

**Summer School in  
MICROPROPAGAZIONE E TECNICHE AVANZATE DI COLTURA IN VITRO  
Sanremo-Pescia 10 – 14 settembre 2012**



**Relatori**

<b>Altamura Maria Maddalena</b>	Dipartimento di Biologia Ambientale Facoltà di Scienze MM. FF. NN - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
<b>Antonetti Maurizio</b>	CRA-VIV Unità di ricerca per il vivaismo e la gestione del verde ambientale ed ornamentale (Pescia PT)
<b>Balestrazzi Alma</b>	Dipartimento di Genetica e Microbiologia Facoltà di Scienze MM. FF. NN. Dell'Università degli Studi di Pavia
<b>Beruto Margherita</b>	Direttore dell'Istituto regionale per la Floricoltura di Sanremo (IRF)
<b>Bianciotto Valeria</b>	Istituto Protezione Piante (IPP) di Torino
<b>Caboni Emilia</b>	CRA-FRU Centro di ricerca per la frutticoltura di Roma
<b>Chiavazza Paola Maria</b>	Dipartimento di Agronomia, Selvicoltura e Gestione del Territorio Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Torino
<b>De Paoli Giorgio</b>	Laboratorio Vitrocoop di Cesena (FO)
<b>De Pascale Stefania</b>	Professore straordinario di Orticoltura e Floricoltura dell'Università di Napoli Federico II e Presidente della SOI sez. Floricoltura
<b>Devecchi Marco</b>	Dipartimento di Agronomia, Selvicoltura e Gestione del Territorio Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Torino
<b>Germanà Maria Antonietta</b>	Dipartimento SENFIMIZO Sez. Frutticoltura mediterranea Università degli Studi di Palermo
<b>Giovannini Annalisa</b>	CRA FSO Unità di Ricerca per la Floricoltura e le Specie Ornamentali (sanremo)
<b>Lambardi Maurizio</b>	CNR-IVALSA Responsabile del Gruppo di Lavoro "Micropropagazione e tecnologie in vitro" della SOI (Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana)
<b>Lanteri Sergio</b>	Dipartimento di Valorizzazione e Protezione delle Risorse Agroforestali Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Torino
<b>Laura Marina</b>	CRA FSO Unità di Ricerca per la Floricoltura e le Specie Ornamentali (sanremo)
<b>Menin Barbara</b>	Dipartimento di Valorizzazione e Protezione delle Risorse Agroforestali Settore genetica Agraria della Facoltà di Agraria di Torino
<b>Mensuali Anna</b>	Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa
<b>Morini Stefano</b>	Dipartimento di Coltivazione e Difesa delle Specie Legnose "G. Scaramuzzi" Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Pisa
<b>Muleo Rosario</b>	Dipartimento di Produzione Vegetale Facoltà di Agraria dell'Università della Toscana
<b>Neri Davide</b>	Dipartimento di Scienze Ambientali e delle Produzioni Vegetali Università Politecnica delle Marche:
<b>Nesi Beatrice</b>	CRA-VIV Unità di ricerca per il vivaismo e la gestione del verde ambientale ed ornamentale (Pescia PT)
<b>Ricci Ada</b>	Sezione di Biologia Vegetale ed Orto Botanico Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università di Parma
<b>Roncasaglia Romano</b>	Vivai Battistini, settore micropropagazione
<b>Ruffoni Barbara</b>	CRA FSO Unità di Ricerca per la Floricoltura e le Specie Ornamentali (sanremo)
<b>Rugini Eddo</b>	Dipartimento di Produzione Vegetale Facoltà di Agraria dell'Università della Toscana
<b>Savona Marco</b>	CRA FSO Unità di Ricerca per la Floricoltura e le Specie Ornamentali (sanremo)
<b>Scariot Valentina</b>	Dipartimento di Agronomia, Selvicoltura e Gestione del Territorio Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Torino
<b>Seglie Ludovica</b>	Dipartimento di Agronomia, Selvicoltura e Gestione del Territorio Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Torino
<b>Traud Winkelmann van Tuyl JM</b>	Institute of Plant Genetics, Università di Hannover, Plant Research International & Wageningen University
<b>Venturi Amleto</b>	Amministratore della Venturi Società agricola

**Visite didattiche:**

Giusti Vivai (Pescia)

AZ. Agr. Meristema (Pescia)