



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4925

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di *Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia - Centro di Ricerca "Centro di Studi Applicati per la Gestione Sostenibile e la Difesa della Montagna" - GESDIMONT - Sede decentrata di Edolo (BS), in Via Morino n. 8 dell'Università degli Studi di Milano*

Responsabile scientifico: *Prof.ssa Annamaria Giorgi*

[Giacomo Mei]

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Cognome</b>	Mei
<b>Nome</b>	Giacomo
<b>Data Di Nascita</b>	04 febbraio 1989

### OCCUPAZIONE ATTUALE

<b>Data</b> <b>Lavoro o posizione ricoperti</b> <b>Principali attività e responsabilità</b> <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b> <b>Settore</b>	10/12/2020 – oggi Docente a contratto Docente incaricato dell'organizzazione e dello svolgimento dei laboratori del corso di Botanica Generale e Sistematca (C.d.L. Scienze Ambientali e Protezione civile & Biologia) Università Politecnica delle Marche – dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DISVA) (Ex-facoltà di Scienze Naturali), Via Breccie Bianche 10, 60131 - Ancona (AN), Italia. Istruzione, Ricerca e Sviluppo
<b>Data</b> <b>Lavoro o posizione ricoperti</b> <b>Principali attività e responsabilità</b> <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b> <b>Settore</b>	10 / 09 / 2020 - oggi Docente di Produzioni Vegetali (Agronomia) e di Geopedologia (Estimo) Docenza a tempo determinato, per la Classe di concorso A-51 (ex A058) - SCIENZE, TECNOLOGIE E TECNICHE AGRARIE. Istituto Omcnicomprensivo Statale "DELLA ROVERE" – Via Nicasio Nardi 2, Urbania - 61049 (PU) – Istituto Tecnico Agrario – Via Garibaldi 63, Urbania - 61049 (PU) Insegnamento e Istruzione Pubblica
<b>Data</b> <b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	07 / 2015 - oggi Dottore Forestale - Libero professionista



<b>Principali attività e responsabilità</b>	<p>Analisi e gestione delle problematiche di tipo scientifico, tecnico, amministrativo ed economico inerenti il comparto agro-forestale, nonché la tutela e l'uso compatibile dell'ambiente naturale e antropizzato.</p> <p>Progettazione, programmazione e monitoraggio di aree protette, parchi e riserve, aree natura 2000; studi botanici e pedologici. Redazione di piani gestionali dei sistemi agro-silvo-pastorali ai fini della valorizzazione del territorio montano, sia dal punto di vista economico che ecologico. In particolare elaborando analisi climatologiche; piani di taglio, avviamento e rimboscimento di aree forestali; miglioramento della produttività dei prati-pascoli. Consulenza per la scelta delle migliori tecniche di gestione delle aree forestali e delle risorse faunistiche; coltivazione dei terreni agrari e modalità di allevamento in ambito zootecnico. Prevenzione, diagnosi e cura delle piante coltivate. Lavori catastali, topografici e cartografici sia per il catasto rustico che per il catasto urbano. Progettazione e realizzazione di impianti irrigui, parchi, giardini e del verde industriale. Progettazione e direzione lavori nell'ambito della pianificazione territoriale delle zone rurali, nel recupero del paesaggio, dell'ambiente e delle aree degradate; nella realizzazione di spazi verdi pubblici e privati. Redazione di progetti di valutazione dell'impatto ambientale.</p>
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b> <b>Settore</b>	<p>Studio d'Ingegneria forestale e agraria Giacomo Mei, Via San Pietro, 44 – 61043 Cagli (PU), Italia</p> <p>Ingegneria Ambientale – Urbanistica</p>
<b>Data</b> <b>Lavoro o posizione ricoperti</b> <b>Principali attività e responsabilità</b>	<p>10 /2015 - oggi</p> <p>Guida escursionistica - Educatore Ambientale; Istruttore AIGAE - CAI</p> <p>Accompagnamento singoli o gruppi in ambienti montani, collinari, di pianura e acquatici, anche antropizzati, compresi parchi ed aree protette nonché strutture espositive di carattere naturalistico, eco-ambientale, etnologico ed ecologico assicurando la necessaria assistenza tecnica e illustrandone gli aspetti naturalistici, gestionali e antropologici con connotazioni scientifico-culturali, allo scopo di far comprendere le caratteristiche, i rapporti ecologici, il legame con la storia, il paesaggio e le tradizioni.</p> <p>Progettazione, programmazione e svolgimento di laboratori ed iniziative di didattica, educazione, interpretazione e divulgazione ambientale.</p> <p>Istruttore nei corsi professionalizzanti per guide Ambientali escursionistiche a nome e per conto di varie associazioni ed enti pubblici (AIGAE, Regione Marche, Regione Veneto, etc..) e aspiranti Guide e Accompagnatori CAI; Istruttore per i corsi di Aggiornamento e Perfezionamento per guide Ambientali Escursionistiche, Guide ed Accompagnatori CAI (Marche, Umbria, Emilia Romagna, Lazio e Veneto)</p>
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b> <b>Settore</b>	<p>Associazione guide escursionistiche "Natural_Mente. La natura in compagnia di un ecologo"</p> <p>Via L.A. Corvalan, 14 – 61043 Cagli (PU), Italia</p> <p>Turismo ambientale</p>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<b>Data</b>	01 / 11 / 2015 - 29 / 03 / 2019
<b>Titolo della qualifica rilasciata</b>	<b>Dottore di ricerca (Ph.D.)</b> in scienze Alimentari, Agrarie e Ambientali. Con certificato aggiuntivo di <b>Doctor Europaeus</b>
<b>Principali tematiche/competenza professionali acquisite</b>	Attività di ricerca e formazione in ecologia applicata, botanica, pedologia e assestamento forestale svolte in ambito nazionale e internazionale, focalizzate soprattutto sugli aspetti relativi a: studi vegetazionali, ecologia del paesaggio, formazione, conservazione e fertilità del suolo, biodiversità, processi innovativi di analisi ambientale, assestamento forestale, innovazione e sostenibilità dei processi



<p><b>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</b></p> <p><b>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</b></p>	<p>gestionali e produttivi.</p> <p>Università Politecnica delle Marche – dipartimento di scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (Ex-facoltà di Agraria) - Via Breccie Bianche 10, 60131 - Ancona (AN), Italia.</p> <p><b>Dottorato di ricerca</b> con certificato aggiuntivo di <b>Doctor Europaeus</b></p>
<p><b>Data</b></p> <p><b>Titolo della qualifica rilasciata</b></p> <p><b>Principali tematiche/competenza professionali acquisite</b></p> <p><b>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</b></p> <p><b>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</b></p>	<p>16 / 03 / 2018 - 23 / 07 / 2018</p> <p>Visiting Ph.D. student Official certification of fruitful collaboration</p> <p>Collaborazione nel corso del progetto “ Ecology, Syntaxonomy and dynamics of European Hophornbeam forests (<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.) in Europe” durante la quale sono stati svolti sopralluoghi in campo, rilievi ed analisi floristiche, vegetazionali, pedologiche (di tipo morfologico, chimico, fisico e biologico) e forestali in collaborazione con le seguenti istituzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Università di Zagabria: facoltà di scienze – dipartimento di Biologia</li><li>- Università di Zagabria: Facoltà di Scienze forestali</li><li>- Parco Nazionale di Plitvička jezera</li><li>- Parco Nazionale di Risnjak</li><li>- Parco Nazionale di Sjeverni Velebit</li><li>- Parco naturale di Medvednica</li><li>- Parco naturale di Samoborsko Gorje</li><li>- Parco naturale del Velebit</li><li>- Parco naturale di Zumberak</li><li>- Uffici Forestali di Crikvenica; Novi Vinodolski; Sv. Rok; Zagreb; Samobor.</li></ul> <p>Università di Zagabria - Facoltà di Scienze forestali, Svetošimunska cesta 25 - 10000 Zagreb, Croatia</p> <p>Visiting Ph.D. student</p>
<p><b>Data</b></p> <p><b>Titolo della qualifica rilasciata</b></p> <p><b>Principali tematiche/competenza professionali acquisite</b></p> <p><b>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e</b></p>	<p>24 / 10 / 2012 – 15 / 09 / 2014</p> <p>Laurea magistrale in Scienze Forestali ed Ambientali (SFA), votazione <b>centodieci /110 e lode</b> Curriculum: Gestione dell' Ambiente e della Biodiversità</p> <p>Monitoraggio e pianificazione territoriale su basi ecosistemiche delle risorse forestali e pastorali, protezione e riqualificazione ambientale, progettazione del paesaggio. Gestione problematiche tecnico-operative derivanti dalla necessità di coniugare la gestione delle risorse e la loro tutela, con specifica preparazione relativa agli ecosistemi di foresta, di prateria, alle acque, soprattutto in territorio montano.</p> <p>Università degli Studi di Padova - (Ex)Facoltà di Agraria, Viale dell'Università, 16 – 35020 Legnaro (PD), Italia.</p>



<p><b>formazione</b></p> <p><b>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</b></p>	<p>Laurea Magistrale (LM-73) D.M. 270/2004</p>
<p><b>Data</b></p> <p><b>Titolo della qualifica rilasciata</b></p> <p><b>Principali tematiche/competenza professionali acquisite</b></p> <p><b>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</b></p> <p><b>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</b></p>	<p>03 / 09 / 2013 – 13 / 12 / 2013</p> <p>Visiting student - Official exchange certificate</p> <p>Ecologia, selvicoltura e dinamiche forestali; foto-interpretazione, utilizzo di strumentazione GPS e fondamenti di GIS a fini gestionali, di studio e monitoraggio ambientale; tecniche di monitoraggio ambientale, interpretazione di profili pedologici; interpretazione e riconoscimento degli ecotipi forestali su base vegetazionale ed ecologica; tecniche e metodi per la presentazione' illustrazione e l'esposizione di tematiche ambientali, progetti e interventi.</p> <p>Sir Sandford Fleming College of Applied Arts &amp; Technology</p> <p>599 Brealey Dryve - Peterborough, Ontario(ON) - K9J 7B1, Canada</p> <p>200 Albert St. S., Box 8000 -Lyndsay, Ontario (ON) - K9V 5E6, Canada</p> <p>Visiting student</p>
<p><b>Data</b></p> <p><b>Titolo della qualifica rilasciata</b></p> <p><b>Principali tematiche/competenza professionali acquisite</b></p> <p><b>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</b></p> <p><b>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</b></p>	<p>23 / 10 / 2008 - 11 / 07 / 2012</p> <p>Laurea in Scienze Forestali ed Ambientali (SFA), votazione <b>centodieci /110 e lode</b></p> <p>Gestione multifunzionale, protezione e monitoraggio delle risorse forestali, pastorali e faunistiche, pianificazione ecologica del territorio, tutela e gestione delle aree protette, difesa del suolo e manutenzione forestale, analisi floristiche e vegetazionali, progettazione impianti di ingegneria naturalistica specifici per la difesa dei pendii collinari e montani, degli alvei torrentizi e fluviali, produzione eco-sostenibile ed utilizzazione della materia prima legno e dei suoi derivati.</p> <p>Università Politecnica delle Marche – dipartimento di scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (Ex-facoltà di Agraria) - Via Breccie Bianche 10, 60131 - Ancona (AN), Italia.</p> <p>Laurea triennale (L) D.M. 509/99</p>
<p><b>Data</b></p> <p><b>Titolo della qualifica rilasciata</b></p> <p><b>Principali tematiche/competenza professionali acquisite</b></p>	<p>12 / 09 / 2003 – 21 / 07 / 2008</p> <p>Diploma di Perito Agrario, votazione <b>ottantacinque/100</b></p> <p>Gestione aziendale, produzione agro-industriale con abilitazione al controllo della qualità dei prodotti, valutazioni dell' impatto ambientale provocato da industrie, impianti tecnologici e da tutto ciò che rappresenta una potenziale fonte di</p>



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

**Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione**  
**Livello nella classificazione nazionale o internazionale**

inquinamento con particolare attenzione agli aspetti relativi all'ambiente ad all'ecologia del paesaggio.

Istituto Tecnico Agrario " A.Cecchi ", Via Caprile 1, 61100 - Pesaro (PU), Italia

Scuola Secondaria Superiore

## ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

<b>Ordine</b>	Ordine Dottori Agronomi e Dottori forestali - sez. "A"
<b>Città</b>	Ancona
<b>Codice identificativo nazionale</b>	ITB35249

## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

INGLESE	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione	
Livello europeo* (Autovalutazione)	C1 (Buono)	C1 (Buono)	C1 (Buono)	C1 (Buono)	C1 (Buono)

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

<b>2020</b> <b>Miglior contributo orale</b>	<b>Mei G.,</b> Stinca A. "Differences in taxonomic and ecological traits between <i>Ehrharta erecta</i> Lam. and <i>Ehrharta delicatula</i> Stapf (Poaceae)" 1 <sup>st</sup> Conference of Young Botanists. 5 - 7 Febbraio 2020   Università di Genova – Genova (GE), Italia   Book of Abstract
<b>2016</b> <b>Miglior Poster a Convegno</b>	<b>Mei G.,</b> Corti G., Cocco S., Taffetani F. "Cronosequenza delle forme di humus come indicatore del dinamismo ambientale degli ostrieti appenninici." 41° congresso Nazionale della Società Italiana delle Scienze del Suolo, Ancona (AN), Italia   5 – 7 dicembre 2016   Book of Abstract

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

I miei campi di ricerca prioritari riguardano lo studio delle dinamiche ecologiche legate alle diverse forme di gestione, la loro modifica o interruzione sull'ecosistema, con particolare attenzione alla vegetazione del suolo e al paesaggio. Mi occupo inoltre di studi vegetazionali, floristici e tassonomici, forme di humus e rapporti suolo-vegetazione



## ATTIVITÀ PROGETTUALE

2019-2020	"Gestione e conservazione della biodiversità forestale del distretto Appennino-Balcanico"
-----------	---

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

<p>Conference Proceedings + Relazione Orale</p> <p><b>Premio</b></p> <p><b>Miglior Relazione Orale CYBO 2020</b></p>	<p><b>Mei G., Stinca A.</b> "Differences in taxonomic and ecological traits between <i>Ehrharta erecta</i> Lam. and <i>Ehrharta delicatula</i> Stapf (Poaceae)" 1<sup>st</sup> Conference of Young Botanists. 5 - 7 Febbraio 2020   Università di Genova – Genova (GE), Italia   Book of Abstracts</p>
<p>Relazione orale (su invito)</p>	<p><b>Mei G.</b> "Dalla Sistematica alla Bioindicazione. Il ruolo della Botanica nello studio dei sistemi complessi." Workshop: Plant science for sustainability   Gli studi floristici per la conservazione di biodiversità. 29 Novembre 2019   Università di Camerino - Camerino (MC), Italia   Book of Abstracts</p>
<p>Relazione Orale (su invito)</p>	<p><b>Mei G.</b> "<b>Potenzialità e debolezze del sistema Appennino a fronte del mercato globale. Dati e considerazioni</b>" 01 settembre 2019   Convegno Tecnico Regionale: " <i>Prospettive e nuove tendenze campo agro-zootecnico</i>" - Acquaviva (PU), Italia</p>
<p>Conference Proceedings + Relazione Orale</p>	<p><b>Mei G.</b> "Analisi del dinamismo forestale come indice della conservazione ambientale e valutazione degli effetti di diverse modalità di gestione" Workshop nazionale della Società Botanica Italiana (SBI) – GdL Botaniche applicate. 28 Giugno 2019   Università Politecnica di Milano, Polo zona Città Studi – Milano (MI), Italia</p>
<p>Conference Proceedings + Relazione Orale</p>	<p><b>Mei G., Taffetani F., Zitti S.</b> "Residual Woodlands : definition, main characteristics, threats and value of one of the main biodiversity refuges in Southern European lowlands." 53° Congresso Nazionale Società Italiana Scienza della Vegetazione (SISV). 30 Maggio – 1 Giugno 2019   Università di Sassari, Polo Bionaturalistico – Sassari (SS), Italia   Book of Abstract</p>



<b>Conference Proceedings + Relazione Orale</b>	<b>Mei G., Vukelić J., Baričević D., Orešković M., Taffetani F.</b> <b>“<i>Ostrya carpinifolia</i> forests in Europe. Preliminary results of the first multidisciplinary study at the whole distribution area level”</b> 38th Meeting Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology Colfiorito (PG), Italia   8 - 12 Maggio 2019
<b>Relazione Orale (su invito)</b>	<b>Mei G.</b> <b>“<i>Il PSR come strumento, non come unica soluzione. Dati alla mano.</i>”</b> 05 Agosto 2018   Convegno Tecnico Regionale: “Fase finale PSR 2014 – 2020: proposte per una nuova programmazione” - Acquaviva (PU), Italia
<b>Conference Proceedings + Relazione Orale</b>	<b>Mei G., Taffetani F., Colpi C.</b> <b>“<i>Long-term effects of the traditional coppice management, its modification and its abandonment on phenology and seed-bank of a Scutellario-Ostryetum.</i>”</b> 52° congresso Nazionale della Società Italiana della Scienza della Vegetazione, Palazzo delle Scienze – Catania (CT), Italia   5 – 7 Aprile 2018   Book of Abstract
<b>Relazione Orale (su invito)</b>	<b>Mei G.</b> <b>“<i>L'eccellenza come futuro</i>”</b> 09 settembre 2017   Convegno Tecnico Regionale: “Quale futuro per l'agricoltura in Appennino?” - Acquaviva (PU), Italia
<b>Seminario</b>	<b>Mei G.</b> <b>“<i>Microartropodi e collemboli come indicatori di qualità del suolo: gli indici QBS_ar, QBS_c e l'indice QBS_mod.</i>”</b> 26 maggio 2017   Università Politecnica delle Marche – dipartimento di scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (Ex-facoltà di Agraria) - Via Breccie Bianche 10, 60131 - Ancona (AN), Italia.
<b>Relazione Orale (su invito)</b>	<b>Mei G.</b> <b>“<i>Tipicità e competitività.. ossimoro o realtà? Un bilancio su scala Europea</i>”</b> 17 Agosto 2016   Convegno Tecnico Regionale: “PSR Marche: quale futuro per l'Appennino” - Acquaviva (PU), Italia
<b>Conference Proceedings + Relazione Orale</b>	<b>Mei G., Taffetani F., Corti G.</b> <b>“<i>Criteri per la valutazione di biodiversità e stabilità in boschi a governo ceduo</i>”</b> 51° congresso Nazionale della Società Italiana della Scienza della Vegetazione, Via Imerio, 42 - Bologna (BO), Italy 20 – 22 aprile 2017   Book of Abstract



<p><b>Conference Proceedings</b> + Poster</p> <p><b>Premio</b> <b>Miglior Poster SISS 2016</b></p>	<p><b>Mei G., Ruschioni S., Cardelli V., Cocco S., Riolo P., Taffetani F., Corti G.</b> <b><i>“Mesofauna del suolo come proxy per la comprensione delle dinamiche ecologiche legate a isolamento e abbandono delle cenosi forestali residue. Risultati preliminari.”</i></b> 41° congresso Nazionale della Società Italiana delle Scienze del Suolo, Ancona (AN), Italia   5 – 7 dicembre 2016   Book of Abstract</p>
<p><b>Conference Proceedings</b> + Poster</p>	<p><b>Mei G., Corti G., Cocco S., Taffetani F.</b> <b><i>“Cronosequenza delle forme di humus come indicatore del dinamismo ambientale degli ostrieti appenninici.”</i></b> 41° congresso Nazionale della Società Italiana delle Scienze del Suolo, Ancona (AN), Italia   5 – 7 dicembre 2016   Book of Abstract</p>
<p><b>Seminario Internazionale</b></p>	<p><b>Mei g.</b> <b><i>“Coppice forests in Italy. Traditional forestry practice, ecology, dynamics and biodiversity of the main Italian forests formation”</i></b> Mendel University in Brno, Faculty of forestry and Wood Technology – Křtiny (Czech Republic)   16 aprile 2016</p>
<p><b>Conference Proceedings</b> + Poster</p>	<p><b>Mei G., Colpi C., Taffetani F., Gubellini G. &amp; Corti G.</b> <b><i>“Ecological dynamics, vegetation and soil in a mesophilic European Hophornbeam stand during coppice rotation in central-northern Apennines (Italy)”</i></b> Coppice Forest in Europe: Ecosystem services, protection and nature conservation – Anversa, Belgio   15 – 17 giugno 2016   Book of Abstract</p>
<p><b>Conference Proceedings</b> + Relazione Orale</p>	<p><b>Mei G., Taffetani F., Corti G., Torta G., Colpi C., Gubellini L.</b> <b><i>“Ceduazione, biodiversità e paesaggio: risposte dell’ecosistema alla selvicoltura del ceduo. il caso di un Orno-Ostrieto dell’Appennino centrale.”</i></b> 11° congresso Nazionale sulla Biodiversità, Matera (MT), Italia   9 – 10 Giugno 2016   Book of Abstract</p>
<p><b>Seminario</b></p>	<p><b>Mei G.</b> <b><i>“Coppice Forests in Italy. Traditional forestry practice, ecology, dynamics and biodiversità of the main Italian forests formation.”</i></b> 16 Aprile 2016   Mendel University in Brno, Faculty of forestry and Wood Technology – Křtiny, Repubblica Ceca</p>
<p><b>Conference Proceedings</b> + Relazione Orale</p>	<p><b>Mei G., Gubellini L., Taffetani F. (2015)</b> Presentazione orale dal titolo: “Impatto di attività turistiche intensive sulla vegetazione del S.I.C. Monte Nerone – Gola di Gorgo a Cerbara (PU) e percezione da parte degli utenti.” 49° Congresso Nazionale della Società Italiana di Scienza della Vegetazione (SISV); Ancona, 24-26 Settembre 2015.   Book of Abstract</p>
<p><b>Conference Proceedings</b> + Relazione Orale</p>	<p><b>Mei G., Colpi C., Taffetani F., Gubellini L., Corti G. (2015)</b> Presentazione orale dal titolo: “Vegetazione, Suolo e Dinamiche ecologiche nel corso del turno in un Ostrieto mesofilo dell’Appennino Umbro-Marchigiano.” 10° Congresso Nazionale della Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale (SISEF); Firenze, 15-18 Settembre 2015.   Book of Abstract</p>



<b>Conference Proceedings + Poster</b>	<b>Mei G. (2015)</b> <b><i>“Auxologia di un Ostrieto mesofilo ceduo sull’Appennino Umbro-Marchigiano (Monte Nerone, PU).”</i></b> 10° Congresso Nazionale della Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale (SISEF) ; Firenze, 15-18 Settembre 2015.   Book of Abstract
<b>Relazione Orale (su invito)</b>	<b>Mei G.</b> <b><i>“primi dati e proiezioni in termini di sostenibilità, economia e tipicità”</i></b> 31 Agosto 2015   Convegno Tecnico Regionale: “ P.S.R. Marche 2014 – 202 - , a Un anno dal via” - Acquaviva (PU), Italia
<b>Seminario</b>	<b>Mei G.</b> <b><i>“Cenni di Botanica Applicata agli Agro-Ecosistemi”</i></b> 13 Maggio 2015   Istituto Tecnico per l'Agraria, l'Agroalimentare e l'Agroindustria e Istituto Professionale per l'Agricoltura, lo Sviluppo Rurale, Valorizzazione dei prodotti del Territorio e Gestione delle Risorse Forestali e Montane – Via Caprile, 1 – Pesaro (PU), Italia
<b>Relazione Orale (su invito)</b>	<b>Mei G.</b> <b><i>“PSR e possibilità nel settore forestale”</i></b> 31 Agosto 2014   Convegno Tecnico Regionale: “Il nuovo Piano di Sviluppo Rurale della Regione Marche ” - Acquaviva (PU), Italia
<b>Seminario</b>	<b>Mei G., Massey J., Kadwell B.</b> “Global Position System: basic concepts and use in forest management” 03 Dicembre 2013   Workshop progetto “WOODLOT” Aula Convegni del Fleming College, Lyndsay – Ontario (ON), Canada
<b>Relazione Orale (su invito)</b>	<b>Mei G.</b> <b><i>“Zootecnia montana, molto più di un cartello stradale, l’importanza della zootecnia nel mantenimento delle biocenosi, un approccio fitosociologico”</i></b> 30 Giugno 2013   I convegno organizzato Rotary Club Calgi terra Catria e Nerone in collaborazione con l’Accademia Agraria di Pesaro: “Agricoltura montana in tempo di crisi” sala convegni del resort “La Ginestra” , Furlo (PU), Italia
<b>Relazione orale di conclusione del convegno + Organizzazione, Introduzione e moderazione del convegno:</b>	<b>Mei G.</b> <b><i>“La montagna del futuro: Senza vacche ? Quale destino per la zootecnia montana ?”</i></b> 18 / Maggio / 2013   Seminario AUSF Padova in collaborazione con Dipartimento di Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse Naturali e Ambiente - Legnaro (PD) - Aula “Maurio Bonsempiante” ex-Facoltà di Agraria, Viale dell’Università 16, Legnaro (PD), Italia
<b>Relazione orale di conclusione del convegno + Organizzazione, Introduzione e moderazione del convegno:</b>	<b>Mei G.</b> <b><i>“Biodiversità, ogni specie conta”</i></b> 08 / Maggio / 2013   I convegno Interdipartimentale dell’Università di Padova - Orto Botanico di Padova, Via Orto Botanico, 15, Padova (PD), Italia



<b>Relazione orale di conclusione del Convegno</b> + Organizzazione, Introduzione e moderazione del convegno:	<b>Mei G .</b> <b>“Caccia Sostenibile. Ossimoro o Realtà?”</b> 23 / Aprile / 2013   XII convegno AUSF Padova in collaborazione con Dipartimento di Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse Naturali e Ambiente - Aula magna ex-Facoltà di Agraria, Viale dell'Università 16, Legnaro (PD), Italia
<b>Seminario</b>	<b>Mei G .</b> <b>“Introduzione, accompagnamento e lezione pratica sulla selvicoltura di protezione e l'utilizzo delle ciaspole (racchette da neve).”</b> 13-14 Marzo 2013   Basi di nivologia – corso base teorico-pratico di due giorni - Aula magna ex-Facoltà di Agraria, Viale dell'Università 16, Legnaro (PD), Italia Campo Grosso - Recoaro terme (VI)
<b>Conference Proceedings + Poster</b>	Calligaro, S., Tarolli, P., Mancini, M., Righetto, A., Capraro, D., <b>Mei, G.</b> , Spinazzè, A. (2012). <b>“Terrestrial Laser Scanner survey of a small headwater basin in the Dolomites.”</b> Geophysical Research Abstracts, 14, EGU2012-5035-2, eISSN: 1607-7962. [Vienna]

## PUBBLICAZIONI

Libri	
<b>Capitolo</b>	Casavecchia S., Allegrezza M., Biondi E., Galli A., Marcheggiani E., Pesaresi S., Taffetani F., Tavoletti S., Zitti S., Bianchelli M., Biscotti N., Facchi J., Galdenzi D., Galié M., Gasparri R., Iommarini L., Lancioni A., Lucchetti L., <b>Mei G.</b> , Micheletti A., Montecchiari S., Morbidoni M., Ottaviani C., Pinzi M., Rismondo M., Tesei G., Zivkovic L. <b>“Conservation and Management of Biodiversity and Landscapes: A Challenge in the Era of Global Change”</b> In: Longhi S. et al. (eds) The First Outstanding 50 Years of “Università Politecnica delle Marche”. Springer, Cham (2020) DOI: 10.1007/978-3-030-33832-9_32
<b>Capitolo</b>	Taffetani F., Crisanti A., Zitti S., <b>Mei G.</b> <b>“Il censimento dei boschi residui delle Marche”</b> In Taffetani F. (A cura di) “I boschi residui delle Marche. Un patrimonio culturale, ecologico ed economico insostituibile per la qualità del paesaggio e la sostenibilità ambientale degli agroecosistemi.” Quaderni del consiglio regionale delle Marche. ISSN 1721-5269; ISBN 9788832801279 (285pp)



Articoli su riviste	
<b>Articolo scientifico</b>	<p>Bartolucci F., Domina G., Ardenghi N.M.G., Baglla S., Barberis G., Briozzo I., Calbi M., Caria M.C., Cavallaro V., Chianese G., Cibeì C., Conti F., Dagnino D., Esposito A., Galasso G., Giacanelli V., Forte L., Gottschlich G., Lattanzi E., Longo D., <b>Mei G.</b>, Merli M., Orsenigo S., Pau G.B., Paziienza G., Peccenini S., Pisanu S., Rievicchio G., Roma-Marzio F., Scafidi F., Selvi F., Stinca A., Turcato C., Nepi C.</p> <p><b>“Notulae to the Italian native vascular flora: 10”</b></p> <p>Italian Botanist 10: 47– 55 (2020) DOI: 10.3897/italianbotanist.10.60743</p>
<b>Articolo Scientifico</b>	<p>Galasso G, Domina G, Azzaro D., Bagella S., Barone G., Bartolucci F., Bianco M., Bolzani P., Bonari G., Boscutti F., Buono S., Cibeì C., Conti F., Di Gristina E., Fanfarillo E., Franzoni J., Giacanelli V., Gubellini L., Hofmann N., Laface V.L.A., Latini M., Liccari F., Lonati M., Longo D., Lunesu L., Lupoletti J., Magrini S., <b>Mei G.</b>, Mereu G., Miconi F., Musarella C.M., Nicolella G., Olivieri N., Peruzzi L., Pica A., Pinzani L., Pittarello M., Prosser F., Ranno V., Ravetto Enri S., Rievicchio G., Roma-Marzio F., Scafidi F., Spampinato G., Stinca A., Tavilla G., Tiburtini M., Villa M., Wellstein C., Zerbe S., Nepi C.</p> <p><b>Notulae to the Italian alien vascular flora: 10.</b></p> <p>Italian Botanist 10: 57-71 (2020). DOI: 10.3897/italianbotanist.10.60736</p>
<b>Articolo Scientifico</b>	<p><b>G. Mei</b>, V. Šegota, A. Stinca, J. Vukelić, D. Baričević, F. Taffetani and A. Alegro</p> <p><b>Cystopteris dickieana R.Sim (Cystopteridaceae), a new fern in the continental Balkans flora</b></p> <p>Plant biosystems - Online version Available since 21.07.2020.) DOI: 10.1080/11263504.2020.1799103</p>
<b>Articolo Scientifico</b>	<p>Nobis M., Marciniuk J., Marciniuk P., Wolanin M., Király G., Nowak A., Paszko B., Klichowska E., Moreno-Moral G., Piwowarczyk R., Sánchez-Pedraja Ó., Wróbel A., Egorova I.N., Jun P.E., Krivenko D.A., Kuzmin I.V., Lazkov G.A., <b>Mei G.</b>, Nobis A., Olonova M., Soreng R.J., Stinca A., Vasjukov V.M., Vershinin N.</p> <p><b>Contribution to the flora of Asian and European countries: new national and regional vascular plant records, 9.</b></p> <p>(Turkish Journal of Botany - Online version Available since 19.03.2020.) DOI: 10.3906/bot-1908-41 (DOI will become active after the manuscript has been selected for inclusion in an issue.)</p>
<b>Articolo Scientifico</b>	<p><b>Mei G.</b>, Pesaresi S., Corti G., Cocco S., Colpi C., Taffetani F.</p> <p><b>“ Changes in vascular plant species composition, top-soil and seed-bank along coppice rotation in an <i>Ostrya carpinifolia</i> forest ”</b></p> <p>Plant biosystems Vol.154/2: 259-268 (2020) - DOI: 10.1080/11263504.2019.1609618</p>



<b>Articolo Scientifico</b>	<p>Galasso G, Domina G, Adorni M, Angiolini C, Apruzzese M, Ardenghi NMG, Assini S, Aversa M, Bacchetta G, Banfi E, Barberis G, Bartolucci F, Bernardo L, Bertolli A, Bonali F, Bonari G, Bonini I, Bracco F, Brundu G, Buccomino G, Buono S, Calvia G, Cambria S, Castagnini P, Ceschin S, Dagnino D, Di Gristina E, Di Turi A, Fascetti S, Ferretti G, Fois M, Gentili R, Gheza G, Gubellini L, Hofmann N, Iamónico D, Ilari A, Király A, Király G, Laface VLA, Lallai A, Lazzaro L, Lonati M, Longo D, Lozano V, Lupoletti J, Magrini S, Mainetti A, Manca M, Marchetti D, Mariani F, Mariotti MG, Masin RR, <b>Mei G</b>, Menini F, Merli M, Milani A, Minuto L, Mugnai M, Musarella CM, Olivieri N, Onnis L, Passalacqua NG, Peccenini S, Peruzzi L, Pica A, Pinzani L, Pittarello M, Podda L, Prosser F, Ravetto Enri S, Roma-Marzio F, Rosati L, Sarigu M, Scafidi F, Sciandrello S, Selvaggi A, Spampinato G, Stinca A, Tavilla G, Toffolo C, Tomasi G, Turcato C, Villano C, Nepi C.</p> <p><b>Notulae to the Italian alien vascular flora: 9.</b></p> <p>Italian Botanist 9: 47-70 (2020). DOI: 10.3897/italianbotanist.9.53401</p>
<b>Articolo Scientifico</b>	<p>Rosati L., Fascetti S., Romano V.A., Potenza G., Lapenna M.R., Capano A., Nicoletti P., Farris E., De Lange P.J., Del Vico E., Facioni L., Fanfarillo E., Lattanzi E., Cano-Ortiz A., Marignani M., Fogu M.C., Bazzato E., Lallai E., Astrid Laface V.L., Musarella C.M., Spampinato G., <b>Mei G.</b>, Misano G., Salerno G., Esposito A. and Stinca A.</p> <p><b>“New Chorological Data for the Italian Vascular Flora”</b></p> <p>Diversity 12/1: 22-50 (2020) DOI: 10.3390/d12010022</p>
<b>Articolo Scientifico</b>	<p>Galasso G., Domina G., Andreatta S., Angiolini S., Ardenghi N.M.G., Aristarchi C., Arnoult M., Azzella M.M., Bacchetta G, Bartolucci F., Bodino S., Bommartini G., Bonari G., Buono S., Buono V., Caldarella O., Calvia G., Corti E., D’Antraccoli M., De Luca R., De Mattia F., Di Natale S., Di Turi A., Esposito A., Ferretti G., Fiaschi T., Fogu M.C., Forte L., Frigerio J., Gubellini L., Guzzetti L., Hofmann N., Laface V.L.A., Laghetti G., Lallai A., La Rosa A., Lazzaro L., Lodetti S., Lonati M., Luchino F., Magrini S., Mainetti A., Marignani M., Maruca G., Medagli P., <b>Mei G.</b>, Menini f., Mezzasalma V., Misuri A., Mossini S., Mugnai M., Musarella C.M., Nota G., Olivieri N., Padula A., Pascale M., Pasquini F., Peruzzi L., Picella G., Pinzani L., Pirani S., Pittarello M., Podda L., Ravetto Enri S., Rifici C.D., Roma-Marzio F., Romano R., Rosati L., Scafidi F., Scarici E., Scarici M., Spampinato G., Stinca A., Wagensommer R.P., Zanoni G., Nepi C.</p> <p><b>“Notulae to the Italian alien vascular flora: 8”</b></p> <p>Italian Botanist 8: 63–99 (2019) DOI: 10.3897/italianbotanist.8.48621</p>
<b>Articolo Scientifico</b>	<p>Vukelić J., Šapić I., <b>Mei G.</b>, Poljak I., Plišo Vusić I., Orešković M.</p> <p><b>“Black alder Forests (type 91E0* Natura 2000 type E.2.1.9. nhc) in the Plitvice Lakes National Park”</b></p> <p>Šumarski list: 7/8: 295–305 (2019) DOI: 10.31298/sl.143.7-8.1</p>
<b>Articolo Scientifico</b>	<p>Stinca A. &amp; <b>Mei G</b></p> <p>“Ehrharta erecta (Poaceae, Ehrhartoideae): distribution in Italy and taxonomy of one of the most invasive plant species in the world”</p> <p>BiolInvasion Records Vol. 8/4: 742-752- (2019) DOI: 10.3391/bir.2019.8.4.02</p>
<b>Articolo scientifico</b>	<p>Lazare J., Piñar Fuentes .C., Allegrezza M., Martínez S.L., <b>Mei G.</b>, Raposo M &amp; Thébaud G. (2018)</p> <p><b>“Observation de Salix × aurigerana Lapeyr. en Andorre”</b></p> <p>Botanique 4: 33-36 (2018) ISSN2495-5450</p>



<b>Articolo scientifico</b>	<p>Galasso G., Domina G., Alessandrini A., Ardenghi N.M.G., Bacchetta L., Ballelli S., Bartolucci F., Brundu G., Buono S., Busnardo G., Calvia G., Capece P., D'Antraccoli M., Di Nuzzo L., Fanfarillo E., Ferretti G., Guarino R., Iamónico D., Iberite M., Latini M., Lazzaro L., Lonati M., Lozano V., Magrini S., <b>Mei G.</b>, Mereu G., Moro A., Mugnai M., Nicoletta G., Nimis P.L., Olivieri N., Pennesi R., Peruzzi L., Podda L., Probo M., Prosser F., Ravetto Enri S., Roma-Marzio F., Ruggero A., Scafidi F., Stinca A., Nepi C. (2018)</p> <p><b>“Notulae to the Italian alien vascular flora: 6”</b></p> <p>Italian Botanist 6: 65–90 (2018) DOI: 10.3897/italianbotanist.6.30560</p>
<b>Articolo scientifico</b>	<p>Bartolucci F., Domina G., Ardenghi N.M.G., Bacchetta G., Bernardo L., Buccomino G., Buono S., Caldaro F., Calvia G., Carruggio F., Cavagna A., D'Amico F.S., Da Pozzo M., Di Carlo F., Festi F., Forte L., Galasso G., Gargano D., Gottschlich G., Lasen C., Lazzaro L., Magrini S., Maiorca G., Medagli P., <b>Mei G.</b>, Mennini F., Mereu G., Misericocchi D., Olivieri D., Passalacqua N.G., Paziienza G., Peruzzi L., Prosser F., Rempicci M., Roma-Marzio F., Rossi G., Ruggero A., Sani A., Saule D., Steffanini C., Stinca A., Terzi M., Tondi G., Trenchi M., Viciani D., Wagensommer R.P., Nepi C. (2018)</p> <p><b>“Notulae to the Italian native vascular flora: 6”</b></p> <p>Italian Botanist 6: 45–64 (2018) DOI: 10.3897/italianbotanist.6.30575</p>
<b>Articolo scientifico</b>	<p>Bartolucci F., Domina G., Ardenghi N.M.G., Banfi E., Bernardo L., Bonari G., Buccomino G., Calvia G., Carruggio F., Cavallaro V., Chianese G., Conti F., Facioni L., Del Vico E., Di Gristina E., Falcinelli F., Forte L., Gargano D., Martino M., Martino M., <b>Mei G.</b>, Mereu G., Olivieri N., Passalacqua N.G., Paziienza G., Peruzzi L., Roma-Marzio F., Scafidi F., Scoppola A., Stinca A., Nepi C. (2018)</p> <p><b>“Notulae to the Italian native vascular flora: 5”</b></p> <p>Italian Botanist 5: 71–81 (2018) DOI: 10.3897/italianbotanist.5.25892</p>
<b>Articolo scientifico</b>	<p>Galasso G., Domina G., Ardenghi N.M.G., Assini S., Banfi E., Bartolucci B., Bigagli V., Bonari B., Bonivento E., Cauzzi P., D'Amico F.S., D'Antraccoli M., Dinelli D., Ferretti G., Gennai M., Gheza G., Guiggi A., Guzzon F., Iamónico D., Iberite M., Latini M., Lonati M., <b>Mei G.</b>, Nicoletta G., Olivieri N., Peccenini S., Peraldo G., Perrino E.V., Prosser F., Roma-Marzio F., Russo G., Selvaggi A., Stinca A., Terzi M., Tison J.M., Vannini J., Verloove F., Wagensommer R.P., Wilhelm T., Nepi C. (2017)</p> <p><b>“Notulae to the Italian alien vascular flora: 3”</b></p> <p>Italian Botanist 3: 49–71 (2017) DOI: 10.3897/italianbotanist.3.13126</p>

## ALTRE INFORMAZIONI

<b>Revisore scientifico accreditato:</b>	<p><b>_ Diversity</b>   International, peer-reviewed Open Access journal covering all topics related to organismic and molecular diversity from molecules, genes, populations, and species, to ecosystems.</p> <p><b>_ Soil Systems</b>   International, peer-reviewed Open Access journal publishing articles focused on biological, chemical, and physical processes operating within soils and sediments. The journal is particularly focused on studies or review articles that examine (or describe) coupled processes operating within these complex media that control element cycling; Processes that impact on retention and release, transport, and microbial interactions in soils.</p> <p><b>_ Checklist</b>   International, peer-reviewed Open Access journal from Pensoft devoted to publishing biodiversity data related to species' geographic distribution</p>
--	--



	<p><b>_ Forest</b>   International, peer-reviewed Open Access journal Covering all the aspects regarding Forestry and Forest ecology.</p>
<b>Capacità e competenze sociali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Buona capacità di collaborazione all'interno di un team sinergico e rispetto dei ruoli altrui acquisita grazie ad esperienze professionali (attività di laboratorio e partecipazione a progetti di ricerca) e di formazione</li><li>- Esperienza nel ruolo di portavoce di leader e di cambusiere nei vari gruppi di lavoro a cui ha preso parte</li><li>- Capacità di mediazione e costruzione del gruppo lavorativo</li><li>- Abilità nel motivare e interagire con gli altri.</li><li>- Abilità nella risoluzione delle problematiche tecniche e delle dinamiche di gruppo</li><li>- Buona Autonomia e Comunicatività</li></ul>
<b>Capacità e competenze organizzative</b>	<p>Forte propensione all'organizzazione sia di tipo personale che in gruppo.</p> <p>Si segnalano esperienze in ambienti scarsamente antropizzati, aree interessate da catastrofi naturali (Incendi, esondazioni, valanghe, frane superficiali e profonde, crateri sismici e aree vulcaniche attive) e collaborazioni a progetti realizzati in équipe</p>
<b>Capacità e competenze tecniche</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Esperienza nell'impiego della strumentazione di base per rilievi botanici, pedologici, selvicolturali ed agronomici di campagna</li><li>- Competenza nella realizzazione/manutenzione di un erbario</li><li>- Competenza nella realizzazione di un profilo pedologico (con e senza trivella)</li><li>- Abilità nell'utilizzo del microscopio ottico</li><li>- Abilità nel riconoscimento di campioni vegetali freschi o essiccati (anche mediante l'utilizzo di flore e/o manuali)</li><li>- Padronanza degli strumenti di base di un laboratorio pedologico e di chimica del suolo</li><li>- Abilità nell' campionamento, estrazione e analisi della fauna del suolo</li><li>- Capacità nell'utilizzo e nella consultazione di carte tecniche e/o tematiche</li><li>- Organizzare ad affrontare trekking pluri-giornalieri in condizioni di autonomia, anche ad alta quota</li><li>- Padronanza nell'utilizzo di strumentazione GPS</li></ul>
<b>Capacità e competenze informatiche</b>	discreta capacità nell'utilizzo del personal computer
<b>Capacità e competenze artistiche</b>	Disegno a mano libera (capacità acquisita nel tempo libero e spesso applicata in ambito formativo, es: rappresentazione forme, immagini, dettagli rilevanti)
<b>Patente</b>	B

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Cagli, 31 marzo 2021

FIRMA \_\_\_\_\_