

Web-conference

Tecnologie digitali applicate alle agrofiliere di qualità: il caso rucola e altre baby-leaf in Piana del Sele

Venerdì 18 giugno 2021 ore 17:30-20:00

piattaforma online TEAMS



Il CREA-Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo promuove un momento di confronto tra Ricerca e Mondo Produttivo sulle opportunità di sviluppo per il settore delle *baby-leaf* da IV gamma offerte dalle tecnologie digitali

PROGRAMMA:

Introduzione (17:30-17:55)
Applicazioni di agricoltura digitale in Orticoltura e Florovivaismo: le attività del Centro Saluti introduttivi Dott. Teodoro Cardi Direttore - Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo
Il Progetto AgriDigit Saluti Dott. Marcello Donatelli Direttore - Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente, Coordinatore del Progetto MiPAAF-AgriDigit
AgriDigit-Agrofiliera: Tecnologie digitali integrate per il rafforzamento sostenibile di produzioni e trasformazioni agroalimentari Dott. Paolo Menesatti Direttore - Centro di ricerca Ingegneria e Trasformazioni Agro-alimentari
Rucola e altre <i>baby-leaf</i>, eccellenze da agrofiliere di qualità Dott. Vito Busillo Presidente Consorzio di Tutela della Rucola della Piana del Sele IGP
Ruolo del tecnico di campo nell'era digitale Dott. Marco Valerio del Grosso Vicepresidente – Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Salerno
Risultati dalla Ricerca (17:55-19:10)
Sensoristica per l'ottimizzazione delle tecniche colturali Dott. Corrado Costa Ricercatore - Centro di ricerca Ingegneria e Trasformazioni Agro-alimentari
Sistemi di supporto alle decisioni per la difesa sostenibile Dott. Catello Pane Ricercatore - Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo
Applicazioni meccatroniche al servizio delle <i>baby-leaf</i>: droni, <i>phenomobile</i>, <i>rover</i> sensorizzati Dott. Federico Pallottino Ricercatore - Centro di ricerca Ingegneria e Trasformazioni Agro-alimentari
Impiego del naso elettronico per il <i>profiling</i> qualitativo della IV gamma Dott.ssa Giovanna Cortellino Ricercatore - Centro di ricerca Ingegneria e Trasformazioni Agro-alimentari
<i>Imaging</i> iperspettrale per monitorare la qualità della rucola dal campo alla tavola Prof.ssa Maria Luisa Amodio Università degli Studi di Foggia
DISCUSSIONE 19:10-19:30
Interventi conclusivi (19:30-19:45)
Osservatorio Regionale Agricoltura di Precisione: prospettive di sviluppo in Campania Dott.ssa Brunella Mercadante Dott.ssa Lucia Coletta Direzione Generale Politiche Agricole, Alimentari e Forestali UOD 500706 – Regione Campania
Conclusioni On. Nicola Caputo Assessore all'Agricoltura - Regione Campania

CREDITI FORMATIVI AGRONOMI ODAF SALERNO

Evento online - [Clicca qui](#) oppure leggi il QR Code  per la registrazione