

## 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:

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

CREDITI FORMATIVI AGRONOMI ODAF SALERNO

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