

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/A1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/02 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2267/2021 del DEL 09.08.2021 (Codice Concorso 2021RTDB022).

VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI

L'anno 2021, il giorno 14 del mese di dicembre si è riunita in modalità telematica, mediante la piattaforma google-meet (meet.google.com/kem-goir-oxs) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n.1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 05/A1 – Settore scientifico-disciplinare BIO/02 - presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2833/2021 del 29.10.2021 e composta da:

- Prof. Chiarucci Alessandro – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Bologna - Presidente (collegato da remoto);
- Prof. Di Filippo Alfredo - professore associato presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali dell'Università degli Studi della Tuscia - Membro (collegato da remoto).
- Prof. Giuseppina Falasca – professore ordinario presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Segretario (presente in sede);

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11:00

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal Responsabile del procedimento l'elenco dei candidati ammessi con riserva alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Dott. Bartolucci Fabrizio
2. Dott. Dovana Francesco
3. Dott.ssa Masi Alessia

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura presentate da parte dei candidati, con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i titoli e le pubblicazioni trasmesse dai candidati.

Il Dott. Bartolucci ha presentato i seguenti titoli:

Abilitazione scientifica nazionale (ASN) a professore di II fascia per il settore concorsuale 05/A1, dal 06/11/2018 al 06/11/2027

- **Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali (XXII CICLO)**, presso Univ. dell'Aquila conseguito in data 1/07/2010. Tesi di Dottorato dal titolo: "Verso una revisione biosistemica del genere *Thymus* L. (Lamiaceae) in Italia"; tutor Prof. Gianfranco Pirone

- **Laurea in Scienze Naturali (valutazione 110/110 con lode)**, presso Univ. di Roma La Sapienza, conseguita il 23/04/2003. Tesi sperimentale in Botanica Sistematica dal titolo: "Contributo alla conoscenza della flora dei Monti Carseolani (settore laziale): Monte Navegna (Lazio, Rieti)"; tutor Prof. Andrea Pavesi.

- **Diploma di maturità con indirizzo scientifico (42/60)** presso Liceo classico statale Bertrand Russel 1991-1996

- **Attestato di frequenza** al corso online di avvicinamento alla Lichenologia con guida al riconoscimento delle principali specie italiane "LICHENI A PORTATA DI CLICK" - Società Italiana di Lichenologia –

- **Attestato di frequenza** al corso di formazione (32 ore) "Introduzione ai GIS open source", Centro Studi per le Reti Ecologiche della Riserva Monte Genzana Alto Gizio

- **Attestato di frequenza** al corso di formazione “Tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori nelle attività con utilizzo delle sostanze chimiche”, Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga -
- **Attestati di frequenza a workshop:**
Attestato di frequenza al Workshop di comunicazione Ambientale “Comunicare con la Natura”, Parco Nazionale del gran Sasso e Monti della Laga – 20/11 – 11/12 2010.
Attestato di frequenza al al corso di formazione “Tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori nelle attività con utilizzo delle sostanze chimiche”, Parco Nazionale del gran Sasso e Monti della Laga – 07/2010

Esperienza professionale di rilevanza nazionale o internazionale caratterizzata da attività di ricerca attinenti al SSD BIO/02

- Contratto di collaborazione, Società Botanica Italiana. Aggiornamento della Banca Dati Nazionale specie aliene, e supporto nell’elaborazione di schede informative e gestionali delle specie esotiche invasive di rilevanza Unionale”, di definizione di procedure di analisi del rischio e di rilevamento precoce e risposta rapida nell’ambito della convenzione “Programma di lavoro a supporto dell’implementazione del regolamento 1143/2014 sulle specie esotiche invasive” CIG ZB71C570F0; dal 18/05/2017 al 31/12/2017
- Contratto di collaborazione, Università di Camerino. “Monitoraggio delle piante vascolari della Direttiva Habitat presenti nell’Appennino abruzzese nell’ambito del progetto LIFE 15NAT/IT/000946 FLORANET e realizzazione di un geodatabase floristico”; dal 1/09/2017 al 11/10/2017
- Contratto di collaborazione, Università di Camerino. “Studi sistematici e tassonomici su gruppi critici della flora vascolare italiana. Azioni di monitoraggio delle specie target e supervisione delle azioni concrete previste dal progetto LIFE Floranet”; dal 15/10/2020 al 15/12/2020
- Contratto di collaborazione coordinata e continuativa, Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, maggio 2013 -agosto 2013 -
- Contratto di collaborazione professionale, Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, febbraio 2010 – ottobre 2010 -
- Contratti di collaborazione professionale, Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, Gennaio-Aprile 2007, Agosto-Settembre 2007, Agosto-Dicembre 2008 -
- Contratto di collaborazione occasionale, Università dell’Aquila, “Carta della vegetazione e delle serie di vegetazione del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga (Distretto Strada Maestra)” 20/02/2007-22/03/2007
- Contratto di collaborazione professionale, Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, Giugno-Dicembre 2006 -
- Contratto di collaborazione occasionale, Università dell’Aquila, ottobre-novembre 2005 -
- Contratto di collaborazione professionale e Contratto di collaborazione occasionale, Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, ottobre 2003-settembre 2005 -
- Contratto di collaborazione coordinata e continuativa ““Campagna di rilevamento della flora e della vegetazione necessaria per la costituzione di una banca dati del Comune di Roma” Università di Roma “La Sapienza”, 19 Luglio 2003 – 19 Gennaio 2004 -
- Collaborazione alle attività di ricerca e gestione del Centro Ricerche Floristiche dell’Appennino (Università di Camerino - Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga), Centro di Eccellenza del Network Nazionale della Biodiversità: realizzazione e aggiornamento della banca dati della Flora vascolare italiana; gestione e incremento dell’Herbarium Apennicum; gestione del vivaio e dell’Orto Botanico; realizzazione e gestione del database geografico della Flora vascolare d’Abruzzo; aggiornamento, monitoraggio e conservazione della Flora del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga; gestione del Laboratorio per lo studio dei numeri cromosomici; tutoraggio tesisti e tirocinanti; dal 01-03-2004 al 30-04-2013 -
- Collaborazione alle attività di ricerca nell’ambito del progetto “Carta della vegetazione e delle serie di vegetazione del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga (Distretto Strada Maestra)” coordinata dall’Università dell’Aquila; dal 17-10-2005 al 16-11-2005 e dal 20-02-2007 al 22-03-2007 -
- Collaborazione alle attività di ricerca nell’ambito del progetto “Realizzazione e pubblicazione in rete di un prodotto multimediale per la divulgazione delle conoscenze sulla flora dell’Appennino Centrale” finanziato dal Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca: Checklist della Flora dell’Appennino centrale; Realizzazione dei contenuti multimediali per la pubblicazione in rete del sito del CRFA (http://scienzeambientali.unicam.it/crfa/index_CRFA.asp), e realizzazione di un erbario virtuale della Flora dell’Appennino Centrale; dal 16-02-2010 al 30-10-2010

Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private

- Curatore dell’*Herbarium Apennicum* (Università di Camerino - Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga) inserito nell’Index Herbariorum con l’acronimo di APP
- (http://sweetgum.nybg.org/science/ih/herbarium_details.php?irn=125658) e parte dell’rete italiana dei musei botanici italiani denominata “CORIMBO”, dal 01-05-2010 a oggi
- Coordinatore nazionale per l’aggiornamento della Checklist della Flora vascolare autoctona d’Italia, dal 2013 a

- oggi -
- Membro del gruppo di coordinamento per l'aggiornamento della Checklist della Flora vascolare aliena d'Italia, dal 2013 a oggi -
 - Co-ideatore e referente per gli aspetti nomenclaturali e distributivi del Portale della Flora vascolare d'Italia (FlorItaly, <http://dryades.units.it/floritaly/>), da 03-2018 a oggi-
 - Membro del gruppo di coordinamento e responsabilità scientifica nel progetto pluriennale "Italian Loci Classici Census", portato avanti prima dal Gruppo di Lavoro per la Floristica della Società Botanica Italiana ed attualmente dal Gruppo di Lavoro per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione (FSE) della Società Botanica Italiana (SBI), dal 2013 a oggi -
 - Referente scientifico per le attività di monitoraggio nell'ambito del progetto LIFE15/NAT/IT/00946 relativo a 7 specie incluse negli allegati 2 e 4 della Direttiva Habitat, dal 2016 a oggi -
 - Referente regionale nell'ambito del progetto, finanziato dal MATTM (Ministero dell'Ambiente), per la realizzazione della Lista Rossa nazionale delle piante d'Italia (Eds.: G. Rossi et al.), dal 2013 a oggi -
 - Referente tassonomico per il catalogo nazionale delle traslocazioni "IDPlanT: The Italian Database of Plant Translocation" coordinato dal Gruppo di Conservazione della Natura della Società Botanica Italiana (SBI), dal 05/2020 a oggi -
 - Responsabilità scientifica, in qualità di "esperto botanico", nell'ambito del progetto "Studio sulla Flora di Interesse Comunitario dei Siti Natura 2000 della Regione Abruzzo compresi nel territorio del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga" finanziato dal Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga nell'ambito del "P.S.R. 2007 – 2013 Regione Abruzzo" dal 01-05-2013 al 30-08-2013 -
 - Responsabilità scientifica in qualità di "coordinatore degli aspetti tassonomici e nomenclaturali", nel progetto "Le piante vascolari alloctone invasive sul territorio italiano: individuazione delle specie di maggior rilevanza nazionale" nell'ambito della convenzione stipulata tra il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e la Società Botanica Italiana onlus per "Attività di supporto per implementazione della Strategia Nazionale Biodiversità" dal 23-12-2014 al 31-12-2015 -
 - Responsabilità scientifica, in qualità di "esperto botanico", nel progetto "Studio floristico nelle aree di presenza della Lepre italica specie di interesse conservazionistico nel territorio del Parco Nazionale della Majella" finanziato dal Parco Nazionale della Majella, nell'ambito di progetti finanziati dalla "Direttiva Biodiversità 2014" del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare dal 01-04-2016 al 31-08-2016
 - Referente scientifico, per il Database della Flora Vascolare Italiana e per il Database dell'Herbarium Apenninicum (APP), realizzati e gestiti presso il Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino (di seguito denominato CRFA), nell'ambito del protocollo d'intesa stipulato in data 23.08.2016, tra il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione Generale per la Protezione della Natura e del Mare e l'Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, che riconosce il CRFA come Centro di Eccellenza del Network Nazionale della Biodiversità. dal 23-08-2016 a oggi -
 - Responsabilità scientifica in qualità di "coordinatore degli aspetti tassonomici e nomenclaturali", nel progetto "Aggiornamento della Banca Dati Nazionale specie aliene, e supporto nell'elaborazione di schede informative e gestionali delle specie esotiche invasive di rilevanza Unionale, di definizione di procedure di analisi del rischio e di rilevamento precoce e risposta rapida" nell'ambito della convenzione "Programma di lavoro a supporto dell'implementazione del regolamento 1143/2014 sulle specie esotiche invasive" tra Società Botanica Italiana onlus e l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA). dal 18-05-2017 al 31-12-2017
 - Referente scientifico per lo "studio sistematico e tassonomico delle popolazioni di *Allium strictum* Schrad. dell'Appennino centrale", accordo tra la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università di Camerino e la Riserva Naturale Montagne della Duchessa, da Aprile 2021 a Aprile 2022 (in fase di sottoscrizione).
 - Referente scientifico, Progetto "Flora del Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise: pubblicazione di un compendio fotografico", Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise, 7 Aprile 2021 – 7 Aprile 2022 –

Esperienze professionali nella redazione di piani di gestione di aree Natura 2000 e/o aree protette ai sensi della legge quadro sulle aree protette L. 6-12-1991 N. 394, come collaboratore in qualità di esperto di settore (botanico):

- Studio sulle specie di interesse comunitario ed emergenze floristiche nell'ambito del PSR Abruzzo 2007-2013 Misura 3.2.3 del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga; Ente parco Nazionale del Gran Sasso e monti della Laga 23/04/2012- 23/04/2013 -
- Studio sulle specie di interesse comunitario ed emergenze floristiche nell'ambito del PSR Abruzzo 2007-2013 Misura 3.2.3 del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, Ente Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise 25/06/2012-25/06/2013 -
- Studio delle emergenze floristiche nell'ambito del PSR Abruzzo 2007-2013 del SIC "Monti Simbruini" Misura 3.2.3, Comune di Morino (AQ) 23/10/2013-15/03/2014 -
- Analisi floristica nell'ambito del Pian di gestione del SIC IT12008 "Calanchi di Atri", WWF Abruzzo 17/06/2009-30/09/2009 -

- STUDI FLORISTICO-VEGETAZIONALI E ASPETTI CARTOGRAFICI NELL'AMBITO DI SIA, VIA, VINCA Dal 2012—oggi SOCIETÀ Proger S.p.a., RUOLO DI COLLABORATORE Botanico: Metanodotto Larino-Chieuti-Reggente, EspansioneGreen Tyre - Impianto di Produzione NXT, Metanodotto Busso - Paliano DN20", Concessione Fiume Treste-Stocaggio esercizio a $P_{max} = 1,10 \text{ Pi}$ Livello C2 e sviluppo nuovo livello F

Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale:

Internazionali

- Referente per la regione Abruzzo e Molise, nell'ambito del progetto Atlas Florae Europaeae (AFE) (Eds.: Kurtto et al.), dal 2013 – oggi -
- Editor del genere *Thymus* nell'ambito del progetto Euro+Med PlantBase (Eds.: Raab- Straube et al.), dal 2016 – oggi -
- Referente per la nomenclatura e per alcune specie nell'ambito del III e IV ciclo di reportingex art. 17 della Direttiva Habitat per le specie vegetali realizzato da ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) e SBI su incarico del MATTM (Ministero dell'Ambiente) e trasmesso alla Commissione Europea, dal 2016 a oggi -

Nazionali

- Coordinatore nazionale per l'aggiornamento della Checklist della Flora vascolare autoctona d'Italia, dal 2013 a oggi -
- Membro del gruppo di coordinamento per l'aggiornamento della Checklist della Flora vascolare aliena d'Italia, dal 2013 a oggi -
- Membro del Cosiglio scientifico del Centro Interuniversitario denominato "Centro Interuniversitario di ricerca per la biodiversità vegetale Big Data - Plant Data". Maggio 2021 – oggi-
- Co-ideatore e referente per gli aspetti nomenclaturali e distributivi del Portale della Flora vascolare d'Italia (FlorItaly, <http://dryades.units.it/floritaly/>), da 03-2018 a oggi -
- Membro del gruppo di coordinamento del progetto pluriennale "Italian Loci Classici Census", portato avanti prima dal Gruppo di Lavoro per la Floristica della Società Botanica Italiana ed attualmente dal Gruppo di Lavoro per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione (FSE) della Società Botanica Italiana (SBI), dal 2013 a oggi -
- Referente scientifico per le attività di monitoraggio nell'ambito del progetto LIFE15/NAT/IT/00946 relativo a 7 specie incluse negli allegati 2 e 4 della Direttiva Habitat, dal 2016 a oggi -
- Referente regionale nell'ambito del progetto, finanziato dal MATTM (Ministero dell'Ambiente), per la realizzazione della Lista Rossa nazionale delle piante d'Italia (Eds.: G. Rossi et al.), dal 2013 a oggi -
- Referente tassonomico per il catalogo nazionale delle traslocazioni "IDPlanT: The Italian Database of Plant Translocation" coordinato dal Gruppo di Conservazione della Natura della Società Botanica Italiana (SBI), dal 05/2020 a oggi
- Partecipazione al progetto "Distribuzione Specie Esotiche di Rilevanza unionale ex Reg. EU 1143/2014" coordinato dal Gruppo di Lavoro Specie Alloctone della Società Botanica Italiana (SBI), 06/2020 a oggi -
- Partecipazione al progetto per lo studio dei taxa D (dubbi), NC (non confermati) e EX (estinti) della flora vascolare italiana coordinato dal Gruppo di Lavoro per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione (FSE) della Società Botanica Italiana (SBI), 03/2021 a oggi
- Partecipazione al progetto di "Mappatura delle specie endemiche italiane" coordinato dal Gruppo di Lavoro per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione (FSE) della Società Botanica Italiana (SBI), 02/2018 a oggi -
- Collaborazione alla definizione, sperimentazione e pubblicazione delle Schede di Monitoraggio delle specie vegetali italiane di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CE, allegati II, IV, V) nell'ambito di un programma di "Supporto alla realizzazione di un Piano Nazionale di Monitoraggio delle specie ed habitat terrestri e delle acque interne di interesse comunitario, in sinergia con la rete degli osservatori/uffici regionali biodiversità, per l'attuazione della Strategia Nazionale per la Biodiversità" – COD CUP F86J14001700001 – COD CIG Z2214245E2 – COD. PROC. CRA16/2015/R0011700/11 (progetto SBI- ISPRA), 14/04/2015 a 17/09/2015 -
- Ricerca e divulgazione scientifica: Floristica – Volontario - Ottobre 1999 – Ottobre 2004 –

Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero nel SSD BIO/02, con la relativa valutazione (se esistente)

- 2020–2021: Docente a contratto, corso di Biodiversità Vegetale (3 CFU, SSD BIO/02)(Scienze e Tecnologie per l'Ambiente), Università dell'Aquila, Italia.
- 2019–2020: Docente a contratto, corso di Biodiversità Vegetale (6 CFU, SSD BIO/02)(Scienze e Tecnologie

- per l'Ambiente), Università dell'Aquila, Italia.
- 28/04/2021: Seminario "Stato della biodiversità vegetale in Italia: estinzioni e nuove scoperte" per il Corso di Ecologia Vegetale (Scienze e Tecnologie per l'Ambiente) e Botanica Ambientale (Laurea magistrale in Biologia Ambientale e Gestione degli Ecosistemi) dell'Università dell'Aquila
 - 20/05/2020: Seminario (2 ore) "Inventario aggiornato della Flora vascolare autoctona d'Italia: un patrimonio di 8.195 specie e sottospecie" per i corsi di Ecologia Vegetale (Scienze e Tecnologie per l'Ambiente) e Botanica Ambientale (Laurea magistrale in Biologia Ambientale e Gestione degli Ecosistemi) dell'Università dell'Aquila.
 - 2013-2021: Lezioni frontali (20 ore) "Sistematica delle famiglie Pinaceae, Fagaceae, Betulaceae, Oleaceae e guida al riconoscimento delle principali specie legnose" nell'ambito di corsi di formazione micologica di 24 ore, finalizzati al rilascio dell'autorizzazione per la raccolta dei funghi epigei in Abruzzo. Corsi: 6/09/2013 – 14/11/2013; 6/03/2014 – 24/05/2014; 4/11/2014 – 11/12/2014; 9/04/2015 – 20/05/2015; 14/01/2016 – 16/02/2016; 8/11/2016 – 7/03/2017; 16/05/2017 – 22/06/2017; 1/02/2018 – 27/03/2018; 3/07/2018 – 8/09/2018; 22/07/2021. GEMA (Gruppo Ecologico Micologico Abruzzese), L'Aquila.
 - 31/05/2018: Attività formativa "dal Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino al Monte della Selva...alla scoperta dell'*Astragalus aquilanus*". Riconoscimento CF presso AIGAE (Id. corso 218B-2B-18). L'iniziativa partecipa al Bando per le Iniziative Culturali finanziate dall'Università degli Studi dell'Aquila- Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino (Università di Camerino-Parco nazionale del gran Sasso e Monti della Laga)
 - 21/06/2018: Seminario (3,5 ore): "Presentazione, esercitazione pratica e distribuzione gratuita del volume: guida ad alberi, arbusti e liane del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga" con riconoscimento 0,5 CFU presso UNIVAQ (Scienze Ambientali e Scienze Biologiche e corsi del Dip.to di Scienze Umane), UNICAM (Biologia della Nutrizione), AIGAE (Area 2 A – Id. corso 0135C-2A-18).
 - 8/07/2018: Attività formativa "Un'avventura tra Orienteering e botanica... alla scoperta della *Jacobaea vulgaris* subsp. *gotlandica*". Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino (Univ. di Camerino – Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga) svoltasi a Fonte Cerreto (Assegi)
 - 31/05/2018: Attività formativa "dal Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino al Monte della Selva...alla scoperta dell'*Astragalus aquilanus*". Riconoscimento CF presso AIGAE (Id. corso 218B-2B-18). L'iniziativa partecipa al Bando per le Iniziative Culturali finanziate dall'Università degli Studi dell'Aquila. Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino (Univ. di Camerino – Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga)
 - 19/04/2018: Seminario (3,5 ore): "Come si scoprono e si descrivono specie botaniche nuove per la scienza. Il caso di studio: *Oxytropis ocrensis*", con riconoscimento 0,5 CFU presso UNIVAQ (Scienze Ambientali e Scienze Biologiche e corsi del Dip.to di Scienze Umane), UNICAM (Biologia della Nutrizione), AIGAE (Area 2 A – Id. corso 0135C-2A-18). Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino (Univ. di Camerino – Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga), Barisciano.
 - 6/04/2017: Seminario (3,5 ore): "La Flora del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga: metodi di studio e risultati", con riconoscimento 0,5 CFU presso UNIVAQ (Scienze Ambientali e Scienze Biologiche e corsi del Dip.to di Scienze Umane), UNICAM (Biologia della Nutrizione), AIGAE (Area 2 A – Id. corso 0135C-2A-18). Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino (Univ. di Camerino – Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga), Barisciano. -
 - **Supporto agli studenti:**
 - Tesi di dottorato (Riccardo Pennesi, Università di Trieste e Università di Camerino), Dati e modelli della Flora Vascolare Italiana con i nuovi strumenti della biodiversity informatics (Data and models of the Italian Vascular Flora with the new tools of biodiversity informatics), Ottobre 2018
 - Tesi di Laurea (Flavia Conocchioli, Università di Camerino) Attività di collaborazione alla gestione dell'erbario appenninico, Anno accademico 2011-2012
 - Tesi di Laurea (Fabrizio Urbani, Università dell'Aquila), l'erbario del Centro Ricerche Floristiche dell'appennino: un protocollo per l'implementazione e la gestione delle collezioni, Anno accademico 2005-2006
 - Tesi di Laurea (Sabrina Torcoletti, Università di Camerino) Flora del Monte della Selva, Anno accademico 2004-2005
 - Tesi di Laurea (Simone Cecchetti, Università di Roma, La Sapienza), Contributo alla conoscenza della Flora Vascolare del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, Anno accademico 2004-2005
 - Tesi di Laurea (Irene Londrillo, Università di Bologna), Flora di Vallicella, Vallecupa e Monte Carpesco (Gran Sasso meridionale), Anno accademico 2002-2003
 - Tesi di Laurea (Antonio Di Renzo, Università di Padova) Ricerca floristica nel Vallone di Izzo, Anno accademico 2003-2004.

Responsabilità gestionale o partecipazione a comitati editoriali in opere di riconosciuto prestigio internazionale o nazionale e/o attività di revisore per riviste scientifiche internazionali

- Editor della rubrica "Notulae alla Checklist della Flora vascolare italiana" pubblicata sull'Informatore Botanico Italiano (2015) e "Notuale to the Italian native vascular Flora" pubblicata sulla rivista internazionale (Scopus) Italian Botanist (2015) 2016 a oggi
- Subject editor per l'ordine Lamiales, famiglia Lamiaceae per la rivista internazionale (Wos e Scopus) "Phytotaxa" dal 20-05-2015 al 31-10-2018

- Subject editor per “Nomenclature” per la rivista internazionale (Wos e Scopus) "Phytotaxa" (<http://www.mapress.com/j/pt/pages/view/editors>) dal 20-05-2015 al 31-10- 2018
- Subject editor per la rivista internazionale (Scopus) “Italian Botanist”, pubblicata dalla Società Botanica Italiana (<https://italianbotanist.pensoft.net/editors/>) dal 05/2016 a oggi
- Editor del genere *Thymus* L. (Lamiaceae) nel progetto “Euro+Med Plantbase Project” (Eds: Kuurto et al.) dal 2016 a oggi • Editor dei generi *Thymus* L. e *Thymbra* L. (Lamiaceae) in Pignatti S., Guarino R, La Rosa M. (Eds). Flora d'Italia, vol. 3, seconda edizione, 2018
- Editor dei generi *Thymus* L. e *Thymbra* L. (Lamiaceae) per la Checklist della flora vascolare italiana (Eds. Bartolucci et al.), 2007 a oggi
- Partecipazione alla redazione del genere *Thymus* L. (Lamiaceae) in Flora Gallica: TISON J.-M., BARTOLUCCI F., ROYER J.-M. & MISSET C., 2014 - *Thymus* L. In: Tison J.- M. & De Foucault B. (eds). Flora Gallica, pp. 816-819. Biotope, Mèze, 2014
- Editor del libro “Conti F, Bartolucci F, Di Martino L, Manzi A, (Eds) 2019 La flora endemica minacciata delle montagne italiane. I manuali del Club Alpino Italiano 33. ISBN 978-88-7982-079-0” pubblicato dal CLUB ALPINO ITALIANO, 05/2019
- ATTIVITÀ DI REFEREE PER RIVISTE SCIENTIFICHE WOS e SCOPUS (<https://publons.com/researcher/1175571/fabrizio-bartolucci/>): Acta Botanica Croatica, Annales Botanici Fennici, Annali di Botanica (Roma), Atti della Società Toscana di Scienze Naturali, Biologia, Check List, Chemistry and Biodiversity, Flora Mediterranea, Italian Botanist, Kew Bulletin, Natural History Science, Nordic Journal of Botany, Phytotaxa, Plant Biosystems, Taxon, Willdenowia; 2015 – oggi –

Titolare di un contratto di ricercatore di tipo A o di assegni di ricerca post-dottorato per almeno tre anni o di analoghi contratti/borse/assegni in Atenei esteri o Enti extra- universitari

- Assegno di ricerca (SSD BIO/02), Università di Camerino. “Studi sistematici e tassonomici sulla flora dell’Italia centrale con particolare riguardo a quella del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga”; dal 01-09-2015 al 31-08-2017;
- Assegno di ricerca (SSD BIO/02), Università di Camerino. “Monitoraggio delle piante vascolari della Direttiva Habitat presenti nell’Appennino abruzzese nell’ambito del progetto LIFE 15 NAT/IT/000946 FLORANET”; dal 1/10/2017 al 30/09/2019;
- Assegno di ricerca (SSD BIO/02), Università di Camerino. PRIN 2017 “Piante 2.0 – Verso un rinascimento della tassonomia e sistematica delle Piante”. Analisi dei dati distributivi, campionamento, studio nomenclaturale e morfologico di taxa endemici e critici della flora italiana; dal 15/12/2020 al 14/12/2022.
- Borsa di studio, Università di Camerino. “Azioni di monitoraggio delle piante target e supervisione delle azioni concrete del progetto LIFE 15 NAT/IT/000946 FLORANET. Studio dei gruppi critici della flora vascolare dell’Italia Centrale”; dal 1/10/2019 al 30/09/2020 –
- Borsa di Studio, Università di Camerino “Flora d’Abruzzo ed informatizzazione dati” dal 1/05/2010 al 1/05/2013 –
- Borsa di studio, università di Camerino “Attività di supporto alla ricerca e collaborazione alla gestione del Centro Ricerche Floristiche dell’Appennino “CRFA e completamento della Banca Dati della Flora vascolare d’Abruzzo” 01-04/2009 e 06-11/2009 -
- Borsa di collaborazione per studenti, Università di Roma “La Sapienza” AA 1999-2001

Partecipazione come relatore a congressi di carattere internazionale o nazionale

- Relatore (“Indagini preliminari sulle popolazioni di *Allium strictum* (Amaryllidaceae) dell’Appennino centrale”) - Riunione scientifica del Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione, Società Botanica Italiana, 21–22/11/2020, online.
- Relatore (“I contributi floristici collettivi pubblicati negli ultimi tre anni ad opera del Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione della Società Botanica Italiana”) - Giornata di studio “LA FLORA IN ITALIA: STATO DELLE CONOSCENZE, NUOVE FRONTIERE, DIVULGAZIONE” Università di Roma «La Sapienza», Roma, 14/12/2019 -
- Relatore (“Inventario aggiornato della Flora vascolare autoctona d’Italia: un patrimonio di 8.195 specie e sottospecie”) Workshop: Gli studi floristici per la conservazione della biodiversità, Università di Camerino, Camerino 29/11/2019 -
- Relatore (“La Flora autoctona d’Italia: ricchezza ed originalità”) - XXVI International Congress “Taxa and fungal communities in the mediterranean area”. GEMA, 03-06 ottobre2019, L’Aquila.
- Relatore (“Esperienze di monitoraggio della flora di interesse comunitario in Appennino centrale nell’ambito del progetto LIFE 15NAT/IT/000946 FLORANET”) - Workshop“Protocolli per il monitoraggio della flora di interesse comunitario: efficacia e possibilità dimiglioramento sulla base dell’esperienza maturata per il 4°report”, Gruppo per la Conservazione della Natura, Società Botanica Italiana, 14/12/2018 -

- Relatore (“La flora delle praterie del Parco: specie di interesse conservazionistico e specie aliene invasive”)
 - Convegno finale del progetto LIFE PRATERIE: Le praterie: ricchezza pastorale, patrimonio ambientale 11-12 Ottobre 2017, Sala Fermi, Laboratori INFN del Gran Sasso, Fonte Cerreto.
- Relatore (“La Flora del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga”) - XXII International Congress “Taxa and fungal communities in the mediterranean area”. GEMA, 1-4 ottobre 2015, Fonte Cerreto, Assergi.
- Relatore (“Emergenze floristiche del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga. I Beni Ambientali Individui”) - Convegno “Progetto LTER Italia, 30 ANNI DI RICERCHE ECOLOGICHE IN ITALIA” 19/06/2015, Sede del Corpo Forestale dello Stato, L’Aquila.
- Relatore (“Notizie su *Geum micropetalum* Gasp.ex Ten. presunta endemica italiana), Riunione scientifica congiunta dei Gruppi per la Floristica e per la Biosistemica vegetale, Società Botanica Italiana, “Flora vascolare d’Italia: studi biosistemati, taxa endemici e loci classici” 19–20/10/2012, Roma.
- Relatore (“Emergenze floristiche del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga. I Beni ambientali Individui”) - Convegno per il decennale del Centro Ricerche Floristiche dell’Appennino. Centro Ricerche Floristiche dell’Appennino (Università di Camerino - Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga), Barisciano dal 20-21/12/2011 -
- Relatore (“Specie floristiche di ecosistemi forestali di particolare interesse conservazionistico”) Convegno “Introduzione alla gestione forestale sostenibile nelle aree protette”, Centro Visite del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, Piano Vomano di CROGNALETO (TE) – 22/09/2011.
- Relatore (“Verso una revisione biosistematica del genere *Thymus* L. in Italia: considerazioni nomenclaturali, sistematiche e criticità tassonomica”) - Convegno “Flore regionali e note tassonomiche su gruppi critici dell’Italia centrale” in ricordo del Prof. B. Anzalone, 9/05/2008, Università di Roma “La Sapienza”.
- Relatore (“Distribuzione del genere *Gagea* Salisb. nell’Appennino centro-settentrionale”) XXXVI Congresso della Società Italiana di Biogeografia “Biogeografia dell’Appennino Centrale e Settentrionale: trenta anni dopo”, 6–9/09/2006. L’Aquila -

Partecipazioni a convegni, riunioni scientifiche, giornate di studio, workshop ed escursioni didattiche –

- a. 2021 (Settembre) 116° Congresso S.B.I. (IPSC) - Online, 8 - 10 September 2021 (Astuti G, Bacchetta G., Barone G, Bartolucci F, Bernardo L, Carta A, Conti F, Domina G, Frajman B, Franzoni J, Giusso del Galdo G, Iamónico D, Iberite M, Minuto L, Sargiu M, Varaldo L, Volgger D, Peruzzi L "A karyological study of *Dianthus virgineus* group (Caryophyllaceae) in the Central Mediterranean area").
- b. 2021 (Marzo) 1st International Electronic Conference on Biological Diversity, Ecology and Evolution 15/03/2021 - 31/03/2021. (Varaldo L, Davide D, Guerrina M, Minuto L, Conti F, Bartolucci F, Casazza G “Can Species Distributions Models Help to Design Conservation Strategies for Narrow-Ranged Species under Climate Change? A Case Study from *Santolina* Genus”).
- c. 2020 (Novembre) – Riunione scientifica del Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione, Società Botanica Italiana, 21–22/11/2020, online. (Bartolucci F., Iocchi M., Theurillat J.-P., Conti F. “Indagini preliminari sulle popolazioni di *Allium strictum* (Amaryllidaceae) dell’Appennino centrale”; Ercole S, Giacanelli V., Abeli T., Aleffi M., Barberis G., Barni E., Barone G., Bartolucci F., et al. “Flora italiana di interesse comunitario: risultati del IV Report e Piano nazionale di monitoraggio”).
- d. 2020 (Settembre) – “115° Congresso della Società Botanica Italiana”, 9–11/09/2020, online. (Peruzzi L., Bartolucci F., et al. “Verso un’analisi fitogeografica della flora endemica della penisola appenninica”; Chiarucci A, Nascimbene J, Rocchini D, Bosso L, Attorre F, Peruzzi L, Bedini G, Venanzoni R, Conti F, Bartolucci F, Nimis PL, Martellos S “Il Centro Interuniversitario di Ricerca per la Biodiversità Vegetale e Big Data – PLANTDATA: una nuova opportunità per la ricerca botanica nel XXI secolo”; Orsenigo S, Abeli T, D’Agostin M, Alessandrelli C, Amadori A, Bacchetta G, Bartolucci F et al. “Catalogo nazionale delle traslocazioni delle specie vegetali di interesse conservazionistico”).
- e. 2019 (Dicembre) – Giornata di studio “La Flora in Italia: stato delle conoscenze, nuove frontiere, divulgazione” Università di Roma «La Sapienza», Roma, 14/12/2019. (Bartolucci F “I contributi floristici collettivi pubblicati negli ultimi tre anni ad opera del Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione della Società Botanica Italiana”).
- f. 2019 (Novembre) – Workshop: Gli studi floristici per la conservazione della biodiversità, Università di Camerino, Camerino 29/11/2019. (Bartolucci F “Inventario aggiornato della Flora vascolare autoctona d’Italia: un patrimonio di 8.195 specie e sottospecie”).
- g. 2019 (Ottobre) – Riunione scientifica del Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione, Società Botanica Italiana, 25–26/10/2019, Roma. (Proietti E., Bartolucci F., Ogwu M., Gubellini L., Conti F. “Sulla rivalutazione di *Senecio apenninus* Tausch (Asteraceae)”).
- h. 2019 (Ottobre) XXVI Congress “Taxa and fungal communities in the mediterranean area”. GEMA, 03-06 ottobre 2019, L’Aquila. / Bartolucci F “La Flora autoctona d’Italia: ricchezza ed originalità”).
- i. 2019 (Settembre) Conference: XVI OPTIMA Meeting. Abstracts. Bareka P., Domina G. & Kamari G. (eds.). Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area: 125-126. [“Oct

- 2019” publ. 3 Sep 2019] (Domina G, Galasso G, Bartolucci F, et al. “Names of Italian vascular plants published by P. Gabriel Strobl”).
- j. 2018 (Dicembre) – Workshop “Protocolli per il monitoraggio della flora di interesse comunitario: efficacia e possibilità di miglioramento sulla base dell’esperienza maturata per il 4° report”, Gruppo per la Conservazione della Natura, Società Botanica Italiana, 14/12/2018. (Bartolucci F et al. “Esperienze di monitoraggio della flora di interesse comunitario in Appennino centrale nell’ambito del progetto LIFE 15NAT/IT/000946 FLORANET”).
 - k. 2018 (Dicembre) – Giornata di studio “La Flora in Italia: stato delle conoscenze, nuove frontiere, divulgazione - Università di Roma «La Sapienza», Roma, 7 Dicembre 2018. (Bartolucci et al. “Checklist della flora vascolare autoctona d’Italia”; Galasso et al. “Checklist della flora vascolare esotica d’Italia”).
 - l. 2018 (Ottobre) – Riunione scientifica “Approfondimenti floristici e sistematici sulla flora italiana” del Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione, Società Botanica Italiana, 19–20/10/2018, Roma. (Galasso G, Santangelo A, Bartolucci F “Osservazioni sulla datazione delle opere di Michele Tenore”; Martellos S, Bartolucci F. et al. “Il nuovo portale alla flora d’Italia”).
 - m. 2018 (Aprile) - Convegno finale LIFE13 BIO/IT/000204 U-SAVEREDS: Management of grey squirrel in Umbria: conservation of red squirrel and preventing loss of biodiversity in Apennines. 11- 13 Aprile 2018, Perugia. (Giunti M., Lazzaro L., Ferretti G., Bartolucci F. et al. “Il contenimento del senecio africano nel Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga”).
 - n. 2017 (Ottobre) – Convegno finale del progetto LIFE PRATERIE: Le praterie: ricchezza pastorale, patrimonio ambientale 11-12 Ottobre 2017, Sala Fermi, Laboratori INFN del Gran Sasso, Fonte Cerreto. (Bartolucci F., Giunti M La flora delle praterie del Parco: specie di interesse conservazionistico e specie aliene invasive).
 - o. 2017 (Settembre) - 112° Congresso della Società Botanica Italiana - IV International Plant Science Conference. Parma, 20-23 September 2017. (Rossi G, Gargano D, Montagnani C, Fenu G, Peruzzi L, Alessandrini A, Abeli T, Ardenghi NMG, Astuti G, Bacchetta G, Bartolucci F, et al. “The Red List of Italian endemic vascular plants”; Domina G, Galasso G, Bartolucci F, Guarino G “Ecological outline of the alien flora of Italy through the use of the Ellenberg’s indices”).
 - p. 2016 (Ottobre) – Riunione scientifica del Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione, Società Botanica Italiana, 21–22/10/2016, Roma. (Bartolucci F, Peruzzi L, Galasso G, Conti F “Checklist aggiornata della flora vascolare autoctona d’Italia”; Peruzzi L., Bartolucci F. “Essere o non essere (una sottospecie): questo è il problema”; Di Martino L., Conti F., Bartolucci F., et al. “Conservazione delle piante di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) dell’Appennino centrale: il progetto Life Floranet”; Galasso G, Bartolucci F, et al. “Checklist aggiornata della flora vascolare alloctona d’Italia”).
 - q. 2016 (Settembre) – 111° Congresso della Società Botanica Italiana – III International Plant Science Conference, Roma 21-23 settembre 2016. (Orsenigo S., Gargano D., Montagnani C., Peruzzi L., Abeli T., Alessandrini A., Ardenghi N.M.G., Astuti G., Bacchetta G., Bartolucci F., et al. “New Red List of the Italian vascular flora: nearing the end”).
 - r. 2016 (Giugno) – X International Meeting Biodiversity Conservation and Management, Sardinia 13-18 June. University of Cagliari, Italy. (Ercolo S, Fenu G, Giacanelli V, Pinna Ms, Abeli T, Aleffi M, Bartolucci F et al. “Towards the identification of species-specific monitoring protocol for the Italian flora of Community interest”).
 - s. 2015 (Novembre) – Riunione scientifica del Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione, Società Botanica Italiana “Approfondimenti floristici e sistematici sulla Flora d’Italia”, 20–21/11/2015, Roma. (Conti F, Bartolucci F “La Flora del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga”).
 - t. 2015 (Ottobre) – XXII Congress “Taxa and fungal communities in the mediterranean area”. GEMA, 1-4 ottobre 2015, Fonte Cerreto, Assergi. (Bartolucci F “La Flora del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga”).
 - u. 2015 (Giugno) – Convegno “Progetto LTER Italia, 30 ANNI DI RICERCHE ECOLOGICHE IN ITALIA” 19 Giugno 2015, L’Aquila. (Bartolucci F, Stinca A, Tinti D, Conti F “Emergenze floristiche del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga. I Beni Ambientali Individui”).
 - v. 2015 (Giugno) – Convegno: “I Granai della Biodiversità”, 12-13 Giugno 2015, Parco Nazionale della Maiella, Lama dei Peligni. (Conti F, Bartolucci F, Ciaschetti G, Di Martino L “La flora del Parco Nazionale della Majella”).
 - w. 2015 (Aprile) – Convegno “Piante esotiche invasive: dalla prevenzione alla gestione”. Regione Piemonte -Torino, 14 aprile 2015. (Giunti M, Bartolucci F, Ferretti G, Foggi B, Lazzaro L, Tinti T “Diffusione, impatti e prime prove di contenimento di Senecio inaequidens DC. in un’area protetta dell’Italia Centrale”).
 - x. 2014 (Novembre) – Riunione scientifica del Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione, Società Botanica Italiana “Floristica, Sistematica ed Evoluzione”, 21– 22/11/2014, Roma. (Domina G, Scafidi F, Bartolucci F “ Osservazioni sulle strategie riproduttive dei taxa appartenenti al gruppo di Limonium articulatum (Plumbaginaceae)”; Peruzzi L, Bartolucci F, Caldaro F, Bernardo L “Analisi morfometrica delle relazioni tra Carduus brutius (Asteraceae) e taxa affini”; Conti, F, Bartolucci, F, Ceci, L & Uzunov,

- D “Considerazioni sistematiche e tassonomiche su *Corydalis densiflora* (Papaveraceae)”).
- y. 2013 (Ottobre) – Riunione scientifica del Gruppo per la Floristica, Società Botanica Italiana “Contributi alla ricerca floristica in Italia”, 18–19/10/2013, Roma.
- z. 2013 (Ottobre) – 6° Congreso de Biología de la Conservación de Plantas. Murcia (Spain), 15-18 Octubre 2013. (Rossi G., Montagnani C., Orsenigo S., Abeli T., Gargano D., Peruzzi L., Fenu G., Magrini S., Gennai M., Foggi B., Wagensommer R.P., Ravera S., Cogoni A., Cogoni D., Aleffi M., Alessandrini A., Ardenghi N.M., Bacchetta G., Bagella S., Bartolucci F., et al. “Nueva Lista Roja de la Flora Italiana”).
- aa. 2013 (Settembre) – 108° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana (S.B.I.). Baselga di Piné (Trento), 18-20 settembre 2013. (Rossi G., Montagnani C., Orsenigo S., Abeli T., Gargano D., Peruzzi L., Fenu G., Magrini S., Gennai M., Foggi B., Wagensommer R.P., Ravera S., Cogoni A., Aleffi M., Alessandrini A., Ardenghi N.M.G., Bacchetta G., Bagella S., Bartolucci F. et al. “Nuove Liste Rosse della Flora Italiana”).
- bb. 2013 (Settembre) – XIV OPTIMA Meeting, Palermo (Italy), 9 - 15 September 2013. (Domina G, M Aleffi, A Alessandrini, G Bacchetta, S Bagella, F Bartolucci et al. 1, 10, 100, how many floristic databases are there in Italy?).
- cc. 2013 (Gennaio) - Giornata di studio “Utilizzazioni forestali a basso impatto ambientale in aree designate per la conservazione della natura”, Centro Visite del Parco del Gran Sasso e Monti della Laga, “Fiume Tirino” – via Gramsci – BUSSI SUL TIRINO, 31/01/2013.
- dd. 2012 (Novembre) Convegno “L’archiviazione di dati floristici, dalla conoscenza alla conservazione attraverso la definizione di standard comuni”. Centro Ricerche Floristiche dell’Appennino (Università di Camerino - Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga), Società Botanica Italiana, Barisciano dal 29-30/11/2012. (Conti F, Peruzzi L, Galasso G, Bartolucci F “La checklist della flora vascolare d’Italia”; Conti F, Tinti D, Bartolucci F, Iocchi M, Fanelli C “La banca dati geografica della Flora Vascolare d’Abruzzo”).
- ee. 2012 (Ottobre) – Riunione scientifica congiunta dei Gruppi per la Floristica e per la Biosistemica vegetale, Società Botanica Italiana, “Flora vascolare d’Italia: studi biosistemici, taxa endemici e loci classici”, 19–20/10/2012, Roma. (Peruzzi L, Conti F, Bartolucci F, “Inventario delle piante vascolari endemiche d’Italia”; Conti F, Bartolucci F, “Notizie su *Geum micropetalum* Gasp.ex Ten. presunta endemica italiana”).
- ff. 2012 (Settembre) 107° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana (S.B.I.). Benevento, 18-22 settembre 2012. (Rossi G., Montagnani C., Orsenigo S., Gargano D., Peruzzi L., Foggi B., Gennai M., Fenu G., Bacchetta G., Farris E., Wagensommer R.P., Conti F., Bartolucci F., Verso le nuove Liste Rosse della Flora d’Italia: primi risultati”).
- gg. 2011 (Dicembre) Convegno per il decennale del Centro Ricerche Floristiche dell’Appennino. Centro Ricerche Floristiche dell’Appennino (Università di Camerino - Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga), Barisciano dal 20-21/12/2011 (Conti F, Bartolucci F, Tinti D, Ranalli N “Il Centro Ricerche Floristiche dell’Appennino: 10 anni di attività di ricerca, divulgazione, conservazione; Tinti D, Conti F, Bartolucci F, Ranalli N “Dalla banca dati della Flora del Parco alle emergenze floristiche del Parco: metodologia e risultati”; Conti F, Bartolucci F, Tinti D, Ranalli N, “Emergenze floristiche del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga. I Beni ambientali Individui”).
- hh. 2011 (Dicembre) XXXVIII Congresso della Società Italiana di BIOGEOGRAFIA, 14-16 Dicembre 2011. Roma. (Peruzzi L, Bartolucci F, Bedini G, Conti F “Estinzioni e rarefazioni locali in Italia: di piante vascolari... o di botanici di campo?”).
- ii. 2011 (Ottobre) – Riunione scientifica annuale del Gruppo per la Floristica, Società Botanica Italiana, “Loci Classici, taxa critici e monumenti arborei della flora d’Italia”, 14– 15/10/2010, Roma.
- jj. 2011 (Settembre) – Giornata di studio “Introduzione alla gestione forestale sostenibile nelle aree protette”, Piano Vomano di CROGNALETO (TE) – Centro Visite del Parco, 22/09/2011. (Bartolucci F, Conti F, Tinti D, Ranalli N “Specie floristiche di ecosistemi forestali di particolare interesse conservazionistico”).
- kk. 2011 (Giugno) – Riunione scientifica del Gruppo per la Biosistemica vegetale (SBI). Dip. di Biologia Univ. di Pisa, 10-11 Giugno 2011. (Federici S, Bruni I, De Mattia F, Galimberti A, Bartolucci F, Labra M, “Identificazione di alcuni membri di Lamiaceae attraverso il DNA barcoding”).
- ll. 2010 (Ottobre) – Riunione scientifica congiunta dei Gruppi per la Floristica e per la Biosistemica vegetale, Società Botanica Italiana, “La biodiversità vegetale in Italia: aggiornamenti sui gruppi critici della flora vascolare”, 22–23/10/2010, Roma.
- mm. 2010 (Aprile) - Workshop R.I.B.E.S. (Rete Italiana Banche del Germoplasma), Lama dei Peligni, 8/IV/2010. Parco Nazionale della Majella – Coordinamento RIBES. (Conti F, Bartolucci F, Tinti D “La flora del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga: ricerca, monitoraggio e azioni di conservazione ex situ”).
- nn. 2009 (Ottobre) – Riunione scientifica del Gruppo per la Floristica, Società Botanica Italiana, “Gruppi critici della flora d’Italia”, 30–31/10/2009, Roma. (Conti F, Bartolucci F “Prime indagini relative al gruppo *Galium lucidum* (Rubiaceae) in Italia”).
- oo. 2008 (Maggio) – Giornata di Studio “Flore regionali e note tassonomiche su gruppi critici dell’Italia

- centrale” in ricordo del Prof. B. Anzalone, 9/05/2008, Roma. (Bartolucci F. “Verso una revisione biosistematica del genere *Thymus* L. in Italia: considerazioni nomenclaturali, sistematiche e criticità tassonomica”; Conti F, Tinti D, Bartolucci F, et al. “Banca Dati della Flora Vascolare d’Abruzzo: lo stato dell’arte”).
- pp. 2007 (Novembre) Convegno “Quale futuro per il bosco dell’Appennino”. Concetti, metodi e strategie per la salvaguardia e la gestione sostenibile del bosco appenninico, Fabriano (Ancona), 16/11/2007. (Conti F, Tinti D, Bartolucci F, et al. “Banca Dati della Flora Vascolare d’Abruzzo: verso uno strumento per la pianificazione territoriale”).
- qq. 2006 (Ottobre) – Riunione Scientifica congiunta dei Gruppi di Lavoro per la Floristica, Conservazione della Natura, Micologia e Lichenologia della Società Botanica Italiana
“Iniziativa per l’implementazione in Italia delle categorie e dei criteri IUCN (2001), per la redazione di nuove liste rosse”, 27–28/10/2006. Roma
- rr. 2006 (Settembre) – XXXVI Congresso della Società Italiana di Biogeografia “Biogeografia dell’Appennino Centrale e Settentrionale: trenta anni dopo”, 6–9/09/2006. L’Aquila. (Bartolucci F, Peruzzi L “Distribuzione del genere *Gagea* Salisb. nell’Appennino centro-settentrionale”; Bartolucci F, et al. “La flora del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga: metodologia e primi risultati”; Scassellati E, Conti F, Tinti D, Bartolucci F, Di Santo D “Ricchezza floristica in Italia: analisi a scala regionale”; Di Santo D, Conti F, Tinti D, Bartolucci F, Scassellati E, Catonica C “Conservazione ex situ di specie vegetali a rischio nel Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga”; Tinti D, Conti F, Bartolucci F, Scassellati E, Di Santo D “Herbarium Apenninicum: consistenza e catalogazione delle collezioni”).
- ss. 2006 (Maggio) – Convegno “Flora officinale e Parchi Naturali, Tutela e prospettive di valorizzazione” Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, 26-28/05/2006
- tt. 2006 (Maggio) – Convegno “Trasformazioni dei paesaggi montani nell’Appennino Centrale: dalla conoscenza dei modelli alla pianificazione e al recupero ambientale” Università dell’Aquila, 5/05/2006
- uu. 2005 (Settembre) – “100° Congresso della Società Botanica Italiana”, 20–23/09/2005, Roma. (Bartolucci F, Iocchi M, “Stato delle conoscenze floristiche del litorale di Pian di Spille (Viterbo, Lazio settentrionale)”; Conti F, Bartolucci F, et al. “Il Centro Ricerche Floristiche dell’Appennino”; Attorre F, De Sanctis M, Francesconi F, Bartolucci F, Bruno F, “La flora analitica informatizzata della ZPS Monti Simbruini-Ernici”).
- vv. 2004 (Novembre) – Riunione Scientifica del Gruppo di Lavoro per la Floristica della Società Botanica Italiana “Aggiornamento delle conoscenze floristiche d’Italia”, 11– 12/11/2004, Roma. (Conti F, Bartolucci F, Manzi A, Tinti D “Stato delle conoscenze floristiche della Regione Abruzzo”).
- ww. 2003 (Novembre) – Riunione Scientifica congiunta dei Gruppi di Lavoro per la Floristica e per la Biosistemica Vegetale della Società Botanica Italiana “Approcci floristici e biosistematici alla valutazione della criticità tassonomica”, 6–7/11/2003, Roma.

Escursioni didattiche

2020 (Febbraio) Partecipazione alla seconda fase di revisione del materiale critico raccolto durante l’Escursione scientifica del Gruppo di Floristica, Sistematica ed Evoluzione della Società Botanica Italiana Alte valli del Sillaro, Santerno, Senio (Toscana, Italy), Università di Pisa, 5- 7/02/2020 • 2019 (Maggio) Partecipazione all’Escursione scientifica del Gruppo di Floristica, Sistematica ed Evoluzione della Società Botanica Italiana nelle Alte valli del Sillaro, Santerno, Senio (Toscana, Italy), 15-19/05/2019 • 2018 (Marzo) – Partecipazione alla seconda fase di revisione del materiale critico raccolto durante l’Escursione scientifica del Gruppo di Floristica, Sistematica ed Evoluzione della Società Botanica Italiana sui Monti Casertani (Campania), Reggia di Caserta, 22-23/03/2018 • 2017 (Maggio) - Partecipazione all’Escursione scientifica del Gruppo di Floristica, Sistematica ed Evoluzione della Società Botanica Italiana sui Monti Casertani (Campania), 3-6/05/2017 • 2017 (Febbraio) Co-organizzazione e partecipazione alla seconda fase di revisione del materiale critico raccolto durante l’Escursione scientifica del Gruppo di Floristica, Sistematica ed Evoluzione della Società Botanica Italiana in Lazio e Abruzzo nella Valle del Velino, Centro Ricerche Floristiche dell’Appennino, 23–25/02/2017 • 2016 (Giugno) Co-organizzazione e partecipazione all’Escursione scientifica del Gruppo Gruppo di Floristica, Sistematica ed Evoluzione della Società Botanica Italiana in Lazio e Abruzzo nella Valle del Velino, 15-18/06/2016 • 2016 (Aprile) Partecipazione alla seconda fase di revisione del materiale critico raccolto durante l’Escursione scientifica del Gruppo di Floristica, Sistematica ed Evoluzione della Società Botanica Italiana in Irpinia orientale (Vulture-Melfese area, Campania e Basilicata 4–5/04/2016 • 2016 (Marzo) Partecipazione alla seconda fase di revisione del materiale critico raccolto durante l’Escursione scientifica del Gruppo di Floristica, Sistematica ed Evoluzione della Società Botanica Italiana in Irpinia orientale (Vulture-Melfese area, Campania e Basilicata, Univ. di Napoli, 3–5/03/2016 • 2015 (Maggio) Partecipazione all’Escursione scientifica del Gruppo di Floristica, Sistematica ed Evoluzione della Società Botanica Italiana in Irpinia orientale (Vulture-Melfese area, Campania e Basilicata), 3- 6/05/2015 • 2014 (Luglio) Partecipazione all’Escursione scientifica del Gruppo di Floristica, Sistematica ed Evoluzione della Società Botanica Italiana in Alta Valle

Po (Piemonte), 9-12/07/2014 • 2014 (Febbraio) Partecipazione alla seconda fase di revisione del materiale critico raccolto durante l'Escursione scientifica del Gruppo di Floristica, Sistematica ed Evoluzione della Società Botanica Italiana ai Monti della Maddalena (Basilicata, Campania), Università di Roma Tre, 27-28/02/2014 • 2013 (Giugno) Partecipazione all'Escursione scientifica del Gruppo di Floristica, Sistematica ed Evoluzione della Società Botanica Italiana ai Monti della Maddalena (Basilicata, Campania), 5-8/06/2013 • 2012 (Febbraio) Partecipazione alla seconda fase di revisione del materiale critico raccolto durante l'Escursione scientifica del Gruppo di Floristica, Sistematica ed Evoluzione della Società Botanica Italiana sui Monti della Daunia (Puglia), Museo orto Botanico dell'università degli Studi di Bari "aldo Moro", 02/2012 • 2011 (Maggio) Partecipazione all'escursione scientifica del Gruppo di lavoro per la Floristica della Società Botanica Italiana sui Monti della Daunia (Puglia), 26-29/05/2011. • 2011 (Marzo-Aprile) Co-organizzazione e partecipazione alla seconda fase di revisione del materiale critico raccolto durante l'Escursione scientifica del Gruppo di lavoro per la Floristica della Società Botanica Italiana nel settore settentrionale del Gran Sasso d'Italia, Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino, Barisciano 31/03-2/04/2011 • 2010 (Giugno) Co-organizzazione e partecipazione all'Escursione del Gruppo di lavoro per la Floristica della Società Botanica Italiana nel settore settentrionale del Gran Sasso d'Italia, 17-20/06/2010 • 2009 (Maggio) Partecipazione all'escursione scientifica del Gruppo di lavoro per la Floristica della Società Botanica Italiana alle Colline pisane (Toscana), 22-24/05/2009 • 2008 (Maggio) Partecipazione all'escursione scientifica del Gruppo di lavoro per la Floristica della Società Botanica Italiana nella Presila Catanzarese (Calabria), 5-8/06/2008 • 2006 (Giugno/Luglio) Partecipazione all'escursione scientifica del Gruppo di lavoro per la Floristica della Società Botanica Italiana nella Alpi Liguri meridionali (Liguria), 28/06-1/07/2006 • 2005 (Giugno) – Co-organizzazione e partecipazione alla "II Escursione Floristica nei Parchi", organizzata dal Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino, Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, 19- 25/06/2005, Barisciano (AQ) • 2005 (Giugno) Partecipazione all'escursione scientifica del Gruppo di lavoro per la Floristica della Società Botanica Italiana nell'Appennino Ligure orientale (Liguria), 1-4/06/2005 • 2003 (Giugno) Partecipazione all'escursione scientifica del Gruppo di lavoro per la Floristica della Società Botanica in Basilicata, 3-6/06/2003

- Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, e l'affiliazione ad accademie Affiliazione a Società Scientifiche

- Socio dal 2004 della Società Botanica Italiana (SBI): Gruppo di Floristica, Sistematica ed Evoluzione e Gruppo Conservazione Natura e Gruppo Specie Alloctone

- Socio IAPT (International Association for Plant Taxonomy) 2006-2016, 2021-oggi

- Socio della SIB (Società Italiana di Biogeografia) dal 2006 al 2008

- Socio OPTIMA (Organization for the Phytotaxonomic Investigation of the Mediterranean area) dal 2011 - oggi

- Socio del G.E.M.A. (Gruppo Ecologico Micologico Abruzzese) dal 2012 – oggi

- Membro del direttivo del Gruppo di lavoro per la Floristica (triennio 2012-2014) e del Gruppo di Floristica, Sistematica ed Evoluzione della Società Botanica Italiana (triennio 2015-2017, triennio 2018-2020).

- Membro del direttivo del G.E.M.A. (Gruppo Ecologico Micologico dell'Aquila) dal 2013 a oggi.

Premi e riconoscimenti

- Università di Roma La Sapienza. Vincitore nel maggio 2003 del premio intitolato alla memoria del Prof. Enrico Carano per aver discusso la miglior tesi in Botanica dal titolo "Contributo alla conoscenza della flora dei Monti Carseolani (settore laziale): Monte Navegna (Lazio, Rieti)".

- Taxa nuovi per la scienza (Descritti):

Gagea tisoniana Peruzzi, Bartolucci, Frignani & Minut., Bot. J. Linn. Soc. 155(3): 338 (337-347; figs. 1-3, map) (2007). • *Ranunculus giordanoi* F.Conti & Bartolucci, Nordic J. Bot. 35(3): 322 (2017). • *Oxytropis ocrensis* F.Conti & Bartolucci, Phytotaxa 336(1): 77 (2018). • *Corydalis densiflora* C.Presl subsp. *apennina* F.Conti, Bartolucci & Uzunov, Willdenowia 49(1): 57 (2019). • *Ulmus minor* subsp. *canescens* Bartolucci & Galasso, Ital. Botanist 7: 138 (2019). • *Poa magellensis* F.Conti & Bartolucci, PhytoKeys 144: 115 (2020). • *Anthyllis apennina* F.Conti & Bartolucci, PhytoKeys 176: 115 (2021).

- Nomi di piante vascolari ricombinanti:

Achnatherum paradoxum (L.) Banfi, Galasso & Bartolucci, Nat. Hist. Sci. 15(1): 18 (2017). • *Achnatherum virescens* (Trin.) Banfi, Galasso & Bartolucci, Nat. Hist. Sci. 15(1): 18 (2017). • *Agrostis linkii* Banfi, Galasso & Bartolucci, Nat. Hist. Sci. 15(1): 18 (2017). • *Agrostis linkii* subsp. *prostrata* (Hack. & Lange) Banfi, Galasso & Bartolucci, Nat. Hist. Sci. 15(1): 19 (2017). • *Betonica alopecuroides* subsp. *divulsa* (Ten.) Bartolucci & Peruzzi, Inform. Bot. Ital. 46(1): 82 (2014). • *Bidens atkinsoniana* (Douglas ex Lindl.) Banfi, Galasso & Bartolucci, Nat. Hist. Sci. 15(1): 18 (2017). • *Bidens basalis* (A.Dietr.) Banfi, Galasso & Bartolucci, Nat. Hist. Sci. 15(1): 18 (2017). • *Bidens gladiata* (Walter) Banfi, Galasso & Bartolucci, Nat. Hist. Sci. 15(1): 18 (2017). • *Bidens lanceolata* (L.) Banfi, Galasso & Bartolucci, Nat. Hist. Sci. 15(1): 18 (2017).

(2017). • *Bidens selenactis* Banfi, Galasso & Bartolucci, *Nat. Hist. Sci.* 15(1): 18 (2017). • *Bidens sweetiana* Banfi, Galasso & Bartolucci, *Nat. Hist. Sci.* 15(1): 18 (2017). • *Calamagrostis arenaria* subsp. *arundinacea* (Husn.) Banfi, Galasso & Bartolucci, *Nat. Hist. Sci.* 15(1): 19 (2017). • *Chamaeiris lorea* (Janka) Peruzzi, F.Conti & Bartolucci, *Inform. Bot. Ital.* 46(2): 276 (2014). • *Clinopodium alpinum* subsp. *nebrodensis* (A.Kern. & Strobl) Bartolucci & F.Conti, *Inform. Bot. Ital.* 44(1): 185 (2012). • *Clinopodium nepeta* subsp. *spruneri* (Boiss.) Bartolucci & F.Conti, *Inform. Bot. Ital.* 43(1): 143 (2011). • *Galatella pannonica* (Jacq.) Galasso, Bartolucci & Ardenghi, *Ital. Botanist* 3: 34 (2017). • *Galatella pannonica* subsp. *tripolium* (L.) Galasso, Bartolucci & Ardenghi, *Ital. Botanist* 3: 34 (2017). • *Galatella tripolium* (L.) Galasso, Bartolucci & Ardenghi, *Ital. Botanist* 9: 82 (2020). • *Galatella tripolium* subsp. *pannonica* (Jacq.) Galasso, Bartolucci & Ardenghi, *Ital. Botanist* 9: 83 (2020). • *Gelasia villosa* subsp. *columnae* (Guss.) Bartolucci, Galasso & F.Conti, *Phytotaxa* 437(5): 280 (2020). • *Helictochloa praetutiana* (Arcang.) Bartolucci, F.Conti, Peruzzi & Banfi, *Inform. Bot. Ital.* 44(1): 186 (2012). • *Helictochloa praetutiana* subsp. *rigida* (Sarfatti) Bartolucci, F.Conti, Peruzzi & Banfi, *Inform. Bot. Ital.* 44(1): 186 (-187) (2012). • *Helleborus viridis* subsp. *abruzzicus* (M.Thomsen, McLewin & B.Mathew) Bartolucci, F.Conti & Peruzzi, *Inform. Bot. Ital.* 45(1): 106 (2013). • *Helleborus viridis* subsp. *liguricus* (M.Thomsen, McLewin & B.Mathew) Bartolucci, F.Conti & Peruzzi, *Inform. Bot. Ital.* 45(1): 106 (2013). • *Jacobaea disjuncta* (Flatscher, Schneew. & Schönsw.) Galasso & Bartolucci, *Nat. Hist. Sci.* 2(2): 95 (2015). • *Jacobaea insubrica* (Chenevard) Galasso & Bartolucci, *Nat. Hist. Sci.* 2(2): 95 (2015). • *Jacobaea norica* (Flatscher, Schneew. & Schönsw.) Galasso & Bartolucci, *Nat. Hist. Sci.* 2(2): 95 (2015). • *Jacobaea racemosa* subsp. *kirghisica* (DC.) Galasso & Bartolucci, *Nat. Hist. Sci.* 2(2): 95 (2015). • *Kali macrophyllum* (R.Br.) Galasso & Bartolucci, *Inform. Bot. Ital.* 46(1): 83 (2014). • *Knautia maxima* subsp. *sixtina* (Briq.) Bartolucci & Galasso, *Inform. Bot. Ital.* 47(2): 230 (2015). • *Lactuca sativa* subsp. *serriola* (L.) Galasso, Banfi, Bartolucci & Ardenghi, *Ital. Botanist* 3: 35 (2017). • *Limniris lactea* (Pall.) Peruzzi, F.Conti & Bartolucci, *Inform. Bot. Ital.* 46(2): 276 (2014). • *Liparis nemoralis* (Perazza, Decarli, Filippin, Bruna & Regattin) Bartolucci & Galasso, *Phytotaxa* 265(1): 92 (2016). • *Malva micans* subsp. *minoricensis* (Cambess.) Bartolucci & F.Conti, *Ann. Bot. Fenn.* 49(1-2): 124 (2012). • *Malva micans* subsp. *pallescens* (Moris) F.Conti & Bartolucci, *Ann. Bot. Fenn.* 49(1-2): 124 (2012). • *Mneillia graminifolia* subsp. *hungarica* (Jáv.) F.Conti & Bartolucci, *Willdenowia* 44(2): 289 (2014). • *Mneillia graminifolia* subsp. *rosanoi* (Ten.) F.Conti, Bartolucci, Iamonico & Del Guacchio, *Phytotaxa* 170(2): 139 (2014). • *Noccaea torreana* (Ten.) Bartolucci, Galasso & Peruzzi, *Phytotaxa* 196(1): 137 (2015). • *Omalotheca diminuta* (Braun-Blanq.) Bartolucci & Galasso, *Ital. Botanist* 4: 46 (2017). • *Ornithogalum etruscum* subsp. *umbratile* (Tornad. & Garbari) Peruzzi & Bartolucci, *Inform. Bot. Ital.* 40(2): 262 (2008). • *Prunus ×hybrida* (Schmidt) Banfi, Galasso & Bartolucci, *Nat. Hist. Sci.* 5(1): 19 (2017). • *Pseudopodospermum hispanicum* subsp. *asphodeloides* (Wallr.) Bartolucci, Galasso & F.Conti, *Phytotaxa* 437(5): 283 (2020). • *Pseudopodospermum hispanicum* subsp. *neapolitanum* (Grande) Bartolucci, Galasso & F.Conti, *Phytotaxa* 437(5): 283 (2020). • *Pseudopodospermum undulatum* subsp. *deliciosum* (Guss.) Bartolucci, Galasso & F.Conti, *Phytotaxa* 437(5): 286 (2020). • *Ranunculus giordano* F.Conti & Bartolucci, *Nordic J. Bot.* 35(3): 322 (2017). • *Siler montanum* subsp. *garganicum* (Ten.) Iamonico, Bartolucci & F.Conti, *Phytotaxa* 268(1): 89 (2016). • *Siler montanum* subsp. *siculum* (Spreng.) Iamonico, Bartolucci & F.Conti, *Phytotaxa* 268(1): 89 (2016). • *Siler zernyi* (Hayek) F.Conti, Bartolucci, Niketić & Lakušić, *Phytotaxa* 278(2): 171 (2016). • *Solanum aethiopicum* subsp. *anguivi* (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci, *Nat. Hist. Sci.* 15(1): 19 (2017). • *Solanum macrocarpon* subsp. *dasyphyllum* (Schumach. & Thonn.) Banfi, Galasso & Bartolucci, *Nat. Hist. Sci.* 15(1): 19 (2017). • *Solanum melongena* subsp. *insanum* (L.) Banfi, Galasso & Bartolucci, *Nat. Hist. Sci.* 15(1): 19 (2017). • *Stachys guillonii* (Timb.-Lagr.) Soldano, Peruzzi & Bartolucci, *Inform. Bot. Ital.* 46(1): 82 (2014). • *Stachys guillonii* subsp. *hyssopifolia* (L.) Soldano, Peruzzi & Bartolucci, *Inform. Bot. Ital.* 46(1): 82 (2014). • *Stachys major* (L.) Bartolucci & Peruzzi, *Inform. Bot. Ital.* 46(1): 82 (2014). • *Stachys montana* (L.) Peruzzi & Bartolucci, *Inform. Bot. Ital.* 46(1): 82 (2014). • *Stachys perfoliata* (L.) Peruzzi, Bartolucci & Soldano, *Inform. Bot. Ital.* 46(1): 82 (2014). • *Stachys rossii* (Peris, Stübing, Jury & Rejdali) Bartolucci, Peruzzi & Soldano, *Inform. Bot. Ital.* 46(1): 82 (2014). • *Stachys talbotii* Bartolucci & Galasso, *Ital. Botanist* 2: 66 (2016). • *Thymus picentinus* (Lacaita) Bartolucci, *Phytotaxa* 263(2): 161 (2016). • *Thymus praecox* subsp. *parvulus* (Lojac.) Bartolucci, Peruzzi & N.G.Passal., *Taxon* 62(6): 1309 (2013). • *Valeriana officinalis* subsp. *versifolia* (Brügger) Bartolucci & Soldano, *Inform. Bot. Ital.* 47(1): 75 (2015). • *Vicia lens* subsp. *orientalis* (Boiss.) Galasso, Banfi, Bartolucci & J.- M.Tison, *Ital. Botanist* 3: 65 (2017). • *Viola cassinensis* subsp. *pseudogracilis* (A.Terracc.) Bartolucci, Galasso & Wagens., *Phytotaxa* 340(3): 287 (2018)

Relatore/invitato/organizzatore di sessioni a congressi e convegni internazionali

- Co-organizzatore dell'Escursione del Gruppo di Floristica, Sistematica ed Evoluzione della Società Botanica Italiana nell'Alta valle del Velino in Lazio e Abruzzo, dal 15-06-2016 al 18-06-2016 -
- Co-organizzatore del Convegno "L'archiviazione di dati floristici, dalla conoscenza alla conservazione attraverso la definizione di standard comuni". Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino (Università di

Camerino - Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga), Società Botanica Italiana, Barisciano dal 29-11-2012 al 30-11-2012-

- Co-organizzatore del Convegno per il decennale del Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino. Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino (Università di Camerino - Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga), Barisciano dal 20-21/12/2011 -
- Co-organizzatore dell'Escursione del Gruppo di lavoro per la Floristica della Società Botanica Italiana nel settore settentrionale del Gran Sasso d'Italia, dal 17-06-2010 al 20-06-2010 -
- Co-organizzazione del workshop: "Introduzione all'analisi morfometrica delle piante vascolari". Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino (Univ. di Camerino - Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga), Univ. della Calabria, Gruppo di lavoro per la Floristica (SBI); dal 5-10-2006 al 8-10-2006 -
- Competenze informatiche Pacchetto Office: Microsoft Word, Microsoft Excell, Microsoft Power Point
- Programmi GIS: ArcGis, QGis
- Programmi di statistica: Syntax, Past, SPSS
- Programmi di grafica: Adobe Photoshop
- Database: File Maker Pro
- Ottima capacità di navigazione Web
- Competenze tecniche di campo
- Uso della strumentazione GIS
- Ampia esperienza nei rilievi floristici e vegetazionali
- Competenze tecniche di laboratorio - Riconoscimento di piante vascolari e preparazione campioni d'erbario; studio dei numeri cromosomici (cariologia)
- Microscopia ottica
- Microscopia stereoscopica
- Patentino di raccolta funghi epigei nella Regione Abruzzo (2008-oggi)

Il Dott. Bartolucci ha presentato le seguenti pubblicazioni:

1. **Bartolucci F.**, Peruzzi L., Galasso G., Albano A., Alessandrini A., Ardenghi N.M.G., Astuti G., Bacchetta G., Ballelli S., Banfi E., Barberis G., Bernardo L., Bouvet D., Bovio M., Cecchi L., Di Pietro R., Domina G., Fascetti S., Fenu G., Festi F., Foggi B., Gallo L., Gottschlich G., Gubellini L., Iamónico D., Iberite M., Jiménez-Mejías P., Lattanzi E., Marchetti D., Martinetto E., Masin R.R., Medagli P., Passalacqua N.G., Peccenini S., Pennesi R., Pierini B., Poldini L., Prosser F., Raimondo F.M., Roma-Marzio F., Rosati L., Santangelo A., Scoppola A., Scortegagna S., Selvaggi A., Selvi F., Soldano A., Stinca A., Wagensommer R.P., Wilhalm T., Conti F. (2018) An updated checklist of the vascular flora native to Italy. *PLANT BIOSYSTEMS*, vol. 152, p. 179-303, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2017.1419996
2. Galasso G, Conti F, Peruzzi L, Ardenghi N M G, Banfi E, Celesti-Grapow L, Albano A, Alessandrini A, Bacchetta G, Ballelli S, Bandini Mazzanti M, Barberis G, Bernardo L, Blasi C, Bouvet D, Bovio M, Cecchi L, Del Guacchio E, Domina G, Fascetti S, Gallo L, Gubellini L, Guiggi A, Iamónico D, Iberite M, Jiménez Mejías P, Lattanzi E, Marchetti D, Martinetto E, Masin R R, Medagli P, Passalacqua N G, Peccenini S, Pennesi R, Pierini B, Podda L, Poldini L, Prosser F, Raimondo F M, Roma Marzio F, Rosati L, Santangelo A, Scoppola A, Scortegagna S, Selvaggi A, Selvi F, Soldano A, Stinca A, Wagensommer R P, Wilhalm T, **Bartolucci F** (2018) An updated checklist of the vascular flora alien to Italy. *PLANT BIOSYSTEMS*, vol. 153, p. 556-592, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2018.1441197
3. **Bartolucci F**, Peruzzi L (2014) *Thymus paronychioides* (Lamiaceae), a neglected species from Sicily belonging to *Thymus* sect. *Hyphodromi*. *FOLIA GEOBOTANICA*, vol. 49, p. 83-106, ISSN: 1211-9520, doi: 10.1007/s12224-013-9156-2
4. Peruzzi L, Conti F, **Bartolucci F** (2014) An inventory of vascular plants endemic to Italy. *PHYTOTAXA*, vol. 168, p. 1-75, ISSN: 1179-3155, doi: 10.11646/phytotaxa.168.1.1
5. **Bartolucci F**, Peruzzi L, Passalacqua N (2013) Typification of names and taxonomic notes within the genus *Thymus* L. (Lamiaceae). *TAXON*, vol. 62, p. 1308-1314, ISSN: 0040-0262, doi: 10.12705/62.1
6. Conti F, **Bartolucci F** (2016) The vascular flora of Gran Sasso and Monti della Laga National Park (Central Italy). *PHYTOTAXA*, vol. 256, p. 1-119, ISSN: 1179-3155, doi: 10.11646/phytotaxa.256.1.1
7. Conti F, Bracchetti L, Uzunov D, **Bartolucci F** (2019) A new subspecies of *Corydalis densiflora* (Papaveraceae) from the Apennines (Italy). *WILLDENOWIA*, vol. 49, p. 53-64, ISSN: 0511-9618, doi: 10.3372/wi.49.49107
8. **Bartolucci F**, Walter J (2015) Typification of names in the genus *Thymus* (Lamiaceae). *PHYTOTAXA*, vol. 221, p. 137-147, ISSN: 1179-3155, doi: 10.11646/phytotaxa.221.2.3
9. Conti F, Di Martino L, **Bartolucci F**, (2020) *Poa magellensis* (Poaceae), a new species from Central Apennine (Italy). *PHYTOKEYS*, vol. 144, p. 113-124, ISSN: 1314-2003, doi: 10.3897/phytokeys.144.49971
10. **Bartolucci F**, Oriolo G, Casolo V (2017) Typification and taxonomy of *Thymus carstiensis* (Lamiaceae). *PLANT BIOSYSTEMS*, vol. 151, p. 737-744, ISSN: 1126-3504, doi:10.1080/11263504.2017.1320316

11. Peruzzi L*, Domina G*, **Bartolucci F***, Galasso G*, Peccenini S*, Raimondo FM*, Albano A, Alessandrini A, Banfi E, Barberis G, Bernardo L, Bovio M, Brullo S, Brundu G, Brunu A, Camarda I, Carta L, Conti, Fabio, Croce A, Iamónico D, Iberite M, Iiriti G, Longo D, Marsili S, Medagli P, Pistarino A, Salmeri C, Santangelo A, Scassellati E, Selvi F, Soldano A, Stinca A, Villani M, Wagensommer RP, Passalacqua NG* (2015) An inventory of the names of vascular plants endemic to Italy, their loci classici and types. PHYTOTAXA, vol. 196, p. 1- 217, ISSN: 1179-3155, doi: 10.11646/phytotaxa.196.1.1
**these authors equally contributed to the paper*
12. Abeli T, Albani Rocchetti G, Barina Z, Bazos I, Draper D, Grillas P, Iriundo JM, Laguna E, Moreno-Saiz JC, **Bartolucci F** (2021) Seventeen ‘extinct’ plant species back to conservation attention in Europe. NATURE PLANTS 7, p. 282–286. ISSN 2055026X doi: 10.1038/s41477-021-00878-1
13. Federici S, Galimberti A, **Bartolucci F**, Bruni I, De Mattia F, Cortis P, Labra M (2013). DNA barcoding to analyse taxonomically complex groups in plants: The case of Thymus (Lamiaceae). BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY, vol. 171, p. 687- 699, ISSN: 0024-4074, doi: 10.1111/boj.12034
14. Conti F, Ciaschetti G, Di Martino L, **Bartolucci F** (2019) An annotated checklist of the vascular flora of Majella National Park (Central Italy). PHYTOTAXA, vol. 142, p. 1-90, ISSN: 1179-3155, doi: 10.11646/phytotaxa.412.1.1
15. **Bartolucci F**, Conti F (2014) Typification, morphological characterization and distribution of Knautia gussonei (Caprifoliaceae). PHYTOTAXA, vol. 167, p. 104-110. Doi 10.11646/phytotaxa.167.1.6

Il Dott. Dovana ha presentato i seguenti titoli:

- Diploma di perito agrario con votazione di 44/60- I.T.A.S. “Gallini” di Voghera –
- Laurea in Scienze e tecnologie Agrarie (specializzazione in frutticoltura) con voti 97/110 - Università degli studi di Torino -
- Esame di stato per l’abilitazione alla professione di agronomo - Università degli studi di Milano -
- Diploma di master in “Alimenti e Nutrizione”- Università degli studi di Roma “Tor Vergata” –
- Master di secondo livello in: Natura e Scienze, Episteme e Didattica - Università degli studi di Roma “Tor Vergata”
- Abilitazione all’insegnamento della classe di concorso A058 - Università degli studi di Milano-
- Dottorato di ricerca in Scienze Ambientali (acque interne e agro ecosistemi) XXVII ciclo (conseguito 15/03/2016) titolo tesi: Interazioni trapiante e endofiti fungini: effetti di PGP-HSF e di nuovi isolati su organismi modello - Università degli Studi del Piemonte Orientale “Amedeo Avogadro” Conseguito 15/3/2016–
- Abilitazione Scientifica Nazionale nel settore 05/A1-Botanica (2018-2020, sesto quadrimestre, 31/05/2021) -
- Qualifica di Micologo ottenuta dalla Provincia autonoma di Trento “servizio di gestione sanitaria” – ufficio Formazione. Iscritto nel registro provinciale al n. 0258 nel 02/10/2003 (Abilitazione alla professione di micologo) (in seguito sono stati seguiti altri corsi di aggiornamento riguardanti le tematiche micologiche) -
- Diploma di patente di Assaggiatore di Vino rilasciato dall’O.N.A.V. in data 23/06/2003 -
- Attestato di idoneità tecnica all’esercizio della professione di Accompagnatore Naturalistico conseguito in data 17/11/2005 (Provincia di Alessandria)
- Corso di Bioinformatica per NGS (edizione 2017) presso BMR Genomics srl. Argomenti trattati: Introduzione alle analisi bioinformatiche per dati NGS, Uso del terminale di Linux, Uso di serverLinux, Analisi di Qualità di una corsa, Allineamento, Il formato SAM/BAM, RNA-Seq, Analisi di ampliconi 16S, Ricerca di varianti in progetti di resequencing).
- Corso di Inferenza Statistica in Biologia e Scienze Umane (XXIV Corso Estivo 2018): Statistica esplorativa e inferenza statistica. Polo Universitario Asti Studi Superiori.

Esperienza professionale di rilevanza nazionale o internazionale caratterizzata da attività di ricerca attinenti al SSD BIO/02

- **post doc experience** presso University of California, Department of Environmental Science, Policy and Management. Berkeley presso il laboratorio del prof. Matteo Garbelotto - Agosto 2019 – Ottobre 2019 –
- **Insegnante** di materie tecnico pratiche di Agraria presso Istituto superiore “Barletti” di Ovada. Istituto Tecnico Agrario ad indirizzo enologico - Settembre 2017 – Oggi

Responsabilità scientifica per progetti di ricerca nazionali o internazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi o partecipazione agli stessi

Partecipazione al progetto ALCOTRA - cooperazione transfrontaliera Italia – Francia (Amycoforest):(2013).
Attività svolta: censimento dei macromiceti delle aree di studio de progetto, produzione di materiale fotografico riguardante le specie studiate, attività di divulgazione.

Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero nel SSD BIO/02, con la relativa valutazione (se - esistente)

- Nomina di cultore delle Materia presso l'università degli studi di Torino BIO03 (anno: 2020) -
- Tutorato per il laboratorio di micologia per il corso di Micologia nel corso triennale di Laurea in Scienze Biologiche (DM270) presso "Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" – 2015 -
- Correlatore di tesi dal titolo Studio degli endofiti fungini isolati da fiori di *Dianthus pavonius* Tausche loro interazione con *Mycobotryum dianthorum*, l'agente dell'anther smut disease nelle Cariofillacee. Candidato: Mattalia Chiara e Relatore prof. M. Mucciarelli.

Responsabilità gestionale o partecipazione a comitati editoriali in opere di riconosciuto prestigio internazionale o nazionale e/o attività di revisore per riviste scientifiche internazionali

- Attività di revisore per le riviste peerJ e Phytotaxa
- Editor nel settore Basidiomiceti di "Phytotaxa"

Titolare di un contratto di ricercatore di tipo A o di assegni di ricerca post-dottorato per almeno tre anni o di analoghi contratti/borse/assegni in Atenei esteri o Enti extra- universitari

- **Borsa di studio** data dal "Parco Naturale delleCapanne di Marcarolo" avente come titolo – Valorizzazione del patrimonio Rurale e storico-ambientale del Parco Naturale delle Capanne di Marcarolo- (argomento specifico trattato: i Funghi e il Parco) - settembre 2005- 2006 –
- **Borsa di studio** data "Università degli Studi di Torino – Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi" avente come titolo – Censimento di Macromiceti nelle province di Alessandria, Asti, Torino e Cuneo e loro Valutazione Quali-Quantitativa - Dicembre 2013 – Febbraio 2014 -

Borsa di ricerca "Università degli Studi di Torino – Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi" avente come titolo – Isolamento e caratterizzazione molecolare di micro e macromiceti di interesse per lo studio delle relazioni tra funghi endofiti e piante superiori - Settembre 2016 – Gennaio 2017 -

- **Borsa di ricerca** data "Università degli Studi di Torino – Dipartimento di Scienze della Vitae Biologia dei Sistemi" avente come titolo – "Analisi genetiche su specie endemiche delle Alpi Marittime" - Giugno 2018 – Dicembre 2018 -

-**Borsa di ricerca** data "Università degli Studi di Torino – Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari – DISAFA - "Valutazione degli effetti sulle radici di maisdi diversi livelli e tipi di fertilizzazione fosfatica" - Novembre 2019 – Febbraio 2020 -

-Partecipazione come relatore a congressi di carattere internazionale o nazionale

Presentazioni orali:

- Dovana F., Mascarello M., Fusconi A., Mucciarelli M. (2014) *In vitro* morphogenesis of *Arabidopsis* to search for novel endophytic fungi modulating plant growth. I International Plant Science Conference (IPSC), p. XVII, Florence 2 - 5 September 2014
- Dovana F. (2015) I funghi endofiti. CONVEGNO DELL'ASSOCIAZIONE MICOLOGICA ED ECOLOGICA ROMANA titolo: "I FUNGHI E LA VEGETAZIONE DEI SUOLI VULCANICI IN AREA MEDITERRANEA"
- Dovana F. (2016) *Introduzione allo studio della biologia molecolare nei Funghi*. COMITATO SCIENTIFICO REGIONALE SULLA MICOLOGIA FRIULI VENEZIA GIULIA
- Dovana F. (2018) Il genere *Laccaria*. COMITATO SCIENTIFICO REGIONALE SULLA MICOLOGIA FRIULI VENEZIA GIULIA
- Dovana F. & Mucciarelli M. (2020) Impiego di due marcatori plastidiali (*matK*, *ndhF*) nello studio del genere *Narcissus* sect. *Pseudonarcissus* con particolare riferimento alle relazioni tra *Narcissus pseudonarcissus* subsp. *provincialis* e *N.pseudonarcissus* subsp. *Pseudonarcissus*. **115°** Congresso della Società Botanica Italiana onlus (*evento on-line*)
- Dovana F. & M. Garbelotto (2021) An overview on *Laccaria montana*, a species described by Singer from the Swiss Alps. Botany virtual! 2021 (July 18.23) (*evento on-line*: <https://botany2021.pathable.co/>) all'interno della sezione: Mycological Society of America.
- Francesco Dovana, Gabriel Moreno, Roberto Para et al. (2021) "The genus *Laccaria*: is it possible to get the correct identification of the different specimens? *Laccaria macrocystidiata*, a case study"

Il Dott. Dovana ha presentato le seguenti pubblicazioni:

1. Dovana, F., Mucciarelli, M., Mascarello, M., & Fusconi, A. (2015). In Vitro Morphogenesis of Arabidopsis to Search for Novel Endophytic Fungi Modulating Plant Growth. PLoS ONE 10(12): e0143353. (IF.3,057 citazioni: 8)
2. Dovana F, Contu M., Angeli P., Mucciarelli M. (2017) *Leucoagaricus ariminensis* sp. nov., a lilac species from Italy. Mycotaxon. Volume 132(1), pp. 205-216 (IF.0,815 citazioni: 9)
3. Hyde, KD et al (2017) Fungal diversity notes 603–708: taxonomic and phylogenetic notes on genera and species. December 2017 - Fungal diversity 87(1) (IF.14,078 citazioni: 134)
4. Vizzini A., Lezzi T., Tatti A., Iannotti M. Filippa M., Dovana F. (2017) Molecular confirmation of *Leucoagaricus idae-fragum* (Agaricales, Agaricaceae), and notes on its morphological variability. December 2017 Phytotaxa 332(2):157-171 (IF.1,185 citazioni: 2)
5. P.W. Crous, A.J. Carnegie, M.J. Wingfield, et al. (2019) Fungal Planet description sheets: 868–950. Persoonia 42, 2019: 291–473. (IF.8,227 citazioni: 53)
6. Ferisin G. *, Dovana F. *, Justo A. (2019) *Pluteus bizioi* (Agaricales, Pluteaceae), a new species from Italy. Phytotaxa 408 (2): 099–108 (“*The first two authors equally contributed to the paper”) (IF.1,007 citazioni: 2)
7. Vizzini A., Cingarlani C., Sartori D., Maraia GL, Setti L., Poumarat S., Kudzma L. & Dovana F. (2020) Assessing the taxonomic status of *Amanita citrina* var. *intermedia* (Basidiomycota, Agaricales). Phytotaxa 440 (1): 055–068 (IF 1.171 citazioni :1)
8. Dovana F., Boccardo F., Clericuzio M. & Vizzini A. (2020) *Cortinarius lentus* (Agaricales, Cortinariaceae), a new species in section *Calochroi*. Phytotaxa 447 (1): 031–041. (IF 1,171 citazioni: 1)
9. Crous P.W., Wingfield M.J., Chooi YH et al. (2020) Fungal Planet description sheets: 1042–1111. Persoonia 44, 2020: 301–459. (IF 11,051 citazioni : 20)
10. Crous P W et al (2020) Fungal Planet description sheets: 1112–1181. Persoonia - Molecular Phylogeny and Evolution of Fungi 45(1):251-409 (IF 11,051 citazioni: 11)
11. Dovana F., Ferisin G., Bizio E, Bandini D., Olariaga I. & Esteve-Raventós F. (2020) A morphological and phylogenetic characterisation of *Inocybe similis* (Agaricales, Inocybaceae), a rare species described by Bresadola in 1905. Phytotaxa 474 (1): 071–080 (IF 1.171 citazioni: 1)
12. F. Dovana, E. Bizio, M. Garbelotto, G. Ferisin (2021) *Inocybe cervenianensis* (Agaricales, Inocybaceae), a new species in the *I. flavoalbida* clade from Italy. Phytotaxa 484(2):227-236 (IF 1.171 del 2020)
13. Dovana F., Gonthier P., Garbelotto (2021) M. Inter- and Intra-Continental Genetic Variation in the Generalist Conifer Wood Saprobiic Fungus *Phlebiopsis gigantea*. Forests 2021, 12, 751. (IF 2,633 del 2020)
14. Dovana F., Moreno G., Para R., Lavorato C. & Mucciarelli M. (2021) Phylogenetic reappraisal and epitypification of *Laccaria macrocystidiata* (Hydnangiaceae, Basidiomycota). Phytotaxa 514 (2): 129–139. (IF 1,171 del 2020)
15. Dovana F., Boccardo F., Borovička J., Vizzini A., Saar G., Albert L., Mikšík M., Clericuzio M. & Dima B. (2021) *Cortinarius pseudocisticola* (Agaricales, Cortinariaceae), a new species in section *Calochroi* from Europe. Phytotaxa 518 (1): 014–024. (IF 1,171 del 2020)

La Dott.ssa Masi ha presentato i seguenti titoli:

1- Istruzione, formazione e abilitazione

- Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di II fascia dicui all'articolo 16 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il Settore concorsuale 05/A1-Botanica conseguita in data 06/11/2018
- Dottore di Ricerca (XXIV ciclo) in Scienze Applicate per la Protezione dell’Ambiente e dei Beni Culturali - SSD BIO/02 Botanica Sistematica - Conseguito presso Sapienza Università di Roma. Tutor: Laura Sadori; data di conseguimento: 23/03/2012
- Corso di Formazione Ambientale “Geocronologia: tecniche di datazione e metodi di correlazione” ISPRA – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, Roma, dal 14/06/2011 al 16/06/2011.
- Euro-USA Summer School “Quaternary Ecosystem Science Training International Group (QUESTING)” Université de Franche-Comté - Besançon (Francia) in collaborazione con University of Utah (USA) - Besançon (Francia). Dal 24/08/2009 al 28/08/2009.
- Master Strumenti e tecnologie avanzate per la conoscenza e la valorizzazione del patrimonio culturale dell’Italia centro-meridionale edell’area mediterranea Università della Tuscia con patrocinio dalla Comunità Montana dei Castelli Romani e Prenestini, Viterbo- voto: 29/30; AA 2008–2009.
- Corso di formazione - Titolo di Coordinatore delle attività di studio e valorizzazione dei Beni Culturali. Istituto Luigi Sturzo di Roma e Regione Lazio, Roma 2007 - - Laurea Specialistica in Scienze Applicate ai Beni Culturali - Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Sapienza Università di Roma voto: 110/110 *cum Laude* 2007 –

- Laurea triennale in Scienze Applicate ai Beni Culturali e alla Diagnostica per la Loro Conservazione - Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Sapienza Università di Roma- 110/110 *cum Laude* - 2005 –
- diploma attestante la conoscenza della lingua inglese rilasciato dal British Council

Esperienza professionale di rilevanza nazionale o internazionale caratterizzata da attività di ricerca attinenti al SSD BIO/02

- Perfezionamento all'estero - Vincitrice di un bando di Sapienza Università di Roma per “Frequenza dicorsi o attività di perfezionamento presso istituzioni estere ed internazionali di livello universitario” Ha ottenuto la borsa sia dell'area CUN 10 - Scienze dell'antichità filologico-letterarie e storico-artistiche sia dell'area CUN 5 – Scienze Biologiche. Attività svolta presso il Departament de Biologia Animal, de Biologia Vegetal i d'Ecologia de la Universitat Autònoma de Barcelona, Barcellona dal 01/03/2014 al 31/07/2014.
- Contratto di ricerca: Guest researcher del Palaeo-Science and History Group del Max Planck Institute for the Science of Human History, Jena (Germania). Co-PI responsabile delle analisi paleoambientali - Dal 01/08/2018 al presente
- Responsabile di incarico di lavoro: Analisi palinologiche per il Progetto “Cádiz Project, Geoarchaeology and archaeology of the city of Cádiz, Spain”, coordinato dal dott. Ferréol Salomon, Université de Strasbourg, Francia - € 3.000, 2019 -
- Responsabile di incarico di lavoro: Analisi palinologiche per il Progetto “Life on the Lagoon: Reconstructing the Biography of Human-Landscape Dynamics on the Salpi Lagoon, Italy”, coordinato dalla dott.ssa Darian M. Totten, Davidson College e McGill University, USA - € 12.200; 2017
- Prestazione professionale a privati: Attività di studio archeobiologico su materiali di sepolture provenienti da siti marchigiani di proprietà della Soprintendenza Archeologica delle Marche Tethys S.r.l., Roma Dal 05/05/2015 al 05/06/2015
- Contratto di lavoro: Attività di tutoraggio per gli studenti nell'ambito del Master Erasmus Mundus in Archaeological Material Science (ARCHMAT) per un totale di 90 ore - Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria - Università di Roma La Sapienza AA 2014-2015 -
- Contratto di lavoro: Assistenza professionale per l'espansione della collezione di confronto di macroresti botanici University of South Bohemia, České Budějovice (Repubblica Ceca) - Dal 01/09/2014 al 30/09/2014-
- Prestazione professionale a privati: Attività di studio paleobotanico per reperti rinvenuti nel corso dello scavo archeologico eseguito nell'ambito del cantiere sito in Piazza Vittorio Emanuele a Roma di proprietà della New Esquilino S.r.l. Land S.r.l., Roma Dal 01/06/2013 al 30/09/2013 -
- Contratto di lavoro: Studio archeobotanico di sedimenti provenienti dall'area palermitana Centro di Ricerca per le Scienze Applicate alla Protezione dell'Ambiente e dei Beni Culturali, Sapienza Università di Roma - Dal 01/10/2011 al 30/10/2011 -
- Contratto di lavoro: Collaborazione coordinata e continuativa in qualità di collaboratore CAD di Scienze Applicate ai Beni Culturali, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Sapienza Università di Roma - Dal 20/05/2011 al 19/11/2011 -
- Contratto di lavoro: “Analisi e morfobiometria di reperti archeobotanici” nell'ambito del progetto “Plants and culture: seeds of the Cultural Heritage of Europe”, del Programma Cultura dell'Unione Europea - Museo di Paleobiologia e dell'Orto Botanico dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, Modena - Dal 09/06/2008 al 20/06/2008 -
- Contratto di lavoro: “Antracologiqués i recerca bibliogràfica sobre eines metodològiques en antracologia” Departament de Biologia Animal, de Biologia Vegetal i d'Ecologia de la Universitat Autònoma de Barcelona, Barcellona - Dal 01/03/2008 al 31/03/2008 -

Analisi paleobotaniche e palinologiche svolte per collaborazione scientifica o a titolo gratuito:

- .Analisi antracologiche su resti provenienti dalla chiesa di Santa Caterina del Sinai, Centro di Ricerca in Scienza e Tecnica per la Conservazione del Patrimonio Storico-Architettonico, Sapienza Università di Roma
- .Analisi antracologiche su resti provenienti dalla chiesa di Santa Maria di Valentano, Soprintendenza per i beni archeologici dell'Etruria meridionale, Roma
- .Analisi antracologiche su resti provenienti dal Complesso dei Santi Quattro Coronati a Roma,
- .Analisi Palinologica di campioni provenienti dal sito di *Tusculum*, Scuola Spagnola di Storia e Archeologia, Roma
- .Analisi antracologiche su resti provenienti da alcuni ambienti di età imperiale sul colle Viminale, Roma
- .Analisi palinologica di sedimenti provenienti da Grotta Romanelli
- .Analisi palinologica di una sequenza proveniente da Lerna (Grecia)

Rresponsabilità scientifica per progetti di ricerca nazionali o internazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi o partecipazione agli stessi

Responsabile di progetto internazionale

- Palaeo-Science and History (PS&H) Independent Max Planck Research Group Max Planck Society
Co-PI responsabile delle ricerche paleoambientali - FINANZIAMENTO: € 1.973.000 -2018-2023
- EDICULA – Educational Digital Innovative Cultural heritage related Learning Activities European Union’s Erasmus+ Responsabile di un Output FINANZIAMENTO: € 382.828 2020-2023

Responsabile di progetto nazionale

- NYPMHA – Natural polySaccharides from Microalgae for the Protection of cultural HeritAge
POR FESR Regione Lazio - Responsabile di un Work Package - FINANZIAMENTO: € 147.710 2021-2023 -
- Eco-friendly phytochemical based products for the conservation of wooden cultural heritage
Ateneo Sapienza -Responsabile FINANZIAMENTO: € 3.000 - 2020-2023 -
- Vegetation changes vs. human resilience at Lake Volvi (Greece): palaeoenvironmental reconstruction for the last 2000 years - Ateneo Sapienza – Responsabile FINANZIAMENTO: € 15.000 -2019-2022 -
- Convegno internazionale dal titolo SCIENCE ABC: Science Applications Becoming Culture
Ateneo Sapienza Responsabile - FINANZIAMENTO: € 3.000 2019-2022 -
- Storia della biodiversità forestale dei Balcani durante il Pleistocene attraverso lo studio palinologico del più antico lago Europeo - Ateneo Sapienza – Responsabile FINANZIAMENTO: € 2.000 - 2017-2018
- Climate and vegetational variability in Balkan: the palynological record of Lake Dojran (Greece/FYROM)
Ateneo Sapienza – Responsabile - FINANZIAMENTO: € 2.000 - 2015-2016 -
- The use of stable carbon isotope analysis on archaeobotanical remains. Crop management and land use during the Late Chalcolithic and Early Bronze Age at Arslantepe (Malatya, Turkey). Ateneo Sapienza – Responsabile - FINANZIAMENTO: € 2.000 - 2013-2014

Partecipante a progetto internazionale

- European Operational Program Education for Competitiveness (call 2.3) - 2013-2018 - EU Culture Programme 2007-2013
- Membro del team del progetto interdisciplinare “Life on the Lagoon: Environmental, Urban & Coastal Connections at Roman and Medieval Salapia, Italy” per lo studio palinologico di sedimenti, Finanziato da: National Endowment for the Humanities. Gestito da: Davidson College, North Carolina (USA) Dal 2018

Partecipante a progetto nazionale

- Ateneo Sapienza - 2016-2019 – Natural forcing and human impact in past and - PI L. Sadori
- Ateneo Sapienza - 2013-2016 – Pollen analysis and cultural - PI Caterina Pepe
- Ateneo Sapienza - 2011-2014 – Environmental and climatic aspect of past..... – PI L. Sadori
- PRIN (Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale)- 2008– PICAR: Cultural Landscape and- PI A.M. Mercuri
- EU Culture Programme 2007-2013 – PaCE: “Plants and culture: seeds of....- PI A.M. Mercuri
- Membro del team della Missione Archeologica Italiana nell’Anatolia Orientale di Sapienza Università di Roma per lo studio del materiale paleobotanico proveniente dallo scavo archeologico del sito di Arslantepe (Turchia). È anche responsabile del database dei materiali paleobotanici e delle ricerche isotopiche Missione Archeologica Italiana nell’Anatolia Orientale, Sapienza Università di Roma - Dal 2019 ad oggi

Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero nel SSD BIO/02, con la relativa valutazione (se esistente)

- Titolare del Corso di Palaeobotany and palaeoenvironment (6 cfu) BIO/02 - Corso di laurea magistrale in inglese in Mediterranean Archaeology LM-2 – A.A. 2021-2022
- Titolare del Corso di Archeobotanica in Laboratorio e sul Campo, 6 CFU in BIO/02, corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali LM-11- A.A. 2020/2021; 2019/2020; 2018/2019
- Titolare del corso “Diagnostica applicata: progetto di valutazione e tutela di un bene culturale” Scuola di Dottorato in Scienze della Terra, curriculum Ambiente e Beni Culturali- A.A. 2021/2022; 2020/2021
- Responsabile del percorso PCTO “Laboratorio diffuso di Scienze dei Beni Culturali” – progetto Sapienza 226 – A.A. 2021/2022,
- Supervisore del dottorato “Landscape versus climate changes at Lake Volvi (Macedonia, Greece) during the Holocene” di Lucrezia Masci (SSD BIO/02), XXXV ciclo Scuola di dottorato in Scienze della Terra - Curriculum Ambiente e Beni Culturali

Relatrice di 6 tesi: [corso di laurea in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali (LM11) AA

2020/2021 – 1 tesi “Gli studi archeobotanici per il Lazio settentrionale in epoca protostorica” di Anissa Amira Boudaa
AA 2019/2020 – 1 tesi “A new approach to Lake Mezzano pollen data for the reconstruction of past vegetation and anthropogenic impact” di Tommaso Temperini
AA 2018/2019 – 1 tesi “Ricostruzione della vegetazione del lago Dojran (Macedonia del Nord/Grecia) durante gli ultimi 2000 anni” di Lucrezia Masci
corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (L43)
AA 2018/2019 – 1 tesi “Analisi archeobotaniche di resti di epoca romana rinvenuti nello scavo di Piazza Vittorio Emanuele II, Roma” di Alessandro Lazzara
AA 2016/2017 – 1 tesi (relatrice aggiunta) “Analisi archeopalinologiche di uno scavo di epoca romana sito in via De Lollis (Roma)” di Lucrezia Masci
Corso di laurea in Scienze applicate ai beni culturali e alla diagnostica per la loro conservazione
AA 2013/2014 – 1 tesi (relatrice aggiunta) “Archaeobotanical analysis on the bronze age I at Arslantepe (Malatya, Turkey)” di Ilaria Ciccarelli].

-Correlatrice di 8 tesi anche internazionali: corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (LM11) AA 2018/2019 – 2 tesi e AA 2016/2017 – 1 tesi; corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (L43) AA 2017/2018 – 1 tesi e AA 2016/2017 – 2 tesi; Erasmus Mundus Master in Archaeological Materials Science (corso di laurea internazionale) AA 2018/2019 - 1 tesi; corso di laurea in Scienze Naturali AA 2017/2018 – 1 tesi-

-Membro di Commissioni d'esame

-Lezioni su invito e a master (Corso Strategies and methods of archaeological research: excavation documentation and sampling. Erasmus Mundus Master Program - Archaeological Materials Science (ARCHMAT) 11 e 13 dicembre 2017 - Titolo: Stable isotope analysis of archaeological plants as a marker of climate change and agricultural practices and case study e Corso Theoretical-practical and field seminars on archaeometry case studies. Erasmus Mundus Master Program - Archaeological Materials Science (ARCHMAT) 20 novembre 2014 - Titolo: Stable isotope analysis of archaeological plants as a marker of climate change and agricultural practices and case study 12 e 17 ottobre 2016 - Titolo: Stable isotope analysis of archaeological plants as a marker of climate change and agricultural practices and case study) -

-attestazione della qualità della didattica erogata attraverso il giudizio degli studenti frequentanti secondo quanto riportato sul sito Rilevazione Opinioni Studenti (OPIS) di Sapienza Università di Roma;

Docenza in altri Atenei in Italia e all'estero

- Master Internazionale di II livello in Biology for the knowledge and conservation of cultural heritage Università degli Studi Roma TRE -15 giugno 2017 – Titolo: “Wood and isotopes: ethnobotanical and environmental inferences from archaeological contexts” 6 giugno 2015 – Titolo: “Bioarcheologia e Dendrocronologia – Tecniche e problematiche di riconoscimento e interpretazione reperti lignei -

- Summer School and Workshop Archaeobotany and Palynology of the Mediterranean. European Operational Program Education for Competitiveness 2013, PAPAVER Centre for human and plant studies in Europe and Northern Africa in the postglacial period - University of South Bohemia, Repubblica Ceca - 19 maggio 2014 –

Titolo: Stable isotopes applied to plant fossils; 23 maggio 2014 – Titolo: Stable isotopes: case-studies of micro- and macroremains. The example of the archaeological site of Arslantepe (Eastern Anatolia).

- Corso teorico/pratico “L'archeobotanica per la ricostruzione del paesaggio culturale”. Laboratorio di Palinologia e Paleobotanica Dipartimento di Biologia - Orto Botanico dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia - 14-15 aprile 2010 –

Responsabilità gestionale o partecipazione a comitati editoriali in opere di riconosciuto prestigio internazionale o nazionale e/o attività di revisore per riviste scientifiche internazionali

-Editor di due volumi di atti per convegni internazionali -

-Revisore per 8 riviste tutte con IF (3 riviste in Q1, 3 in Q2 e 2 in Q3):

Archaeological and Anthropological Sciences; Holocene; Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology; Periodico di Mineralogia; PLOS ONE; Quaternary International; Quaternary Science Reviews; Scientific Reports.

Attività di revisione per scuole di dottorato

- Dottorato in Ecologia e Gestione Sostenibile delle Risorse Ambientali - XXXIII Ciclo, Università della Tuscia, Viterbo AA 2020/2021-

Titolare di un contratto di ricercatore di tipo A o di assegni di ricerca post-dottorato per almeno tre anni o di analoghi contratti/borse/assegni in Atenei esteri o Enti extra- universitari

- Ricercatore a tempo determinato di tipologia A stipulato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, SSD BIO/02 - settore concorsuale 05/A - Dal 15/03/2019 al 14/03/2022 –

Assegni di ricerca settore scientifico disciplinare BIO/02

-Assegno di ricerca – Dipartimento di Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma Indagini archeobotaniche per la ricostruzione paleoambientale e del rapporto uomo-clima nell'area mediterranea durante l'Olocene; dal 1/03/2018 al 28/02/2019 -

- Assegno di ricerca biennale- Dipartimento di Biologia Ambientale, Università di Roma La Sapienza Analisi di macroresti e microresti vegetali in contesti naturali e archeologici del bacino Mediterraneo centro-orientale Dal 01/05/2015 al 14/02/2018 (prolungamento a causa della sospensione per maternità) -
- Assegno di ricerca biennale - Dipartimento di Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma Studio archeobotanico applicato a siti-chiave del mediterraneo centro-orientale nell'ambito dei Progetti di ricerca PRIN PICAR (2008FJCEF4) e ARCUS Dal 01/03/2012 al 28/02/2014 –
- Responsabile della Borsa di ricerca dal titolo Studio archeobotanico di siti del Mediterraneo centrale per l'SSD BIO/02 della durata di 5 mesi

Partecipazione come relatore a congressi di carattere internazionale o nazionale

- Relatrice su invito al 90° Congresso della Società Geologica Italiana 2021, 14- 16 settembre 2021, online;
- Relatrice al 116° Congresso della Società Botanica Italiana, 8-10 settembre 2021, online;
- Relatrice al Mediterranean Palynology Societies Symposium 2021, 6–8 settembre 2021, online;
- Relatrice al 20th Congress of the International Union for Quaternary Research (INQUA), 25-31 luglio 2019, Dublino, Irlanda;
- Relatrice alla Conference on Metrology for Archaeology and Cultural Heritage – IEEE, 22-24 ottobre 2018, Cassino;
- Relatrice alla 10th European Palaeobotany and Palynology Conference, 12-17 agosto 2018, Dublino, Irlanda;
- Relatrice al Mediterranean Palynology Symposium 2015, 8-10 settembre 2015, Roma; Relatrice al XIX INQUA Congress, 26 luglio-2 agosto 2015, Nagoya, Giappone; Relatrice al 9th European Palaeobotany and Palynology Conference, 26-31 agosto 2014, Padova, Italia;
- Relatrice al International congress Palynology: the bridge between palaeoecology and ecology for the understanding of human-induced global changes in the Mediterranean area, 27-29/05/2013, Modena;
- Relatrice su invito all'International workshop The world seen through the eyes of isotopes - Workshop dedicated to the retirement of Anthony E. Fallick and Antonio Longinelli, 26-28 settembre 2012, Montecarlo (Lucca);
- Relatrice al VII Congresso Nazionale di Archeometria, 22-24 febbraio 2012, Modena. Relatrice all'AIQUA Congress 2012 – The transition from natural-dominated to anthropogenic-dominated environmental change in Italy and the surrounding regions since the Neolithic, 15-17 febbraio 2012, Pisa;
- Relatrice alla XXIX Giornata dell'Ambiente - Clima del bacino del mediterraneo negli ultimi 12mila anni, Accademia Nazionale dei Lincei, 17 novembre 2011, Roma.
- Relatrice al 5th International Meeting of Charcoal Analysis, 5-10 settembre 2011, Valencia, Spagna;
- Relatrice al workshop Socio-Environmental Dynamics over the last 12,000 years: the creation of Landscapes II, presso la Graduate School in Human Development in Landscape, 14-18 marzo 2011, Kiel, Germania;
- Relatrice al workshop and meeting del Gruppo di Palinologia e del Gruppo di Paleobotanica della Società Botanica Italiana, 17 dicembre 2010, Firenze Valutabile

Relatore/invitato/organizzatore di sessioni a congressi e convegni internazionali

- Chairman, insieme a Sebastien Joannin della sessione 8 Paleopalynology (Holocene environmental changes) del Mediterranean Palynology Societies Symposium 2021, modalità online, 6-8 settembre 2021
- Chairman, insieme a Ramon Pérez-Obiol della sessione poster C Paleopalynology, Mediterranean Palynology Symposium 2017, 4-6 settembre 2017, Barcellona, Spagna.
- Membro del comitato scientifico del Mediterranean Palynology Societies Symposium 2021, 6-8 settembre 2021, online;
- Membro del comitato scientifico della Conference of Environmental Archaeology, Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, 26-28 febbraio 2018, Modena;
- Presidentessa del convegno internazionale Science Application Becoming Culture, 19-21 febbraio 2020, Roma
- Organizzatrice della sessione 403 Diving into waste: food studies from filthy contexts, insieme a Leonor Peña-Chocarro, Guillem Pérez Jordà e Laura Sadori. Annual Meeting of the European Association of Archaeologists (EAA), 30 agosto-3 settembre 2017, Maastricht, Paesi Bassi.
- Membro del comitato organizzatore, 1 volta: Membro del comitato organizzatore del Mediterranean Palynology Symposium 2017, 4-6 settembre 2017, Barcellona, Spagna
- Segretaria del Mediterranean Palynology Symposium 2015, 8-10 settembre 2015, Roma.

Partecipazione a convegni nazionali e internazionali con presentazione di almeno un abstract

90° Congresso della Società Geologica Italiana 2021, 14-16 settembre 2021, online. 116° Congresso della Società Botanica Italiana, 8-10 settembre 2021, online. Mediterranean Palynology Societies Symposium 2021, 6-8 settembre 2021, online. 115° Congresso della Società Botanica Italiana, 9-11 settembre 2020, online. 2nd Palaeontological Virtual Congress, 1-15 marzo 2020, online. 26th Annual Meeting of the European Association of Archaeologists (EAA), 26- 30 agosto 2020, Budapest, Ungheria. LIV Riunione Scientifica dell'Istituto

Italiano di Preistoria e Protostoria, 23-26 ottobre 2019, Roma. IAS - International Association of Sedimentologists Meeting, 10-13 settembre 2019, Roma. STRATI 3rd International Congress on Stratigraphy, 2-5 luglio 2019 Milano. 10th European Palaeobotany and Palynology Conference, 12-17 agosto 2018, Dublino, Irlanda. International Symposium "Botany at the intersection of Nature, Culture, Art and Science" – OPTIMA meeting, 28-30 giugno 2018, Selinunte. EGU, European Geosciences Union General Assembly, 8-13 aprile 2018, Vienna, Austria. Conference of Environmental Archaeology, 26-28 febbraio 2018, Modena. 4.2 ka BP event, international workshop, 10-12 gennaio 2018, Pisa. Mediterranean Palynology Symposium 2017, 4-6 settembre 2017, Barcellona, Spagna. Fourteenth International AMS Conference, 14-18 agosto 2017, Ottawa, Canada. 5th Open Science Meeting e il 3rd Young Scientists Meeting organizzato da Past Global Changes (PAGES) project, 7-13 maggio 2017, Saragozza, Spagna. International Open Workshop: Socio-Environmental Dynamics over the Last 12,000 Years: The Creation of Landscapes V, 20-24 marzo 2017, Kiel, Germania. MEDCLIVAR 2016 Conference, Learning from the past, perceiving the present, engaging for the future, 26-30 settembre 2016, Athens, Grecia. 88° Congresso della Società Geologica Italiana, 7-9 settembre 2016, Napoli. The history of glacial forest biodiversity from Europe's oldest lake. Palaeobotany and Palynology: towards new frontiers Congress, XIV International Palynological Congress, 23-28 ottobre 2016, Salvador, Brasile. 17th Conference of the International Work Group for Palaeoethnobotany, 4-9 luglio 2016, Parigi, Francia. RCMNS Interim Colloquium 2016 (Regional Committee of the Mediterranean Neogene Stratigraphy), LAKE - BASIN - EVOLUTION, Stratigraphy, Geodynamics, Climate, and Diversity of Past and Recent Lacustrine Systems, 20-24 maggio 2016, Zagreb, Croazia. 1st Isotope Ratio MS Day organized by Società Chimica Italiana, 9-11 maggio 2016, S. Michele all'Adige (TN). EGU, European Geosciences Union General Assembly, 17-22 aprile 2016, Vienna, Austria. Mediterranean Palynology Symposium, 8-10 settembre 2015, Roma. XIX INQUA Congress, 26 luglio-2 agosto 2015, Nagoya, Giappone. EGU, European Geosciences Union General Assembly, 12-17 aprile 2015, Vienna, Austria. 9th European Palaeobotany and Palynology Conference, 26-31 agosto 2014, Padova. Interdisciplinary meeting on climate change and seismic hazards during the Holocene in the Mediterranean - CEREGE, Technopôle de l'Arbois, 7-8 giugno 2014, Aix-en-Provence, Francia. Workshop Mediterranean Holocene Climate and Human Societies, Navarino Environmental Observatory, 23-25 aprile 2014, Messina, Grecia. 17th conference of the International Work Group for Palaeoethnobotany, 17-22 giugno 2013, Salonicco, Grecia. TRACE Tree Rings in Archaeology, Climatology and Ecology, 8-11 maggio 2013, Viterbo. 106° Congresso della Società Botanica Italiana, 21-24 settembre 2011, Genova. 7th Symposium & 4th International Conference of the Polish Association for Environmental Archaeology - Environmental archaeology of urban sites, 5-10 settembre 2011, Danzica, Polonia. XVIII INQUA Congress - International Union for Quaternary Research, 21-27 giugno 2011, Berna, Svizzera. AIQUA Congress - Il Quaternario italiano: conoscenze e prospettive, 24-25 febbraio 2011, Roma. 105° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana, 25-28 agosto 2010, Milano. 15th Conference of International Work Group for Palaeoethnobotany (IWGP), 31 maggio- 5 giugno 2010, Wilhelmshaven, Germania. 4th International Congress on Science and technology for the Safeguard of Cultural Heritage in the Mediterranean Basin, 6-8 dicembre 2009, Cairo, Egitto. 104° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana onlus: Le scienze botaniche nella cultura e sviluppo economico del territorio – Università degli Studi del Molise, 16-19 settembre 2009, Campobasso. YOCOCU, congress - YOUTH in the CONSERVATION of CULTURAL HERITAGE, 24-25 novembre 2008, Roma. Mid-Holocene climate change in the Mediterranean region, 29 settembre - 1 ottobre 2008, Baeza, Spagna. 4th International Meeting of Anthracology (IMA), 8-13 settembre 2008, Brussels, Belgio.

Premi, riconoscimenti e incarichi in organi elettivi

- Premio come miglior poster "Palynology of the last interglacial complex in the western Balkans" di Sinopoli G., Masi A., Sadori L. Mediterranean Palynology Symposium, Barcellona, Spagna, 2017.
- Selezionata per la partecipazione e vincitrice di borsa per lo Young Scientists Meeting (YSM) collegato all'evento scientifico PAGES - Past Global Changes Piattaforma di ricerca internazionale Future Earth Morillo de Tou (Zaragozza), Spagna, 2017.

Partecipazione a società scientifiche

- Socia della Società Botanica Italiana dal 2017
- Consigliere nel Consiglio Direttivo del Gruppo di Palinologia e Paleobotanica della Società Botanica Italiana 2018-2022
- Membro su invito dell'European Geosciences Union (EGU) a seguito dell'attività svolta durante i meeting e per le pubblicazioni fatte 2018 e 2015.

Attività di divulgazione

- Interviste televisive a livello nazionale riguardanti la pubblicazione su Nature 573, 256-260 TG3 edizione nazionale in data 16/09/2019 Rai News24 in data 17/09/2021
- Testate online e siti web che hanno pubblicato articoli riguardanti le ricerche pubblicate su Nature, Science Advances e PNAS Green report, pubblicato in data 3/09/2019 LINK: <https://greenreport.it/news/clima/il-futuro-nel-mediterraneo-del-cambiamento-climatico-stagioni-piu-instabili-e-estremizzazione-del-clima/>
- Agenzia Italia, pubblicato in data 1/10/2020 LINK: <https://www.agi.it/scienza/news/2020-10-01/i-segreti-del-lago-di-ocrida-e-la-biodiversit-9821078/#:~:text=%22I%20dati%20%2D%20spiega%20Alessia%20Masi,alla%20formazione%20di%20nuove%20specie>
- Italiannetwork, pubblicato in data in data 1/10/2020 LINK: [Link: http://www.italiannetwork.it/news.aspx?id=63400&ln=it](http://www.italiannetwork.it/news.aspx?id=63400&ln=it)
- Villaggio Globale, pubblicato in data 1/10/2020 LINK: <https://www.vglobale.it/2020/10/01/il-lago-piu-antico-deuropa-svela-le-dinamiche-evolutive/>
- Scienza online, pubblicato in data 2/10/2020 LINK: <https://www.scienzaonline.com/geografia/geologia/item/2809-dinamiche-evolutive-e-biodiversita%CC%80-nuove-scoperte-dal-lago-piu%CC%80-antico-%20d%E2%80%99europa.html#itemCommentsAnchor>
- Comunicati stampa di Sapienza Pubblicati in prima pagina sul sito www.uniroma1.it Comunicato del 12/09/2019 per la pubblicazione su Nature 573, 256-260 Comunicato del 01/10/2020 per la pubblicazione su Science Advances, 6(40), eabb2943 Comunicato del 01/10/2020 per la pubblicazione su PNAS, 118 (3)

- Attività universitarie gestionali e relative ad organi collegiali elettivi

- Rappresentante degli Assegnisti presso il Consiglio di Dipartimento del Dipartimento di Biologia Ambientale di Sapienza Università di Roma Eletta nei bienni: 2015/2017 e 2017/2019 –

- Copia dei documenti di presentazione della domanda di maternità e congedo parentale presentata presso l'INPS per la gravidanza avuta durante il contratto di Assegno di ricerca (regime di gestione separata mentre la seconda nascita è avvenuta durante il contratto da ricercatore RTDa) e copia dei certificati di nascita dei due figli.

La Dott.ssa Masi ha presentato le seguenti pubblicazioni:

- 1- Donders T., Panagiotopoulos K., Koutsodendris A., Bertini A., Mercuri A.M., Masi A., Combourieu- Nebout N., Joannin S., Kouli K., Kousis I., Peyron O., Torri P., Florenzano A., Francke A., Wagner B., Sadori L., 2021. 1.36 million years of Mediterranean forest refugium dynamics in response to glacial- interglacial cycle strength. PNAS, 118 (34).
- 2- Wilke T., Hauffe T., Jovanovska E., Cvetkoska A., Donders T.H., Ekschmitt K., Francke A., Lacey J.H., Levkov Z., Marshall C.R., Neubauer T.A., Silvestro D., Stelbrink B., Vogel H., Albrecht C., Holtvoeth J., Krastel S., Leicher N., Leng M.J., Lindhorst K., Masi A., Ognjanova-Rumenova N., Panagiotopoulos K., Reed J.M., Sadori L., Tofilovska S., Van Bocxlaer B., Wagner-Cremer F., Wesselingh F.P., Wolters V., Zanchetta G., Zhang X., Wagner B., 2020. Deep drilling reveals massive shifts in evolutionary dynamics after formation of ancient ecosystem. Science Advances, 6(40), eabb2943.
- 3- Bini M., Zanchetta G., Persoiu A., Cartier R., Català A., Cacho I., Dean J.R., Di Rita F., Drysdale R.N., Finnè M., Isola I., Jalali B., Lirer F., Magri D., Masi A., Marks L., Mercuri A.M., Peyron O., Sadori L., Sicre M.A., Welc F., Zielhofer G., Brisset E., 2019. The 4.2 ka BP Event in the Mediterranean Region: an overview. Climate of the past, 15, 555–577.
- 4- Wagner B., Vogel H., Francke A., Friedrich T., Donders T.H., Lacey J., Leng M., Regattieri E., Sadori L., Wilke T., Zanchetta G., Albrecht C., Bertini A., Combourieu-Nebout N., Cvetkoska A., Giaccio B., Grazhdani A., Hauffe T., Holtvoeth J., Joannin S., Jovanovska E., Just J., Kouli K., Kousis I., Koutsodendris A., Krastel S., Leicher N., Levkov Z., Lindhorst K., Masi A., Melles M., Mercuri A.M., Nomade S., Nowaczyk N., Panagiotopoulos K., Peyron O., Reed J.M., Sagnotti L., Sinopoli G., Stelbrink B., Sulpizio R., Timmermann A., Tofilovska S., Torri P., Wagner-Cremer F., Wonik T., Zhang X., 2019. Mediterranean winter rainfall in phase with African monsoon during past 1.36 million years, Nature, Nature 573, 256-260.
- 5- Masi A., Balossi Restelli F., Sabato D., Vignola C., Sadori L., 2018. Timber exploitation during the 5th-3rd millennia BCE at Arslantepe (Malatya, Turkey): environmental constraints and cultural choices. Archaeological and Anthropological Sciences, 10, 465-483.
- 6- Masi, A., Francke, A., Pepe, C., Thienemann, M., Wagner, B., and Sadori, L., 2018. Vegetation history and

- palaeoclimate at Lake Dojran (FYROM/Greece) during the Late Glacial and Holocene, *Climate of the Past*, 14, 351–367.
- 7- Sinopoli G., Masi A., Regattieri E., Wagner B., Francke A., Sadori L., 2018. Palynology of the Last Interglacial Complex at Lake Ohrid: palaeoenvironmental and palaeoclimatic inferences. *Quaternary Science Reviews*, 180, 177-192.
 - 8- Arıkan B., Balossi Restelli F., Masi A., 2016. Comparative Modeling of Bronze Age Land Use in the Malatya Plain (Turkey). *Quaternary Science Reviews*, 136, 122-133.
 - 9- Izdebski A., Holmgren K., Weiberg E., Stocker S.R., Büntgen U., Florenzano A., Gogou A., Leroy A.G.S., Luterbacher J., Martrat B., Masi A., Mercuri A.M., Montagna P., Sadori L., Schneider AL, Sicre A.M., Triantaphyllou M., Xoplaki E., 2016. Realising consilience: how better communication between archaeologists, historians and geoscientists can transform the study of past climate change in the Mediterranean. *Quaternary Science Reviews*, 136, 5-22.
 - 10- Sadori L., Giraudi C., Masi A., Magny M., Ortu E., Zanchetta G., Izdebski A., 2016. Climate, environment and society in Southern Italy during the last 2000 years. A review of the environmental, historical and archaeological evidence. *Quaternary Science Reviews*, 136, 173-188.
 - 11- Sadori L., Koutsodendris A., Panagiotopoulos K., Masi A., Bertini A., Combourieu-Nebout N., Francke A., Kouli K., Joannin S., Mercuri A.M., Peyron O., Torri P., Wagner B., Zanchetta G., Sinopoli G., Donders T.H., 2016. Pollen-based paleoenvironmental and paleoclimatic change at Lake Ohrid (SE Europe) during the past 500 ka. *Biogeosciences*, 13, 1423–1437.
 - 12- Sadori L., Allevato E., Bertacchi A., Boetto G., Di Pasquale G., Giachi G., Giardini M., Masi A., Pepe C., Russo Ermolli E., Mariotti Lippi M., 2015. Archaeobotany in Italian ancient Roman harbours. *Review of Palaeobotany and Palynology*, 218, 217-230.
 - 13- Masi A., Sadori L., Balossi Restelli F., Baneschi I., Zanchetta G., 2014. Stable carbon isotope analysis as crop management indicator at Arslantepe (Malatya, Turkey) during the Late Chalcolithic and Early Bronze Age. *Vegetation History and Archaeobotany*, 23, 751-760.
 - 14- Masi A., Sadori L., Baneschi I., Siani A.M., Zanchetta G., 2013. Stable isotope analysis of archaeological oak charcoal from eastern Anatolia as a marker of mid-Holocene climate change. *Plant Biology*, 15 (Suppl. 1), 83-92.
 - 15- Masi A., Sadori L., Zanchetta G., Baneschi I., Giardini M., 2013. Climatic interpretation of carbon isotope content of Mid-Holocene archaeological charcoals from eastern Anatolia. *Quaternary International*, 303, 64-72.

Successivamente elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato B).

La Commissione predispose, dunque, l'allegato B al presente verbale e lo consegna immediatamente al Responsabile del procedimento.

1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Fabrizio Bartolucci

2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Francesco Dovana

3) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata Alessia Masi

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:00. e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, il giorno 12 gennaio 2022 alle ore 15:00
Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Alessandro Chiarucci

Prof. Alfredo Di Filippo

Prof. Giuseppina Falasca