

## 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   Direttore - Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo</b>
<b>Saluti istituzionali   Prof.ssa Stefania De Pascale   Università degli Studi di Napoli Federico II, Vicepresidente del CREA</b>
<b>Il Progetto AgriDigit   Saluti   Dott. Marcello Donatelli   Direttore - Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente, Coordinatore del Progetto MiPAAF-AgriDigit</b>
<b>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</b>
<b>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</b>
<b>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</b>
<b>Risultati dalla Ricerca (17:55-19:10)</b>
<b>Sensoristica per l'ottimizzazione delle tecniche colturali   Dott. Corrado Costa   Ricercatore - Centro di ricerca Ingegneria e Trasformazioni Agro-alimentari</b>
<b>Sistemi di supporto alle decisioni per la difesa sostenibile   Dott. Catello Pane   Ricercatore - Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo</b>
<b>Applicazioni mecatroniche al servizio delle <i>baby-leaf</i>: droni, <i>phenomobile</i>, rover sensorizzati   Dott. Federico Pallottino   Ricercatore - Centro di ricerca Ingegneria e Trasformazioni Agro-alimentari</b>
<b>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</b>
<b>Imaging iperspettrale per monitorare la qualità della rucola dal campo alla tavola   Prof.ssa Maria Luisa Amodio   Università degli Studi di Foggia</b>
<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   Direzione Generale Politiche Agricole, Alimentari e Forestali UOD 500706 – Regione Campania</b>
<b>Conclusioni   On. Nicola Caputo   Assessore all'Agricoltura - Regione Campania</b>

CREDITI FORMATIVI AGRONOMI ODAF SALERNO

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