

INFORMAZIONI PERSONALI

Marco Savona



📍 Via Nino Bixio, 97/4, 18038, Sanremo (IM), Italia
📞 Ufficio: +39 0184 694823 📞 +39 348 7256919
✉️ marco.savona@crea.gov.it – markino_2000@yahoo.it

Sesso M | Data di nascita 04/04/1973 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA

PROFESSIONALE: Documentata
Attività di Servizio presso l'attuale
CREA - OF

• Date	01/02/2017 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA) Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo (OF) Corso degli Inglesi, 508 - 18038 Sanremo (IM) Italia
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico di ricerca e sperimentazione
• Tipo di impiego	Ricercatore - Contratto di lavoro a tempo indeterminato
• Date	01/12/2012 – 16/08/2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	CRA-FSO Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura Unità di Ricerca per la Floricoltura e le Specie Ornamentali Corso degli Inglesi, 508 - 18038 Sanremo (IM) Italia
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico di ricerca e sperimentazione
• Tipo di impiego	Contratto di lavoro subordinato a tempo determinato con prestazione di lavoro a tempo parziale 83,33%, con qualifica da Tecnologo III livello
• Principali mansioni e responsabilità	Colture di pregio <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> ; specie sudafricane; sistemi innovativi (RITA, PLANTFORM); diagnostica molecolare di virus.
• Date	01/10/2012 – 30/11/2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	CRA-FSO Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura Unità di Ricerca per la Floricoltura e le Specie Ornamentali Corso degli Inglesi, 508 - 18038 Sanremo (IM) Italia
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico di ricerca e sperimentazione
• Tipo di impiego	Contratto di lavoro subordinato a tempo determinato con prestazione di lavoro a tempo parziale 69,44%, con qualifica da Tecnologo III livello
• Principali mansioni e responsabilità	Colture di pregio <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> ; specie sudafricane; sistemi innovativi (RITA, PLANTFORM); diagnostica molecolare di virus.
• Date	01/07/2012 – 31/09/2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	CRA-FSO Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura Unità di Ricerca per la Floricoltura e le Specie Ornamentali Corso degli Inglesi, 508 - 18038 Sanremo (IM) Italia
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico di ricerca e sperimentazione
• Tipo di impiego	Contratto di lavoro subordinato a tempo determinato con prestazione di lavoro a tempo parziale 83,33%, con qualifica da Tecnologo III livello
• Principali mansioni e responsabilità	Colture di pregio <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> ; specie sudafricane; sistemi innovativi (RITA, PLANTFORM); diagnostica molecolare di virus.

<ul style="list-style-type: none"> • Date 	16/06/2011 – 15/06/2012
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	CRA-FSO Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura Unità di Ricerca per la Floricoltura e le Specie Ornamentali Corso degli Inglesi, 508 - 18038 Sanremo (IM) Italia
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Ente pubblico di ricerca e sperimentazione Conferimento incarico di collaborazione coordinata e continuativa (ai sensi dell'artt. 2222-2228 del Cod. Civ.)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Gestione di colture di pregio in vitro ed in vivo di piante aromatiche ed ornamentali, preparazione e controllo delle soluzioni nutritive, pH, salinità; propagazione di cloni androgenici e propagazione agamica di mutanti di Anemone; rilievi produttivi e morfologici ed analisi statistica dei dati.
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	01/10/2009 – 15/06/2011
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	CRA-FSO Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura Unità di Ricerca per la Floricoltura e le Specie Ornamentali Corso degli Inglesi, 508 - 18038 Sanremo (IM) Italia
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Ente pubblico di ricerca e sperimentazione Contratto di lavoro subordinato a tempo determinato con prestazione di lavoro a tempo pieno, con qualifica da Ricercatore III livello
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Micropropagazione ed embriogenesi somatica di specie ornamentali secondo metodi tradizionali o innovativi (TIS) – Valutazione di sistemi per la disinfezione e il risanamento delle colture <i>in vitro</i> – Studio della resistenza alla salinità/siccità in piante ornamentali nell'ambito del Progetto "VITROFLOR" e del Progetto "Hydrangea" (finanziati dal MIPAAF).
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	01/06/2009 – 30/09/2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	CRA-FSO Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura Unità di Ricerca per la Floricoltura e le Specie Ornamentali Corso degli Inglesi, 508 - 18038 Sanremo (IM) Italia
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Ente pubblico di ricerca e sperimentazione Conferimento incarico di collaborazione coordinata e continuativa (ai sensi dell'art. 2222 del Cod. Civ.)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Analisi della qualità del materiale micropropagato attraverso tecniche di biologia molecolare nell'ambito del Progetto "FRUMED – Ricerche per il miglioramento della frutticoltura meridionale" (finanziato dal MIPAAF).
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	01/12/2008 – 31/05/2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	CRA-FSO Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura Unità di Ricerca per la Floricoltura e le Specie Ornamentali Corso degli Inglesi, 508 - 18038 Sanremo (IM) Italia
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Ente pubblico di ricerca e sperimentazione Conferimento incarico di collaborazione coordinata e continuativa (ai sensi dell'art. 2222 del Cod. Civ.)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Attività di messa a punto di sistemi di sistemi di micropropagazione di specie mediterranee recalcitranti nell'ambito del Progetto "PROFLOMER – Valorizzazione delle produzioni florovivaistiche del Meridione" (finanziato dal MIPAAF).
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	01/09/2007 – 30/11/2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	CRA Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura Istituto Sperimentale per la Floricoltura Corso degli Inglesi, 508 - 18038 Sanremo (IM) Italia
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Qualifica conseguita 	Ente pubblico di ricerca e sperimentazione Titolare dell' Assegno di Ricerca (contratto di collaborazione ad attività di ricerca) ai sensi

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni 	dell'art. 51, comma 6, legge 27 dicembre 1197, n° 449, graduatoria per titoli e colloquio Studio dell'embriogenesi somatica in ciclamino: modulazione del gene SERK e produzione di semi artificiali afferente al Progetto "EUMORFO – Embriogenesi ed organogenesi in fruttiferi ornamentali: sviluppo ed applicazione di marcatori per il miglioramento della micropopolazione" (finanziato dal MIPAAF)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>• Date 01/04/2007 – 31/08/2007</p> <p>CRA Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura Istituto Sperimentale per la Floricoltura Corso degli Inglesi, 508 - 18038 Sanremo (IM) Italia Ente pubblico di ricerca e sperimentazione Conferimento incarico di collaborazione coordinata e continuativa (ai sensi dell'art. 2222 del Cod. Civ.)</p> <p>Coltura <i>in vitro</i> di specie mediterranee con piccoli frutti (mirtto, corbezzolo, carrubbo); lo studio delle fasi di moltiplicazione <i>in vitro</i> con substrati culturali agarizzati o liquidi; lo studio della fisiologia di crescita <i>in vitro</i>, inibitori, ossidazione ed antiossidanti; lo studio delle fasi di radicazione e ambientamento nell'ambito del Progetto "FRUMED" (finanziato dal MIPAAF).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>• Date 01/11/2006 – 31/03/2007</p> <p>CRA Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura Istituto Sperimentale per la Floricoltura Corso degli Inglesi, 508 - 18038 Sanremo (IM) Italia Ente pubblico di ricerca e sperimentazione Conferimento incarico di collaborazione coordinata e continuativa (ai sensi dell'art. 2222 del Cod. Civ.)</p> <p>Embriogenesi somatica in ciclamino, gestione del processo embriogenico, esperimenti di differenziamento con tecniche di immersione temporanea, encapsulamento degli embrioni, caratterizzazione istologica del processo differenziativo, nell'ambito del progetto "EUMORFO" (finanziato dal MIPAAF).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>• Date 03/04/2006 – 30/10/2006</p> <p>CRA Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura Istituto Sperimentale per la Floricoltura Corso degli Inglesi, 508 - 18038 Sanremo (IM) Italia Ente pubblico di ricerca e sperimentazione Conferimento incarico di collaborazione coordinata e continuativa (ai sensi dell'art. 2222 del Cod. Civ.)</p> <p>Reperimento materiale delle specie oggetto del Progetto (<i>Ceratonia</i>, <i>Arbutus</i>, <i>Myrtus</i>) con particolari caratteristiche ornamentali e da frutto sul territorio italiano, ricerche bibliografiche propedeutiche alla micropopolazione, nell'ambito del Progetto "FRUMED" (finanziato dal MIPAAF).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>• Date 01/09/2003 – 31/03/2004</p> <p>Istituto Sperimentale per la Floricoltura Corso degli Inglesi, 508 - 18038 Sanremo (IM) Italia Ente pubblico di ricerca e sperimentazione Contratto di lavoro per impiegato agricolo a tempo determinato ai sensi della legge n° 230/62</p> <p>Studio di specie endemiche liguri: <i>Limonium cordatum</i> e <i>Leucojum nicaeense</i> nell'ambito del Progetto: "Valorizzazione di Germoplasma Orticolo Italiano - Interventi per la Salvaguardia di Produzioni Tipiche della Liguria" (finanziato dalla Regione Liguria).</p>

• Date	15/03/2002 – 31/07/2003
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Sperimentale per la Floricoltura Corso degli Inglesi, 508 - 18038 Sanremo (IM) Italia
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico di ricerca e sperimentazione
• Tipo di impiego	Contratto di lavoro per impiegato agricolo a tempo determinato ai sensi della legge n° 230/62
• Principali mansioni e responsabilità	Coltura <i>in vitro</i> di specie ornamentali: studio di sistemi ad immersione temporanea a confronto con i tradizionali mezzi agarizzati nell'ambito del Programma Finalizzato Floricoltura: "Prodotti e tecnologie innovative" (finanziato dal MIPAAF) – Contratto prolungato-prorogato.

• Date	16/02/2001 – 15/12/2001
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Sperimentale per la Floricoltura Corso degli Inglesi, 508 - 18038 Sanremo (IM) Italia
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico di ricerca e sperimentazione
• Tipo di impiego	Contratto di lavoro per impiegato agricolo a tempo determinato ai sensi della legge n° 230/62
• Principali mansioni e responsabilità	Tecniche colturali in specie ornamentali ed officinali (<i>Echinacea</i>) nell'ambito del Programma Finalizzato Floricoltura: "Controllo dell'architettura delle piante mediante la razionalizzazione delle tecniche fotoperiodiche" (finanziato dal MIPAAF).

ESPERIENZA PROFESSIONALE:

Documentata Attività di Servizio
presso altri Enti o Istituti di Ricerca

• Date	01/09/2013 – 31/08/2016 (Prorogato al 31/01/2017)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	NIRP International S. A. Quartier Le Peyreguins – 83390 Cuers – France
• Tipo di azienda o settore	NIRP International è una Azienda Privata leader mondiale nel campo della ricerca, sperimentazione, ibridazione, selezione e commercializzazione di nuove varietà di rose da fiore reciso e da giardino.
• Tipo di impiego	Collaborazione professionale di Lavoro Autonomo
• Principali mansioni e responsabilità	P. IVA: 01583000086 Redazione analitica dei piani di Ibridazione – Coordinazione ed implementazione dei piani di Ibridazione – Raccolta, imputazione informatica, analisi ed applicazione dei dati relativi al comportamento degli ibridi selezionati – Ottimizzazione dei processi di Breeding con l'ausilio di tecnologie avanzate

• Date	01/01/2008 – 31/12/2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Savona – Settore Difesa del Suolo e Tutela Ambientale – Servizio Educazione Ambientale – Ufficio Parchi e Aree Protette Via Amendola, 10 – 17100 Savona (Italia)
• Principali mansioni	Collaborazione al Progetto di Ricerca : "Progetto per la Conservazione, lo Studio e Reintroduzione di Specie della Flora di Habitat Costieri Marini in Provincia di Savona"

• Date	01/01/2006 – 31/12/2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Savona – Settore Difesa del Suolo e Tutela Ambientale – Servizio Educazione Ambientale – Ufficio Parchi e Aree Protette Via Amendola, 10 – 17100 Savona (Italia)
• Principali mansioni	Collaborazione al Progetto di Ricerca : "Piano per la Conservazione in situ di Specie Vegetali Rare o in Pericolo in Habitat Costieri nel territorio della Provincia di Savona"

• Date	Anni accademici: 2003/2004; 2004/2005; 2005-2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Titolare di Borsa di Studio finanziata dal MIPAAF associata a Dottorato di Ricerca

<ul style="list-style-type: none"> • Date 01/01/2002 – 31/12/2005 • Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia di Savona – Settore Difesa del Suolo e Tutela Ambientale – Servizio Educazione Ambientale – Ufficio Parchi e Aree Protette Via Amendola, 10 – 17100 Savona (Italia) • Principali mansioni Collaborazione al <u>Progetto di Ricerca</u>: "Progetto per la conservazione, lo Studio e Reintroduzione di Specie Vegetali Psammofile in Provincia di Savona"
--

<ul style="list-style-type: none"> • Date Ottobre Novembre Dicembre 2001 • Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Sperimentale per la Floricoltura in collaborazione con i Giardini Botanici Hanbury – Ventimiglia (IM) • Qualifica conseguita e principali mansioni Prestazione professionale relativa alle Attività Dimostrative nell'ambito del Piano di Sviluppo Rurale 2001/2006 "Coltivazione biologica in aree rurali di piante medicinali spontanee" - "Echinacea: dimostrazione della coltivazione in aree svantaggiate di una pianta con caratteristiche ornamentali e medicinali"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date 26/02/2007 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma "La Sapienza" • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Dipartimento di Biologia Vegetale Embriogenesi somatica – Identificazione, clonaggio ed analisi di espressione di geni coinvolti nel differenziamento Titolo della Tesi: Studio dell'induzione dell'embriogenesi somatica in <i>Cyclamen persicum</i> Mill. cv. "Halios" • Qualifica conseguita Dottorato di Ricerca in Scienze Botaniche (Tutors: Prof.ssa Maria Maddalena Altamura – dott.ssa Barbara Ruffoni)

<ul style="list-style-type: none"> • Date 21/01/2003 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Genova • Qualifica conseguita Abilitazione alla Professione di Biologo Voto: 150/150 • Livello nella classificazione nazionale Tessera di riconoscimento ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI Ente di Mutua Assistenza per Liberi professionisti italiani (EMAPI) Sezione A numero di iscrizione: AA_068724 003138
--

<ul style="list-style-type: none"> • Date 20/04/2000 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Genova • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Titolo della Tesi: Coltura <i>in vitro</i> del papavero d'Islanda (<i>Papaver nudicaule</i> L.) • Qualifica conseguita Laurea in Scienze Biologiche (vecchio ordinamento - DL) (Tutor: Prof.ssa Paola Profumo – dott.ssa Barbara Ruffoni) • Livello nella classificazione nazionale Voto conseguito: 106/110
--

<ul style="list-style-type: none"> • Date 23/07/1993 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Giovanni Paolo II – Roma • Qualifica conseguita Diploma di Maturità Scientifica • Livello nella classificazione nazionale Voto conseguito: 46/60
--

ULTERIORI INFORMAZIONI

Stage di formazione e/o di specializzazione svolti all'estero

• Date	Settembre-Ottobre-Novembre 2004
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Wageningen University & Research Centre Department of Agrotechnology and Food Sciences Laboratory of Biochemistry The Netherlands
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Identificazione e clonaggio della famiglia genica SERK in <i>Cyclamen persicum</i> Mill. cv. Halios (Referente: Professor Sacco de Vries)
• Qualifica conseguita	Stage durante il triennio di Dottorato di Ricerca
• Date	Gennaio-Febbraio 2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Agricultural University of Alnarp Department of Crop Science Sweden
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Micropropagazione: Sistema ad Immersione Temporanea attraverso contenitori RITA® (Referente: Professor Margareta Welander)
• Qualifica conseguita	Borsa di Studio conferita dall'Università degli Studi di Genova - "Contributi per l'addestramento di giovani ricercatori presso laboratori esteri"
• Date	Ottobre-Novembre-Dicembre 2000
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Agricultural University of Krakòw Department of Ornamental Plants Poland
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Micropropagazione di specie bulbose: <i>Galanthus</i> spp. (Referente: Professor Anna Bach)
• Qualifica conseguita	Borsa di Studio conferita dall'Università degli Studi di Genova - "Contributi per l'addestramento di giovani ricercatori presso laboratori esteri"

Partecipazione a Corsi di Formazione e/o Specializzazione (SUMMER SCHOOL)

(N.B: solo recentemente alcuni Corsi di Perfezionamento e Workshop prevedono una votazione finale, generalmente si rilascia solamente l'Attestato di Partecipazione)

• Data	11-14/05/2010
• Luogo	Salsomaggiore Terme (PR)
• Titolo	"Principi di miglioramento genetico e prospettive di applicazione al settore vegetale, animale e micrbiico" – SIGA (Società Italiana di Genetica Agraria) – Valutazione nel test finale: ECCELLENTE
• Data	26-31/08/2007
• Luogo	Monsampolo del Tronto
• Titolo	"Strumenti bioinformatici per l'analisi e la gestione dei dati di sequenza, di annotazione genomica e di espressione genica" – SIGA (Società Italiana di Genetica Agraria)
• Data	18-20/06/2007
• Luogo	Maratea
• Titolo	"Summer School in Plant Hormones in Action" – SIFV (Società Italiana di Fisiologia Vegetale)
• Data	16-19/10/2006
• Luogo	Sabaudia
• Titolo	Summer School in "Tecniche di Microscopia d'Avanguardia come Strumento di Analisi Cellulare e Tissutale in Organismi Vegetali" – SBI (Società Botanica Italiana – Gruppi: Biologia Cellulare e Molecolare – Biotecnologie e Differenziamento)

• Data	08-11/06/2005
• Luogo	Maratea
• Titolo	“Summer School in Plant Development” – SIFV (Società Italiana di Fisiologia Vegetale)

Partecipazione a Corsi di Formazione e/o Specializzazione (SEMINARI E WORKSHOP)

(N.B: solo recentemente alcuni Corsi di Perfezionamento e Workshop prevedono una votazione finale, generalmente si rilascia solamente l'Attestato di Partecipazione)

• Data	26-27/06/2017
• Luogo	Barcellona
• Titolo	“Herbartis – Transnational project meeting”

• Data	22/06/2017
• Luogo	Sanremo
• Titolo	“Effetti di inoculi batterici e fungini sulla produzione e la qualità dei frutti di diverse varietà di fragole”

• Data	18/05/2017
• Luogo	Sanremo
• Titolo	“Il fascino dell’impollinazione: forme, colori e odori, che utilizzano i fiori per attrarre gli impollinatori”

• Data	06/05/2017
• Luogo	Sanremo
• Titolo	“La Salsapariglia, una liana nella macchia mediterranea”

• Data	04/03/2017
• Luogo	Sanremo
• Titolo	“Il carrubo nel mito e nel paesaggio mediterraneo”

• Data	23/09/2013
• Luogo	Bevera - Ventimiglia
• Titolo	Convegno di chiusura dei progetti di ricerca “FERTROS, MUTAFLOR e MUTROS” finanziati dal MiPAAF

• Data	19/04/2013
• Luogo	Torino
• Titolo	“Virus e fitoplasmi delle piante ornamentali” Seminario di aggiornamento nell’ambito del Progetto Qualimapro – organizzato dall’Istituto di Virologia Vegetale – Consiglio Nazionale delle Ricerche

• Data	12/04/2012
• Luogo	Pisa
• Titolo	Giornata di studio “Temporary Immersion system Meeting – PLANT PROPAGATION IN LIQUID CULTURE” organizzati dal Gruppo di Lavoro SOI “Micropropagazione e tecnologie <i>in vitro</i> ”

• Data	13/01/2012
• Luogo	Sanremo (IM)
• Titolo	“Gli organismi geneticamente modificati in agricoltura: realtà, prospettive e regole nel mercato globale” – Convegno organizzato dell’Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Imperia

• Data	12/04/2012
• Luogo	Sesto Fiorentino (FI)

• Titolo	Seminari del Professor Shri Mohan Jain: "Biotechnology and mutagenesis for improving ornamental plants: some case studies (gerbera, rose, chrysanthemum, orchids)" e "In vitro conservation of plant germoplasm: an overview"
• Data	09/02/2012
• Luogo	Antibes presso EFLEPA VERT D'AZUR
• Titolo	Workshop nell'ambito del Progetto AROMA
• Data	15/12/2011
• Luogo	Sanremo (IM)
• Titolo	Giornata di formazione e informazione ai sensi del D.Lgs 81/08 e s.m.i. Art. 36 e 37 – organizzato dallo "Studio di Consulenza e Progettazione per la Sicurezza Aziendale" di Casale Monferrato
• Data	07/11/2011
• Luogo	Sanremo (IM)
• Titolo	Workshop nell'ambito del Progetto n.68 AROMA: "Le piante aromatiche tra ambiente ed attività produttive"
• Data	26/04/2011
• Luogo	Genova- EUROFLORA
• Titolo	Workshop nell'ambito del Progetto AROMA: "Le piante aromatiche nell'arredo urbano"
• Data	26/04/2011
• Luogo	Genova- EUROFLORA
• Titolo	Workshop nell'ambito del Progetto AROMA: "Sostanze bioattive da piante aromatiche"
• Data	07/06/2010
• Luogo	Sanremo (IM)
• Titolo	Corso di Formazione: "Il decreto legislativo 81/08: modelli di organizzazione e gestione (Art. 30)"
• Data	08/11/2010
• Luogo	Sanremo (IM)
• Titolo	Corso di Formazione: "Il decreto legislativo 81/08: Rischio chimico"
• Data	Anno accademico 2009/2010
• Luogo	Sanremo (IM)
• Titolo	Seminario dal titolo "Giardini storici della Liguria" (Francesca Mazzino)
• Data	Anno accademico 2009/2010
• Luogo	Sanremo (IM)
• Titolo	Seminario dal titolo "Nuovi orientamenti del florovivaismo e progettazione di spazi a verde in ambiente mediterraneo" (Daniela Romano)
• Data	27/10/2009
• Luogo	Pisa
• Titolo	Workshop on "Plant Stresses"
• Data	26/10/2009
• Luogo	Pisa
• Titolo	Seminars on "Epigenetic Control of Plant Stress Response"

<ul style="list-style-type: none"> • Data 12-14/03/2008 • Luogo Sanremo (IM) • Titolo Dies Palmarum 2008 – V Biennale Europea delle Palme
<ul style="list-style-type: none"> • Data 26/03/2004 • Luogo Genova • Titolo "Workshop - Organismi Geneticamente Modificati: rischi connessi al rilascio nell'ambiente e all'esposizione professionale nei laboratori di ricerca
<ul style="list-style-type: none"> • Data 8-10/07/2002 • Luogo Terminillo (RI) • Titolo "Primo corso estivo di approfondimento sulla genetica vegetale "Dalla gametogenesi al seme nelle piante a fiore" - SIGA (Società Italiana di Genetica Agraria)
<ul style="list-style-type: none"> • Data 18-20/10/2001 • Luogo Roma • Titolo COST843 "Quality Enhancement of Plant Propagation through Tissue Culture" W.G.1 "Developmental Biology of Regeneration"
<ul style="list-style-type: none"> • Data 15/02/2001 • Luogo Genova • Titolo "SIC e ZPS Valorizzazione e Salvaguardia della Biodiversità in Liguria"
<ul style="list-style-type: none"> • Data 06/06/2000 • Luogo Sanremo (IM) • Titolo "Giornata di Studio su Limonium" - Incontro di aggiornamento tecnico per operatori del settore
<ul style="list-style-type: none"> • Data 3-5/06/1999 • Luogo Genova • Titolo Riunione Annuale Gruppo di Lavoro "Differenziamento e Colture di Tessuti"
<p>PUBBLICAZIONI:</p> <p>1 - Pubblicazioni Scientifiche a Divulgazione Internazionale (ISI - con Referee e con Impact Factor)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autori Danelli T., Laura M., Savona M., Landoni M., Adani F., Pilu R. • Data 2020 • Titolo Genetic improvement of <i>Arundo donax</i> L.: opportunities and challenges • Rivista e riferimento Plants 9(11), 1584, https://doi.org/10.3390/plants9111584 <ul style="list-style-type: none"> • Autori Giovannini A., Laura M., Nesi B., Savona M., Cardi T. • Data 2020 • Titolo Genes and genome editing tools for breeding desirable phenotypes in ornamentals • Rivista e riferimento Plant Cell Report 40(3):461-478. doi: 10.1007/s00299-020-02632-x. <ul style="list-style-type: none"> • Autori Mascarello C., Sacco E., Pamato M., Di Silvestro D., Savona M., Marchioni I., Zappa E. and Ruffoni B • Data 2018 • Titolo <i>In vitro</i> propagation strategies to improve reinforcing activity for two Italian endangered species: <i>Lilium pomponium</i> L. and <i>Lilium martagon</i> L. • Rivista e riferimento International Journal of Plant Biology and Research Res 6(3): 1090 <ul style="list-style-type: none"> • Autori Giovannini A., Macovei A., Caser M., Mansuino A., Ghione G.G., Savona M., Carbonera D., Scariot V. and Balestrazzi A. • Data 2017

• Titolo	Pollen grain preservation and fertility in valuable commercial Rose cultivars
• Rivista e riferimento	Plants 2017, 6, 17; doi:10.3390/plants6020017 www.mdpi.com/journal/plants
• Autori	Ruffoni B. and Savona M.
• Data	2013
• Titolo	Physiological and biochemical analysis of growth abnormalities associated with plant tissue culture
• Rivista e riferimento	Hort. Environ. Biotechnol. 54(3): 191-205 https://doi.org/10.1007/s13580-013-0009-y
• Autori	Barberini S., Savona M. , Raffi D., Leonardi M., Pistelli La., Stochmal A., Vainstein A., Pistelli Lu and Ruffoni B.,
• Data	2013
• Titolo	Molecular cloning of SoHPPR encoding a hydroxyphenylpyruvate reductase, and its expression in cell suspension cultures of <i>Salvia officinalis</i>
• Rivista e riferimento	Plant Cell, Tissue and Organ Culture Vol. 112, No. 3 DOI 10.1007/S11240-013-0300-8, on line
• Autori	Savona M. , Mattioli R., Nigro S., Falasca G., Della Rovere F., Costantino P., De Vries S., Ruffoni B., Trovato M. and M. M. Altamura
• Data	2012
• Titolo	Two SERK genes are markers of pluripotency in <i>Cyclamen persicum</i> Mill.
• Rivista e riferimento	Journal of Experimental Botany 63 (1): 471-488 + cover
• Autori	Savona M. , Mascarello C., Barberini S., Minuto L. and Ruffoni B.
• Data	2011
• Titolo	<i>In vitro</i> propagation of <i>Primula allionii</i> Loisel
• Rivista e riferimento	Propagation of Ornamental Plants Vol. 11 (1): 17-20
• Autori	Ruffoni B., Semeria L., Laura M., Savona M. and Bisio A.
• Data	2005
• Titolo	<i>In vitro</i> morphogenesis and micropropagation of <i>Anemone coronaria</i> L. hybrids
• Rivista e riferimento	Propagation of Ornamental Plants Vol. 5 (2): 74-77
• Autori	Savona M. , Mascarello C., Bisio A., Romussi G., Profumo P., Warchol M., Bach A. and Ruffoni B.
• Data	2003
• Titolo	<i>Salvia cinnabarinus</i> Martens et Galeotti: optimisation of the extraction of a new compound, tissue culture and hairy root transformation
• Rivista e riferimento	Agricoltura Mediterranea - International Journal of Agricultural Science Vol. 133 (1): 28-35
• Autori	Casazza G., Savona M. , Carli S., Minuto L. and Profumo P.
• Data	2002
• Titolo	Micropropagation of <i>Limonium cordatum</i> (L.) Mill. for conservation purposes
• Rivista e riferimento	Journal of Horticultural Science and Biotechnology Vol. 77 (5): 541-545
• Autori	Ruffoni B., Fascella G., Airò M., Cervelli C., Savona M. and Zizzo G.
• Data	2002
• Titolo	<i>In vitro</i> multiplication of genotypes of <i>Oreopanax capitatus</i> selected for different leaf blade morphology
• Rivista e riferimento	Propagation of Ornamental Plants Vol. 2 (1): 25-27

2 - Capitoli di Libri Scientifici a Divulgazione Internazionale (ISBN con Referee)

• Autori	Savona M. Barberini S., Bassolino L., Mozzanini E., Pistelli La., Pistelli Lu. and Ruffoni B.
• Data	2017
• Titolo	Strategies for optimization of the production of rosmarinic acid in <i>Salvia officinalis</i> L. and <i>Salvia dolomitica</i> Codd biomass with several biotechnological approaches

• Libro e riferimento	Chapter of a book in ©Springer International Publishing AG, part of Springer Nature 2017 V. Georgiev and A. Pavlov (eds.), <i>Salvia Biotechnology</i> , https://doi.org/10.1007/978-3-319-73900-7_6 , 209-239
• Autori	Ruffoni B., Savona M. and Barberini S.
• Data	2012
• Titolo	Biotechnological Support for the Development of New <i>Gladiolus</i> Hybrids
• Libro e riferimento	Chapter of a book: in <i>Floriculture and Ornamental Biotechnology</i> 6 (Special Issue 1) – Global Science Books, Ltd., 45-52
• Autori	Ruffoni B., Sacco S. and Savona M.
• Data	2012
• Titolo	<i>In vitro</i> propagation of <i>Hydrangea</i> spp.
• Libro e riferimento	Chapter of a book: in Maurizio Lambardi et al. (eds.), <i>Protocols for Micropropagation of Selected Economically Important Horticultural Plants</i> , Methods in Molecular Biology 11013, Humana Press, Springer Protocols, Part II, Chapter 18: 231-244
• Autori	Ruffoni B., Mascarello C. and Savona M.
• Data	2010
• Titolo	<i>In vitro</i> propagation of ornamental <i>Myrtus (Myrtus communis)</i>
• Libro e riferimento	Chapter of a book: Protocols for <i>in vitro</i> propagation of ornamental plants. Springer protocols - Methods in Molecular Biology 589, Human press, Ed. by S. Mohan Jain and S. J. Ochatt Chapter 24, 257-269
• Autori	Ruffoni B. and Savona M.
• Data	2006
• Titolo	Somatic embryogenesis in floricultural crops: experiences of massive propagation of <i>Lisianthus</i> , <i>Genista</i> and <i>Cyclamen</i>
• Libro e riferimento	Chapter of a book in: <i>Floriculture, Ornamental and Plant Biotechnology – Advances and Topical Issues</i> - First Edition – Edited by Jaime A. Texeira da Silva Vol. II Global Science Books, UK Chapter 41: 305-313
• Autori	Ruffoni B., Savona M. , Doveri S., Pamato M. and Carli S.
• Data	2005
• Titolo	Micropropagation of <i>Ixia</i> hybrids in liquid medium
• Libro e riferimento	Chapter of a book in: <i>Liquid Culture Systems for in vitro Plant Propagation</i> . Edited by A. K. Hvoslef-Eide and W. Preil eds, Springer, The Netherlands: Chapter 28: 365-372

3 - Pubblicazioni Scientifiche a Divulgazione Internazionale (con referee)

• Autori	Barberini S., Pistelli L., Savona M., Di Silvestro D. and Ruffoni B.
• Data	2015
• Titolo	Gamma irradiation induces neo-organogenesis in a <i>Rosmarinus officinalis</i> callus line selected for secondary metabolites production
• Rivista e riferimento	<i>Acta Horticulturae ISHS</i> 1083: 535-539 DOI:10.17660/ActaHortic.2015.1083.70
• Autori	Giovannini A., Scariot V., Caser M., Buttafava a., Mansuino A., Ghione G.G., Savona M. , Sabatini M.E., Carbonera D. and Balestrazzi A.
• Data	2015
• Titolo	Mutation breeding using Gamma rays to increase seed germination in <i>Rosa Hybrida</i>
• Rivista e riferimento	<i>Acta Horticulturae ISHS</i> 937: 373-378 DOI: 10.17660/ActaHortic.2015.1087.49
• Autori	Sacco E., Savona M. , Antonetti M., Grassotti A., Pasqualetto P.L. and Ruffoni B.
• Data	2012
• Titolo	<i>In vitro</i> propagation and regeneration of several <i>Hydrangea</i> genotypes
• Rivista e riferimento	<i>Acta Horticulturae ISHS</i> 937: 565-571

• Autori	Savona M., Sacco E. and Ruffoni B.
• Data	2012
• Titolo	Improving micropropagation performances in <i>Hydrangea</i> spp.: Temporary Immersion Shoot Culture and induction of morphogenetic events
• Rivista e riferimento	Acta Horticulturae ISHS 961: 457-464
• Autori	Ruffoni B., Mascarello C. and Savona M.
• Data	2011
• Titolo	Strategies for <i>Lilium</i> propagation: tradition vs. biotech
• Rivista e riferimento	Acta Horticulturae ISHS 900: 347-355
• Autori	Barberini S., Savona M. and Ruffoni B.
• Data	2011
• Titolo	Temporary immersion system of <i>Lilium bulbiferum</i>
• Rivista e riferimento	Acta Horticulturae ISHS 900: 377-383
• Autori	Airò M., Savona M. , Mascarello C., De Benedetti L., Nicoletti F., Casazza G., Ruffoni B. and Minuto L.
• Data	2010
• Titolo	Analysis of <i>in vitro</i> performances and genetic variability of several <i>Campanula sabatia</i> populations in Italy
• Rivista e riferimento	Acta Horticulturae ISHS 860: 109-112
• Autori	Savona M. , Mascarello C., Mantovani E., Minuto L., Casazza G., Mariotti M. and Ruffoni B.
• Data	2009
• Titolo	<i>Campanula sabatia</i> De Not.: primi risultati di propagazione <i>in vitro</i> per una specie protetta
• Rivista e riferimento	Italian Journal of Agronomy Vol. 4, no. 4: 481-485
• Autori	Savona M. , Mascarello C., Mantovani E., Minuto L., Casazza G. and Ruffoni B.
• Data	2009
• Titolo	Stratey to improve the quality, acclimatization and <i>ex vitro</i> reintroduction of micropropagated plants of <i>Limonium cordatum</i> (L.) Mill., a Mediterranean endemism
• Rivista e riferimento	Acta Horticulturae ISHS 812: 527-531
• Autori	Ruffoni B., Savona M. , Capponi A., Campagna G. and Cervelli C.
• Data	2009
• Titolo	Micropropagation of <i>Salvia pratensis</i> L. and <i>Salvia nemorosa</i> accessions selected for ornamental characters
• Rivista e riferimento	Acta Horticulturae ISHS 812: 201-203
• Autori	Savona M. , Ruffoni B., Giovannini A. and Altamura M.M..
• Data	2007
• Titolo	<i>Cyclamen persicum</i> Mill cv. 'Halias': Somatic embryogenesis and phenotypic analysis of somatic embryo-derived plants
• Rivista e riferimento	Acta Horticulturae 743: 91-97
• Autori	Ruffoni B. and Savona M.
• Data	2005
• Titolo	The temporary immersion system (T.I.S.) for the improvement of micropropagation of ornamental plants
• Rivista e riferimento	Acta Horticulturae ISHS 683: 445-453
• Autori	Ruffoni B., Giovannini A., Mascarello C., Principato M.C., Savona M. and Amoretti M.
• Data	2005
• Titolo	<i>In vitro</i> culture and callus production of several <i>Salvia</i> species

• Rivista e riferimento	Atti del Convegno COST 843 Action "Quality enhancement of plant production through tissue culture": 87-89 (ISBN 80-89088-41-4)
• Autori	Savona M., Ruffoni B., Giovannini A., Albrecht C., De Vries S. and Altamura M.M..
• Data	2005
• Titolo	The somatic embryogenesis receptor kinase gene (<i>SERK</i>) in high embryogenic callus cultures of <i>Cyclamen persicum</i> Mill. cv Halios
• Rivista e riferimento	Atti del Convegno COST 843 Action "Quality enhancement of plant production through tissue culture": 129-131 (ISBN 80-89088-41-4)
• Autori	Giovannini A., Amoretti M., Savona M., Di Guardo A. and Ruffoni B.
• Data	2003
• Titolo	Tissue culture in <i>Helichrysum</i> spp.
• Rivista e riferimento	Acta Horticulturae ISHS 616: 339-342
• Autori	Savona M., Semeria L., Profumo P., Carli S., Allavena A. and Ruffoni B.
• Data	2001
• Titolo	<i>In vitro</i> culture of <i>Papaver nudicaule</i> L.
• Rivista e riferimento	Acta Horticulturae ISHS 560: 469-472

4 – Co-autore in Manuali/Quaderni scientifici

• Autori	Ruffoni B., Savona M., Ozudogru A., Lambardi M.
• Data	2017
• Titolo	Manuale di buone pratiche di laboratorio per la produzione e il mantenimento della qualità delle piante micropagate
• Libro e riferimento	Risultato del Progetto QUALIMAPRO - Qualità del materiale di Propagazione: aggiornamento e verifica dei protocolli di controllo - Progetto finanziato dal Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali D.D. n. 23043 17 novembre 2011 – 54pp
• Autori	Gentile A., La Malfa S., Ruffoni B., Savona M., Zingale N.
• Data	2013
• Titolo	Protocolli di Micropagazione di specie ortoflorofrutticole del mediterraneo
• Libro e riferimento	Quaderni CSEI Catania III Serie – Vol.11 – 83pp

5 - Capitoli di Libri scientifici a Divulgazione Nazionale (con Referee)

• Autori	Ruffoni B., Savona M., Pistelli Lu., Bassolini L., Marchioni I., Pistelli La.
• Data	2022
• Titolo	Produzione in vitro di metaboliti secondari
• Libro e riferimento	Capitolo no. 11 del libro: Le piante officinali – produzione e prima trasformazione Vol. 1 – Edagricole
• Autori	Savona M.
• Data	2009
• Titolo	Le piante psammofile: aspetti ambientali e potenzialità d'impiego nel settore turistico-balneare
• Libro e riferimento	Capitolo del libro: Le piante mediterranee autoctone nel settore ornamentale e paesaggistico Edizioni ACE2: 103-108
• Autori	Savona M. e Minuto L.
• Data	2009
• Titolo	Le rupicole e prime operazioni di reinforcing di popolazioni depresse in Liguria – Il caso di alcune specie endemiche rare
• Libro e riferimento	Capitolo del libro: Le piante mediterranee autoctone nel settore ornamentale e paesaggistico Edizioni ACE2: 109-113

• Autori	Ruffoni B., Mascarello C. e Savona M.
• Data	2003
• Titolo	La moltiplicazione <i>in vitro</i> del <i>Ruscus</i> - Il <i>Ruscus</i> (<i>Danae racemosa</i>) Aspetti tecnici, statistici e commerciali
• Libro e riferimento	Capitolo del libro: ACE International – Flortecnica Capitolo 4: 43-52

6 - Pubblicazioni Scientifiche su Riviste Nazionali (con Referee)

• Autori	Lazzereschi S., Nesi B., Pecchioli S., Antonetti M., Grassotti A., Sacco E., Savona M. e Ruffoni B.
• Data	2012
• Titolo	Valorizzazione a scopi commerciali del genere <i>Hydrangea</i> – Development of genus <i>Hydrangea</i> .
• Rivista e riferimento	Acta Italus Hortus Vol. 4: 131-143
• Autori	Ruffoni B., Savona M. , Sacco E., Barberini S., Lambardi M., Benelli C., Marino G., Dradi G. e Roncasaglia R.
• Data	2012
• Titolo	Ottimizzazione delle tecniche <i>in vitro</i> per la propagazione e la valorizzazione di genotipi migliorati di piante ornamentali
• Rivista e riferimento	Acta Italus Hortus Vol. 4: 115-124
• Autori	Savona M. , Mascarello C., Barberini S., Minuto L. e Ruffoni B.
• Data	2010
• Titolo	<i>Primula allionii</i> Loisel.: micropopagatione di un endemismo mediterraneo.
• Rivista e riferimento	Eds Sarli, Albino, Cervelli. 420-424
• Autori	Ruffoni B., Savona M. , Pamato M. e Brea M.
• Data	2009
• Titolo	Il sistema ad immersione temporanea per la propagazione di Gladiolo e Zantedeschia
• Rivista e riferimento	Italus Hortus Vol. 16 (2): 286-290
• Autori	Savona M. , Ruffoni B., Giovannini A., Albrecht C., De Vries S. e Altamura M.M.
• Data	2005
• Titolo	Il gene <i>SERK1</i> (<i>Somatic Embryogenesis Receptor Kinase 1</i>) in colture di callo con alta potenzialità embrionica di <i>Cyclamen persicum</i> Mill. cv. "Halios"
• Rivista e riferimento	Informatore Botanico Italiano Vol. 37 No. 1, parte B: 736-737 ISSN-0020-0697
• Autori	Giovannini A., Amoretti M., Principato C., Savona M. , Mascarello C. e Ruffoni B.
• Data	2005
• Titolo	Piante come biofabbriche: le colture di hairy roots per la produzione di principi attivi
• Rivista e riferimento	Informatore Botanico Italiano Vol. 37 No. 1, parte B: 724-725 ISSN-0020-0697
• Autori	Savona M. , Ruffoni B., Minuto L., Carli S. e Profumo P.
• Data	2004
• Titolo	<i>Leucojum nicaeense</i> Ard.: la propagazione <i>in vitro</i> come strumento per la salvaguardia della biodiversità vegetale
• Rivista e riferimento	Italus Hortus Vol. 11 (4): 138-140
• Autori	Dalla Guda, C., Castello, S., Savona M. e Farina E.
• Data	2003
• Titolo	<i>Echinacea purpurea</i> , propagazione e valutazione di cloni ornamentali
• Rivista e riferimento	Colture Protette 9: 101-107

• Autori	Ruffoni B., Giovannini A., Semeria L. e Savona M.
• Data	2002
• Titolo	Emбриogenesi somatica e seme artificiale in alcune specie floricolle
• Rivista e riferimento	Italus Hortus Vol. 9 (3): 84-88
• Autori	Ruffoni B., Savona M. , Mascarello C., Pamato M., Cocozza Talia M., Pacucci C. e Farina E.
• Data	2002
• Titolo	Neomorfogenesi e coltura <i>in vitro</i> di alcune selezioni di <i>Limonium perezii</i>
• Rivista e riferimento	Italus Hortus Vol 9 (5): 57-61
• Autori	Savona M. , Di Guardo A., Laura M. e Ruffoni B.
• Data	2002
• Titolo	Coltura in liquido mediante metodo T.I.S. (<i>Temporary immersion system</i>) di alcune piante ornamentali
• Rivista e riferimento	Italus Hortus Vol 9 (5): 66-69
7 - Pubblicazioni Scientifiche su Riviste Nazionali	
• Autori	Ruffoni B., Mascarello C., Pamato M., Savona M. , Jordie A., Brea M. e Brea E.
• Data	2010
• Titolo	Propagazione di ibridi di gladiolo selezionati per produzione extrastagionale in area mediterranea
• Rivista e riferimento	Floristica 5: 51-55
• Autori	Airò M., Savona M. , Campodonico E., Zizzo G., Ruffoni B. e Minuto L.
• Data	2008
• Titolo	Propagazione <i>in vitro</i> di <i>Thymelaea hirsuta</i> (L.) Endl
• Rivista e riferimento	Atti VIII Convegno Nazionale sulla Biodiversità 12-14
• Autori	Giovannini A., Di Guardo A., Soribas J., Savona M. , Ruffoni B., Bertoli A. e Pistelli L.
• Data	2004
• Titolo	Caratterizzazione fitochimica e fisiologica <i>in vitro</i> di piante rigenerate da hairy roots in <i>Hypericum perforatum</i> L.
• Rivista e riferimento	Atti VII Giornate Scientifiche SOI 1219-1221
• Autori	Ruffoni B. e Savona M.
• Data	2004
• Titolo	L'utilizzo del sistema ad immersione temporanea (T.I.S.) per aumentare <i>in vitro</i> l'efficienza di propagazione di alcune specie ornamentali
• Rivista e riferimento	Atti VII Giornate Scientifiche SOI 480-482
• Autori	Savona M. , Mascarello C., Pamato M. e Giovannini A.
• Data	2004
• Titolo	La coltura <i>in vitro</i> di alcune specie di Salvie ornamentali e medicinali
• Rivista e riferimento	Atti VII Giornate Scientifiche SOI 1252-1254
• Autori	Dalla Guda C., Farina E., Savona M. e Ruffoni B.
• Data	2002
• Titolo	Propagazione e valutazione di materiale proveniente da selezione clonale su <i>Echinacea purpurea</i>
• Rivista e riferimento	Italus Hortus, VI Giornate Scientifiche SOI, Workshop, Atti del Convegno: 67-68
• Autori	Ruffoni B., Savona M. , Doveri S., Pamato M., Laura M., Rabaglio M. e Brea M.
• Data	2002

• Titolo	Propagazione <i>in vitro</i> di un genotipo a taglia ridotta di <i>Zantedeschia aethiopica</i>
• Rivista e riferimento	Italus Hortus, VI Giornate Scientifiche SOI, Workshop, Atti del Convegno: 75-76
• Autori	Savona M., Ruffoni B., Bach A., Warloch M., Silvana C. e Profumo P.
• Data	2002
• Titolo	Prime note sulla coltura <i>in vitro</i> di <i>Galanthus elwesii</i> Hook.
• Rivista e riferimento	Atti del Convegno VI Giornate Scientifiche SOI, Workshop: Italus Hortus, VI Giornate Scientifiche SOI, Workshop, Atti del Convegno: 77-78
• Autori	Cervelli C., Ruffoni B., Castello S. e Savona M.
• Data	2001
• Titolo	Variabilità dei caratteri vegetativi di importanza ornamentale in genotipi spontanei di <i>Myrtus communis</i> L.
• Rivista e riferimento	Atti del VI Convegno Naz. "Biodiversità: Opportunità di Sviluppo Sostenibile" Vol. 2: 135-143

8 - Pubblicazioni/Libri a carattere divulgativo

• Autori	Dalla Guda C., Spalletti M. e Savona M.
• Data	2009
• Titolo	Papaveromania
• Rivista e riferimento	Libro- Editore ©Ace International di Arturo Croci ISSN: 978-88-87387-23-0
• Autori	Savona M.
• Data	2008
• Titolo	VIII Convegno Nazionale sulla Biodiversità - La Biodiversità: una risorsa per sistemi multifunzionali
• Rivista e riferimento	Flortecnica No. 11: 32-39
• Autori	Savona M. e Mascarello C.
• Data	2007
• Titolo	A Natale le Stelle non sono solo rosse!
• Rivista e riferimento	Flortecnica 12: 34-36
• Autori	Giovannini A. e Savona M.
• Data	2005
• Titolo	Viburni: che passione
• Rivista e riferimento	Flortecnica No. 7/8: X-XIII
• Autori	Savona M.
• Data	2004
• Titolo	Convegno Nazionale Piante della macchia mediterranea: dagli usi tradizionali alle nuove opportunità agro-industriali
• Rivista e riferimento	Flortecnica No. 1/2 V-XII - segue nel N. 3 XII- XIV - segue nel N. 4 X- XI
• Autori	Savona M.
• Data	2003
• Titolo	Primo simposio internazionale sui sistemi liquidi per la propagazione <i>in vitro</i> di piante
• Rivista e riferimento	Flortecnica No. 6: 58-66

Sequenze Geniche e Proteiche depositate in Banche Dati

• Autori	Laura,M., Barberini,S., Ciorba,R., Giovannini,A., Ruffoni,B. and Savona,M.
• Data	30-SEP-2021
• Genebank accession no.	QQL14521.1

<ul style="list-style-type: none"> • Nomenclatura • Specie Vegetale • Tipo di Molecola • Banca Dati 	downy mildew resistance 6-like protein, partial <i>Ocimum basilicum</i> (<i>sweet basil</i>) Protein 336 aa http://www.ncbi.nlm.nih.gov/
<ul style="list-style-type: none"> • Genebank accession no. • Nomenclatura • Specie Vegetale • Tipo di Molecola • Banca Dati 	Savona,M., Ruffoni,B., Altamura,M.M., Giovannini,A., deVries,S. and Albrecht,C. 01-FEB-2007 DQ350614 Somatic embryogenesis receptor kinase (SERK) <i>Cyclamen persicum</i> mRNA, partial cds, 1158bp http://www.ncbi.nlm.nih.gov/huccore/DQ350614.1
<ul style="list-style-type: none"> • Genebank accession no. • Nomenclatura • Specie Vegetale • Tipo di Molecola • Banca Dati 	Savona,M., Ruffoni,B., Altamura,M.M., Giovannini,A., deVries,S. and Albrecht,C. 01-FEB-2007 ABC71312 Somatic embryogenesis receptor kinase <i>Cyclamen persicum</i> Protein, 385 aa http://www.ncbi.nlm.nih.gov/protein/85542664
<ul style="list-style-type: none"> • Genebank accession no. • Nomenclatura • Specie Vegetale • Tipo di Molecola • Banca Dati 	Savona,M., Ruffoni,B., Mattioli,R., Albrecht,C., De Vries,S., Trovato,M. and Altamura,M.M. 15-JUL-2007 EF672247 somatic embryogenesis receptor kinase 1 (SERK1) <i>Cyclamen persicum</i> mRNA, linear, 1794 bp http://www.ncbi.nlm.nih.gov/huccore/EF672247.1
<ul style="list-style-type: none"> • Genebank accession no. • Nomenclatura • Specie Vegetale • Tipo di Molecola • Banca Dati 	Savona,M., Ruffoni,B., Mattioli,R., Albrecht,C., De Vries,S., Trovato,M. and Altamura,M.M. 15-JUL-2007 ABS11235 somatic embryogenesis receptor kinase 1 <i>Cyclamen persicum</i> Protein, 597 aa http://www.ncbi.nlm.nih.gov/protein/151413562
<ul style="list-style-type: none"> • Genebank accession no. • Nomenclatura • Specie Vegetale • Tipo di Molecola • Banca Dati 	Savona,M., Ruffoni,B., Mattioli,R., Altamura,M.M. and Trovato,M. 13-AUG-2007 EF661828 somatic embryogenesis receptor kinase 3-like <i>Cyclamen persicum</i> mRNA, partial sequence, 861 bp http://www.ncbi.nlm.nih.gov/huccore/EF661828.1
<ul style="list-style-type: none"> • Genebank accession no. • Nomenclatura • Specie Vegetale 	Raffi,D., Savona,M., Pistelli,L., Bertoli,A., Pistelli,L. and Ruffoni,B. 01-JAN-2009 EU924744 Hydroxyphenylpyruvate reductase <i>Salvia officinalis</i>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di Molecola • Banca Dati 	mRNA, partial cds, 890 bp http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/218552040
<ul style="list-style-type: none"> • Genebank accession no. • Nomenclatura • Specie Vegetale • Tipo di Molecola • Banca Dati 	<ul style="list-style-type: none"> • Autori Raffi,D., Savona,M., Pistelli,L., Bertoli,A., Pistelli,L. and Ruffoni,B. • Data 01-JAN-2009 ACK99041 Hydroxyphenylpyruvate reductase <i>Salvia officinalis</i> Protein, 296 aa http://www.ncbi.nlm.nih.gov/protein/218552041
<ul style="list-style-type: none"> • Genebank accession no. • Nomenclatura • Specie Vegetale • Tipo di Molecola • Banca Dati 	<ul style="list-style-type: none"> • Autori Barberini,S., Savona,M., Raffi,D., Leonardi,M., Pistelli,L., Stochmal,A., Pistelli,L., Vainstein,A. and Ruffoni,B. (data di rilascio 11/02/2013) • Data AGE44245 hydroxyphenylpyruvate reductase (HPPR) <i>Salvia officinalis</i> 313 AA http://www.ncbi.nlm.nih.gov/protein/AGE44245

Partecipazione a Convegni-Congressi Nazionali ed Internazionali
(Ricerche scientifiche presentate: poster oppure presentazione orale - attestati di partecipazione)

2021	<ul style="list-style-type: none"> • Luogo On line • Data 14/16 settembre 2021 • Convegno LXIV SIGA Annual Congress "Plant genetic innovation for food security in a climate change scenario" • Autori Laura M., Forti C., Barberini S., Ciorba R., Mascarello C., Cassetti A., Giovannini A., Ruffoni B., Savona M. • Titolo Highly efficient CRISPR/CAS9 mediated gene editing in <i>Ocimum basilicum</i> cv. FT Italiko to induce resistance to <i>Peronospora belbahrii</i> • Presentazione Poster
	<ul style="list-style-type: none"> • Luogo On line-Catania • Data 22/23 giugno 2021 • Convegno XIII Giornate Scientifiche SOI "I traguardi di Agenda 2030 per l'ortoflorofrutticoltura italiana" • Autori Laura M., Forti C., Barberini S., Ciorba R., Mascarello C., Cassetti A., Giovannini A., Ruffoni B., Savona M. • Titolo Editing genomico di <i>Ocimum basilicum</i> L. tramite CRISPR/Cas9 per indurre resistenza al patogeno <i>Peronospora belbahrii</i> • Presentazione Poster
	<ul style="list-style-type: none"> • Luogo On line-Lecce • Data 20/22 settembre 2021 • Convegno 2nd PlantEd conference Plant genome editing – the wide range of applications. • Autori Laura M., Forti C., Barberini S., Ciorba R., Mascarello C., Cassetti A., Giovannini A., Ruffoni B., Savona M. • Titolo Genome editing of <i>Ocimum basilicum</i> L. through CRISPR / Cas9 to induce resistance to the pathogen <i>Peronospora belbahrii</i> • Presentazione Poster

2019

• Luogo	Cesena
• Data	20 giugno 2019
• Convegno	Micropropagazione: nuove opportunità per giovani imprenditori e ricercatori
• Autori	Savona M.
• Titolo	La micropropagazione di specie ornamentali: casi studio presso la Sede di Sanremo del Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo
• Presentazione	Orale ad invito

• Luogo	Napoli
• Data	10-13 settembre 2019
• Convegno	SIGA-LXIII Convegno Annuale "Science and innovation for sustainable agriculture intensification: the contribution of plant genetics and breeding"
• Autori	Laura M., Barberini S., Giovannini A., Ruffoni B., Savona M.
• Titolo	Improving oomycetes resistance in Ocimum basilicum by genome editing technology
• Presentazione	Poster
• Autori	Danelli T., Cassani E., Marina L., Savona M., Monroy F., Ruffoni B., Sepulcri A., De Nisi P., Landoni M., Adani F., Pilu R.
• Titolo	Chasing anthocyanins in Arundo donax: in vitro clones variability and identification of target compound C3G
• Presentazione	Poster

2018

• Luogo	Sanremo
• Data	13-15 giugno 2018
• Convegno	Riunione annuale dei gruppi di lavoro SBI (Società Botanica Italiana) – Biologia Cellulare e Molecolare / Biotecnologie e Differenziamento
• Autori	Danelli T., Ruffoni B., Savona M., Pilu R.
• Titolo	Residual effects of 6-Benzylaminopurine on field performances and evaluation of <i>in vitro</i> rooting of <i>Arundo donax</i> L.
• Presentazione	Orale
• Autori	Pavese V., Marchioni I., Cerruti E., Savona M., Ruffoni B., Portis E., Acquadro A., Comino C.
• Titolo	Analysis of methylation profiles in <i>Limonium cordatum</i> (L.) Mill., exposed to saline stress
• Presentazione	Orale

• Luogo	Dublin
• Data	19-24 agosto 2018
• Convegno	14th Quadriennial Congress of the IAPB (ISSN 1054-5476)
• Autori	Copetta A., Mascarello C., Savona M., Marchioni I., Pamato M., Ariano S., Lanteri A., Ruffoni B.
• Titolo	Interreg Alcotra ANTEA: a cross-border Project (Italy-France) dedicated to research about flowers good to eat
• Presentazione	Poster

• Luogo	Sanremo (IM)
• Data	24 novembre 2018
• Convegno	PastaPestoDay
• Autori	Savona M., Laura M., Ruffoni B., Giovannini A., Mascarello C., Cassetti A.
• Titolo	Il progetto Biotech GEO – Basilico resistente alla Peronospora
• Presentazione	Orale

• Luogo	Bologna
• Data	13-15 giugno 2018

	XII GIORANTE Scientifiche SOI 2018
• Convegno	<ul style="list-style-type: none"> • Autori Würtz M., Pavese V., Laura M., Giovannini A., Savona M. • Titolo Effetti della sterilizzazione e delle tipologie di substrato sulla germinazione dei semi di <i>Ocimum basilicum</i> L.
• Presentazione	Poster
• Convegno	<ul style="list-style-type: none"> • Autori Mozzanini E., Mascarello C., Cassetti A., Pamato M., Ruffoni B., Savona M. • Titolo <i>Hippeastrum hybridum</i>: attività di breeding tradizionale e supporto biotecnologico
• Presentazione	Poster
• Convegno	<ul style="list-style-type: none"> • Autori Danelli T., Pistelli Lu., Ferri B., Marchioni I., Cioni P., Mascarello C., Savona M., Ruffoni B., Pistelli La. • Titolo Valutazione di nuovi percorsi di valorizzazione di <i>Crocus sativus</i> L.
• Presentazione	Poster
• Convegno	<ul style="list-style-type: none"> • Autori Rapetti M., Ruffoni B., Mascarello C., Savona M., Mercuri A. • Titolo Coltura <i>in vitro</i> di varietà ornamentali di <i>Curcuma alismatifolia</i>
• Presentazione	poster

2017

• Luogo	Parma
• Data	21 settembre 2017
• Convegno	112° Congresso della società Botanica Italiana onlus

• Luogo	Pescia (PT)
• Data	29-31 maggio 2017
• Convegno	III convegno Nazionale “Micropropagazione e tecnologie <i>in vitro</i> – VITROSOI 2017”
• Autori	Di silvestro D., Ruffoni B., Savona M., Mascarello C., Cassetti C., Dramis L., Mattarozzi M., Forlani G. e Ricci A.
• Titolo	La micropropagazione di <i>Limonium cordatum</i> (L.) Mill. a supporto del programma di conservazione <i>ex situ</i>
• Presentazione	poster

2013

• Luogo	Pescia
• Data	14 marzo 2013
• Convegno	VITROFLOR – Innovazione delle tecniche <i>in vitro</i> per il miglioramento quali-quantitativo del materiale di propagazione di piante ornamentali (floricole e da vivaio) – risultati del progetto (attestato di partecipazione)
• Autori	Savona M. Ozudogru A.
• Titolo	La coltura in substrato liquido è una opportunità? Confronto produttivo di diversi substrati culturali
• Presentazione	Orale

2012

• Luogo	Milano
• Data	23-24 ottobre 2012
• Convegno	IFIB 2012 Italian Forum on Industrial Biotechnology and Bioeconomy
• Autori	Ruffoni B., cervelli C., Savona M., Barberini S., Bisio A., Pistelli Lu., Pistelli La., Zizzo G., Minuti G.
• Titolo	Enhancement of controlled production of new and useful secondary metabolites from aromatic plants by <i>in vitro</i> biomass extraction
• Presentazione	Poster

• Luogo	Pescia (PT)
---------	-------------

• Data	13 marzo 2012
• Convegno	Miglioramento genetico e valorizzazione di nuovi genotipi nel florovivaismo italiano
• Autori	Ruffoni B., Savona M., Sacco E., Barberini S., Lambardi M., Benelli C., Marino G., Dradi G. e Roncasaglia R.
• Titolo	Ottimizzazione delle tecniche <i>in vitro</i> per la propagazione e la valorizzazione di genotipi migliorati di piante ornamentali
• Presentazione	Orale

• Luogo	Pisa
• Data	12 aprile 2012
• Convegno	Temporary immersion system meeting: Plant Propagation in Liquid Culture
• Autori	Savona M., Ruffoni B., Barberini S., Sacco E., Mascarello C.
• Titolo	Sistema ad immersione temporanea in ornamentali: esperienze presso il CRA-FSO di Sanremo
• Presentazione	Orale

2011

• Luogo	Sanremo (IM), Italia
• Data	7/9 novembre 2011
• Convegno	II° Convegno Nazionale sulla Micropropagazione
• Autori	Savona M., Mattioli R., Nigro S., Falasca G., Della Rovere F., Costantino P., De Vries S., Trovato M., Ruffoni B. and M. M. Altamura
• Titolo	Two SERK genes are markers of pluripotency in <i>Cyclamen persicum</i> Mill
• Presentazione	Orale
• Autori	Sacco E., Lazzereschi S., Nesi B., Savona M., Antonetti M., Pecchioli S., Grassotti A. e Pasqualetto P.L.
• Titolo	Primi risultati di propagazione <i>in vitro</i> di alcune accessioni di <i>Hydrangea</i>
• Presentazione	Poster
• Autori	Tardelli F., Ruffoni B., Savona M. e Pacini M.
• Titolo	Studio di un sistema rapido per la propagazione di due selezioni di specie da "tappeto erboso" attraverso l'uso di tecniche di organogenesi <i>in vitro</i>
• Presentazione	Poster
• Autori	Savona M., Mascarello C., Sacco E., Ruffoni B.,
• Titolo	Uso dei LED come fonte luminosa durante la micropropagazione di <i>Myrtus communis</i> "Tarentina"
• Presentazione	Poster
• Autori	Savona M., Mantovani E., Dradi G., Roncasaglia R. e Ruffoni B.
• Titolo	Supporti biodegradabili per la coltura <i>in vitro</i>
• Presentazione	Poster
• Autori	Savona M., Cassetti A., Mascarello C., Barberini S., Salazar G.
• Titolo	Risposte morfologiche e fisiologiche a stress da NaCl in <i>Limonium cordatum</i> e <i>Helichrysum rupestre</i>
• Presentazione	Poster

• Luogo	Ghent, Belgium
• Data	18/22 settembre 2011
• Convegno	VIII International Symposium on <i>in vitro</i> culture and horticultural breeding
• Autori	Savona M., Sacco E., Ruffoni B.
• Titolo	Improving micropropagation performances in <i>Hydrangea</i> spp.: Temporary Immersion Shoot Culture and

• Presentazione	induction of morphogenetic events Oral (short presentation)
2010	
• Luogo	Pescia, Italia
• Data	30 agosto 2010 – 3 settembre 2010
• Convegno	Second International Symposium on Genus <i>Lilium</i> - Symplitaly2010
• Autori	Ruffoni B., Savona M., Barberini S.
• Titolo	Temporary immersion culture of <i>Lilium bulbiferum</i>
• Presentazione	Poster
• Luogo	L'Aquila, Italia
• Data	30 settembre 2010 – 1 ottobre 2010
• Convegno	La coltura <i>in vitro</i> applicata alla conservazione e alla valorizzazione della biodiversità vegetale
• Autori	Savona M., Giovannini, A., Peccenini, S., Minuto, L. e B. Ruffoni
• Titolo	Strategie attuate <i>in vitro</i> per la conservazione <i>ex situ</i> di specie liguri sotto protezione ambientale
• Presentazione	Orale
• Luogo	Lisboa, Portogallo
• Data	22-27 agosto 2010
• Convegno	28th International Horticultural Congress – ISH (attestato di partecipazione)
• Autori	Sacco E., Savona M., Antonetti M., Grassotti A., Pasqualetto P.L. and Ruffoni B.
• Titolo	<i>In vitro</i> propagation and regeneration of several <i>Hydrangea</i> genotypes
• Presentazione	Poster
• Luogo	Ventimiglia, Italia
• Data	28 maggio 2010
• Convegno	Incontro annuale Gruppo Orti Botanici e Giardini storici - SBI Centro Universitario di Servizi Giardini Botanici Hanbury
• Autori	Casazza G., Mariotti M.G., Minuto L., Ruffoni B., Savona M., Mascarello C., Airò M., Barberini S., Suffia G.I., Zappa E.
• Titolo	Prime esperienze di conservazione <i>ex situ</i> e <i>in situ</i> di <i>Leucojum nicaeense</i> e <i>Campanula sabatia</i>
• Presentazione	Orale
• Luogo	Vienna, Austria
• Data	23-26 febbraio 2010
• Convegno	International Conference: Molecular Aspects of Plant Development (attestato di partecipazione)
• Autori	Savona M., Nigro S., Ruffoni B., Trovato M., Mattioli R., Falasca G., Costantino P., Altamura M.M.
• Titolo	Identification of SERK gene family in <i>Cyclamen persicum</i> Mill.
• Presentazione	Poster
• Autori	Savona M., Barberini S., Ricci A., Altamura M.M., Ruffoni B.,
• Titolo	Molecular characterization of Somatic Embryogenesis in <i>Cyclamen persicum</i> Mill. cv. "Halios" in relation to different inductive hormone
• Presentazione	Poster
• Luogo	Firenze, Italia
• Data	10-12 marzo 2010
• Convegno	IX Giornate Scientifiche SOI (attestato di partecipazione)
• Autori	Di Silvestro D., Basile A., Marino G., Gaggia F., Fedi S., Romussi G., Savona M., Pistelli L., Ruffoni B.

• Titolo	Analisi e trattamento delle contaminazioni batteriche durante la micropropagazione di specie ornamentali
• Presentazione	Poster

2009

• Luogo	Marina di Pisticci (MT)
• Data	8-10 ottobre 2009
• Convegno	IV Convegno Nazionale sulle Piante mediterranee
• Autori	Savona M., Mascarello C., Barberini S., Di Silvestro D., Campodonico E., Minuto L., Ruffoni B.
• Titolo	<i>Primula Allionii</i> Loisel.: micropropagazione di un endemismo mediterraneo
• Presentazione	Poster

• Luogo	Ljubljana, Slovenia
• Data	17-21 giugno 2009
• Convegno	Convegno Scientifico Internazionale “4th International Symposium Breeding on Medicinal and Aromatic Plants (ISBMAP2009)
• Autori	Airò M., Savona M., Mascarello C., De Benedetti L., Casazza G., Ruffoni B. and Minuto L.
• Titolo	Analysis of genetic variability and <i>in vitro</i> performances of several <i>Campanula sabatia</i> ligurian populations in Italy
• Presentazione	Poster

• Luogo	Bologna
• Data	9-13 giugno 2009
• Convegno	Convegno Scientifico Internazionale “2nd International Conference on Landscape and Urban Horticulture”
• Autori	Mascarello C., Mantovani E., Sacco E., Cervelli C., Savona M. and Ruffoni B.
• Titolo	<i>In vitro</i> propagation of endemic shrubs for Mediterranean-style urban design
• Presentazione	Poster

• Luogo	Vienna, Austria
• Data	8-11 febbraio 2009
• Convegno	International Conference “Plant Abiotic Stress Tolerance” (attestato di partecipazione)
• Autori	Savona M., Cassetti A., Mascarello C., Campodonico E., Minuto L., Ruffoni B.
• Titolo	Histological investigation on <i>in vitro</i> salinity response in <i>Limonium cordatum</i> (L.) Mill., a Mediterranean endemism
• Presentazione	Poster

• Luogo	Perugia
• Data	9 novembre 2009
• Convegno	Giornata di Studio “La tecnologia dell’incapsulamento” (attestato di partecipazione)
• Autori	Savona M., Barberini S., Ruffoni B.
• Titolo	Semi artificiali in <i>Cyclamen persicum</i>
• Presentazione	Orale

2008

• Luogo	Lecce, Italia
• Data	21-23 aprile 2008
• Convegno	VIII Convegno Nazionale sulla Biodiversità “La biodiversità – una risorsa per sistemi multifunzionali” (attestato di partecipazione)
• Autori	Airo' M., Savona M., Campodonico E., Zizzo G.V., Ruffoni B. e Minuto L.
• Titolo	Propagazione <i>in vitro</i> Di <i>Thymelaea Hirsuta</i> (L.) Endl.
• Presentazione	Poster

• Luogo	Alcalà de Henares, Madrid, Spagna
• Data	16-20 giugno 2008
• Convegno	5th International Symposium on Adventitious Root Formation
• Autori	Mascarello C., Mantovani E., D'Adamio E., Pamato M., Savona M., Ruffoni B.
• Titolo	<i>In vitro</i> rooting of Mediterranean shrubs
• Presentazione	Orale

• Luogo	Roma, Italia
• Data	4-7 giugno 2008
• Convegno	54° Convegno Gruppo Embriologico Italiano
• Autori	Savona M., Falasca G., Ruffoni B., Trovato M., de Vries S., Altamura M.M.
• Titolo	Somatic embryogenesis in <i>Cyclamen persicum</i> Mill.
• Presentazione	Orale

• Luogo	Brisbane, Australia
• Data	24-29 agosto 2008
• Convegno	6th International Symposium on <i>in vitro</i> culture and horticultural breeding (attestato di partecipazione)
• Autori	Savona M., Ruffoni B., Trovato M., Falasca G., de Vries S., Altamura M.M.
• Titolo	Histological and molecular approaches on morphogenic processes in <i>Cyclamen persicum</i> Mill cv. "Halios"
• Presentazione	Orale
• Autori	Savona M., Cassetti A., Mascarello C., Campodonico E., Minuto L., Ruffoni B.
• Titolo	Effect of salinity on <i>in vitro</i> growth of <i>Limonium cordatum</i> (L.) Mill., a Mediterranean Endemism
• Presentazione	Orale

• Luogo	Corte Benedettina Legnaro (Pd) Italia
• Data	20-21 novembre 2008
• Convegno	Convegno Nazionale: La Micropropagazione in Italia: Stato attuale e prospettive future (attestato di partecipazione)
• Autori	Ruffoni B., Savona M., Pamato M., Brea M.
• Titolo	Il sistema ad immersione temporanea per la propagazione di Gladiolo e Zantedeschia
• Presentazione	Poster
• Autori	Savona M., Ruffoni B., Falasca G., Trovato M., Mattioli R., de Vries S., Altamura M.M.
• Titolo	Emбриogenesi somatica in <i>Cyclamen persicum</i> Mill cv. "Halios"
• Presentazione	Orale

2007

• Luogo	Faro, Portugal
• Data	12-15 settembre 2007
• Convegno	ISHS 3rd International Symposium on "Acclimatization and Establishment of Micropropagated Plants aemp (attestato di partecipazione)
• Autori	Ruffoni B., Savona M., Capponi A., Claudio C.
• Titolo	Micropropagation and field evaluation of the ornamental features of different accessions belonging to <i>Salvia pratensis</i> L. and <i>Salvia nemorosa</i> L.
• Presentazione	Poster
• Autori	Savona M., Mascarello C., Mantovani E., Minuto L., Casazza G., Ruffoni B.
• Titolo	Strategy to improve the quality, the acclimatization and the <i>ex vitro</i> re-introduction of micropropagated plants of <i>Limonium cordatum</i> (L.) Mill., a Mediterranean endemism
• Presentazione	Orale

2006

• Luogo	Sanremo, Italia
• Data	11-15 settembre 2206
• Convegno	Proceeding of the 22nd International Eucarpia Symposium (Section Ornamentals) – Breeding for Beauty – ISHS (attestato di partecipazione)
• Autori	Savona M., Ruffoni B., Giovannini A., Albrecht C., De Vries S., Altamura M.M.
• Titolo	Somatic embryogenesis in <i>Cyclamen persicum</i> Mill. cv Halios: phenotypical analysis and molecular approach
• Presentazione	Orale

• Luogo	Bari, Italia
• Data	27 settembre 2006 – 1 ottobre 2006
• Convegno	Piante Mediterranee – III Convegno Nazionale (attestato di partecipazione)
• Autori	Savona M., Mascarello C., Minuto L., Casazza G., Mariotti M., Ruffoni B.
• Titolo	<i>Campanula sabatia</i> de Not.: primi risultati di propagazione <i>in vitro</i> per una specie protetta
• Presentazione	Poster

2005

• Luogo	Maratea, Italia
• Data	8-11 giugno 2005
• Convegno	Summer School in Plant Development – SIFV
• Autori	Savona M., Ruffoni B., Giovannini A., Albrecht C., De Vries S., Altamura M.M.
• Titolo	The identification in <i>Cyclamen persicum</i> Mill. cv "Halios" of a homologue of <i>AtSERK1</i> gene involved in precocious stages of the somatic embryogenic pathway
• Presentazione	Orale

• Luogo	Stará Lesná - Slovacchia
• Data	28 giugno-3 luglio 2005
• Convegno	COST Action 843-Final Conference - "Quality enhancement of plant production through tissue culture"
• Autori	Savona M., Ruffoni B., Giovannini A., Albrecht C., De Vries S., Altamura M.M.
• Titolo	The somatic embryogenesis receptor kinase gene (SERK) in high embryogenic callus cultures of <i>Cyclamen persicum</i> Mill. cv Halios
• Presentazione	Orale
• Autori	Ruffoni B., Giovannini A., Mascarello C., Principato M.C., Savona M., Amoretti M.
• Titolo	In vitro culture and callus production of several <i>Salvia</i> species
• Presentazione	Poster

• Luogo	Roma, Italia
• Data	20-23 settembre 2005
• Convegno	Società Botanica Italiana – 100° Congresso "Le Scienze Botaniche nel XXI secolo" (attestato di partecipazione)
• Autori	Savona M., Ruffoni B., Giovannini A., Albrecht C., De Vries S., Altamura M.M.
• Titolo	Il gene SERK1 (Somatic Embryogenesis Receptor Kinase 1) in colture di callo con alta potenzialità embrionica di <i>Cyclamen persicum</i> Mill cv "Halios"
• Presentazione	Poster
• Autori	Giovannini A., Amoretti M., Principato M.C., Savona M., Mascarello C., Ruffoni B.
• Titolo	Piante come biofabbriche: le colture di Hairy Roots per la produzione di principi attivi
• Presentazione	Poster

2004

<ul style="list-style-type: none"> • Luogo Castel dell'Ovo – Napoli, Italia • Data 4-6 maggio 2004 	<p>VII Giornate Scientifiche SOI (attestato di partecipazione)</p> <p>Ruffoni B., Savona M.</p> <p>L'utilizzo del sistema ad immersione temporanea (T.I.S.) per aumentare <i>in vitro</i> l'efficienza di propagazione di alcune specie ornamentali</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Convegno 	<p>Orale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Autori Ruffoni B., Savona M., Giovannini A., Mascarello C. • Titolo La coltura in vitro di alcune specie di salvie ornamentali 	
<ul style="list-style-type: none"> • Presentazione Poster 	
<ul style="list-style-type: none"> • Autori Giovannini A., Di Guardo A., Soribas J., Savona M., Ruffoni B., Bertoli A., Pistelli L. • Titolo Caratterizzazione fitochimica e fisiologica in vitro di piante rigenerate da hairy roots in <i>Hypericum perforatum</i> L. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Presentazione Poster 	

<ul style="list-style-type: none"> • Luogo Lecce, Italia • Data 15-18 settembre 2004 	<p>XLVIII Convegno Annuale SIFV-SIGA</p> <p>Savona M., Ruffoni B., Amoretti M., Pistelli L., Bertoli A., Bisio A., Giovannini A.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Convegno 	<p>Hairy roots cultures for the production of secondary metabolites</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Autori • Titolo • Presentazione Poster 	

<ul style="list-style-type: none"> • Luogo Debrecen, Ungheria • Data 9-12 settembre 2004 	<p>COST843 "Quality Enhancement of Plant Propagation through Tissue Culture" - Working Group 2 "Advanced Regeneration <i>In Vitro</i> – Annual Meeting"</p> <p>Ruffoni B., Savona M., Airò M., Altamura M.M.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Convegno 	<p>The identification in <i>Cyclamen persicum</i> Mill. of a homologous of <i>AtSERK1</i> gene, involved in the precocious stages of embryogenic pathway</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Autori • Titolo • Presentazione Orale 	

2003

<ul style="list-style-type: none"> • Luogo Iguazu Falls, PR, Brasile • Data 26-30 agosto 2003 	<p>V International Symposium on new ornamental crops (attestato di partecipazione)</p> <p>Ruffoni B., Savona M.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Convegno 	<p>The temporary immersion system (T.I.S.) for the improvement of micropropagation of ornamental plants</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Autori • Titolo • Presentazione Poster 	

<ul style="list-style-type: none"> • Luogo Sassari, Italia • Data 2-3 ottobre 2003 	<p>Convegno Nazionale "Piante della Macchia Mediterranea: dagli usi tradizionali alle nuove opportunità agro-industriali" (attestato di partecipazione)</p> <p>Savona M., Ruffoni B., Minuto L., Carli S., Profumo P.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Convegno 	<p><i>Leucojum nicaeense</i> Ard.: la propagazione <i>in vitro</i> come strumento per la salvaguardia della biodiversità vegetale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Autori • Titolo • Presentazione Poster 	

<ul style="list-style-type: none"> • Luogo Sanremo, Italia • Data 28-30 novembre 2003

<ul style="list-style-type: none"> • Convegno • Autori Savona M., Airò M., Mascarello C., Ruffoni B. • Titolo Growth and development of <i>Zantedeschia aethiopica</i> and <i>Anthurium andeanum</i> clones in temporary Poster immersion system • Presentazione Poster 	COST843 "Quality Enhancement of Plant Propagation through Tissue Culture" - Working Group 2 "Advanced Regeneration Techniques"
--	---

2002

<ul style="list-style-type: none"> • Luogo San Remo, Italia • Data 21 marzo 2002 • Convegno Piante medicinali: prospettive per la coltivazione ed esigenze di ricerca (attestato di partecipazione) • Autori Giovannini A., Amoretti M., Savona M., Di Guardo A., Ruffoni B. • Titolo Coltura <i>in vitro</i> di <i>Helichrysum italicum</i> e <i>H. stoechas</i> • Presentazione Poster • Autori Savona M., Ruffoni B., Mascarello C., Bach A., Warloch M., Profumo P. • Titolo Prime note sulla coltura <i>in vitro</i> di <i>Salvia cinnabarinus</i> M. et G. • Presentazione Poster • Autori Dalla Guda C., Savona M., Castello S., Allera C. • Titolo Potenziale propagativo di <i>Echinacea purpurea</i> • Presentazione Poster

<ul style="list-style-type: none"> • Luogo Spoleto, Italia • Data 23-25 aprile 2002 • Convegno VI Giornate Scientifiche SOI (attestato di partecipazione) • Autori Ruffoni B., Savona M., Doveri S., Pamato M., Laura M., Rabaglio M., Brea M. • Titolo Propagazione <i>in vitro</i> di un genotipo a taglia ridotta di <i>Zantedeschia aethiopica</i> • Presentazione Poster • Autori Savona M., Ruffoni B., Bach A., Warloch M., Silvana C., Profumo P. • Titolo Prime note sulla coltura <i>in vitro</i> di <i>Galanthus elwesii</i> Hook. • Presentazione Poster • Autori Dalla Guda C., Farina E., Savona M., Ruffoni B. • Titolo Propagazione e valutazione di materiale proveniente da selezione clonale su <i>Echinacea purpurea</i> • Presentazione Poster

<ul style="list-style-type: none"> • Luogo Varzi, Pavia, Italia • Data 23-24 maggio 2002 • Convegno Piante officinali, biodiversità ed agricoltura (attestato di partecipazione) • Autori Savona M., Profumo P., Ruffoni B. • Titolo La coltura <i>in vitro</i> come strumento di ricerca per la conoscenza e la conservazione delle piante officinali • Presentazione Orale
--

<ul style="list-style-type: none"> • Luogo As – Oslo, Norvegia • Data 29 maggio -2 giugno 2002 (attestato di partecipazione) • Convegno 1st International Symposium on "Liquid Systems for <i>in vitro</i> Mass Propagation of Plants" - COST843 "Quality Enhancement of Plant Propagation through Tissue Culture" • Autori Ruffoni B., Savona M., Doveri S., Pamato M. • Titolo Micropropagation of <i>Ixia</i> hybrids in liquid medium • Presentazione Poster

<ul style="list-style-type: none"> • Luogo Pescia, Italia • Data 2 settembre 2002
<p>• Convegno</p> <p>XXVI Biennale del Fiore “Il ruolo delle Biotecnologie nello sviluppo del Florovivaismo Italiano” - Esperienze da un progetto finalizzato MiPAF (attestato di partecipazione)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autori Ruffoni B., Savona M., Mascarello C., Pamato M., Cocozza M., Farina E. • Titolo Neomorfogenesi e coltura <i>in vitro</i> di alcune selezioni di <i>Limonium perezii</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Presentazione Poster
<ul style="list-style-type: none"> • Autori Savona M., Di Guardo A., Laura M., Ruffoni B. • Titolo Coltura in liquido mediante metodo T.I.S. (Temporary immersion system) di alcune piante ornamentali
<ul style="list-style-type: none"> • Presentazione Poster

2001

<ul style="list-style-type: none"> • Luogo Cesena, Italia • Data 20 gennaio 2001
<p>• Convegno</p> <p>Propagazione e Florovivaismo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autori Ruffoni B., Giovannini A., Semeria L., Savona M. • Titolo Embriogenesi somatica e seme artificiale in alcune specie floricolle
<ul style="list-style-type: none"> • Presentazione Poster

<ul style="list-style-type: none"> • Luogo Valenzano (BA), Italia • Data 6-7 settembre 2001
<p>• Convegno</p> <p>VI Convegno Nazionale “Biodiversità – Opportunità di Sviluppo Sostenibile”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autori Cervelli C., Ruffoni B., Castello S., Savona M. • Titolo Variabilità dei caratteri vegetativi di importanza ornamentale in genotipi spontanei di <i>Myrtus communis</i> L.
<ul style="list-style-type: none"> • Presentazione Poster

<ul style="list-style-type: none"> • Luogo Sani-Halkidiki, Grecia • Data 19-22 settembre 2001
<p>• Convegno</p> <p>1st Symposium on "Acclimatization and establishment of micropropagated plants" ISHS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autori Annalisa G., Amoretti M., Savona M., Di Guardo A., Ruffoni B. • Titolo Tissue culture in <i>Helichrysum</i> spp.
<ul style="list-style-type: none"> • Presentazione Poster

<ul style="list-style-type: none"> • Luogo Salsomaggiore Terme, Italia • Data 26-29 settembre 2001
<p>• Convegno</p> <p>XLV Italian society of Agricultural Genetics – SIGA Annual Congress</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autori Ruffoni B., Semeria L., Doveri S., Savona M., Allavena A. • Titolo Tissue culture and <i>A. rhizogenes</i> transformation in several ornamental <i>Limonium</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Presentazione Poster

<ul style="list-style-type: none"> • Luogo Varese, Italia • Data 26-28 settembre 2001
<p>• Convegno</p> <p>96° Congresso della Botanica Italiana</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autori Casazza G., Savona M., Carli S., Minuto L., Profumo P. • Titolo Micropropagation of <i>Limonium cordatum</i> (L.) Mill. for conservation purposes
<ul style="list-style-type: none"> • Presentazione Poster

2000

• Luogo	Tampere, Finlandia
• Data	2-7 luglio 2000
• Convegno	4th International Symposium on "In vitro culture and horticultural breeding" ISHS
• Autori	Savona M., Semeria L., Profumo P., Carli S., Allavena A., Ruffoni B.
• Titolo	<i>In vitro culture of Papaver nudicaule L.</i>
• Presentazione	Poster

• Luogo	Cracovia, Polonia
• Data	14-15 dicembre 2000
• Convegno	V Ogólnopolska Konferencja "Zastosowanie Kultur in vitro w Fizjologii Roslin"
• Autori	Savona M., Semeria L., Profumo P., Carli S., Allavena A., Ruffoni B.
• Titolo	Effect of growth regulators on <i>in vitro</i> organogenesis of <i>Papaver nudicaule L.</i>
• Presentazione	Poster

Partecipazione a Progetti Nazionali ed Internazionali (ruolo e determina GdL)**PSAMMbeach "Risparmio idrico ed energetico in pratiche vivaistiche attraverso l'utilizzo di piante autoctone**

psammofile" Programma Regionale di Sviluppo Rurale 2014-2020 della Regione Liguria – Misura 16.01 "Aiuti per la costituzione e l'operatività dei gruppi operativi del PEI" – svolgimento attività previste dal progetto stesso svolgimento attività previste dal progetto stesso - Responsabile Scientifico e RUP).

Biotech - GEO "Genome editing per il miglioramento della resistenza di *Ocimum basilicum a Peronospora belbahrii*" (Determina Direttoriale N.245 del 13/06/2019) – svolgimento attività previste dal progetto stesso - Responsabile Scientifico e RUP).

INTERREG ALCOTRA "Attività innovative per lo sviluppo della filiera transfrontaliera del fiore edule" – **ANTEA** n.1139 (Determina Direttoriale N.234 del 05/06/2019) – svolgimento attività previste dal progetto stesso.

RGO "Risorse Genetiche Ornamentali" (Determina Direttoriale N.5 del 21/01/2020) – svolgimento attività preparatorie per ottenere l'Entrustment come Ufficio Esaminatore da parte del CPVO e per il successivo svolgimento delle relative attività, per cui sono stati svolti con successo due corsi UPOV (The International Union for the Protection of New Varieties of Plant):

-Distance learning Course (25/09/2017 – 29/10/2017) DL-205 "Introduction of the UPOV system of Plant Variety Protection under the UPOV convention"

-Distance learning Course (01/10/2018 – 04/11/2018) DL-305 "Examination of Applications for plant Breeders' Right"

SAL.VA.PRO.LI."SALvaguardia e VALorizzazione di PROduzioni ortofloricole tipiche del Ponente Ligure" (Determina Direttoriale N.271 del 01/09/2020)– svolgimento attività previste dal progetto stesso

BIOTEC CREA (Determina Direttoriale N.398 del 11/11/2020) "Piattaforma Biotecnologica CREA" P.O.R. FESR LIGURIA 2014-2020 – Asse 1 "Ricerca ed Innovazione" - Azione 1.5.1 – "Sostegno alle infrastrutture di Ricerca considerate critiche/cruciali per i sistemi regionali" - responsabile del laboratorio di coltura di tessuti e micropaggazione.

MULTIFLORA "Filiera produttiva da esplorare per un florovivaismo sostenibile e multifunzionale" (Determina Direttoriale N.46859 del 18/05/2021) – svolgimento attività previste dal progetto stesso

RGV-FAO "Recupero, conservazione e valorizzazione di specie orticole, floricole e aromatiche" (integrazione alla Determina Direttoriale N.458 del 09/12/2020) – svolgimento attività previste dal progetto stesso

ROSEVAL "Le rose della Valle Scrivia: un tesoro da valorizzare" Programma Regionale di Sviluppo Rurale 2014-2020 della Regione Liguria – Misura 16.01 "Aiuti per la costituzione e l'operatività dei gruppi operativi del PEI" – svolgimento attività previste dal progetto stesso

BREEDNET "Innovazioni biotecnologiche a rafforzamento di una rete di ibridatori del ponente ligure" Programma Regionale di Sviluppo Rurale 2014-2020 della Regione Liguria – Misura 16.01 "Aiuti per la costituzione e l'operatività dei gruppi operativi del PEI"– svolgimento attività previste dal progetto stesso

Svolgimento attività previste dai Progetti Nazionali ed Internazionali (durante i vari contratti t.d. presso l'attuale CREA-OF)

EUMORFO (MiPAAF 2005-2007) "Emбриogenesi ed organogenesi in fruttiferi ed ornamentali: sviluppo ed applicazione di marcatori molecolari per il miglioramento della micropaggazione"

PROFLOMER (MiPAAF 2005-2007) "Valorizzazione delle produzioni florovivaistiche del meridione"

FRUMED (MiPAAF 2005-2007) "Ricerche per il miglioramento della frutticoltura meridionale"

VIVAFLOR (MiPAAF 2006-2008) "Propagazione di specie ornamentali mediante tecniche innovative"

REVFLOR (Regione Liguria 2007-2009) "Recupero e valorizzazione del Patrimonio autoctono e naturalizzato: aspetti produttivi varietali ed economici legati alla diversificazione e all'introduzione di innovazione di prodotto in Floricoltura Identificazione di specie del Genere Salvia, prove di propagazione gamica ed agamica"

SABATIA LIFE (Regione Liguria 2008-2010) "Conservazione *in-situ* ed *ex-situ* di *Campanula sabatia* De Not. in provincia di Savona"

VITROFLOR (MiPAAF 2009-2011) "Innovazione delle tecniche *in vitro* per il miglioramento quali-quantitativo del materiale di propagazione di piante ornamentali (floricole e da vivaio)"

AROMA (INTERREG. – ALCOTRA N.68 FESR 2007-2013) "Le piante aromatiche tra ambiente ed attività produttive"

AFRIFLOWERS (MIPAAF 2012-2014) "Introduzione e valorizzazione di specie floricolle e ornamentali originarie del Sud Africa"

QUALIMAPRO (MIPAAF 2011-2013) "Qualità del materiale di propagazione: aggiornamento e verifica dei protocolli di controllo"

AGRIENERGIA (MIPAAF 2010-2014) "Scarti agricoli per la produzione di biogas e prodotti a basso impatto ambientale per lo sviluppo sostenibile dell'agricoltura e dell'industria. Sviluppo di impianto integrato per il recupero e il riciclo bioenergetico mediante co-digestione di biomasse residuali da fonti diverse"

HYDRANGEA Valorizzazione a scopi commerciali del genere Hydrangea (MIPAAF)

Affiliazioni:

Iscritto alla SOI – Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana

Partecipazione a Gruppi di Lavoro SOI: "Micropropagazione e tecnologie in vitro" e "Collezioni Vegetali Specializzate"

Iscritto alla SBI – Società Botanica Italiana

Iscritto alla SIGA – Società Italiana di Genetica Agraria

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	eccellente	eccellente	eccellente	eccellente	eccellente
francese	buono	buono	buono	buono	buono

Competenze comunicative

Durante gli anni di lavoro presso l'Istituto di Ricerca e gli altri Enti, e durante le varie esperienze e stage in Italia ed all'estero ha acquisito la capacità di lavorare in Team di Ricerca, relazionandosi in modo sempre dinamico e propositivo con i vari colleghi.

Competenze organizzative e gestionali

Ottime capacità di impostare esperimenti di ricerca e di coordinamento i colleghi coinvolti.

Capacità a redigere pubblicazioni scientifiche in italiano ed inglese.

Capacità interpretativa ed analitica dei dati rilevati.

Attività di Tutor-Correlatore a tesisti, sia nella loro attività di ricerca in laboratorio, sia nella stesura dei loro elaborati finali:

-Attività di correlatore alla Tesi "Analisi dei pattern di metilazione in *Limonium cordatum* (L) Mill., sottoposto a stress salino", (candidata: Vera Pavese – relatore interno: Prof.ssa Cinzia Comino) Laurea Magistrale Interclasse in Biotecnologie Vegetali – Univ. di Torino – Dip. di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari e Dipartimento di scienze della Vita e Biologia dei Sistemi (06/10/2017)

-Attività di correlatore alla Tesi "Effetti della sterilizzazione e delle tipologie di substrato sulla germinazione dei semi di *Ocimum basilicum* L.", (candidata: Matilde Wurtz – relatore interno: Prof. Loris Galli) Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Naturali – Univ. di Genova (26/03/2019)

-Attività di correlatore alla Tesi "Supporto biotecnologico all'attività di breeding in *Hippeastrum hybridum*", (candidata: Greta Bertagnon – relatore interno: Prof. Roberto Pilu) Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie – Univ. di Milano (08/04/2019)

-Attività di correlatore alla Tesi "Protocollo per la germinazione di *Lilium pomponium* L., specie minacciata delle Alpi Liguri e Marittime", (candidata: Michela Altavilla – relatore interno: Prof. Luigi Minuto) Laurea Magistrale in Scienze dei Sistemi Naturali – Univ. di Genova (27/09/2019)

-Attività di correlatore alla Tesi "Miglioramento genetico nel genere *Hippeastrum*", (candidato Jacopo Volpi – relatore interno: Prof.ssa Anna Lenzi) Laurea triennale in Scienze Agrarie – Univ. di Firenze – Dip. Di Scienze e tecnologie agrarie, ambientali e forestali (20/12/2019)

-Attività di correlatore alla Tesi di Laurea in Tecniche Erboristiche – Università di Genova-Dipartimento di Farmacia (26/10/2012)

Attività di "Tutor" a stagisti

Italiani:

- Dott.ssa Vera Pavese (afferenza UniTo – Gruppo Prof.ssa Comino-Prof. Acquadro) da 11 novembre 2017 al 18 marzo 2018 e dal 26 maggio 2018 al 12 settembre 2018
-Dott. Eric Mozzanini (afferenza UniMi – Gruppo Prof.ssa Martinetti) da 1 maggio 2018 ad 12 settembre 2018

Stranieri:

- dal Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño de Estado de Jalisco (CIATEJ) – Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) – Merida, Yucatan, Mexico:
-Luis Alberto Mota Narvaez (student of Master of Science in Floriculture) – dal 01/09/2017 al 16/10/2017
-Juan Jorge Latour Gordillo (student of Master of Science in Floriculture) – dal 10/09/2018 al 12/11/2018
-Yulemne Zárate Diaz (student of Master of Science in Floriculture) – dal 10/09/2018 al 12/11/2018

Membro del **COMITATO SCIENTIFICO** per il Centro-OF del CREA e partecipazione alla “Costituzione Task force di supporto” (Determina Direttoriale N.112 del 27/03/2018 e 37127 del 22/04/2021)

Organizzazione di Convegni Nazionali ed Internazionali:

- Local organising team del: International ISHS Symposium – The Labiateae: advances in production, biotechnology and utilisation - Sanremo (IM), 22-25 february 2006
- Comitato organizzatore del: II° Convegno Nazionale sulla Micropropagazione-Un incontro tra gli operatori del settore e della ricerca – Sanremo (IM), 7-9 novembre 2011
- Membro del Comitato organizzatore della: Riunione annuale dei gruppi di lavoro SBI (Società Botanica Italiana) – Biologia Cellulare e Molecolare / Biotecnologie e Differenziamento – Sanremo 13-15/06/2018

Editorial boarding: per Acta Italica Hortus Numero 6 – 2012

Guest Editor for Special Issue di PLNTS “Micropropagation of flowers”

Attività-Incarico di referee per le riviste:

- Plant Biosystems
- Natural Product Research
- Journal of Plant Growth Regulation
- Plant Cell, Tissue and Organ Culture
- Plant Physiology and biochemistry
- Acta Physiologiae Plantarum

Partecipazione a Commissioni esaminatrici per selezioni/graduatorie interne

- Nominato (dal CREA-OF) nella commissione per il conferimento incarico di collaborazione professionale occasionale (Determina Direttoriale N.142 del 04/09/2017)
-Nominato (dal CREA-OF) nella commissione per il conferimento incarico di collaborazione professionale occasionale (Determina Direttoriale N.46 del 20/06/2017)
-Nominato (dal CREA-OF) nella commissione per il conferimento incarico di collaborazione professionale occasionale (Determina Direttoriale N.316 del 10/08/2018)
-Nominato (dal CREA-OF) nella commissione per il conferimento due incarichi di collaborazione professionale occasionale (Determina Direttoriale N.441 del 12/11/2018)
-Nominato (dal CREA-OF) nella commissione per il conferimento incarico di collaborazione professionale occasionale (Determina Direttoriale N.3 del 16/01/2018)
Nominato (dal CREA-OF) nella commissione per il conferimento incarico di collaborazione professionale occasionale (Determina Direttoriale N.8 del 08/07/2021)

-Attività di docenza e didattica nella Summer School of Floriculture in “Micropropagazione e tecniche avanzate di coltura *in vitro*” – Sanremo-Pescia 10-14 settembre 2012

-Attività di docenza presso il Floriseum al “Corso di Informazione/Formazione per la raccolta di semi di piante patrimoniali per banche del germoplasma” Organizzato da UniGe e Giardini Botanici Hanbury (Ventimiglia, IM) – Sanremo-24 giugno 2017

-Attività di docenza e didattica Incarico extra-istituzionale – Docenza e tutoraggio presso il Liceo G.D. Cassini di Sanremo (Aprile-Luglio 2019) per la realizzazione del Progetto “FLORIPON: percorsi di valorizzazione del museo del fiore” – “Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale” PON/FSE

-Attestazione di Partecipazione alla Giuria Internazionale del Concorso per nuove varietà di Rose
29/05/2021

Competenze professionali

Vista la formazione e competenza scientifica maturata in questi anni presso l'attuale CREA, dal settembre 2013 ad agosto 2016, la NIRP S.A., Azienda Privata di Ricerca, ha deciso di avvalersi della mia figura professionale per seguire i piani di Ibridazione, le fasi di selezione e tutti i test, in Italia e all'estero (Kenya soprattutto, ma anche Ecuador e Colombia) necessari per l'individuazione di nuovi genotipi superiori di rosa da reciso e da giardino in Rosa.

Competenze digitali**AUTOVALUTAZIONE**

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
eccellente	eccellente	eccellente	eccellente	buono

Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione): Pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, Access);
Preparazione di Presentazioni Orali con l'utilizzo di Microsoft Office Power Point;
Internet Explorer, Fondamenti di Bio-informatica, Utilizzo di Programmi Specifici di Biologia Molecolare: disegno di Primers (Output3 - Primernet) Allineamento ed analisi di sequenze nucleotidiche ed amminoacidiche (DNAstar – www.ncbi.org);
Ricerche bibliografiche specifiche su motori di ricerca a circuito scientifico internazionale e nazionale.
Buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini.

Patente di guida

B

Posizione nei confronti degli obblighi militari

Riformato

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Sanremo, 07/02/2022

In fede



(Marco Savona)