

**Unità afferenti al Gruppo di Lavoro Didattica e Ricerca in Orto-Floricoltura della SOI**

Dipartimento, Istituto, Gruppo, sito web	Indirizzo	Tel.	Principali temi di ricerca (max 5)	Referente/i	Persone coinvolte	e-mail del referente/i	Siti web di progetto (eventuali)
Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali, <b>Università degli Studi di Bari</b> Aldo Moro, Gruppo Orticoltura <a href="http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disaa">http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disaa</a>	Via Amendola, 165/A, 70126 Bari	080-5443098	Coltivazioni senza suolo Nutrizione delle piante Innesto erbaceo Qualità delle produzioni Biodiversità delle specie orticole	Pietro Santamaria	Pietro Santamaria Angelo Signore Massimiliano Renna Beniamino Leoni	<a href="mailto:pietro.santamaria@uniba.it">pietro.santamaria@uniba.it</a>	<a href="http://biodiversitapuglia.it">http://biodiversitapuglia.it</a>
Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali, <b>Università degli Studi di Bari</b> Aldo Moro, Gruppo Floricoltura <a href="http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disaa">http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disaa</a>	Via Amendola, 165/A, 70126 Bari	080-5443039	Biostimolanti Substrati innovativi Fisiologia piante ornamentali Qualità piante ornamentali Gestione spazi a verde	Barbara De Lucia	Barbara De Lucia Giuseppe Cristiano	<a href="mailto:barbara.delucia@uniba.it">barbara.delucia@uniba.it</a>	
Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali, <b>Università di Pisa</b> , gruppo Orticoltura e floricoltura <a href="http://www.agr.unipi.it/">http://www.agr.unipi.it/</a>	Via del Borghetto, 80, 56124 Pisa	050 2216518	Coltivazioni idroponiche Nutrizione minerale delle piante Qualità e biofortificazione ortaggi Impiego piante spontanee in ortofloricoltura	Fernando Malorgio	Benvenuti Stefano Carmassi Giulia Incrocchi Luca Maggini Rita	<a href="mailto:fernando.malorgio@unipi.it">fernando.malorgio@unipi.it</a>	
Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali, <b>Università di Pisa</b> , gruppo Orticoltura e floricoltura <a href="http://www.agr.unipi.it/">http://www.agr.unipi.it/</a>	Via del Borghetto, 80, 56124 Pisa	050 2216081	Fisiologia della produzione delle specie ortofloricole Modellistica applicata alle colture in serra e in vivaio	Alberto Pardossi	Benvenuti Stefano Carmassi Giulia Incrocchi Luca Maggini Rita	<a href="mailto:alberto.pardossi@unipi.it">alberto.pardossi@unipi.it</a>	
Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali, <b>Università di Pisa</b> , gruppo Orticoltura e floricoltura <a href="http://www.agr.unipi.it/">http://www.agr.unipi.it/</a>	Via del Borghetto, 80, 56124 Pisa	050 2216522	Stress abiotici Senescenza fiorale Controllo dello sviluppo delle piante mediante fitoregolatori e tecniche alternativi	Alberto Pardossi	Trivellini Alice Mensueli Anna Lucchesini Mariella Benvenuti Stefano Carmassi Giulia Incrocchi Luca Maggini Rita	<a href="mailto:paolo.vernier@unipi.it">paolo.vernier@unipi.it</a>	
<b>Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA)</b> - Consiglio Nazionale delle Ricerche <a href="http://www.ispacnr.it/">http://www.ispacnr.it/</a>	Via Amendola, 122/D, 70126 Bari	080-5929313	Coltivazioni senza suolo Nutrizione delle piante Biofortificazione Innovazioni di prodotto e di processo in orticoltura protetta	Francesco Serio	Angelo Parente, Maria Gonnella, Francesco F. Montesano, Massimiliano D'Imperio	<a href="mailto:francesco.serio@ispa.cnr.it">francesco.serio@ispa.cnr.it</a>	
Dipartimento di Agraria, <b>Università degli Studi di Sassari</b> , sezione Agronomia, coltivazioni erbacee e genetica <a href="http://agrariaweb.uniss.it/php/agraria.php">http://agrariaweb.uniss.it/php/agraria.php</a>	Viale Italia 39, 07100 Sassari	079229221	Coltivazione e selezione di specie endemiche Coltivazioni senza suolo Substrati innovativi Florovivaismo Produzione di metaboliti secondari	Grazia Maria Scarpa	Grazia Maria Scarpa Antonio Fois Grazia Viglietti	<a href="mailto:grazia@uniss.it">grazia@uniss.it</a>	

Dipartimento di Agraria, <b>Università degli Studi di Sassari</b> , sezione Agronomia, coltivazioni erbacee e genetica <a href="http://agrariaweb.uniss.it/php/agraria.php">http://agrariaweb.uniss.it/php/agraria.php</a>	Viale Italia 39, 07100 Sassari	079229383	Fisiologia della risposta agli stress abiotici in specie ortive Fisiologia piante ornamentali Qualità piante ornamentali	Sara Melito	Sara Melito	<a href="mailto:smelito@uniss.it">smelito@uniss.it</a>	
Dipartimento di Agraria, <b>Università degli Studi di Napoli "Federico II"</b> , Gruppo Orticoltura <a href="http://www.unina.it">http://www.unina.it</a>	Via Università, 100, 80055 Portici (Napoli)	081-2539104	Sistemi colturali: convenzionale, biologico, fuori suolo Qualità dei prodotti Valorizzazione della biomassa culturale residua ai fini energetici	Gianluca Caruso	Caruso Gianluca Antonio Cuciniello	<a href="mailto:gcaruso@unina.it">gcaruso@unina.it</a>	<a href="http://cipollaramatadimontoro.unina.it">http://cipollaramatadimontoro.unina.it</a>
Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente - Department of the Science of Agriculture, Food and Environment (SAFE), <b>Università di Foggia</b> - <a href="http://www.agraria.unifg.it/it">http://www.agraria.unifg.it/it</a>	via Napoli, 25 - 71121 Foggia	0881-589237 (118) (110)	1) Sviluppo ed applicazione di sistemi di supporto alla decisione per la gestione fertirrigazione in orticoltura. 2) Qualità delle produzioni di I e IV gamma. 3) Biodiversità delle specie orticole. 4) Micorrizzazione e biofortificazione agronomica. 5) Controllo biologico e chimico di piante parassite.	Antonio Elia	Antonio Elia - Giulia Conversa - Anna Bonasia - Corrado Lazzizzera - Paolo La Rotonda - Alessandra Panaro	giulia.conversa@unifg.it antonio.elia@unifg.it	
Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE), <b>Università degli Studi della Basilicata</b>	Viale dell'Ateneo Lucano, 10 - 85100 Potenza	0971-205371	Materiali di copertura serre Ortaggi "baby leaf" Piante aromatiche (aglio, zafferano) Tappeti erbosi	Vincenzo Candido	Vincenzo Candido Donato Castronuovo	<a href="mailto:vincenzo.candido@unibas.it">vincenzo.candido@unibas.it</a>	
Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente, <b>Università degli Studi di Firenze</b> , Sezione di Scienze Agronomiche e Gestione del Territorio, settore Orticoltura	Piazzale delle Cascine, 18, 50144 Firenze	055-2755934	Coltivazioni senza suolo Qualità delle produzioni Biodiversità delle specie orticole Orticoltura urbana Substrati innovativi	Anna Lenzi	Anna Lenzi	<a href="mailto:anna.lenzi@unifi.it">anna.lenzi@unifi.it</a>	
Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente, <b>Università degli Studi di Firenze</b> , Sezione di Scienze Agronomiche e Gestione del Territorio, settore Floricoltura	Piazzale delle Cascine, 18, 50144 Firenze	055-2755934	Carratterizzazione collezioni ornamentali Nuovi prodotti ornamentali Substrati innovativi e biostimolanti	Anna Lenzi	Anna Lenzi	<a href="mailto:anna.lenzi@unifi.it">anna.lenzi@unifi.it</a>	
Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente - DAFNAE - <b>Università di Padova</b> <a href="http://www.dafnae.unipd.it">http://www.dafnae.unipd.it</a>	Via dell'Università 16 35020 Legnaro (PD)	049-8272860	Produzione sostenibile delle orticole Qualità delle produzioni orticole Acquaponica Fertilizzazione di piante da fiori e ornamentali Substrati e sistemi fuorisuolo	Paolo Sambo	Giampaolo Zanin e Carlo Nicoletto	paolo.sambo@unipd.it paolo.zanin@unipd.it carlo.nicoletto@unipd.it	<a href="http://www.ricofpd.it">www.ricofpd.it</a>
Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, <b>Università di Palermo</b> , <a href="http://www.unipa.it/dipartimenti/dipartimento/scienzeagrarieeforestali">http://www.unipa.it/dipartimenti/dipartimento/scienzeagrarieeforestali</a>	Viale delle Scienze, Edificio 5, 90128 Palermo	091-23862219	Coltivazioni senza suolo Sistemi produttivi eco-sostenibili Propagazione di piante ortive e ornamentali Qualità e post-raccolta delle produzioni Salvaguardia e valorizzazione di specie orticole e ornamentali	Fabio D'anna Giovanni Iapichino Alessandro Miceli	Alessandra Moncada Filippo Vetrano	fabio.danna@unipa.it giovanni.iapichino@unipa.it alessandro.miceli@unipa.it	<a href="http://bancagemoplasma.it/p/sr-misura-2142a/">http://bancagemoplasma.it/p/sr-misura-2142a/</a>

Istituto di Scienze della Vita, SCUOLA SUPERIORE DI STUDI UNIVERSITARI E DI PERFEZIONAMENTO SANT'ANNA	PIAZZA MARTIRI DELLA LIBERTÀ' 33 -56127 PISA ITALY	050-883168	Culture in vitro di specie ortofloromedicinali, Postraccolta ornamentali, Qualità dei prodotti, Eco-fisiologia piante orticole e ornamentali	Anna Mensuali	Anna Mensuali Alice Trivellini	<a href="mailto:anna.mensuali@santannapisa.it">anna.mensuali@santannapisa.it</a>	
Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE), <b>Università degli Studi della Tuscia</b> <a href="http://www.unitus.it/it/dipartimento/dafne">http://www.unitus.it/it/dipartimento/dafne</a>	via S. C. De Lellis snc – 01100 Viterbo	0761-357536	Biostimolanti Nutrizione delle colture ortofloricole Innesto in orticoltura Culture fuori suolo	Giuseppe Colla	Antonio Fiorillo	<a href="mailto:giucolla@unitus.it">giucolla@unitus.it</a>	<a href="http://www.vegetablegrafting.unitus.it/">http://www.vegetablegrafting.unitus.it/</a>
Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, <b>Università degli Studi di Torino</b> , gruppo Floricoltura e Culture officinali	Largo Paolo Braccini, 2, 10095 Grugliasco (TO)	011 670 8932	Qualità e multifunzionalità piante ornamentali e officinali - Flora autoctona - Vivaismo - Tecniche colturali sostenibili - Post raccolta	Valentina Scariot	Marco Devecchi Federica Larcher Walter Gaino	valentina.scariot@unito.it marco.devecchi@unito.it federica.larcher@unito.it walter.gaino@unito.it	
Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, <b>Università degli Studi di Torino</b> , gruppo Ecologia urbana e aree verdi	Largo Paolo Braccini, 2, 10095 Grugliasco (TO)	011 6708793	Verde verticale - Gestione e manutenzione aree verdi - Orticoltura urbana e periurbana - Servizi ecosistemici	Federica Larcher	Marco Devecchi Valentina Scariot Walter Gaino	federica.larcher@unito.it marco.devecchi@unito.it valentina.scariot@unito.it walter.gaino@unito.it	
Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, <b>Università degli Studi di Torino</b> , gruppo Restauro e gestione del paesaggio	Largo Paolo Braccini, 2, 10095 Grugliasco (TO)	011 670 8769	Paesaggio agrario - Valorizzazione, conservazione e partecipazione - Giardino storico	Marco Devecchi	Federica Larcher Valentina Scariot Walter Gaino	marco.devecchi@unito.it federica.larcher@unito.it valentina.scariot@unito.it walter.gaino@unito.it	
Dipartimento di Agraria, <b>Università degli Studi di Napoli Federico II</b> Sezione di Biologia e produzione vegetale <a href="http://http://www.dipartimentodiagricoltura.unina.it/">http://http://www.dipartimentodiagricoltura.unina.it/</a>	Via Università 100, 80055 Portici (Napoli)	0812539127	Qualità dei prodotti Biostimolanti Eco-fisiologia piante orticole e ornamentali Nutrizione idrica e minerale Sistemi biorigenerativi per l'esplorazione spaziale	Stefania De Pascale Giancarlo Barbieri	Youssef Roupheal Roberta Paradiso	<a href="mailto:depascal@unina.it">depascal@unina.it</a> <a href="mailto:barbieri@unina.it">barbieri@unina.it</a> <a href="mailto:youssef.roupheal@unina.it">youssef.roupheal@unina.it</a> <a href="mailto:rparadis@unina.it">rparadis@unina.it</a>	
Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia (DiSAA), <b>Università degli Studi di Milano Gruppo Ortofloricoltura</b> <a href="http://www.disaa.unimi.it">http://www.disaa.unimi.it</a>	Via Celoria, 2 20133 Milano	02 50316589 02 50316573	Biostimolanti in orticoltura, floricoltura e tappeti erbosi. Valutazione substrati. Specie per tetti verdi. Conservazione post raccolta. Concimazione delle piante ortofloricole e dei tappeti erbosi.	Antonio Ferrante Livia Martinetti	Antonio Ferrante Livia Martinetti Roberta Bulgari Giacomo Cocetta	antonio.ferrante@unimi.it livia.martinetti@unimi.it	
Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A), sezione di Orticoltura e Floricoltura, <a href="http://www.di3a.unict.it/">http://www.di3a.unict.it/</a>	Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) Università di Catania - Via Valdisavoia, 5 - 95123 Catania	+39095234308	- Biodiversità e innovazione di prodotto; - Produzione sementiera e vivaismo orticolo e floricolo; - Qualità delle produzioni; - Risposta a stress abiotici; - Verde urbano;	Cherubino Leonardi	Ferdinando Branca Francesco Giuffrida Cherubino Leonardi Daniela Romano Alessandro Tribulato	<a href="mailto:cherubino.leonardi@unict.it">cherubino.leonardi@unict.it</a>	