



Programma

Ore 9,00: Saluti e Apertura dei lavori

Francesco Pennacchi, Preside della Facoltà di Agraria di Perugia
Paolo Inglese, Presidente della Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana
Maurizio Lambardi, CNR, Responsabile GdL "Micropropagazione e tecnologie in vitro"
Maria Antonietta Germanà, Università degli Studi di Palermo
Alvaro Standardi, Università degli Studi di Perugia

Ore 9,30: I Sessione – Incapsulamento: Stato dell'arte

Coordina: Maria Antonietta Germanà

Ore 9,30: *Incapsulamento: definizioni e procedure* (Standardi A., Micheli M.)
Ore 9,50: *Sviluppo della tecnica di incapsulamento in piante ornamentali* (De Carlo A., Benelli C.)
Ore 10,05: *Utilizzo dell'incapsulamento per migliorare l'efficienza di selezione nella trasformazione genetica del pesco* (Girolomini L., Palma D., Navacchi O., Mezzetti B.)
Ore 10,20: *Potenzialità dei semi sintetici per la crioconservazione di specie vegetali* (Lambardi M., Benelli C., Caboni E., Engelmann F.)
Ore 10,35: *Micro- e nano-sistemi biodegradabili come veicoli per il rilascio controllato di molecole attive* (Cortesi R.)
Ore 10,50: Discussione

Ore 11,00: Pausa

Ore 11,20: II Sessione – Incapsulamento: Potenzialità applicative

Coordina: Giuseppe Zuccherelli

Ore 11,20: *Incapsulamento: possibili utilizzazioni nell'attività vivaistica* (Dradi G., Roncasaglia R.)
Ore 11,40: *Produzione di semi sintetici di Hibiscus rosa-sinensis (L.)* (Airò M., Zizzo G.V., Iapichino G.)
Ore 11,55: *Semi artificiali di Cyclamen persicum* (Savona M.)
Ore 12,10: *La tecnica dell'incapsulamento applicata alla conservazione delle orchidee spontanee* (Sgarbi E., Grimaudo M.)

Ore 12,25: Discussione

Ore 12,45: Pausa

Ore 15,00: Tavola Rotonda – Innovazioni tecnologiche in vitro tra ricerca ed applicazione

Coordinatori: Maurizio Lambardi, Giorgio De Paoli, Maurizio Micheli

Promossa da:

Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana
Gruppo di Lavoro in "Micropropagazione e tecnologie in vitro"



Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali
Università degli Studi di Perugia



Dipartimento SENFIMIZO – Sez. Frutticoltura Mediterranea,
Università degli Studi di Palermo

Regione Sicilia



Con il contributo di:



Micropoli di Rovere Enrico
Via Magellano, 4/6 20090 Cesano Boscone MI
Tel.02 45862308 Fax 02 48689296
www.micropoli.it info@micropoli.it
"Terreni culturali, prodotti chimici, contenitori ed accessori per la micropropagazione e le biotecnologie vegetali"

Convener

Alvaro Standardi
Dip. di Scienze Agrarie e Ambientali, Università degli Studi di Perugia
Maria Antonietta Germanà
Dip. SENFIMIZO, Sez. Frutticoltura Mediterranea, Università degli Studi di Palermo

Comitato Scientifico

Maurizio Lambardi
CNR, Responsabile GdL "Micropropagazione e tecnologie in vitro"
Alvaro Standardi
Dip. di Scienze Agrarie e Ambientali, Università degli Studi di Perugia
Maria Antonietta Germanà
Dip. SENFIMIZO, Sez. Frutticoltura Mediterranea, Università degli Studi di Palermo
Giuseppe Zuccherelli
Vitroplant Italia
Giuliano Dradi
Vivai Battistini Società Agricola

Comitato Organizzatore

Maurizio Micheli, Tiziano Gardi
Dip. di Scienze Agrarie e Ambientali, Università degli Studi di Perugia
Benedetta Chiancone
Dip. SENFIMIZO, Sez. Frutticoltura Mediterranea, Università degli Studi di Palermo

Segreteria Organizzativa

Maurizio Micheli, Francesco Prosperi, Giorgio Sisani
Dip. di Scienze Agrarie e Ambientali, Università degli Studi di Perugia
Benedetta Chiancone
Dip. SENFIMIZO, Sez. Frutticoltura Mediterranea, Università degli Studi di Palermo
Michele Ceccarini
Dottore junior in Biotecnologie,
Laureando in Biotecnologie Agrarie e Ambientali (LS), Università degli Studi di Perugia

Per informazioni:
075.5856252/075.5856260
micheli@agr.unipg.it
benechia@unipa