









Responsabile tecnico-scientifico Massimo ZACCARDELLI CREA – Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo, Pontecagnano (SA)

MARTEDÌ 28 SETTEMBRE 2021 • ORE 17.00-19.30 - WEBINAR HTTPS://US02WEB.ZOOM.US/WEBINAR/REGISTER/WN_Z9UP3IVLQ022SC3DKS0IZA

PRESENTAZIONE DEL PROGETTO E PRIMI RISULTATI

Presentazione del progetto

Massimo ZACCARDELLI, CREA – Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo, Pontecagnano (SA)

Impiego della seminbio e della falsa semina per il controllo delle infestanti di leguminose da granella e frumento coltivati in biologico

Pasquale DE VITA, CREA – Centro di ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali, Foggia

Impiego della seminbio abbinata alla minima lavorazione per il controllo delle infestanti di leguminose da granella e frumento coltivati in biologico

Mauro MORI, Dipartimenti di Agraria, Università degli Studi "Federico II", Portici (NA)

Concia biologica con microrganismi delle sementi di leguminose da granella e cereali Angela FANIGLIULO, Bioagritest srl, Pignola (PZ)

Impiego di microrganismi biofertilizzanti e promotori della crescita su leguminose da granella e frumento

Michele CAPUTO, CREA – Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo, Pontecagnano (SA)

Impiego di microrganismi antagonisti e molecole registrate per l'implementazione della difesa biologica del frumento

Caserta

Analisi tecnologica e chimica di cece, lenticchia e frumento biologici

da destinare alla grande distribuzione
Valentina SABIA, Agria spa, San Giuseppe Vesuviano (NA)

Ernesto LAHOZ, CREA – Centro di ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali,

Analisi economica delle innovazioni nella filiera legumi-cereali Raffaella PERGAMO, CREA – Centro di ricerca Politica e Bioeconomia, Roma

Intervento delle aziende Zampaglione e de Martini

Discussione e conclusioni













