oasi di San Felice. *Atti del Museo di Storia Naturale della Maremma*, 24: 11-43. ISSN 1126-0882.

Favilli L., Benocci A., **Angiolini C.**, Manganelli G., 2018. Gli habitat, la flora e la fauna degli ambienti termali della Toscana meridionale. *Etruria Natura* 12: 50-55.

Fiaschi T., Bonari G., **Angiolini C.**, 2018. Ritrovamento di una popolazione isolata di *Coriaria myrtifolia* L. (Coriariaceae) in Toscana. *Notiziario della Società Botanica Italiana*, 2: 15. In: Mini lavori della Riunione scientifica del Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione Approfondimenti floristici e sistematici sulla flora italiana (a cura G. Domina e L. Peruzzi).

Arrigoni P.V., Cecchi L., Donatelli A., Luccioli E., Bonini I., Bonari G., **Angiolini C.**, Venanzoni R., Nepi C., Bartolucci F., Cancellieri L., Conti F., Scoppola A., Selvi F., Domina G., Stinca A., Chianese G., Dellavedova R., Ardenghi N.M.G., Rossi G., Donnini-Macciò C., 2017. Erbari 3. *Notiziario della Società Botanica Italiana*, 1(2): 225-233

Angiolini C., Banfi E., Bonari G., Bonini I., Cannucci S., Castagnini P., Coppi A., Fiaschi T., Foggi B., Lastrucci L., Lattanzi E., Lazzaro L., Paoli L., Scoppola A., Selvi F., Viciani D., 2017. Conoscenze floristiche e istituzione di aree protette: lo strano caso dell'esclusione delle Miniere di Murlo (Siena). *Atti Riunioni scientifiche. Notiziario della Società Botanica Italiana*, 1(2): 165-166.

Angiolini C., Viciani D., Bonari G., Bottacci A., Ciampelli P., Quilghini G., Zoccola A., Gonnelli V., Lastrucci L., 2017. Environmental and spatial factors driving plant species composition in central Apennines mountain wetlands. Bologna 20-21-22 April. *Atti del 51th Congresso Nazionale Società Italiana Scienza della Vegetazione: Servizi Ecosistemici e Scienza della Vegetazione*

D'Antraccoli M., **Angiolini C.**, Bonari G., De Bellis A., Fontana D., Liguori P., Peruzzi L., Roma-Marzio F., Bedini G., 2016 - La prima volta di Wikiplantbase #Toscana in campagna. Notiziario della Società Botanica Italiana, 0: 15.

Landi M., Paoli L., Baragatti E., Saveri C., **Angiolini C** (2016) - I fossi della Val di Merse: un hot spot per le felci nella Toscana meridionale. Etruria Natura 11: 37-43.

Bonari G., Acosta A.T.R., Nucci A., **Angiolini C.**, 2016. Sandy coastal pine forests in Italy: new insights and perspectives. Pp. 24. In: Proceedings of 50th Congresso della Società Italiana di Scienza della Vegetazione. Definizione e Monitoraggio degli Habitat della Direttiva 92/43 CEE: il Contributo della Scienza della Vegetazione

Bonari G., Acosta A.T.R., Nucci A., **Angiolini C.**, 2016. Mediterranean coastal pine forests: distinctiveness or species cauldron? In: Proceedings of 59th Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science: Conservation of Plant Communities: From Environmental Drivers to Ecosystem Services. Abstracts. Pp. 31

Bonari G., Acosta A.T.R., **Angiolini C.**, 2016. Matrioska Habitat Concept: when a priority habitat becomes a valuable framework for other habitats. pp. 19. In: Proceedings of 25th Meeting of European Vegetation Survey. E. Agrillo, F. Attorre, F. Spada & L. Casella Eds. Pp.116. ISBN 978-88-904091-5-8

Gigante D., Angelini P., Attorre F., Biondi E., Casella L., Venanzoni R., & SISV team (Acosta A.T.R., Agrillo E., Aleffi M., Alessi N., Allegrezza M., **Angiolini C.**, Assini S., Azzella M., Bagella S., Bolpagni R., Bonari G., Bracco F., Brullo S., Buffa G., Carli E., Casavecchia S., Cerabolini B.E.L., Ciaschetti G., Ciccarelli D., Copiz R., Cutini M., Del Vecchio S., Del Vico E., Di Martino L., Facioni L., Fanelli G., Foggi B., Frattaroli A.R., Galdenzi D., Gangale C., Gasparri R., Gianguzzi L., Gironi F., Giusso Del Galdo G., Gualmini M., Guarino R., Lasen C., Lastrucci L., Maneli F., Mariotti M.G., Pasta S., Paura B., Perrino E.V., Petraglia A., Pirone G., Poldini L., Poponessi S., Prisco I., Puglisi M., Ravera S., Sburlino G., Selvaggi A., Spada F., Spampinato G., Strumia S., Tomaselli M., Tomaselli V., Uzunov D., Viciani D., Villani M., Wagensommer R.P., Zitti S.), 2016. The habitat monitoring under article 17 of the 92/43/eec directive in Italy: the contribution of vegetation science. Pp. 48. In: Proceedings of 25th Meeting of European Vegetation Survey. E. Agrillo, F. Attorre, F. Spada & L. Casella Eds. Pp. 116. ISBN 978-88-904091-5-8

Lastrucci L., Gigante D., Bonari G., Vaselli O., Nisi B., Coppi A., Reale L., Viciani D., **Angiolini C.** 2015 - Reed-bed decline phenomenon in central Italy: the case of Montepulciano Lake. Pp. 50. In: Abstracts 49th Congresso di Società Italiana di Scienza della Vegetazione (SISV) La scienza della vegetazione per la biodiversità e la sostenibilità.

Bonari G., Piazzini S., Landi M., Roma-Marzio F., Bonini I., **Angiolini C.**, 2015 - Aggiornamenti sulla flora vascolare della Toscana meridionale. Micologia e Vegetazione Mediterranea, 30(2): 129-144.

Bonari G., **Angiolini C.**, 2015 - Vascular plants in mediterranean pine coastal forests: which driver prevails? pp. 120. In: Abstracts 110th Congresso della Società Botanica Italiana II International Congress of Plant Sciences Conference (IPSC) – Not only food: sustainable development, agrobiodiversity conservation & human well being. ISBN 978-88-85915-16-9

Angiolini C., Viciani D., Bonari G., Lastrucci L., 2015 - Habitat conservation priority: a floristic approach applied to mediterranean wetlands. pp. 28. In: Abstract book 27th International Congress for Conservation Biology 4th European Congress for Conservation Biology.

Angiolini C., Viciani D., Bonari G., Fazzi V., Lastrucci L., 2014 - Floristic and phytosociological approach at the alliance level for the evaluation of conservation priorities in a Mediterranean wetland: a proposal of a synthetic index. Pp. 16. Roma 17-18-19 September. Atti del 48th Congresso Nazionale Società Italiana Scienza della Vegetazione: Scienza della Vegetazione e monitoraggio della Biodiversità. ISBN 978-88-908391-2-2

Lastrucci L., Bonari G., **Angiolini C.**, Casini F., Giallonardo T., Gigante D., Landi M., Landucci F., Venanzoni R., Viciani D. 2014 - Vegetation of Lakes Chiusi and Montepulciano (Siena, Central Italy): updated knowledge and new discoveries. Pp- 56. Roma 17-18-19 September. Atti del 48th Congresso Nazionale Società Italiana Scienza della Vegetazione: Scienza della Vegetazione e monitoraggio della Biodiversità. ISBN 978-88-908391-2-2

Bonari G., Mottola G., Amici V., Bonini I., **Angiolini C.**, 2014 - Macrophytes distribution pattern along a low human impact river in mediterranean area. 71 Abstract 109th Congresso della Società Botanica Italiana International Plant Science Conference (IPSC) From Nature to Technological Exploitations (e-book) DOI: 10.13140/2.1.3276.1927

Bonari G., Landi M., **Angiolini C.**, 2014 - Segnalazione 336-343 - *Schoenoplectus lacustris* subsp. *lacustris*, *Euonymus latifolius*, *Gratiola officinalis*, *Leucojum vernum*, *Epipactis palustris*, *Osmunda regalis*, *Staphysagria macrosperma*, *Malus florentina*. In: Peruzzi L., Viciani D., Bedini G. Contributi per una flora vascolare di Toscana. VI (320-356) Atti Soc. Tosc. Sci. Nat., Mem., Serie B, 121 (2014) pagg. 29-35.

Landi M., Frignani F., Bonini I., Bonari G., Corbini R., Saveri C., **Angiolini C.**, 2013-2014 - Emergenze floristiche e vegetazionali del bacino idrografico del fosso "La Bolza" (Val di Merse, Toscana meridionale), *Etruria Natura* Anno X: 23-34. ISSN: 2282-2607

Bonari G., **Angiolini C.**, 2013 - Segnalazioni 312-313. *Juniperus deltoides*, *Papaver somniferum*. In Peruzzi L., Viciani D., Bedini G. Contributi per una flora vascolare di Toscana. V (247-319) Atti Soc. Tosc. Sci. Nat., Mem., Serie B, 120 (2013) pagg. 35-44.

Bonari G., Da Vela M., Frignani F., **Angiolini C.**, 2013 - Segnalazione 314. *Euphorbia nicaeensis*. In Peruzzi L., Viciani D., Bedini G. Contributi per una flora vascolare di Toscana. V (247-319). Atti Soc. Tosc. Sci. Nat., Mem., Serie B, 120 (2013) pagg. 35-44.

Bonari G., Ferretti G., **Angiolini C.**, 2013 - Segnalazione 301. *Hyacinthus orientalis*. In Peruzzi L., Viciani D., Bedini G. Contributi per una flora vascolare di Toscana. V (247-319) Atti Soc. Tosc. Sci. Nat., Mem., Serie B, 120 (2013) pagg. 35-44.

Da Vela M., Frignani F., Bonari G., **Angiolini C.** 2013 - La flora vascolare della Riserva Naturale "La Pietra". *Micol. Veget. Medit.*, 28 (2): 135-160.

Bonari G., Da Vela M., Frignani F., **Angiolini C.** 2013 - La flora vascolare della Riserva Naturale "La Pietra" (Toscana meridionale). – Pp.7-8. In: Peccenini S., Domina G.: Contributi alla ricerca floristica in Italia, comunicazioni. – SBI, Firenze. ISBN 978-88-85915-08-4 DOI: 10.13140/2.1.2424.2247

Bonari G., Frignani F., **Angiolini C.**, Iriti G. 2013 - Exsiccata depositati del genere *Romulea* in alcuni erbari italiani e stranieri. Riassunti 108th Congresso Società Botanica Italiana. Firenze. ISBN 978-88-85915-07-7 DOI: 10.13140/2.1.2686.3688

Frignani F., Bonari G., Iriti L., Landi M., **Angiolini C.** 2012 - Pattern ecologici di variazioni morfologiche in popolazioni italiane di *Romulea bulbocodium* (Iridaceae). – Pp. 23-24. In: Peccenini S., Domina G.: Flora vascolare d'Italia studi biosistemati, taxa endemici e loci classici. Comunicazioni. – SBI, Firenze. ISBN 978-8885915-06-0 DOI: 10.13140/2.1.1244.5768

Frignani F., Anselmi B., **Angiolini C.** (2009) – 64. *Spiranthes spiralis* (L.) Chevall. (Orchidaceae). In: Contributi per una flora vascolare di Toscana. I (1-85) (Peruzzi L., Viciani D., Bedini G.), Atti Soc. tosc. Sci. nat., Mem., Serie B, 116: 33-44.

Frignani F., Centi C., **Angiolini C.** (2009) - *Asplenium septentrionale* (L.) Hoffm. subsp. septentrionale (Aspleniaceae), 60. *Hesperis matronalis* L. (Brassicaceae), 61. *Micropyrum tenellum* (L.) Link (Poaceae), 62. *Najas marina* L. subsp. marina (Hydrocharitaceae), 63. *Najas minor* All. (Hydrocharitaceae). In: Contributi per una flora vascolare di Toscana. I (1-85) (Peruzzi L., Viciani D., Bedini G.), Atti Soc. tosc. Sci. nat., Mem., Serie B, 116: 33-44.

Frignani F., Landi M., Lastrucci L., **Angiolini C.** (2009) - 67. *Cladium mariscus* (L.) Pohl (Cyperaceae), 68. *Euphorbia palustris* L. (Euphorbiaceae), 69. *Ludwigia palustris* (L.) Elliott (Onagraceae). In: Contributi per una flora vascolare di Toscana. I (1-85) (Peruzzi L., Viciani D., Bedini G.), Atti Soc. tosc. Sci. nat., Mem., Serie B, 116: 33-44.

Frignani F., Landi M., Saveri C., **Angiolini C.** (2009) - 65. *Groenlandia densa* (L.) Fourr. (Potamogetonaceae), 66. *Isoetes histrix* Bory (Isoëtaceae). In: Contributi per una flora vascolare di Toscana. I (1-85) (Peruzzi L., Viciani D., Bedini G.), Atti Soc. tosc. Sci. nat., Mem., Serie B, 116: 33-44.

Angiolini C., Ferretti G., Foggi B., Frignani F., Gestri G., Landi M., Lastrucci L., Monacci F., Peruzzi L., Sani A., Tomei P.E., Venturi E. (2009) - 51. *Thelypteris palustris* Schott (Thelypteridaceae). In: Contributi per una flora vascolare di Toscana. I (1-85) (Peruzzi L., Viciani D., Bedini G.), Atti Soc. tosc. Sci. nat., Mem., Serie B, 116: 33-44

Viciani D., Landi M., Lastrucci L., **Angiolini C.**, Foggi B. (2007) - Aggiornamento alla lista dei syntaxa segnalati per la Regione Toscana (2000-2004). *Fitosociologia*, 44(1): 219-235.

Frignani F., Landi M., **Angiolini C.**, Boldi M., Selvi F. (2007) - Floristic richness and phytogeography of the "Torrente Trasubbie" nature reserve in southern Tuscany (Italy). *Flora Mediterranea* 17: 65-96.

Salerni E., Frignani F., Landi M., **Angiolini C.**, Perini C., De Dominicis V. (2006) - Caratterizzazione climatico-vegetazionale di tre tartufaie naturali della Toscana centromeridionale. *Micologia e Vegetazione Mediterranea*, 21(2): 123-140.

Angiolini C., Landi M. (2006) - *Thelypteris palustris* Schott., In: *Notule Pteridologiche Italiane* V (127), Ann. Mus. civ. Rovereto Sez.: Arch. St. Sc.Nat., 21: 243-259

- Landi M., **Angiolini C.**, Casini F., Frignani F. (2005) - Flora e vegetazione di interesse conservazionistico: studi in ambienti dulciacquicoli della Toscana Meridionale. *Informatore Botanico Italiano*: 37 (1): 138-139.
- Frignani F., **Angiolini C.**, Selvi F., Maccherini S., Ferretti M., De Dominicis V. (2005) - Flora, fitogeografia ed emergenze floristiche dei rilievi calcarei della Toscana Meridionale. *Informatore Botanico Italiano* 37(1): 332-333.
- Casini F., **Angiolini C.**, Frignani F., Landi M. (2005) - L'Indice di Qualità Floristica (FQI): un metodo per valutare la naturalità di un'area. *Informatore Botanico Italiano* 37(1): 126-127.
- Angiolini C.**, Foggi B., Viciani D., Gabellini A., De Dominicis V. (2005) - Ecologia, corologia e sintassonomia di comunità vegetali meritevoli di conservazione in Toscana. *Informatore Botanico Italiano* 37(1): 468- 469.
- Angiolini C.**, Leone A., Ripa M. N., Scoppola A. (2005) - Land use changes in two Apennine areas of Tuscany and Latium (central Italy). *Arch. Botanico e Biogeografico* 7(2): 35-???
- Riccucci C., Boncompagni G. & **Angiolini C.** (2005) - Appunti sulla flora dell'Oasi WWF "Bosco Rocconi" (Grosseto, Italia centrale). *Atti Museo di Storia Naturale della Maremma* 21:33-38.
- Angiolini C.**, Casini F. (2004) – Specie naturali di pregio della Riserva Naturale "Lago di Montepulciano. *Etruria Natura*, 1: 70-77.
- Angiolini C.**, Riccucci C., Boncompagni G. (2004) – Segnalazioni floristiche italiane: *Linum nodiflorum* L., *Euphorbia pterococca* Brot. *Inf. Bot. Ital.*, 36(1): 79-80.
- Angiolini C.**, Landi M., De Dominicis V. (2003) - La vegetazione idrofita ed elofita del fiume Merse (Toscana meridionale). *Atti del Covegno Nazionale "Botanica delle zone umide"*, Albano Vercellese 10-11 Novembre 2000. *Mus. reg. Sci. nat. Torino*, pp 99-112.
- Landi M., **Angiolini C.**, De Dominicis V. (2002) - Analisi fitosociologica dei fiumi della Toscana meridionale: il tratto medio-basso del Merse (Italia centrale). *Studia Botanica*, 21: 37-88.
- Landi M., **Angiolini C.**, De Dominicis V. (2002) - Florula del tratto medio-basso del fiume Merse (Toscana meridionale). *Micologia e Vegetazione Mediterranea*, 17(2): 175-192
- Angiolini C.**, Maccherini S., Chiarucci A., Gabellini A., De Dominicis V., (2000) – Memoria illustrativa alla carta della vegetazione della Riserva Naturale "Poggio all'Olmo" (Grosseto, Toscana meridionale). *Atti Museo di Storia Naturale di Grosseto*, 19: 29-47.
- Angiolini C.**, Chiarucci A., De Dominicis V., Gabellini A., Morrocchi D., Selvi F. (1999) 2002 – Lineamenti vegetazionali dell'Area Naturale Protetta del Fiume Elsa. *Atti Accademia dei Fisiocritici Siena, Serie 15, Tomo 18: 101-122.*
- Angiolini C.**, Riccucci C., De Dominicis V. (1998) 2001 – Alcune specie interessanti per la flora toscana rinvenute alla Riserva Naturale di Burano (Grosseto). *Atti Accademia dei Fisiocritici Siena, Serie 15, Tomo 17: 63-66.*
- Angiolini C.**, Centi C. (2001) – Segnalazioni floristiche italiane: 1041. *Lens nigricans* (M.Bieb.) Godron. *Inf. Bot. Ital.*, 33(2): 424.

Angiolini C., De Dominicis V. (2001) – Aggiornamento alla lista dei syntaxa segnalati per la Regione Toscana. *Fitosociologia* 38(2), Suppl. 1: 211-225.

Scoppola A., **Angiolini C.** (2001) - Therophytic vegetation on carbonate soils of central Tyrrhenian Italy: synecology and syntaxonomy. *Fitosociologia* 38(1): 77-89.

Angiolini C., De Dominicis V. (1999) – Le emergenze floristiche rinvenute nelle comunità con *Santolina etrusca*. *Micologia e Vegetazione Mediterranea*, 14(2):188-196.

Angiolini C., Scoppola A. (1999) – Segnalazioni floristiche italiane: 943. *Linaria simplex* (Willd.) DC. *Inf. Bot. Ital.* 31(1-3): 87.

Angiolini C., Baiocco M., Brilli-Cattarini A., etc. (1999) – Contributo alla conoscenza della flora del M. Paganuccio (M.ti del Furlo, PS). *Inf. Bot. Ital.* 31(1-3): 43-73.

Bonini I., **Angiolini C.,** Chiarucci A., De Dominicis V. (1999) – Syntaxonomic analysis of garigues on calcareous soils of central Tuscany (Italy). *Fitosociologia* 36(2): 103-112.

Angiolini C., De Dominicis V. (1998-1999) - La Pietra Sorbella (Arcidosso, GR): un ambiente di particolare interesse fitogeografico. *Allionia*, 36: 47-52.

Angiolini C., De Dominicis V. (1998) - Un'interessante stazione di *Buxus sempervirens* L. nella zona del Belagaio (Grosseto, Italia Centrale). *Micologia e Vegetazione Mediterranea* 12(2): 185-192.

Scoppola A., **Angiolini C.** (1997) - Considerazioni ecologiche e sintassonomiche su alcune garighe dell'entroterra tra Siena e Viterbo (Italia centrale). *Fitosociologia* 32: 121-134.

Angiolini C., Boscagli A., Foggi B., Scoppola A. (1996) - Studio preliminare su distribuzione ed ecologia di *Santolina etrusca* (Lacaita) Marchi et D'Amato. *Coll. Phytosoc.*, 24: 625-633.

Angiolini C., Boscagli A. (1995) - Una nuova stazione di *Ionopsidium savianum* (Caruel) Ball. ex Arc. in Toscana. *Atti Acc. Fisiocr.*, Ser. 15, Tomo 14: 145-149.

Angiolini C., Boscagli A., Loppi S. (1995) - Vegetation recovery after exposure to geothermal vapours. *Agr. Med. Special Volume*: 364-371.

Angiolini C., De Dominicis V. (1995) - Indagini sulla dendroflora delle valli agricole della città di Siena (Italia Centrale). *Allionia* 33: 229-238.

Angiolini C., De Dominicis V. (1998) - Influence of some geomorphological and vegetational features of river terraces on cover and density of *Santolina etrusca* (Lacaita) Marchi et D'Amato. *Ecol. Medit.* 24 (1): 33-41.

Angiolini C., Boscagli A. (1997) - Relation between some environmental parameters and *Santolina etrusca* (Lacaita) Marchi et D'Amato in the stream beds of central Italy. *Lagascalia* 19 (1-2): 719-724.

Angiolini C., Boscagli A. (1994) - Osservazioni sulla vegetazione di un'area a danno geotermico. *Atti Acc. Fisiocr.*, 13:185-191.

Angiolini C., Chiarucci A., De Dominicis V., Perini C. (1994) - Contribution to the knowledge of the vascular flora of the Pigelleto, Mt. Amiata, Italy. *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat.*, 101: 73-99.

Contributi in Volume

Angiolini C., Gabellini A, Landi S, Amici V, Saveri C., Corbini R, Landi M, 2017 - Gli habitat di interesse regionale e comunitario. In: Saveri C. (Ed.), 2017. La Riserva Naturale Biogenetica di Tocchi. Industria Grafica Pistolesi Editrice "Il Leccio" srl. Monteriggioni (Siena). Pp 55-80.

Landi M, Bonari G, Frignani F., Landi S, **Angiolini C.**, 2017 - La flora. In: Saveri C. (Ed.), 2017. La Riserva Naturale Biogenetica di Tocchi. Industria Grafica Pistolesi Editrice "Il Leccio" srl. Monteriggioni (Siena). Pp 135-160.

Angiolini C., Lasen C., Paura B., 2016 - 91E0* Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) - Alluvial forests with *Alnus glutinosa* and *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, *Alnion incanae*, *Salicion albae*). Pp. 222-223. In: Angelini P., Casella L., Grignetti A., Genovesi P., (ed.). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: habitat. ISPRA, Serie Manuali e Linee Guida, 142/2016. ISBN: 978-88-44807-89-4.

Guarino R., Gigante D., del Vico E., Facioni L., **Angiolini C.**, Foggi B., Bagella S., Perrino E.V., Carli E., Viciani D. 2016 - 6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea - Pseudo-steppe with grasses and annuals of the Thero-Brachypodietea. Pp. 142-143. In: Angelini P., Casella L., Grignetti A., Genovesi P., (ed.). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: habitat. ISPRA, Serie Manuali e Linee Guida, 142/2016. ISBN: 978-88-44807-89-4.

Angiolini C., Gigante D., 2016 - 6130 Formazioni erbose calaminari dei Violetalia calaminariae - Calaminarian grasslands of the Violetalia calaminariae. Pp. 134-135. In: Angelini P., Casella L., Grignetti A., Genovesi P., (ed.). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: habitat. ISPRA, Serie Manuali e Linee Guida, 142/2016. ISBN: 978-88-44807-89-4.

Gigante D., **Angiolini C.**, Foggi B., Aleffi M., Lasen C., Selvaggi A., 2016 - 6110* Formazioni erbose rupicole calcicole o basofile dell'Alyso-Sedion albi - Rupicolous calcareous or basophilic grasslands of the Alyso-Sedion albi. Pp. 132-133. In: Angelini P., Casella L., Grignetti A., Genovesi P., (ed.). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: habitat. ISPRA, Serie Manuali e Linee Guida, 142/2016. ISBN: 978-88-44807-89-4.

Angiolini C., Lastrucci L. - 2016. 3250 Fiumi mediterranei a flusso permanente con *Glaucium flavum* - Constantly flowing Mediterranean rivers with *Glaucium flavum*. Pp. 90-91. In: Angelini P., Casella L., Grignetti A., Genovesi P., (ed.). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: habitat. ISPRA, Serie Manuali e Linee Guida, 142/2016. ISBN: 978-88-44807-89-4.

Angiolini C., Acosta A.T.R., Bonari G., 2016 - 2270* Dune con foreste di *Pinus pinea* e/o *Pinus pinaster* - Wooded dunes with *Pinus pinea* and/or *Pinus pinaster*. Pp. 66-67. In: Angelini P., Casella L., Grignetti A., Genovesi P., (ed.). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: habitat. ISPRA, Serie Manuali e Linee Guida, 142/2016. ISBN: 978-88-44807-89-4.

Angiolini C., Bonari G., 2016 - Box 4: Il campionamento random stratificato. In: Angelini P., Casella L., Grignetti A., Genovesi P. (Eds.), 2016. Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: habitat. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 142/2016: 19.

Landi M., **Angiolini C.**, Frignani F. (2011) – Ecologia e conservazione delle orchidee: Il caso delle praterie calcaree. In: Frignani F., 2011. Atlante delle Orchidee della Provincia di Siena. Sistema delle Riserve Naturali della Provincia di Siena. Quaderni naturalistici, 3: 19-22.

Landi M., **Angiolini C.** (2010) – La vegetazione degli stagni. In: Ufficio territoriale per la Biodiversità di Siena (Corpo forestale dello Stato) (a cura di). La biodiversità degli stagni Riserva Naturale Statale di Cornocchia e aree limitrofe. Edizione il Leccio, Siena.

De Dominicis V., **Angiolini C.**, Gabellini A. (2010) – Le Serie di Vegetazione della Regione Toscana. In: Blasi C. ed.) – La vegetazione d'Italia. Palombi & Partner S.r.l., Roma. Pp. 205-229.

Landi M., **Angiolini C.**, Casini F. (2006) – La vegetazione. In: De Dominicis V. (a cura di). L'ambiente Naturale del fosso La Bolza Riserva naturale Biogenetica di Tocchi. Corpo forestale dello Stato. Industria Grafica Pistolesi, Siena.

Angiolini C., Landi M., Frignani F. (2006) – Piante d'interesse floristico. In: De Dominicis V. (a cura di). L'ambiente Naturale del fosso La Bolza Riserva naturale Biogenetica di Tocchi. Corpo forestale dello Stato. Industria Grafica Pistolesi, Siena.

Angiolini C., Arrigoni P. V., Selvi F. (2005) - Stato attuale e progressi delle conoscenze floristiche in Toscana dal 1978 ad oggi. In: A. Scoppola, C. Blasi Stato delle Conoscenze sulla Flora Vascolare d'Italia. Fratelli Palombi Editori, ROMA. Pp. 141-145.

Landi M., Manganelli G., **Angiolini C.** & Frignani F. (2005) – *Dryopteris carthusiana* (Vill.) H.P. Fuchs, nuova stazione per la Toscana. In: Società Botanica Italiana - Sez. Toscana, [a cura di]: Notule Floristiche per la Toscana. Edizioni ETS. pp. 20-21.

Frignani F., Selvi F., **Angiolini C.**, (2005) – *Hypericum coris* L., rettifica della presenza in Provincia di Siena. In: Società Botanica Italiana - Sez. Toscana, [a cura di]: Notule Floristiche per la Toscana. Edizioni ETS. p. 12.

Frignani F., Mazzeschi A. & **Angiolini C.** (2005) – *Sternbergia colchiciflora* Waldst. et Kit., nuova stazione per la Toscana. In: Società Botanica Italiana - Sez. Toscana, [a cura di]: Notule floristiche per la Toscana. ETS Editore. Pisa. pp. 10-11.

Frignani F., Centi C. & **Angiolini C.**, (2005) – *Vicia loiseleurii* (M. Bieb.) Litv., Specie nuova per la Toscana. In: Società Botanica Italiana - Sez. Toscana, [a cura di]: Notule Floristiche per la Toscana. Edizioni ETS. pp. 8-9.

Casini F., Benocci A., **Angiolini C.** (2005) – *Sagittaria sagittifolia* L., conferma di una stazione per la Toscana. In: Società Botanica Italiana - Sez. Toscana, [a cura di]: Notule Floristiche per la Toscana. Edizioni ETS. pp. 9-10.

Angiolini C., Landi M. (2005) – *Thelypteris palustris* Schott, nuova stazione per la Toscana. In: Società Botanica Italiana - Sez. Toscana, [a cura di]: Notule Floristiche per la Toscana. Edizioni ETS. pp. 7-8.

Angiolini C. (2001) – Foreste, garighe e praterie nel cuore della Toscana. In: G. Manganelli e L. Favilli: La Montagnola Senese. Una guida naturalistica. Tipografia Vieri, Roccastrada, pp.:24-41.

Maccherini S., Gabellini A., **Angiolini C.**, Castagnini P. & De Dominicis V. (2001) - Memoria illustrativa alla carta della vegetazione Riserva Naturale "Monte Labbro" (Grosseto, Toscana meridionale). In: Maccherini S. & Cini N. (eds.). Flora e vegetazione del Parco Faunistico del Monte Amiata. Comunità Montana del Monte Amiata – Zona I1 area grossetana. Opera multimediale.

De Dominicis V., **Angiolini C.** (1998) – Alla scoperta del paesaggio vegetale. In: M. Boldrini: Le terre di Siena. La storia, l'arte e la cultura di una provincia unica. Protagon Editori Toscani, Siena. pp. 197-223.

Angiolini C., Boscagli A. (1997) – Indagine sul recupero della vegetazione dopo prolungata esposizione ai vapori geotermici. In: Loppi S. Ed.: Geotermia e bioindicatori: un contributo per le valutazioni sull'impatto ambientale. Regione Toscana, Firenze.

Contributi su riviste di interesse locale

Frignani F., **Angiolini C.** (2005) - Note floristiche dei rilievi calcarei intorno al Monte Amiata. Tracce... percorsi storici culturali e ambientali per Santa Fiora, 10: 195-200.

Frignani F., **Angiolini C.**, De Dominicis V. (2004) – Le orchidee spontanee di alcuni rilievi carbonatici della Toscana meridionale. Giros notizie, 25: 9-17.

Angiolini C., Loppi S. (2001) – Indagine vegetazionale e ambientale del bacino fluviale dell'alta Fiora. Tracce 6:171-176.

Angiolini C., Laganà A., Salerni E. (2000) – Il Pigelleto del Monte Amiata: note su alcune specie fungine e vascolari velenose o di interesse erboristico-nutrizionale. Tracce: 259-263.

Angiolini C. (1998) – Indagine botanica preliminare sul Parco della Peschiera di Santa Fiora. Tracce... '98 Percorsi storici, culturali e ambientali per Santa Fiora: pp. 89-91.

Castagnini P., **Angiolini C.** (1998) – Gli affioramenti rocciosi dell'area di Stribugliano. Amiata Storia e Territorio 28: 35.

Angiolini C. (1997) - La Vellutina. Tracce... Percorsi storici, culturali e ambientali per Santa Fiora. Annuario 1996. Consulta Cultura di Santa Fiora, pp.131-132.

Angiolini C., Pries M. (1996) - Erbario. In: Quaderno didattico del Parco faunistico del Monte Amiata. Guida alla conoscenza del Parco per Insegnanti e Gruppi. pp. 36-37.

Angiolini C., Maccherini S., (1996) - Cenni di botanica sistematica e fitogeografia con riferimenti alla vegetazione dell'area del Monte Amiata. In: Amiata: la natura e le sue forme nello spazio e nel tempo. Materiali Didattici della Cooperativa Heimat. pp.14-21.

Angiolini C. (1996) - Santolina etrusca nel territorio del Monte Amiata. In: Tracce... Percorsi storici, culturali e ambientali per Santa Fiora. Annuario 1996. Consulta Cultura di Santa Fiora, pp.131-132.

Cartografia

De Dominicis V., **Angiolini C.**, Gabellini A. (2010) – Carta delle Serie di Vegetazione della Regione Toscana. In: Blasi C. (ed.) – La vegetazione d'Italia, carta delle Serie di vegetazione 1:500000. Palombi & Partner S.r.l., Roma.

Maccherini S., Gabellini A., **Angiolini C.**, Chiarucci A., Morrocchi D., Castagnini P., De Dominicis V. (2000) – Carta della vegetazione Riserva Naturale “Monte Labbro”. S.EL.CA. Firenze, 2000.