

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MAURIZIO MICHELI
Indirizzo	VIA FAUSTO LUCIANI N. 83, CAP 06132, PERUGIA, ITALIA
Telefono/Cellulare	075.5149869/338.7439080
Telefono/Fax lavoro	075.5856260/075.5856255
E-mail privata	maurizioiol61@gmail.com
E-mail istituzionale	maurizio.micheli@unipg.it
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	15/01/1961

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Perugia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Informazione-Formazione su Rischi Specifici (Legge 626/94)
- Data 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Perugia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Dottorato di Ricerca in 'Produttività delle Piante Coltivate' (XIV Ciclo)
- Qualifica conseguita Dottore di Ricerca
- Data 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ConfCommercio-Provincia di Perugia-Aprol
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Assaggiatore di olio di oliva extra vergine
- Qualifica conseguita Idoneità fisiologica
- Data 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Perugia
- Qualifica conseguita Cultore della materia del SSD AGR/03
- Data Gennaio 1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Perugia - Ordine degli Agronomi di Perugia

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Esame di Stato</p> <p>Abilitazione all'esercizio della Libera Professione di Dottore Agronomo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>1988</p> <p>Università degli Studi di Perugia</p> <p>Corso di Laurea in Scienze Agrarie (Vecchio Ordinamento)</p> <p>Laurea in Scienze Agrarie</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>1979</p> <p>Collegio Nazareno, Roma</p> <p>Liceo Classico</p> <p>Diploma di Maturità</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Settembre 2020</p> <p>European Arboriculture Council (EAC) e Associazione "Alberi Maestri", Assisi (PG)</p> <p>Arboricoltura</p> <p>Membro di Commissione</p> <p>Esame per il conseguimento di "European Tree Worker Certification"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Giugno 2019</p> <p>Umbrator, Spello (PG)</p> <p>Vivaio ed Ente di Formazione Regione Umbria</p> <p>Membro di Commissione</p> <p>Esame finale del Corso "Percorso formativo per la qualificazione di manutentore del verde ai sensi dell'articolo 12, comma 2, della legge 28 luglio 2016, n. 154"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Settembre 2018</p> <p>European Arboriculture Council (EAC) e Associazione "Alberi Maestri", Assisi (PG)</p> <p>Arboricoltura</p> <p>Membro di Commissione</p> <p>Esame per il conseguimento di "European Tree Worker Certification"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da agosto 2011 a oggi</p> <p>Università degli Studi di Perugia</p> <p>Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca</p> <p>Ricercatore a Tempo Indeterminato Confermato</p> <p>Secondo il D.M. n. 639/2024 del 02/05/2024, che ha determinato e introdotto i gruppi scientifico-disciplinari ("GSD") in luogo dei settori concorsuali e aggiornato i settori scientifico-disciplinari ("SSD"), è afferente al settore scientifico-disciplinare SSD AGR/03/A - Arboricoltura generale e coltivazioni arboree (già AGR/03 – Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree), appartenente al gruppo scientifico-disciplinare GDS 07/AGR/03 - Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali (già settore concorsuale 07/B2 - Scienze e tecnologie dei sistemi arborei e forestali"</p>

- Data Aprile 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Perugia
- Tipo di azienda o settore Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca
- Tipo di impiego Ricercatore a Tempo Indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Settore scientifico-disciplinare AGR/03 – Arboricoltura generale e Coltivazioni arboree

- Data 2006–2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – Università degli Studi di Perugia
- Tipo di azienda o settore Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca
- Tipo di impiego Titolare di una Assegno di Ricerca annuale, inerente “Individuazione di procedure per la realizzazione e regolamentazione del verde urbano e territoriale”.
- Principali mansioni e responsabilità Elaborazione di un Regolamento Comunale per l'applicazione di Norme generali e tecniche nell'ambito della organizzazione e gestione del verde pubblico e privato urbano

- Data 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – Università degli Studi di Perugia
- Tipo di azienda o settore Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca
- Tipo di impiego Contratto per prestazione di lavoro autonomo di collaborazione coordinata e continuativa, per l'Esecuzione di attività sperimentale inerente il Progetto *Morfogenesi in vitro e seme sintetico come strumento innovativo per la propagazione e conservazione del germoplasma delle piante arboree mediterranee* (PRIN 2004 - MIUR).
- Principali mansioni e responsabilità Attività sperimentale per la messa a punto di protocolli di incapsulamento e allestimento di semi sintetici con espianti vitro-derivati di specie vegetali arboree dell'ambiente mediterraneo

- Data 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – Università degli Studi di Perugia
- Tipo di azienda o settore Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca
- Tipo di impiego Incarico per Elaborazione statistica di dati inerenti le attività sperimentali connesse con il Progetto di Ricerca SpazioMussi
- Principali mansioni e responsabilità Elaborazione statistica dei dati raccolti in ambito di attività sperimentali nel campo apistico

- Data 2003-2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Arboricoltura e Protezione delle piante – Università degli Studi di Perugia
- Tipo di azienda o settore Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca
- Tipo di impiego Titolare del contratto per il rinnovo biennale dell'Assegno di Ricerca inerente “Tecnologie innovative per la propagazione e la diffusione di materiale vivaistico”
- Principali mansioni e responsabilità Attività sperimentale per l'individuazione di tecnologie innovative in campo vivaistico

- Data 2003-2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comunità Montana Valnerina (Norcia – Perugia)
- Tipo di azienda o settore Ente Pubblico – Ambientale
- Tipo di impiego Incarico tecnico esterno per il Laboratorio di colture in vitro
- Principali mansioni e responsabilità Collaborazione scientifica per la supervisione delle attività sperimentali condotte presso il Laboratorio di colture *in vitro* della Comunità Montana Valnerina

- Data 2001-2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Arboricoltura e Protezione delle piante – Università degli Studi di Perugia
- Tipo di azienda o settore Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca
- Tipo di impiego Titolare di un Assegno di Ricerca biennale inerente “Tecnologie innovative per la propagazione e la diffusione di materiale vivaistico”
- Principali mansioni e responsabilità Attività sperimentale per l'individuazione di tecnologie innovative in campo vivaistico

- Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2001
Comunità Montana Valnerina (Norcia – Perugia)
- Ente Pubblico – Ambientale
Incarico tecnico esterno per il Laboratorio di colture in vitro della Comunità Montana della Valnerina (CMV) (Perugia)
Addestramento di personale tecnico della Comunità Montana Valnerina per l'esecuzione delle attività sperimentali da svolgere presso il Laboratorio di colture *in vitro* dell'Ente
- Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1999
Istituto di Coltivazioni Arboree dell'Università degli Studi di Perugia
- Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca
Collaborazione coordinata e continuativa per incarico di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto Finalizzato MIRAAF *Fenologia per l'Agricoltura: Vite ed Olivo*
Raccolta ed elaborazione dei dati fenologici e produttivi di vite e olivo coltivati nell'areale perugino
- Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1999-2002
Università degli Studi di Perugia
- Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca
Corso di Dottorato di Ricerca in 'Produttività delle Piante Coltivate' (XIV Ciclo)
Attività di ricerca
- Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1998
Istituto delle Ricerche sulla Olivicoltura (CNR) di Perugia
- Ente Pubblico – Ricerca
Frequenza gratuita e volontaria
Collaborazione ad attività sperimentali connesse con le colture *in vitro* di olivo
- Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1997
Istituto di Coltivazioni Arboree della Facoltà di Agraria di Perugia
- Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca
Collaborazione coordinata e continuativa per incarico di lavoro autonomo nell'ambito della Convenzione Vitroplant/Amministrazione Provinciale Pesaro-Urbino/Università degli Studi di Perugia
Messa a punto di protocolli per la propagazione *in vitro* di oltre 20 genotipi locali (Umbria, Marche ed Emilia Romagna) di olivo
- Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1997
Istituto di Coltivazioni Arboree dell'Università degli Studi di Perugia
- Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca
Collaborazione coordinata e continuativa per incarico di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto Finalizzato MIRAAF *Fenologia per l'Agricoltura: Vite ed Olivo*
Raccolta ed elaborazione dei dati fenologici e produttivi di vite e olivo coltivati nell'areale perugino
- Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- 1996
Istituto di Coltivazioni Arboree dell'Università degli Studi di Perugia
- Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Contratto di collaborazione coordinata e continuativa con l'Istituto di Coltivazioni Arboree della Facoltà di Agraria di Perugia nell'ambito del Progetto Integrato CNR/Università "Realizzazione di semi sintetici per la propagazione dell'olivo e di altre specie legnose".</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Messa a punto di protocolli per l'allestimento di semi sintetici di olivo e altre specie legnose</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>1996</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Istituto delle Ricerche sulla Olivicoltura (CNR) di Perugia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Ente Pubblico – Ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Frequenza volontaria presso l'Istituto delle Ricerche sulla Olivicoltura (CNR) di Perugia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Collaborazione ad attività sperimentali connesse con il completamento delle ricerche relative all'argomento della borsa di studio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>1995</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>MICROVERDE S.n.c. (laboratorio privato di micropropagazione) (S. Maria degli Angeli - PG).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Impresa privata – Produzione materiale vivaistico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Collaborazione tecnica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Produzione di baby-plants</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>1994-1995</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Istituto delle Ricerche sulla Olivicoltura (CNR) di Perugia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Ente Pubblico – Ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Borsa di studio del Consiglio Nazionale delle Ricerche (bando n. 228.06.06 del 26-11-1993) per la tematica 'Colture <i>in vitro</i> e miglioramento genetico dell'olivo'</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Attività sperimentale per la messa a punto di protocolli per la propagazione ed il miglioramento <i>in vitro</i> di alcuni genotipi di olivo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>Luglio 1989 - Ottobre 1994</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Vivaio di Stato "Alto Tevere" del Corpo Forestale dello Stato (MIRAAF), Pieve S. Stefano (AR)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Ente Pubblico – Produzione e Ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>In servizio in qualità di Dipendente a Tempo Determinato dell'Ufficio Amministrazione per la produzione di semi forestali di Pieve Santo Stefano (AR)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Svolgimento di attività tecniche e scientifiche presso il Laboratorio di colture <i>in vitro</i> di piante forestali</p>

ATTIVITÀ DIDATTICHE (ULTIMI 10 ANNI)

<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>Anno Accademico 2024-2025</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Lavoro e posizioni ricoperte 	<p>Docente Responsabile di Insegnamenti di Corsi di Laurea presso Università degli Studi di Perugia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali attività e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> - Modulo di "Biomeccanica delle specie arboree" (3 CFU) nell'ambito dell'insegnamento di "Arboricoltura ambientale e Biomeccanica delle specie arboree" per il Corso di Laurea Magistrale in Agricoltura Sostenibile, curriculum Territorio e Paesaggio - Insegnamento di "Principi di colture <i>in vitro</i> di specie vegetali" (3 CFU) nell'ambito delle "Altre Attività Formative per il II e III anno delle Lauree Triennali e Magistrali"
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Università degli Studi di Perugia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>Anno Accademico 2023-2024</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Lavoro e posizioni ricoperte 	<p>Docente Responsabile di Insegnamenti di Corsi di Laurea presso Università degli Studi di</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Principali attività e responsabilità • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Perugia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Insegnamento di “Biotechnologies applied to the plant nursery productions” (6 CFU) per il Corso di Laurea Magistrale di II livello in “Agricultural and Environmental Biotechnology” - Modulo di “Biomeccanica delle specie arboree” (3 CFU) nell’ambito dell’insegnamento di “Arboricoltura ambientale e Biomeccanica delle specie arboree” per il Corso di Laurea Magistrale in Agricoltura Sostenibile, curriculum Territorio e Paesaggio - Insegnamento di “Principi di colture <i>in vitro</i> di specie vegetali” (3 CFU) nell’ambito delle “Altre Attività Formative per il II e III anno delle Lauree Triennali e Magistrali” <p>Università degli Studi di Perugia</p> <p>Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Lavoro e posizioni ricoperte • Principali attività e responsabilità • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Anno Accademico 2022-2023</p> <p>Docente Responsabile di Insegnamenti di Corsi di Laurea presso Università degli Studi di Perugia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Insegnamento di “Biotechnologies applied to the plant nursery productions” (6 CFU) per il Corso di Laurea Magistrale di II livello in “Agricultural and Environmental Biotechnology” - Modulo di “Biomeccanica delle specie arboree” (3 CFU) nell’ambito dell’insegnamento di “Arboricoltura ambientale e Biomeccanica delle specie arboree” per il Corso di Laurea Magistrale in Agricoltura Sostenibile, curriculum Territorio e Paesaggio - Corso in “Manutenzione aree esterne DSA3: “S. Pietro Green Team” (1 CFU), nell’ambito delle “Altre Attività Formative per il II e III anno delle Lauree Triennali e Magistrali” presso il DSA3 (Docente Co-responsabile) <p>Università degli Studi di Perugia</p> <p>Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Lavoro e posizioni ricoperte • Principali attività e responsabilità • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Anno Accademico 2021-2022</p> <p>Docente Responsabile di Insegnamenti di Corsi di Laurea presso Università degli Studi di Perugia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Insegnamento di “Biotechnologies applied to the plant nursery productions” (6 CFU) per il Corso di Laurea Magistrale di II livello in “Agricultural and Environmental Biotechnology” - Modulo di “Biomeccanica delle specie arboree” (3 CFU) nell’ambito dell’insegnamento di “Arboricoltura ambientale e Biomeccanica delle specie arboree” per il Corso di Laurea Magistrale in Agricoltura Sostenibile, curriculum Territorio e Paesaggio - Insegnamento di “Principi per la pianificazione sostenibile nelle moderne Tree Cities” (2 CFU) nell’ambito delle “Altre Attività Formative per il II e III anno delle Lauree Triennali e Magistrali” presso il DSA3 - Corso in “Manutenzione aree esterne DSA3: “S. Pietro Green Team” (1 CFU), nell’ambito delle “Altre Attività Formative per il II e III anno delle Lauree Triennali e Magistrali” presso il DSA3 (Docente Co-responsabile) <p>Università degli Studi di Perugia</p> <p>Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Lavoro e posizioni ricoperte • Principali attività e responsabilità • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Anno Accademico 2021-2022</p> <p>Docente Responsabile di Insegnamento in Corso di Master presso Università degli Studi di Perugia</p> <p>Insegnamento di “Allevamento e manutenzione degli alberi e degli arbusti ornamentali” del Master “Management delle opere per la tutela ambientale e del verde” (1 edizione),</p> <p>Università degli Studi di Perugia</p> <p>Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>Anno Accademico 2020-2021</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Lavoro e posizioni ricoperte • Principali attività e responsabilità • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Docente Responsabile di Insegnamenti di Corsi di Laurea presso Università degli Studi di Perugia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Insegnamento di “Biotecnologie applicate all’attività vivaistica” (6 CFU) per il Corso di Laurea Magistrale di II livello in “Biotecnologie Agrarie e Ambientali” - Insegnamento di “Colture in vitro” (6 CFU) per il Corso di Laurea di I livello in “Scienze Agrarie e Ambientali”, curriculum “Biotecnologie” - Insegnamento di “Principi per la pianificazione sostenibile nelle moderne Tree Cities” (2 CFU) nell’ambito delle “Altre Attività Formative per il II e III anno delle Lauree Triennali e Magistrali” presso il DSA3 - Corso in “Manutenzione aree esterne DSA3: “S. Pietro Green Team” (1 CFU), nell’ambito delle “Altre Attività Formative per il II e III anno delle Lauree Triennali e Magistrali” presso il DSA3 (Docente Co-responsabile) <p>Università degli Studi di Perugia</p> <p>Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Lavoro e posizioni ricoperte • Principali attività e responsabilità • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Anno Accademico 2019-2020</p> <p>Docente Responsabile di Insegnamenti di Corsi di Laurea presso Università degli Studi di Perugia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Insegnamento di “Biotecnologie applicate all’attività vivaistica” (6 CFU) per il Corso di Laurea Magistrale di II livello in “Biotecnologie Agrarie e Ambientali” - Insegnamento di “Valutazione della stabilità degli alberi e principi di biomeccanica” (3 CFU) nell’ambito delle “Altre Attività Formative per il II e III anno delle Lauree Triennali e Magistrali” presso il DSA3 - Corso in “Manutenzione aree esterne DSA3: “S. Pietro Green Team” (1 CFU), nell’ambito delle “Altre Attività Formative per il II e III anno delle Lauree Triennali e Magistrali” presso il DSA3 (Docente Co-responsabile) <p>Università degli Studi di Perugia</p> <p>Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Lavoro e posizioni ricoperte • Principali attività e responsabilità • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Anno Accademico 2018-2019</p> <p>Docente Responsabile di Insegnamenti di Corsi di Laurea presso Università degli Studi di Perugia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Insegnamento di “Biotecnologie applicate all’attività vivaistica” (6 CFU) per il Corso di Laurea Magistrale di II livello in “Biotecnologie Agrarie e Ambientali” - Insegnamento di “Valutazione della stabilità degli alberi e principi di biomeccanica” (3 CFU) nell’ambito delle “Altre Attività Formative per il II e III anno delle Lauree Triennali e Magistrali” presso il DSA3 - Corso in “Manutenzione aree esterne DSA3: “S. Pietro Green Team” (1 CFU), nell’ambito delle “Altre Attività Formative per il II e III anno delle Lauree Triennali e Magistrali” presso il DSA3 (Docente Co-responsabile) <p>Università degli Studi di Perugia</p> <p>Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Lavoro e posizioni ricoperte • Principali attività e responsabilità 	<p>Anno Accademico 2017-2018</p> <p>Docente Responsabile di Insegnamenti di Corsi di Laurea presso Università degli Studi di Perugia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Insegnamento di “Biotecnologie applicate all’attività vivaistica” (6 CFU) per il Corso di Laurea Magistrale di II livello in “Biotecnologie Agrarie e Ambientali” - Insegnamento di “Valutazione della stabilità degli alberi e principi di biomeccanica” (3 CFU) nell’ambito delle “Altre Attività Formative per il II e III anno delle Lauree Triennali e Magistrali” presso il DSA3 - Corso in “Manutenzione aree esterne DSA3: “S. Pietro Green Team” (1 CFU), nell’ambito delle “Altre Attività Formative per il II e III anno delle Lauree Triennali e Magistrali” presso il

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>DSA3 (Docente Co-responsabile) Università degli Studi di Perugia</p> <p>Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Lavoro e posizioni ricoperte 	<p>Anno Accademico 2016-2017 Docente Responsabile di Insegnamenti di Corsi di Laurea presso Università degli Studi di Perugia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali attività e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> - Insegnamento di “Biotecnologie applicate all’attività vivaistica” (6 CFU) per il Corso di Laurea Magistrale di II livello in “Biotecnologie Agrarie e Ambientali” - Insegnamento di “Valutazione della stabilità degli alberi e principi di biomeccanica” (3 CFU) nell’ambito delle “Altre Attività Formative per il II e III anno delle Lauree Triennali e Magistrali” presso il DSA3 - Corso in “Manutenzione aree esterne DSA3: “S. Pietro Green Team” (1 CFU), nell’ambito delle “Altre Attività Formative per il II e III anno delle Lauree Triennali e Magistrali” presso il DSA3 (Docente Co-responsabile)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>Università degli Studi di Perugia</p> <p>Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Lavoro e posizioni ricoperte 	<p>Anno Accademico 2015-2016 Docente Responsabile di Insegnamenti di Corsi di Laurea - Università degli Studi di Perugia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali attività e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> - Insegnamento di “Biotecnologie applicate all’attività vivaistica” (6 CFU) per il Corso di Laurea Magistrale di II livello in “Biotecnologie Agrarie e Ambientali” - Insegnamento di “Valutazione della stabilità degli alberi e principi di biomeccanica” (3 CFU) nell’ambito delle “Altre Attività Formative per il II e III anno delle Lauree Triennali e Magistrali” presso il DSA3 - Corso in “Manutenzione aree esterne DSA3: “S. Pietro Green Team” (1 CFU), nell’ambito delle “Altre Attività Formative per il II e III anno delle Lauree Triennali e Magistrali” presso il DSA3 (Docente Co-responsabile)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>Università degli Studi di Perugia</p> <p>Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Lavoro e posizioni ricoperte 	<p>Anno Accademico 2014-2015 Docente Responsabile di Insegnamenti di Corsi di Laurea presso Università degli Studi di Perugia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali attività e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> - Insegnamento di “Biotecnologie applicate all’attività vivaistica” (6 CFU) per il Corso di Laurea Magistrale di II livello in “Biotecnologie Agrarie e Ambientali” - Insegnamento di “Valutazione della stabilità degli alberi e principi di biomeccanica” (3 CFU) nell’ambito delle “Altre Attività Formative per il II e III anno delle Lauree Triennali e Magistrali” presso il DSA3
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>Università degli Studi di Perugia</p> <p>Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Lavoro e posizioni ricoperte 	<p>Anno Accademico 2013-2014 Docente Responsabile di Insegnamenti di Corsi di Laurea presso Università degli Studi di Perugia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali attività e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> - Insegnamento di “Biotecnologie applicate all’attività vivaistica” (6 CFU) per il Corso di Laurea Magistrale di II livello in “Biotecnologie Agrarie e Ambientali” - Insegnamento di “Valutazione della stabilità degli alberi e principi di biomeccanica” (3 CFU) attivato come Corso Libero presso il DSA3

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<ul style="list-style-type: none"> - Insegnamento di “Tecniche di monitoraggio per la stabilità degli alberi” (1 CFU), attivato nell’ambito delle “Altre attività formative per il II e III anno delle Lauree Triennali e Magistrali” presso il DSA3 - Insegnamento di “Arboricoltura ornamentale e ambientale” (6 CFU) per il Corso di Laurea triennale in “Verde Ornamentale e Paesaggio” <p>Università degli Studi di Perugia</p> <p>Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Lavoro e posizioni ricoperte • Principali attività e responsabilità 	<p>Anno Accademico 2012-2013</p> <p>Docente Responsabile di Insegnamenti di Corsi di Laurea presso Università degli Studi di Perugia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Insegnamento di “Biotecnologie applicate all’attività vivaistica” (6 CFU) per il Corso di Laurea Magistrale di II livello in “Biotecnologie Agrarie e Ambientali” - Insegnamento di “Elementi di biotecnologie applicate alle coltivazioni arboree” nell’ambito del Corso libero di “Genetica agraria con elementi di biotecnologie animali (GA)” (6 CFU) per gli studenti iscritti al III anno del Corso di Laurea triennale interfacoltà di “Biotecnologie” - Insegnamento di “Arboricoltura ornamentale e ambientale” (6 CFU) per il Corso di Laurea triennale in “Verde Ornamentale e Paesaggio”
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>Università degli Studi di Perugia</p> <p>Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca</p>
<p>ATTIVITÀ SCIENTIFICHE (ULTIMI 10 ANNI)</p>	
<p>Aree specifiche di competenza</p>	<p>Colture in vitro di specie vegetali Propagazione delle piante Tecnologie innovative per le produzioni vivaistiche Attività vegeto-produttiva delle specie da frutto Arboricoltura ambientale Valorizzazione e salvaguardia delle produzioni vegetali locali Studio della componente arborea e arbustiva in ambiente urbano Gestione sostenibile del verde in città Biomeccanica applicata alle specie arboree</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Lavoro e posizioni ricoperte • Principali attività e responsabilità • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>2024-2026</p> <p>Componente di Unità di Ricerca</p> <p>Progetto <i>Filiera sostenibile dell’olio di oliva-Calabria e Umbria</i> (Contratti di filiera di cui al DM. n. 0673777 del 22 dicembre 2021)</p> <p>Università degli Studi di Perugia</p> <p>Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Lavoro e posizioni ricoperte • Principali attività e responsabilità • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>2023-2025</p> <p>Responsabile di Unità di Ricerca</p> <p>Progetto PRIN 2022 <i>Save Olive: in vitro propagation and preservation (SO-live)</i> (codice progetto n. 20229CSERR) ammesso a finanziamento.</p> <p>Università degli Studi di Perugia</p> <p>Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Lavoro e posizioni ricoperte • Principali attività e responsabilità 	<p>2023-2026</p> <p>Responsabile Scientifico per il DSA3</p> <p>Accordo Quadro di <i>Collaborazione per messa a punto protocolli per la coltivazione in vitro di</i></p>

- alcune delle accessioni presenti nel campo collezione di incroci di olivo di Tuoro sul Trasimeno (PG) gestito dal CNR ISAFOM e costituzione di una banca del germoplasma d'olivo in vitro*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università degli Studi di Perugia/ Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo (ISAFOM)-CNR di Perugia
 - Tipo di azienda o settore
Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca
- Data
2023-2025
 - Lavoro e posizioni ricoperte
Responsabile Scientifico per il DSA3
 - Principali attività e responsabilità
Accordo di collaborazione per *Attività di supporto al progetto OMBREED*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università degli Studi di Perugia/ Istituto di Bioeconomia-CNR di Sesto F.no (FI)
 - Tipo di azienda o settore
Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca
- Data
2022
 - Lavoro e posizioni ricoperte
Responsabile Scientifico
 - Principali attività e responsabilità
Convenzione per *Realizzazione della sperimentazione che consenta l'individuazione dei protocolli di micropropagazione*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università degli Studi di Perugia/PlantMeLab Srl (Roma)
 - Tipo di azienda o settore
Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca/Vivaio
- Data
2020-2021
 - Lavoro e posizioni ricoperte
Componente di Unità di Ricerca
 - Principali attività e responsabilità
Progetto di Ricerca di Base DSA3 *Editing del genoma in erba medica autotetraploide mediante il sistema CRISPR-CAS9*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università degli Studi di Perugia
 - Tipo di azienda o settore
Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca
- Data
2019-2020
 - Lavoro e posizioni ricoperte
Responsabile didattico e scientifico
 - Principali attività e responsabilità
Accordo di Cooperazione Internazionale tra Universidade Estadual Do Oeste Do Paraná (Unioeste - Brasile) e Università degli Studi di Perugia
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università degli Studi di Perugia
 - Tipo di azienda o settore
Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca
- Data
2019-2020 e 2022-2023
 - Lavoro e posizioni ricoperte
Responsabile Scientifico
 - Principali attività e responsabilità
Accordo di collaborazione per *Attività sperimentale di laboratorio di colture in vitro e in campo su nocciolo*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università degli Studi di Perugia e Vivai Battistini, Cesena (FC)
 - Tipo di azienda o settore
Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca/Vivaio
- Data
2019
 - Lavoro e posizioni ricoperte
Responsabile di Unità operativa
 - Principali attività e responsabilità
Progetto *L'olivicoltura in Italia ed Argentina: le nuove sfide sul germoplasma e avversità biotiche*, nell'ambito del bando per il co-finanziamento di iniziative Italia-Argentina 2019
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Capofila: Università degli Studi della Tuscia (Viterbo)
 - Tipo di azienda o settore
Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca/Vivaio
- Data
2018-2019
 - Lavoro e posizioni ricoperte
Responsabile Scientifico
 - Principali attività e responsabilità
Contratto di consulenza relativa alla *Messa a punto di un protocollo per la propagazione in vitro di piante di finocchio*

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>Università degli Studi di Perugia e Monsanto Agricoltura Italia S.p.A., Milano</p> <p>Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca/Azienda agricola e attività di ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Lavoro e posizioni ricoperte • Principali attività e responsabilità 	<p>2018</p> <p>Componente di Unità di Ricerca</p> <p>Progetto Fondo di Ateneo per la Ricerca di Base (FARB 2018) <i>Espressione del gene fosfito ossidoriduttasi di Pseudomonas stutzeri WM88 (ptxD) in erba medica: attitudine alla selezione in vitro e assimilazione del fosfito in vivo</i></p> <p>Università degli Studi di Perugia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Lavoro e posizioni ricoperte • Principali attività e responsabilità 	<p>2017-2019</p> <p>Componente di Unità di Ricerca</p> <p>Progetto <i>Coltiviamo la diversità - Caratterizzazione e conservazione del germoplasma agricolo autoctono del Parco Nazionale della Majella</i></p> <p>Università degli Studi di Perugia/Agenzia Regionale per i Servizi di Sviluppo Agricolo della Regione Abruzzo (A.R.S.S.A)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca/Ente Parco Nazionale della Majella</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Lavoro e posizioni ricoperte • Principali attività e responsabilità 	<p>2017</p> <p>Responsabile della Ricerca</p> <p>Fondo per il <i>finanziamento delle attività base di ricerca</i></p> <p>Università degli Studi di Perugia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Lavoro e posizioni ricoperte • Principali attività e responsabilità 	<p>2016-2019</p> <p>Componente di Unità operativa</p> <p>Programme de Cooperation Technique Tuniso-Italien appel a proposition international 04/BNG/2014, Programme de Protection de l'Environnement Ressources phylogénétiques tunisiennes mieux conservées et valorisées</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>Republique Tunisienne, Ministère de l'Environnement et du Développement durable/IAMB/Università degli Studi di Perugia</p> <p>Ente Pubblico Repubblica Tunisina/Centro di Ricerche/Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Lavoro e posizioni ricoperte • Principali attività e responsabilità 	<p>2015</p> <p>Componente di Unità di Ricerca</p> <p>Progetto Ricerca di Base 2015 <i>Sviluppo di un nuovo gene marcatore selezionabile di origine vegetale per la trasformazione del genoma plastidiale</i></p> <p>Università degli Studi di Perugia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Lavoro e posizioni ricoperte • Principali attività e responsabilità 	<p>2014-2016</p> <p>Co-responsabile Scientifico e Componente di Unità di Ricerca</p> <p>Progetto Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia <i>Innovazione delle tecniche colturali per la sostenibilità e redditività della coltivazione dell'olivo e dei fruttiferi "minori" in Umbria</i></p> <p>Università degli Studi di Perugia/Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca/Istituto bancario</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Lavoro e posizioni ricoperte • Principali attività e responsabilità 	<p>2014-2015</p> <p>Responsabile Scientifico</p> <p>Accordo di collaborazione per <i>Contributo alla conservazione ex situ degli alberi monumentali d'Italia</i></p>

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Data
- Lavoro e posizioni ricoperte
- Principali attività e responsabilità
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Data
- Lavoro e posizioni ricoperte
- Principali attività e responsabilità
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Data
- Lavoro e posizioni ricoperte
- Principali attività e responsabilità
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore

Università degli Studi di Perugia/ M.I.P.A.A.F. Corpo Forestale dello Stato – U.T.B. di Pieve Santo Stefano (AR)

Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca/Ente Pubblico – Protezione Ambientale e Controllo del territorio

2010-2016

Responsabile Scientifico

Convenzioni per *Conservazione e Ampliamento delle Banche Regionali della Biodiversità – Azioni: B1-Ampliamento e gestione dei Campi Collezione e della Banca del germoplasma in vitro di specie arboree e di specie erbacee a propagazione vegetativa; Azioni: C1-Caratterizzazione fenologica e morfologica delle risorse genetiche autoctone*

Università degli Studi di Perugia/3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria

Ente Pubblico – Istruzione e Ricerca/Ente Regionale

2013

Responsabile Scientifico e Didattico

Convenzione per *Attività di “stage” nell’ambito del Corso di Formazione per “ricercatori in genomica funzionale e miglioramento genetico degli agrumi*

Università degli Studi di Perugia/Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia (S.c.p.a.)

Enti Pubblici – Istruzione e Ricerca

2010-2012

Componente dell'Unità di Ricerca

Programma di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) *Strategie nazionali per la mitigazione dei Cambiamenti Climatici in sistemi arborei agrari e forestali (CARBOTREES)*

Università degli Studi di Perugia/Università degli Studi della Tuscia (VT)

Enti Pubblici – Istruzione e Ricerca

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

• Capacità di lettura

Livello: buono

• Capacità di scrittura

Livello: buono

• Capacità di espressione orale

Livello: buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

COORDINATORE DEL PERSONALE E DELLE ATTIVITÀ E DIDATTICHE E RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL “LABORATORIO DI MICROPROPAGAZIONE E BIOTECNOLOGIE IN VITRO” ANNESSO ALLA U.R. DI COLTURE ARBOREE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA

PATENTE O PATENTI

PATENTE B

ALLEGATI

[Allegato 1: Elenco dei principali lavori pubblicati – Allegato 2: Altre attività editoriali – Allegato 3: Altre attività/incarichi professionali]

ALLEGATO 1 – ELENCO DEI PRINCIPALI LAVORI PUBBLICATI

- 1) Standardi A., Micheli M. (1988). Control of vitrification in proliferating shoots of M-26. *Acta Horticulturae*, 227: 425-427 (ISSN 0567-7572).
- 2) Gelli A. M., Micheli M. (1991). Indagini preliminari sulla fase di stabilizzazione e di proliferazione "in vitro" del Biancospino comune (*Crataegus monogyna* Jacq.). *Monti e Boschi*, 6: 47-50 (ISSN 1124-1454).
- 3) Standardi A., Piccioni E., Romani F., Micheli M. (1991). "In vitro" proliferation of 'M.26' rootstock and 'Starkspur Red' apple mericlones in several bi-layer conditions. *Advances in Horticultural Sciences*, 5: 127-131 (ISSN 0394-6169).
- 4) Micheli M., Perrone V., Standardi A. (1993). Possibilità applicative della micropropagazione del castagno (*Castanea sativa* Mill.). *Cellulosa e Carta*, 5: 17-23 (ISSN 0008-8765).
- 5) Standardi A., Micheli M., Piccioni E. (1995). Incapsulamento in alginato di espianti micropropagati. *Italus Hortus*, Vol. 2, n.1-2: 46-52 (ISSN 1127-3496).
- 6) Micheli M., Piccioni E., Standardi A. (1996). Conversion of synthetic seeds of M.26 clonal apple rootstock on different substrata. *In Vitro Cellular & Developmental Biology*, Vol. 32, n. 3, part II: 92A-93A (ISSN 1054-5476).
- 7) Mencuccini M., Micheli M., Standardi A. (1997). Micropropagazione dell'olivo: effetto di alcune citochinine sulla proliferazione. *Italus Hortus*, Vol. 4, n.6.: 32-37 (ISSN 1127-3496).
- 8) Mencuccini M., Micheli M., Angiolillo A., Baldoni L. (1998). Primi risultati nella trasformazione genetica dell'olivo mediante l'impiego di agrobatteri. *Olivo e Olio*, n.4: 61-64 (ISSN 1127-0713).
- 9) Micheli M., Mencuccini M., Standardi A. (1998). Encapsulation of in vitro proliferated buds of olive. *Advances in Horticultural Sciences*, 12(4): 163-168 (ISSN 0394-6169).
- 10) Standardi A., Micheli M., Piccioni E. (1998). Propagazione in vitro dell'olivo: acquisizioni e prospettive. *Rivista di Frutticoltura*, n.7/8: 19-23 (ISSN 0016-2310).
- 11) Mencuccini M., Micheli M., Angiolillo A., Baldoni L., Frugis G., Mariotti D. (1999). Genetic transformation of olive (*Olea europaea* L.) using *Agrobacterium tumefaciens*. *Acta Horticulturae*, 474: 515-519 (ISSN 0567-7572).
- 12) Mencuccini M., Micheli M., Angiolillo A., Baldoni L., Frugis G., Mariotti D. (1999). *Agrobacterium*-mediated DNA transfer in olive callus (*Olea europaea* L.). *Advances in Horticultural Sciences*, 13: 25-28 (ISSN 0394-6169).
- 13) Menghini A., Micheli M., Standardi A. (1999). Indagine preliminare sull'incapsulamento di gemme di olivo (*Olea europaea* L.) vitro-derivate. *Italus Hortus*, Vol. 6 (6): 3-9 (ISSN 1127-3496).
- 14) Standardi A., Piccioni E., Micheli M. (1999). Recent strategies in plant biotechnology micropropagation and synthetic seed. *Tempus-Phare-CME 03066-97* (Bucharest, 15-22 March): 38-53 (ISBN 973-99039-2-4).
- 15) Gardi T., Micheli M., Piccioni E., Sisani G., Standardi A. (2001). Conservazione di germogli micropropagati di specie frutticole mediante basse temperature. *Italus Hortus*, Vol. 8 (4): 32-40 (ISSN 1127-3496).
- 16) Micheli M., Dall'Orco P., Mencuccini M., Standardi A. (2002). Preliminary studies on the synthetic seed and encapsulation technologies of vitro-derived olive explants. *Acta Horticulturae*, 586, Vol. 2: 911-914 (ISSN 0567-7572).
- 17) Micheli M., Pellegrino S., Piccioni E., Standardi A. (2002). Effects of double encapsulation and coating on synthetic seed conversion in M.26 apple rootstock. *Journal of Microencapsulation*, Vol 19 (3): 347-356 (ISSN 0265-2048). Q2
- 18) Falcinelli M., Castellini G., Concezzi L., Dalla Ragione I., Fatichenti F., Micheli M., Porfiri O., Prosperi F., Standardi A., Reale L., Torricelli R. (2003). La valorizzazione delle risorse genetiche agrarie della Regione Umbria. Ali&no Ed. (ISBN 88-87594-19-8).
- 19) Concezzi L., Citarei F., Coranelli S., Desantis F., Micheli M., Prosperi F., Ragni A., Standardi A. (2003). Primi risultati nel settore delle colture in vitro presso il Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria. In: Giornata di studio "La valorizzazione delle risorse genetiche agrarie della Regione Umbria: i risultati del primo anno di lavoro nell'ambito del Progetto sostenuto dal PSR della Regione Umbria 2000-2006": 31-34 (ISBN 88-87594-19-8).
- 20) Citarei F., Concezzi L., Desantis F., Gardi T., Giampiccolo C., Micheli M., Prosperi F., Rossi F. (2003). La tecnica della micropropagazione nella conservazione della biodiversità. In: Giornata di studio "La valorizzazione delle risorse genetiche agrarie della Regione Umbria: i risultati del primo anno di lavoro nell'ambito del Progetto sostenuto dal Piano di Sviluppo Rurale della Regione Umbria 2000-2006": 61-64 (ISBN 88-87594-19-8).
- 21) Citarei F., Concezzi L., Desantis F., Micheli M., Prosperi F., Standardi A. (2003). Conservazione in vitro di antiche varietà locali di Pomacee. In: Giornata di studio "La valorizzazione delle risorse genetiche agrarie della Regione Umbria: i risultati del primo anno di lavoro nell'ambito del Progetto sostenuto dal Piano di Sviluppo Rurale della Regione Umbria 2000-2006": 65-68 (ISBN 88-87594-19-8).
- 22) Micheli M., Gardi T., Standardi A. (2003). La tecnologia dell'incapsulamento per la diffusione e/o la conservazione di materiale vivaistico. *Italus Hortus*, Vol. 10 n. 4: 259-262 (ISSN 1127-3496).
- 23) Standardi A., Micheli M. (2003). Attività del DAPP nella coltura in vitro di specie vegetali. In: Giornata di studio "La valorizzazione delle risorse genetiche agrarie della Regione Umbria: i risultati del primo anno di lavoro nell'ambito del Progetto sostenuto dal PSR della Regione Umbria 2000-2006": 26-30 (ISBN 88-87594-19-8).
- 24) Famiani F., Micheli M., Proietti P., Standardi A. (2004). Come sfruttare la biodiversità/ Miglioramento: obiettivi e risultati – Speciale Vivaismo e Miglioramento Genetico/ Tutte le tecniche di propagazione. *Olivo e Olio*, n. 1: 40-43 (ISSN 1127-0713).
- 25) Gardi T., Famiani F., Micheli M., Proietti P., Rosapane F. (2004). Capacità olfattive e di memoria in *Apis mellifera* Ligustica (Spin.) quali mezzi da poter utilizzare per l'impollinazione di specie non attrattive: il caso dell'*Actinidia deliciosa*. *APITALIA*, 5: 23-27 (ISSN 0391-5522).
- 26) Albertini E., Castellini G., Concezzi L., Dalla Ragione I., Desantis F., Falistocco E., Fatichenti F., Ferranti F., Giampiccolo C., Mauceri S., Micheli M., Pagiotti R., Paladin C., Porfiri O., Prosperi F., Rossi F., Scerna G.C., Standardi A., Reale L., Torricelli R. (2005). La biodiversità vegetale in Umbria e la sua conservazione. Edizioni 3A-PTA (Pantalla, Perugia) (ISBN 88-88417-01-X).

- 27) Concezzi L., Paladin C., Mauceri S., Prosperi F., Micheli M., Desantis F., Standardi A. (2005). La conservazione in vitro. In: La Biodiversità vegetale in Umbria e la sua conservazione, Edizioni 3A-PTA (Pantalla, PG): 44-47 (ISBN 88-88417-01-X).
- 28) Concezzi L., Paladin C., Mauceri S., Prosperi F., Micheli M., Desantis F., Standardi A. (2005). I risultati della conservazione in vitro. In: La Biodiversità vegetale in Umbria e la sua conservazione, Edizioni 3A-PTA (Pantalla, PG): 96-102 (ISBN 88-88417-01-X).
- 29) Germanà M.A., Micheli M., Standardi A. (2005). Preliminary results on ex-vitro conversion of encapsulated somatic embryos of *Citrus reticulata* Blanco (cv. Mandarinino Tardivo di Ciaculli). *Acta Biologica Cracoviensia, Series Botanica*, Vol. 47 suppl. 1: 55. Polish Academy of Sciences. Kon Tekst. Publishing House (Cracow) (ISBN/ISSN: 0001-5296).
- 30) Micheli M., Standardi A. (2005). Encapsulation of in vitro-derived explants of olive (cv. Moraiolo). I: Effects of pretreatments, their size and the coating. *Current Topics in Biotechnology*, Vol. 2: 81-86 (ISSN 0972-821X).
- 31) Del Buono D., Micheli M., Scarponi L., Standardi A. (2006). Activity of glutathione S-transferase toward some herbicides and its regulation by benoxacor in non-embryogenic callus and in vitro regenerated tissues of *Zea mays*. *Pesticide Biochemistry and Physiology*, 85: 61-67 (ISSN 0048-3575).
- 32) Gardi T., Micheli M., Palliotti A., Cartechini A., Petoumenou D., Lisi F. (2006). Esperienze preliminari sull'impiego delle colture in vitro per la salvaguardia del germoplasma viticolo umbro. Convegno Nazionale "I vitigni autoctoni minori: aspetti tecnici, normativi e commerciali" (Torino 30 novembre – 1 dicembre): 2-6 (ISBN 88-6136-001-7).
- 33) Micheli M., De Gasperis A., Prosperi F., Standardi A. (2006). Micropropagation of three species of aquatic plants. *Agricoltura Mediterranea*, Vol. 136 (1): 46-51 (ISSN 0394-0438).
- 34) Gardi T., Micheli M., Prosperi F., Sisani G., Saffiro G. (2007). Tecniche di coltura in vitro per la propagazione e la conservazione di *Lavandula angustifolia* Miller. In: "Colture artificiali di piante medicinali – Produzione di metaboliti secondari nelle piante in coltura artificiale". Aracne Editrice (Roma): 241-249 (ISBN 978-88-548-1245-1).
- 35) Germanà M.A., Hafiz I.A., Micheli M., Standardi A. (2007). Preliminary research on conversion of encapsulated somatic embryos of *Citrus reticulata* Blanco, cv. Mandarinino Tardivo di Ciaculli. *Plant Cell Tissue Organ Culture*, 88: 117-120 (ISSN 0167-6857).
- 36) Micheli M., Hafiz I.A., Standardi A. (2007). Encapsulation of in vitro-derived explants of olive (*Olea europaea* L. cv. Moraiolo). II: Effects of storage on capsule and derived shoots performance. *Scientia Horticulturae*, 113 (3): 286-292 (ISSN 0304-4238) (Lavoro recensito in Agricell Report ("A plant tissue culture newsletter") Vol. 49, Number 2, Page Ten, August 2007 - Edwin B. herman, Editor. Published by Agritech Consultants, Inc.; ISBN: 0738-145X).
- 37) Germanà M.A., Micheli M., Pulcini L., Standardi A. (2007). Perspectives of the encapsulation technology in the nursery activity of *Citrus*. *Caryologia*, Vol. 60 (1): 192-195 (ISSN 0008-7114).
- 38) Famiani F., Proietti P., Micheli M., Boco M., Standardi A., Ferranti F., Reale L. (2007). Effects of tree shelters on young olive tree growth and physiology. *New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science*, Vol. 35: 303-312 (ISSN 0114-0671).
- 39) Gardi T., Micheli M., Bozzella E., Standardi A. (2007). La coltura in vitro del susino per la propagazione e la salvaguardia di germoplasma locale. *Italus Hortus*, Vol. 4 (2): 181-182 (ISSN 1127-3496).
- 40) Germanà M.A., Micheli M., Standardi A. (2007). La tecnologia dell'incapsulamento nella gestione del germoplasma vegetale. *Italus Hortus*, Vol. 4(2): 182 (ISSN 1127-3496).
- 41) Micheli M., Gardi T., Meoni M., Prosperi F., Scerna G., Sisani G. (2007) Nuove tecniche di coltura in vitro per la salvaguardia di risorse vegetali autoctone. *Collana Sicilia Foreste, suppl. alla Rivista Sicilia Foreste*: 234 (ISSN 1972-1641).
- 42) Micheli M., Germanà M.A., Standardi A. (2007). Esperienze di incapsulamento di propaguli vitro-derivati di germoplasma vegetale. *Collana Sicilia Foreste, suppl. alla Rivista Sicilia Foreste*: 143 (ISSN 1972-1641).
- 43) Massei G., Micheli M., Pochini A., Standardi A. (2008). Strategic trends in management of urban and territorial vegetation of Foligno. Urban Diversities, Biosphere and Well-being: Designing and Managing Our Common Environment, Proceedings of the 20th IAPS Conference (Rome 28th July- 1st August). Sapienza Università di Roma, Università LUMSA (ed.).
- 44) Germanà M.A., Micheli M., Macaluso L., Standardi A. (2008). Research on conversion of *Carrizo citrange* [*C. sinensis* (L.) Osb. × *P. trifoliata* (L.) Raf.] synthetic seeds. Proceedings of the International Society of Citriculture: The 11th International Citrus Congress (October 26-30, Wuhan, China). China Agriculture Press (ed.) (ISBN 710914884X, 9787109148840).
- 45) Micheli M., Macaluso L., Germanà M.A., Standardi A. (2009). Seme sintetico negli agrumi: stato delle ricerche. *Italus Hortus*, 16 (2): 231-233 (ISSN 1127-3496).
- 46) Russo G, Standardi A, Micheli M., Russo P, Potenza M. (2009). Risultati preliminari sull'incapsulamento di espianti vitro-derivati di olivo. *Italus Hortus*, 16 (2): 291-293 (ISSN 1127-3496).
- 47) Chiancone B., Germanà M.A., Micheli M., Patricolo G., Standardi A. (2009). Le potenzialità delle colture in vitro nella conservazione e diffusione di germoplasma di *Morus* spp.. *Italian Journal of Agronomy*, Vol. 4 (4): 297-302 (ISSN 1125-4718).
- 48) Micheli M., Gardi T., Locci L., Standardi A. (2010). Studi preliminari sull'impiego della tecnologia dell'incapsulamento per la conservazione ex situ di alberi di interesse storico. *Italus Hortus*, 17(2): 175-176 (ISSN 1127-3496).
- 49) Gardi T., Micheli M., Standardi A. (2010). Micropropagation and encapsulation: new technologies for "old" trees. 14th International Biotechnology Symposium and Exhibition (14-18 september, Rimini): P-P&F 79 (DOI: 10.1016/j.jbiotec.2010.09.782).
- 50) Concezzi L., De Santis F., Gramaccia M., Paladin C., Micheli M., Standardi A. (2010). Conservation and characterization of fruit landraces of Umbria region. Proceedings 54th Italian Society of Agricultural Genetics Annual Congress (Matera, 27-30 September): PCA-1.53 (ISBN 978-88-904570-0-5).
- 51) Ikhlmaq M., Hafiz I.A., Micheli M., Ahmad T, Abbasi N.A, Standardi A. (2010). In vitro storage of synthetic seeds: Effect of different storage conditions and intervals on their conversion ability. *African Journal of Biotechnology*, vol. 9(35): 5712-5721 (ISSN: 1684-5315).
- 52) Germanà M.A., Micheli M., Standardi A. (2010). Il seme sintetico: nuova tecnologia per il settore vivaistico specializzato? *Rivista di Frutticoltura e di Ortofloricoltura*, 12: 38-41 (ISSN 0016-2310).
- 53) Albertini E., Bianchi M., Branda E., Buzzoni P, Caffarelli M., Ceccobelli S., Concezzi L., Dalla Ragione I., Desantis F., Falcinelli M., Falistocco E., Gardi T., Goretti M., Gramaccia M., Lasagna E., Micheli M., Moretti F., Panella F., Polegri L., Raggi L., Sarti

- F.M., Spedicato S., Standardi A., Torricelli R., Turchetti B. (2010). Servizio di Conservazione e Ampliamento delle Banche regionali della Biodiversità annualità 2009-2010. Edizioni 3A-PTA (Pantalla, Perugia) (ISBN 88-88417-09-5).
- 54) Gramaccia M., Desantis F., Caffarelli M., Moretti F., Polegri L., Micheli M., Gardi T., Standardi A. (2010). Parte I: Le banche regionali della Biodiversità – La collezione in vitro. In: Il germoplasma vegetale di interesse agrario della Regione Umbria, Edizioni 3A-PTA (Pantalla, Perugia): 11-17 (ISBN 88-88417-09-5).
 - 55) Gramaccia M., Caffarelli M., Moretti F., Polegri L., Micheli M., Gardi T., Standardi A. (2010). Parte II: Caratterizzazione e Valorizzazione delle risorse genetiche - Analisi dei caratteri morfologici e fenologici. In: Il germoplasma vegetale di interesse agrario della Regione Umbria, Edizioni 3A-PTA (Pantalla, Perugia): 42-82 (ISBN 88-88417-09-5).
 - 56) Micheli M., El Behi A.W., Zakhour D., Yasin M., Standardi A. (2010). In vitro proliferation of olive ('Dolce Agogia' and 'Moraiolo'): effect of different cytokinins. *Acta Horticulturae*, 884: 587-590 (ISSN 0567-7572; ISBN 978.90.6605.653.4).
 - 57) Germanà M.A., Micheli M., Chiancone B., Macaluso L., Standardi A. (2011). Organogenesis and encapsulation of in vitro-derived propagules of Carrizo citrange [*Citrus sinensis* (L.) Osb. × *Poncirus trifoliata* (L.) Raf.]. *Plant Cell Tissue and Organ Culture* 106(2): 299-307 (ISSN 0167-6857).
 - 58) Micheli M., Compagnone A., Prosperi F., Standardi A. (2011). Esperienze condotte presso il DSAA di Perugia sull'incapsulamento di propaguli vitro-derivati di olivo: risultati e prospettive. *Acta Italus Hortus* 1: 134-137 (ISSN 1127-3496; ISBN 978-88-905628-0-8).
 - 59) Concezzi L., Desantis F., Gramaccia M., Raggi L., Brigida C., Falcinelli M., Albertini E., Micheli M., Gardi T. (2012). Effetti della conservazione alle basse temperature e controllo della stabilità genetica su una varietà locale di melo in collezione presso la banca del germoplasma in vitro della regione Umbria. *Acta Italus Hortus*, 6: 279-282 (ISSN 1127-3496; ISBN 978-88-905628-0-8).
 - 60) Micheli M., Mencaccini S., Sabbioni A., Arcangeli C., Biondini S. (2012). Indagini preliminari sull'impiego delle colture in vitro per la salvaguardia di specie vegetali spontanee a rischio di rarefazione nell'Italia centrale. *Acta Italus Hortus*, 6: 265-269 (ISSN 1127-3496; ISBN 978-88-905628-0-8).
 - 61) Petruccelli R., Micheli M., Proietti P., Ganino T. (2012). Moltiplicazione dell'olivo e vivaismo olivicolo in Italia. *Review Italus Hortus*, 16, Vol. 19 (1): 3-22 (ISSN 1127-3496).
 - 62) Standardi A., Micheli M. (2013). Chapter 31 - Encapsulation of in vitro-derived explants: an innovative tool for nurseries. In: Protocols for micropropagation of selected economically-important horticultural plants. *Methods in Molecular Biology*, 11013, M. Lambardi, A.E. Ozudogru and S.M. Jain (Eds.). Publisher Humana Press-Springer (Springer-Verlag GmbH Heidelberg, Germany), Vol. 994: 397-418 (ISBN-13: 9781627030731; ISBN-10: 1627030735; EAN: 9781627030731).
 - 63) Micheli M., Gardi T., Prosperi F., Sisani G., Bardelli M. (2013). Prime valutazioni sulla frigoconservazione di propaguli vitro-derivati di un'antica varietà frutticola umbra: il Pero di San Bartolomeo. Atti del IX Convegno Nazionale sulla Biodiversità (Valenzano (BA), 5-7 settembre 2012), Vol. 1: 223-228 (ISBN SET 2-85352-496-5; ISBN 2-85352-497-3).
 - 64) Micheli M., Gulias J.L., Perez R.P., Gardi T. (2013). Valutazione di stabilità degli alberi (V.T.A.) di Via Roma (Perugia). *Acta Italus Hortus*, 12: 131-132 (ISSN 1127-3496; ISBN 978-88-905628-0-8).
 - 65) Micheli M., Baldicchi A., Bellini R., Moscatello S., Battistelli A., Famiani F. (2013). Ruolo della disponibilità di calcio nella proliferazione in vitro di *Actinida deliciosa* (A. Chev.) C.F. Liang et A.R. (cv. Hayward). *Acta Italus Hortus*, 12: 150 (ISSN 1127-3496; ISBN 978-88-905628-0-8).
 - 66) Micheli M., Gardi T., El Behi A.W., Hafiz I.A., Hassanein A.M., Momeni A.H. (2013). Iniziative di cooperazione internazionale nel settore delle colture in vitro dell'olivo: esperienze condotte presso il DSAA di Perugia. *Acta Italus Hortus*, 10: 109-112 (ISBN 978-88-905628-8-4).
 - 67) Micheli M., Gardi T., Farinelli D. (2014). Effetto di alcune soluzioni metodologiche sulla moltiplicazione in vitro di olivo. *Acta Italus Hortus*, 14: 31 (ISBN 978-88-905628-8-4).
 - 68) Germanà M.A., Micheli M., Chiancone B., Bianco C., Casales F., Defez R. (2015). Biotization of encapsulated in vitro-derived propagules of Carrizo citrange. *Acta Horticulturae*, 1065: 663-669.
 - 69) Baldicchi A., Farinelli D., Micheli M., Di Vaio C., Moscatello S., Battistelli A., Walker R.P., Famiani F. (2015). Analysis of seed growth, fruit growth and composition and phosphoenolpyruvate carboxykinase (PEPCK) occurrence in apricot (*Prunus armeniaca* L.). *Scientia Horticulturae*, 186: 38-46 (ISSN 0304-4238).
 - 70) Micheli M., Gardi T. (2015). In vitro proliferation of *Olea europaea* L.: preliminary investigations on the effect of explant orientation and size. *Acta Horticulturae*, 1083: 585-588 (ISSN 0567-7572; ISBN 978.90.6605.653.4).
 - 71) Casales F., Chiancone B., Micheli M., Germanà M.A. (2015). Study on conversion of encapsulated vitro-derived propagules of C35 citrange [*C. sinensis* (L.) Osb. × *P. trifoliata* (L.) Raf.]. *Acta Horticulturae*, 1083: 361-366 (ISSN 0567-7572; ISBN 978.90.6605.653.4).
 - 72) Micheli M., Standardi A. (2015). Micropropagation and encapsulation: useful combination for nurseries. *Agrolife Scientific Journal*, Vol. 4(1): 97-100 (ISSN 2285-5718; ISSN ONLINE 2286-0126; ISSN-L 2285-5718).
 - 73) Micheli M. (2015). Micropropagazione. Un'alleata per l'emergenza. *Olivo e Olio*, 4: 46-49 (ISSN 1127-0713).
 - 74) Gardi T., Farinelli D., Micheli M. (2015). Ligustica autoctona: Salvaguardare l'ape italiana. *Mondo Agricolo – APIMONDIA Italia*, 1/2: 10-15 (ISSN 2280-8930).
 - 75) Micheli M., Caboni E., Lambardi M., Monticelli S. (2015). Curatela del Manuale "Colture in vitro: note di laboratorio". Editore Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana (SOI), Firenze (ISBN 978-88-940276-3-1): 249 pp.
 - 76) Standardi A., Micheli M., Momeni A.H. (2015). Contaminazioni latenti: monitoraggio e controllo. In: "Colture in vitro: note di laboratorio". Editore Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana (SOI), Firenze: 92-93 (ISBN 978-88-940276-3-1).
 - 77) Micheli M., Standardi A. (2015). Vitrificazione di germogli del portinnesto M.26 di melo. In: "Colture in vitro: note di laboratorio". Editore Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana (SOI), Firenze: 101-102 (ISBN 978-88-940276-3-1).
 - 78) Gramaccia M., Moretti F., Desantis F., Caffarelli M., Concezzi L., Micheli M. (2015). Protocollo di frigoconservazione di medio e lungo periodo di varietà locali di fruttiferi. In: "Colture in vitro: note di laboratorio". Editore Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana (SOI), Firenze: 198-200 (ISBN 978-88-940276-3-1).

- 79) Hafiz I.A., Ahmad T., Abbasi N.A., Ahmad A., Akhtar N., Gardi T., Micheli M. (2015). Synthetic seed: A potential tool for exchange of olive germplasm. International Training Workshop on "Sustainable agriculture water management in a changing environment: a special focus on olive tree" (September 30 - October 2, Rawalpindi, Pakistan): 56-60 (ISBN 978-969-8374-16-7).
- 80) Baglivo F., Gramaccia M., Micheli M., Moretti F., Concezzi F. (2015). Preliminary Evaluation of the Encapsulation Technology Used for Local Fruit Trees Germplasm Safeguarding. *Journal of Life Sciences*, 9: 411-415 (doi: 10.17265/1934-7391/2015.09.002) (ISSN 1934-7391, print; 1934-7405).
- 81) Micheli M., Standardi A. (2016). From somatic embryo to synthetic seed in *Citrus* spp. through the encapsulation technology. In: In vitro embryogenesis in higher plants. *Methods in Molecular Biology*. M.A. Germanà and M. Lambardi (Eds.). Publisher Humana Press-Springer (Springer-Verlag GmbH Heidelberg, Germany), Vol. 1359: 515-522 (ISBN 978-1-4939-3060-9).
- 82) Micheli M., Berenato E., Fernandes da Silva D. (2016). Studies of nutritional components effect on the olive micropropagation. *Acta Italus Hortus*, 20: 89 (ISBN 978-88-905628-8-4).
- 83) Micheli M., Fernandes da Silva D., Alliegro M., Pio R., Farinelli D., Famiani F. (2016). Preliminary results on the use of meta-Topolin, an efficient cytokinin for zeatin replace on olive micropropagation. Book of Abstracts VIII International Olive Symposium (10-14 October, Split, Croatia): 46 (ISBN 978-953-99819-8-1).
- 84) Buonauro R., Frioni T., Alhariri R., Paoletti A., Micheli M., Moretti C., Famiani F. (2016). Effects of *Spilocaea oleagina* attack on the vegetative and productive activities of olive and the evaluation of the efficacy of different fungicides on its control. VIII International Olive Symposium (10-14 October, Split, Croatia): 137 (ISBN 978-953-99819-8-1).
- 85) Micheli M., Cirimele L., Fernandes da Silva D. (2016). Indagini preliminari sulla micropropagazione di 'Liscio Diamante' (*Citrus medica* L.). Book of Abstracts dell'11° Convegno Nazionale sulla Biodiversità (9-10 giugno 2016, Matera): 49 (ISBN 9788894133226).
- 86) Micheli M., Bececco V., Gardi T., Martorana L., Chiancone B., Germanà M.A. (2017). Encapsulation of black mulberry microcuttings: studies on capsules and synthetic seeds. *Acta Horticulturae*, 1155: 65-70 (ISSN 0567-7572; ISBN 978.90.6605.653.4). WOS:000431841400008; Scopus: 2-s2.0-85018743373.
- 87) Bellucci M., De Marchis F., Pompa A., Micheli M., Veronesi F., Rosellini D. (2017). Expression of the plant GSA gene from the plastid genome. Proceedings LXI Congress SIBV-SIGA "Sustainability of agricultural environment: contributions of plant genetics and physiology" (Pisa, 19th-22nd September): 6.18 (ISBN 978-88-904570-7-4).
- 88) Benelli C., Micheli M., De Carlo A. (2017). An improved encapsulation protocol for the propagation and conservation of four ornamental species. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae*, 86(3): 3559. <https://doi.org/10.5586/asbp.3559> (ISSN 00016977; 2083-9480 on line). WOS:000422836400005; Scopus: 2-s2.0-85030854125.
- 89) Micheli M., Gardi T., De Cesaris M., Facchin S.L., Prosperi F., Fernandes da Silva D. (2018). Proliferazione in vitro di espianti di olivo: valutazione dell'efficacia di alcune soluzioni metodologiche. *Acta Italus Hortus*, 21: 70-71 (ISBN 978-88-940276-8-6).
- 90) Fernandes da Silva D., Pio R., Micheli M., Rodrigues Soares J.D., Martins A.D., Nogueira P.V. (2018). Productive and qualitative parameters of four *Physalis* species cultivated under colored shade nets. *Revista Brasileira de Fruticultura*, 40, 2:(e-528) (DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/0100-29452018528>). WOS:000435645900001; Scopus: 2-s2.0-85045411089.
- 91) Micheli M., Fernandes da Silva D., Farinelli D., Agate G., Pio R., Famiani F. (2018). Neem oil used as a "complex mixture" to improve in vitro shoot proliferation in olive. *Hortscience*, 53(4): 531-534 (DOI: <https://doi.org/10.21273/HORTSCI12731-17>). WOS:000430675100018; Scopus: 2-s2.0-85045900647.
- 92) Tombesi S., Micheli M., Farinelli D. (2018). Application of additive light increases leafy cutting rooting and survival in hazelnut (*Corylus avellana* L.). *Acta Horticulturae*, 1226: 225-230 (ISBN: 978-94-62612-23-5; ISSN: 0567-7572(print) - 2406-6168 (electronic) (DOI: 10.17660/ActaHortic.2018.1226.33). 2-s2.0-85058700259.
- 93) Grohmann D., Petrucci R., Torre L., Micheli M., Menconi M.E. (2019). Street trees' management perspectives: Reuse of *Tilia* sp.'s pruning waste for insulation purpose. *Urban Forestry & Urban Greening*, 38: 177-182 (ISSN: 1618-8667). WOS:000460053300018; Scopus: 2-s2.0-85059079259.
- 94) Bellucci M., De Marchis F., Pompa A., Micheli M., Gardi T., Rosellini D. (2019). Transfer of a mutant plant glutamate 1-semialdehyde aminotransferase gene from the nuclear to the plastid genome confers gabaculine resistance in tobacco. *Plant Cell Tissue Organ Culture*, 137: 411-416 (DOI: 10.1007/s11240-019-01566-x). WOS:000465508300018; Scopus: 2-s2.0-85061038597.
- 95) Luciani E., Palliotti A., Tombesi S., Gardi T., Micheli M., Berrios J. G., Zadra C., Farinelli D. (2019). Mitigation of multiple summer stresses on hazelnut (*Corylus avellana* L.): effects of the new arbuscular mycorrhiza *Glomus iranicum tenuihypharum* sp. nova. *Scientia Horticulturae*, 257: 108659 (DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2019.108659>). WOS:000486103700010; Scopus: 2-s2.0-85069646895.
- 96) Micheli M., Benelli C. (2019). Synthetic seeds of two aquatic plants. In: *Synthetic Seeds: recent Trends and Future Perspectives*. Faisal M., Alatar A.A (Eds.), Springer Nature Switzerland, 233-239 (ISBN 978-3-030-24631-0) (DOI: 10.1007/978-3-030-24631-0_16). WOS:000558565200010; Scopus: 2-s2.0-85083792858.
- 97) Micheli M., Standardi A., Fernandes da Silva D. (2019). Encapsulation and synthetic seeds of olive (*Olea europaea* L.): experiences and overview. In: *Synthetic Seeds: Germplasm regeneration, preservation and prospects*. Faisal M., Alatar A.A (Eds.), Springer Nature Switzerland, 347-361 (ISBN 978-3-030-24631-0) (DOI: 10.1007/978-3-030-24631-0_16). WOS:000558565200017; Scopus: 2-s2.0-85083803048).
- 98) Micheli M., Lambardi M. (2019). La tecnologia dell'incapsulamento e le sue applicazioni. *Italus Hortus*, 26 (3): 3-13 (DOI: 10.26353/j.itahort/2019.2.313).
- 99) Gardi T., Micheli M., Petrarchini M. (2020). *Ailanthus altissima* (Mill.) and *Varroa destructor* (Anderson & Trueman): two alien and invasive species with impact on the environment and on the "hive system". *World Journal of Agriculture and Soil Science*, 4(3) (ISSN: 2641-6379) (DOI: 10.33552/WJASS.2020.04.000586)
- 100) Micheli M., Fernandes da Silva D. (2020). Biotechnological tools for quality olive growing. *JOJ Wildlife & Biodiversity*, Vol. 2(1): 555583 (ISSN: 2688-3856). (DOI: 10.19080/JOJWB.2020.01.555583).
- 101) Micheli M., Prosperi F., Facchin S., Fernandes da Silva D., 2020. Safeguard of plant germplasm through the in vitro culture. *Horticulture International Journal*, 4(2): 50–52. (eISSN: 2576-4462). (DOI: 10.15406/hij.2020.04.00157).

- 102) Micheli M., D'addato N., Gulias Leon J. (2020). Urban green and citizens: complicated relationship. *Japanese Journal Research*, 1(2): 1-2. (ISSN 2690-8077). (DOI: jjr.2020.124).
- 103) Regni L., Palmerini C.A., Del Pino A.M., Businelli D., D'Amato R., Mairech H., Marmottini F., Micheli M., Pacheco P.H., Proietti P. (2021). Effects of selenium supplementation on olive under salt stress conditions. *Scientia Horticulturae*, Vol. 278, 109866 (<https://doi.org/10.1016/j.scienta.2020.109866>). WOS: 000681069600008; Scopus: 2-s2.0-85097449983.
- 104) Micheli M., Catalano L., Benelli C., Zuccherelli G., Zuccherelli K., Navacchi O., De Carlo A., Facchin S.L., Fernandes da Silva D. (2021). Coltura in vitro: problemi e prospettive. *Olio e Olio*, 1: 36-39 (ISSN 1127-0713).
- 105) Micheli M., De Cesaris M., Facchin S.L., Fernandes da Silva D. (2021). Micropropagazione di *Olea europaea* L.: ulteriori indagini sull'effetto dell'olio di neem sulla proliferazione di germogli di 'Moraiolo'. *Acta Italus Hortus*, 26: 180.
- 106) Micheli M., Brilli M., Proietti C. (2021). Gli alberi monumentali di Villa Fidelia: valutazione viva di alcuni esemplari. *Acta Italus Hortus*, 26: 143.
- 107) Regni L., Micheli M., Palmerini C.A., Del Pino A.M., Pilli M., D'Amato R., Businelli D., Facchin S.L., Peruzzi A., Pacheco P., Proietti P. (2021). Effetti della biofortificazione con selenio su espianti di olivo coltivati in vitro. *Acta Italus Hortus*, 26: 46.
- 108) Regni L., Micheli M., Del Pino A.M., Palmerini C.A., D'Amato R., Facchin S.L., Famiani F., Peruzzi A., Mairech H., Proietti P. (2021). The first evidence of the beneficial effects of Se-biofortification on in vitro cultivated olive tree explants. *Plants*, 10(8),1630. DOI:10.3390/plants10081630. WOS: 000689850900001; Scopus: 2-s2.0-85112235374.
- 109) Regni L., Del Buono D., Micheli M., Facchin S.L., Tolisano C., Proietti P. (2022). Biostimulant effects of biogenic ZnO nanoparticles on 'Moraiolo' olive cultivar in vitro. *Acta Horticulturae*, 1344: 123-128 (DOI: 10.17660/ActaHortic.2022.1344.199 (<https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2022.1344.199>)).
- 110) Regni L., Del Buono D., Micheli M., Facchin S.L., Tolisano C., Proietti P. (2022). Effect of biogenic ZnO nanoparticles on growth, physiological, biochemical traits and antioxidants on olive proliferated in vitro. *Horticulturae*, 8(161). doi.org/10.3390/horticulturae8020161. Scopus: 2-s2.0-85124842933.
- 111) Micheli M., Facchin S.L., Prospero F., Sisani G., Regni L. (2022). Incapsulamento di propaguli unipolari vitro-derivati per la gestione di due specie di interesse agrario e ornamentale. Atti del I Convegno Nazionale di Orticoltura e Floricoltura (14-16 giugno, Università degli Studi di Pisa, Pisa): 161 (ISBN 978-88-95613-57-4).
- 112) Regni L., Facchin S.L., Marinotti A., Proietti P., Micheli M. (2022). Studi preliminari sull'incapsulamento di propaguli vitro-derivati di *Rubus fruticosus* (L.). VitroSOI2022: IV Convegno nazionale sulla micropropagazione (11-14 ottobre, Bari): 32 (ISBN 978-88-32054-03-3).
- 113) Micheli M., Burnelli M., Facchin S.L., Gattabria F., Meneghini M. (2022). Micropropagazione dell'olivo: innovazioni metodologiche nella fase di proliferazione. VitroSOI2022: IV Convegno nazionale sulla micropropagazione (11-14 ottobre, Bari): 69 (ISBN 978-88-32054-03-3).
- 114) Farinelli D., Traini C., de Angelis A., Sforna A., Micheli M., Meneghini M., Gattabria F., Patella A., Dradi G. (2022). Confronto in campo di piante di nocciolo micropropagate vs piante innestate e autoradicate. VitroSOI2022: IV Convegno nazionale sulla micropropagazione (11-14 ottobre, Bari): 24 (ISBN 978-88-32054-03-3).
- 115) Limitone A., Granata I., Lupo M., Micheli M., Germanà M.A., Silvestri C. (2022). Miglioramento della micropropagazione e radicazione ex vitro di gelso nero (accessione "Fontanarossa nera"). VitroSOI2022: IV Convegno nazionale sulla micropropagazione (11-14 ottobre, Bari): 27 (ISBN 978-88-32054-03-3).
- 116) Granata I., Silvestri C., Micheli M., Facchin S.L., Germanà M.A. (2022). Effetti di diverse concentrazioni di NaCl applicate su *Morus nigra* L. attraverso la tecnologia dell'incapsulamento. VitroSOI2022: IV Convegno nazionale sulla micropropagazione (11-14 ottobre, Bari): 56 (ISBN 978-88-32054-03-3).
- 117) Zuccherelli K., Capaccio V., Cappelletti R., Farinelli D., Micheli M., Navacchi O., Zuccherelli G. (2022). Innesto erbaceo di nocciolo cv. Tonda Franciscana® su portainnesto clonale CoCo4® (*Corylus colurna* L.). VitroSOI2022: IV Convegno nazionale sulla micropropagazione (11-14 ottobre, Bari): 54 (ISBN 978-88-32054-03-3).
- 118) Leto L., Facchin S.L., Ledda C., Micheli M., Chiancone B. (2022). Effetto della composizione dell'endosperma artificiale sulla conversione di microtalee incapsulate di luppolo, var. Cascade e Columbus. VitroSOI2022: IV Convegno nazionale sulla micropropagazione (11-14 ottobre, Bari): 68 (ISBN 978-88-32054-03-3).
- 119) Regni L., Facchin S.L., De Cesaris M., Proietti P., Micheli M. (2022). Impiego dell'olio di neem nella micropropagazione di *Olea europaea* L.. Atti del V Convegno Nazionale dell'Olio ed Olio (Alghero, (SS), 26 – 28 ottobre): 26 (ISBN 978-88-903404-7-5).
- 120) Micheli M., Regni L., Fernandes da Silva D. (2022). Encapsulation in calcium alginate of nodes from stolons of *Mentha spicata* L.. *Horticulturae* (MDPI) 8(5),456. (<https://doi.org/10.3390/horticulturae8050456>) (WOS:000802633800001).
- 121) Regni L., Facchin S.L., De Cesaris M., Fernandes Da Silva D., Famiani F., Proietti P., Micheli M. (2023) Neem oil to reduce zeatin use and optimize the rooting phase in *Olea europaea* L. micropropagation. Section "Plant Genetics, Genomics and Biotechnology", Special Issue "The Genetic Diversity, Biotechnological Tools, and Phenotypic Trait Variation of *Olea europaea* L.: Studies to Support Breeding Programs", *Plants*, 12(3): 576 (MDPI) (ISSN 2223-7747) (<https://doi.org/10.3390/plants12030576>).
- 122) Leto L., Facchin S.L., Micheli M., Chiancone B. (2023). Tissue culture technology for sumac (*Rhus coriaria* L.) propagation. *Plant Biosystems*, 157(4): 881-889. DOI:10.1080/11263504.2023.2229826.
- 123) Regni L., Facchin S.L., Fernandes Da Silva D., Proietti P., Silvestri C., Micheli M. (2023). Optimization of the in vitro proliferation of an ancient pear tree cultivar ("Decana d'Inverno") through the use of neem oil. *Plants* (MDPI), 12(8): 1593 (ISSN 2223-7747). <https://doi.org/10.3390/plants12081593>.
- 124) Del Pino A.M., Regni L., Reale L., Micheli M., Datti A., Proietti P., Palmerini C.A. (2023). Selenium preserves cytosolic-Ca²⁺ homeostasis in olive callus cells during oxidative stress. *Plant Cell Tissue Organ Cult.* (<https://doi.org/10.1007/s11240-023-02575-7>).
- 125) Bellucci M., De Marchis F., Nicolìa A., Piras C., Santoro D.F., Anderson A.W., Micheli M., Rosellini D. (2023). Genome editing in alfalfa by intron targeting using Crispr-Cas9. Proceedings of LXVI Congresso Annuale SIGA (Bari, 5-8 settembre 2023): 7.13.

- 126) Lambardi M., Fabbri A., Micheli M., Vitale A. (2023). Olive propagation and nursery – Chapter 4. In: The Olive. Botany and production. Andrea Fabbri, Luciana Baldoni, Tiziano Caruso and Franco Famiani (eds.). CABI (Nosworthy Way, Wallingford, Oxon OX10 8DE, UK): 228-256 (ISBN-13: 9781789247343, ePDF) doi/book/10.1079/9781789247350.0000.
- 127) Granata I., Regni L., Micheli M., Silvestri C., Germanà M.A. (2023). Application of the encapsulation technology: in vitro screening of two *Ficus carica* L. genotypes under different NaCl concentrations. *Horticulturae*, Special Issue “In Vitro Propagation and Biotechnology of Horticultural Plants”, 9, 1344; <https://doi.org/10.3390/horticulturae9121344>.
- 128) Silvestri C., Micheli M., Lambardi M. (2023). New insights into olive micropropagation. Book of abstracts IX International Olive Symposium (Davis, 10-14 september 2023, University of California): 115, 14.
- 129) Regni L., Micheli M., Facchin S.L., Del Pino A.M., Silvestri C., Proietti P. (2024). The influence of the explant's type on the performance of synthetic seeds of blackberry (*Rubus* spp.). *Plants*, Special Issue “Application of Biotechnology to Woody Propagation”, 13, 32; <https://doi.org/10.3390/plants13010032>
- 130) Traini C., Facchin S.L., Brigante R., Vinci A., Persichetti S., Meneghini M., Micheli M., Famiani F., Portarena S., Dradi G., Farinelli D. (2024). Field performance of grafted, micropropagated and own-rooted plants of three Italian hazelnut cultivars during the initial four seasons of development. *Frontiers in Plant Science*, 15. (doi: 10.3389/fpls.2024.1412170) (Scopus: 2-s2.0-85197107342) (Codice WOS:001254856800001).
- 131) Micheli M., Schirinzi G., Facchin S.L., Regni L. (2024). Preliminary investigation on the effect of natural “complex mixture” on the *in vitro* proliferation of two apple genotypes. (full paper accepted for publication in *Acta Horticulturae*).
- 132) Regni L., Facchin S.L., Marinotti A., Castillo M.T., Proietti P., Micheli M. (2024). Encapsulation of *in vitro*-derived propagules of blackberry in calcium alginate beads. (full paper accepted for publication in *Acta Horticulturae*).
- 133) Regni L., Micheli M., Facchin S.L., Del Pino A.M., Silvestri C., Proietti P. (2024). The influence of the explant's type on the performance of synthetic seeds of blackberry (*Rubus* spp.). *Plants (MDPI)*, 13, 32; <https://doi.org/10.3390/plants13010032> (Scopus: 2-s2.0-85182224906) (Codice WOS:001141394600001)
- 134) Regni L., Micheli M., Del Pino A.M., Facchin S.L., Rabica E., Camilloni L., Cesarini A., Proietti P. (2024). Blackberry synthetic seeds storage: effects of temperature, time, and sowing substrate. *Plant Cell Tissue Organ Culture*, 158, 17. (Scopus: 2-s2.0-85197487273) (WOS:001262559500002) (<https://doi.org/10.1007/s11240-024-02816-3>).
- 135) Santoro D.F., Bellucci M., De Marchis F., Nicolìa A., Anderson A.W., Micheli M., Rosellini D. (2024). Efficiency, frequency and timing of CRISPR-mediated mutagenesis in alfalfa. Proceedings of the LXVII SIGA Annual Congress (Bologna, 10-13 Settembre 2024): Poster Communication Abstract – 6.20 (ISBN: 978-88-944843-5-9).

ALLEGATO 2: ALTRE ATTIVITA' EDITORIALI

- Autore di oltre 180 pubblicazioni scientifiche e tecniche
- Revisore per le seguenti Riviste Internazionali:

INDICIZZATE: "Plant Cell Tissue and Organ Culture", "Rendiconti Lincei-Scienze Fisiche e Naturali", "New Zealand Journal of Crop & Horticultural Science", "Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences", "Journal of Environmental Sciences", "Canadian Journal of Plant Science", "Acta Physiologiae Plantarum", "Plos One", "Biologia", "Theoretical and Applied Genetics", "Plant Cell Reports", "Industrial Crops and Products", "Plant Biosystems", "Acta Horticulturae", "Journal of Horticultural Research", "Biologia Plantarum", "Revista Fitotecnia Mexicana", "Advances in Horticultural Science".

ALTRE: "CABI Agriculture and Bioscience", "Sahrad Journal of Agriculture", "Journal of Agricultural Sciences", "Journal of Horticultural Research".

- Revisore per la stesura di Atti di Convegni.
- Member of the Editorial Board di Acta Horticulturae (Vol. n.1113/2016, Ed. Lambardi M., proceedings of XXIX International Horticultural Congress on Horticulture: Sustaining Lives, Livelihoods and Landscapes (IHC2014): International Symposium on Micropropagation and In Vitro Techniques, Brisbane (AUS), August 17-22, 2014.
- Member of the Editorial Board di Acta Horticulturae (Vol. in preparation, Eds. Lambardi M., Al-Khayri J.M., Abul-Soad A.A., proceedings of IX International Symposium on In Vitro Culture and Horticultural Breeding, Giza (Egypt), March 13-17, 2016.
- Corrispondente della Newsletter del Gruppo di Lavoro SOI "Micropropagazione e tecnologie in vitro", Sezione "Specie da frutto".
- Ideatore e Main Editor del Manuale "Colture in vitro: Note di laboratorio", pubblicato dalla Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana (SOI) (2015).
- Collaboratore alla stesura del volume "Miglioramento genetico vegetale" (F. Lorenzetti, E. Albertini, L. Frusciante, D. Rosellini, L. Russi, R. Tuberosa, F. Veronesi), edito da Edagricole, Bologna (2018).
- Co-Editor del numero speciale "Encapsulation and synthetic seed technology" della rivista internazionale Applied Sciences New Section "Food Science and Technology" (MDPI) (2020-2021).
- Estensore dell'Appendix 6 - In vitro maintenance and multiplication of olive, contenuta nelle linee guida "Schemes for the production of healthy plants for planting - PM 4/17(3) Certification scheme for olive trees and rootstocks (22- 27177 (21- 27066, 21- 26934, 20-26200))", per la European and Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO) (2021-2022).

ALLEGATO 3 – ALTRE ATTIVITA'/INCARICHI ACCADEMICI E PROFESSIONALI

- Relatore e Co-relatore di oltre 120 tesi di laurea
- Membro delle Commissioni di Esame di Profitto presso l'Università degli Studi di Perugia dall'A.A. 2001-2002
- Membro della Commissione Orientamento del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (DSA3) dell'Università degli Studi di Perugia dal 2014
- Coordinatore della Sotto-commissione "Test OFA" in seno alla Commissione Orientamento del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali
- Docente responsabile di insegnamenti presso l'Università degli Studi di Perugia dall'A.A. 2003-2004
- Codirezione di una Borsa di studio del Corso di Dottorato di Ricerca in "International doctoral program in civil and environmental engineering (Dottorato internazionale e industriale, XXXVII ciclo, a.a. 2021/2022), Tematica "Miglioramento delle performance ambientali e socio economiche della filiera del verde urbano" (Codirettrice Prof. Flaminia Ventura, sostituita dal Prof. Fabio Orlandi, DICA, Università degli Studi di Perugia) (2022)
- Responsabile della Qualità del Corso di Laurea in Gestione Tecnica del Paesaggio dell'Università degli Studi di Perugia, nell'ambito delle attività relative alla realizzazione di un Sistema di Gestione per la Qualità dell'offerta formativa della Facoltà di Agraria (SGQFA) di Perugia (dal 2007 al 2009)
- Docente Coordinatore del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (DSA3) con l'Universidad de las Islas Baleares e la Corvinus University of Budapest (Hungary) per il Programma ERASMUS (Eu Ropenan Action Scheme for the Mobility of University Students) dal 2010
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca "Arboricoltura e Protezione delle Piante" della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Perugia (2008)
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Scienze Agrarie e Ambientali" della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Perugia (2009)
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Scienze e Biotecnologie Agrarie, Alimentari e Ambientali (SBA3) del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (2013)
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Scienze delle Produzioni Vegetali e Animali dell'Università degli Studi della Tuscia (dal 2019 a oggi)
- Membro della Giunta del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (2013-2016 e 2016-2019).
- Componente dell'Albo dei Revisori per la valutazione dei programmi e prodotti di ricerca ministeriale (Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca) dal 2009
- Membro della Giuria tecnica della manifestazione "Foligno in Fiore", in qualità di Rappresentante del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (DSA3) dell'Università degli Studi di Perugia (Edizioni 2014-2019)
- Membro della Giuria tecnica della manifestazione "Perugia Flower Show", in qualità di Rappresentante del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (Edizioni 2014-2017)
- Attività didattica-divulgativa nell'ambito della manifestazione nazionale La Notte Europea dei Ricercatori – European Researchers' Night (Edizioni 2016-2021)
- Membro effettivo della Commissione giudicatrice per esami finali di Corso di Dottorato Internazionale in "Frutticoltura Mediterranea", nominata dal Rettore dell'Università degli Studi di Palermo (Decreto Rettorale n. 322 del 28.01.2014).
- Accademico Ordinario (prot. 240/2016) nell'Accademia Nazionale dell'Olio e dell'Olio.
- Membro del Comitato Scientifico del III Convegno Nazionale sulla Micropropagazione VitroSOI 2017 (organizzato dal Gruppo di Lavoro "Micropropagazione e tecnologie in vitro" della Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana e il CREA-VIV di Piacenza, Piacenza, 29-31 maggio 2017).
- Co-coordinatore del Gruppo di Lavoro di "Micropropagazione e tecnologie in vitro" della Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana (SOI) (dal 2021).
- External Examiner of Ph.D. and Master thesis University of Malta/ Universitat Politècnica de València, Espana/ Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Italy/ Arid Agriculture University Rawalpindi, Pakistan (2013-2022)
- Membro del Comitato Scientifico del IV Convegno Nazionale sulla Micropropagazione VitroSOI 2020 (organizzato dal Gruppo di Lavoro "Micropropagazione e tecnologie in vitro" della Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana e l'Università degli Studi di Bari) (Bari, 11-14 maggio 2020; rinviato per pandemia da Covid-19 al 2022).
- Membro del Comitato Scientifico del V Convegno Nazionale sulla Micropropagazione VitroSOI 2020 (organizzato dal Gruppo di Lavoro "Micropropagazione e tecnologie in vitro" della Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana e l'Università degli Studi della Tuscia) (Viterbo, 14-16 ottobre 2024).

Il sottoscritto Maurizio Micheli, Codice Fiscale MCHMRZ61A15H501D, nato a Roma, in data 15 gennaio 1961, attualmente residente a Perugia (PG), in Via Fausto Luciani 83, CAP 06132, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/00 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che il contenuto del suddetto Curriculum corrisponde a verità.

Autorizza, inoltre, il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Perugia, 4 novembre 2024

In fede, Maurizio Micheli

