



INCONTRO FORMATIVO E DIVULGATIVO PUBBLICO

FRUTTICULTURA CASERTANA 2026-2030

Innovazione, Sostenibilità e Incentivi per la Competitività

29 APRILE 2026 – ore 16.30

presso sala delle adunanze in Piazza Castello, 8 “ex auditorium”- Carinola (CE)

Programma sintetico:

Ore 16.30: Registrazione partecipanti

Ore 17.00: Interventi istituzionali

- Avv. Giuseppina Di Biasio – Sindaco del Comune di Carinola;
- Dr.ssa Emilia Cangiano – Presidente dell’ODAF di Caserta;
- Prof. Giovanni Battista Abbate – Dirigente scolastico e Rettore del Convitto Nazionale e Istituto Superiore “Agostino Nifo” di Sessa Aurunca;

Ore 17.30: Inizio Interventi tecnici

- 17.30 – 18.00: Prof.ssa Chiara Cirillo – Professoressa di Arboricoltura generale e coltivazioni arboree del Dipartimento di Agraria – Università degli Studi di Napoli Federico II – *Nuovi modelli colturali per la gestione sostenibile del corileto*;
- 18.00 – 18.30: Prof. Claudio Di Vaio – Professore di Arboricoltura generale e coltivazioni arboree del Dipartimento di Agraria – Università degli Studi di Napoli Federico II – *La mela annurca tra innovazione e tradizione*;
- 18.30 – 19.00: Prof. Gianni Cicia – Professore di Economia Agraria, alimentare ed estimo rurale del Dipartimento di Agraria – Università degli studi di Napoli Federico II – *Nuove dimensioni della qualità della frutta per il consumatore postmoderno*;
- 19.00 – 19.30: Dr. Giovanni Silenzio – Dirigente UOS Sostegno alla Competitività del settore agroalimentare – *Lo stato di attuazione del CSR 23-27 in Campania*;
- 19.30 – 20.00: Dr.ssa Flora Della Valle – Dirigente Settore Politiche per la competitività dell’agroalimentare campano - *I nuovi Bandi strutturali del CSR 23-27 in Campania*;

Ore 20.00: Conclusione dei lavori

- Ore 20.00 – 20.30: Dr.ssa Maria Carmela Serluca – Assessora all’Agricoltura

Introduce e modera: Dr. Pasquale Francesco Galdieri - Assessore all’Agricoltura Comune di Carinola

Ai partecipanti, Dr. Agronomi e Dr. forestali, saranno riconosciuti i crediti formativi come previsto da regolamento CONAF