

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



Relatori

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

Visite didattiche:

Giusti Vivai (Pescia)

AZ. Agr. Meristema (Pescia)