



CONVEGNO 15 NOVEMBRE

Presso CREA Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo, sede di Pescaia,
Sala Moreno Bambi, Via dei Fiori 8, 51012 Pescaia (PT)



Metodi Ottici per il Monitoraggio dell'Azoto nelle colture ortofloricole

1° Comunicazione - Programma preliminare

- [14:30] Accoglienza
- [15:00-15:30] Saluti istituzionali
- [15:30-15:45] Presentazione del progetto MOMA a cura di Marco Carmazzi
- [15:45-16:30] Relazioni ad invito:
"Il settore florovivaistico: criticità, fabbisogni e nuove opportunità"
(Prof.ssa Anna Mensuali - Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa)
"Sensoristica e metodi fotonici, un'opportunità di sviluppo per il settore florovivaistico" (Dr. Giovanni Macelloni - Direttore del CNR-IFAC)
- [16:30-16:45] Coffee break
- [16:45-18:00] Relazioni dei partner scientifici del Progetto MOMA:
CNR-IFAC (Dr.ssa Lorenza Tuccio, Dr. Giacomo Fontanelli, Dr. Paolo Matteini, Dr. Carmelo Distefano)
CNR-IRET (Dr.ssa Silvia Traversari, Dr.ssa Irene Rosellini)
CREA Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo (Dr.ssa Sonia Cacini, Dr.ssa Gina Rosalinda De Nicola)
- [18:00-19:00] Tavola rotonda
- [19:00-20:00] Chiusura dei lavori e aperitivo

È gradita registrazione all'indirizzo mail: info@mrpic.it

CON IL PATROCINIO DI



MINISTERO DELL'AGRICOLTURA
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE
E DELLE FORESTE



Ministero della Giustizia
COLLEGIO NAZIONALE
PERITI AGRARI E
PERITI AGRARI LAUREATI



ORDINE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DELLA PROVINCIA
DI PISTOIA



Ministero della Giustizia

IL PROGETTO MOMA



Comitato scientifico: Lorenza Tuccio,
Giacomo Fontanelli, Silvia Traversari,
Sonia Cacini, Gina Rosalinda De Nicola

Comitato organizzatore: Azienda Carmazzi,
Ortoflorovivaismo Malfatti & Mallegni,
Lorenza Tuccio, Sonia Cacini, Beatrice Nesi

Ai partecipanti iscritti al Collegio dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati, saranno riconosciuti 5 CFP
Ai partecipanti iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali saranno riconosciuti 0,625 CFP

