



Progetto cofinanziato dal POR FESR Programma 2014-2020, Asse 1, Azione 1.2.2, Bando per raggruppamenti di laboratori di ricerca e cofinanziato dal Fondo di Sviluppo e Coesione

agro big data science

Utilizzo dei BIG DATA nella gestione delle filiere produttive del Kiwi, Pero e Spinacio

CONVEGNO FINALE DEL PROGETTO Agro.Big.Data.Science



Martedì 18 Gennaio 2022
ore 14:30 - 17:30



In presenza, Sala Congressi
3 PAPI - Cesena fiere

A distanza, in diretta
streaming



Tel. 0523 599223
info@agrobigdatascience.it



www.agrobigdatascience.it



Partecipazione gratuita
previa registrazione su

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_u1Dif-sZR8yQ7QyV8gCD4w

Nel rispetto del D.L. n. 229 del 30 dicembre 2021, i partecipanti in presenza dovranno possedere il Super Green Pass



PROGRAMMA

14.30 Accoglienza e registrazione partecipanti

15.00 Saluti iniziali, introduzione e coordinamento dei lavori

Alvaro CROCIANI - Direttore di RI.NOVA SOC.COOP.

15.15 Programma FESR: una sintesi 2014-2020 e prospettive sulla nuova programmazione 2021-2027

Enzo BERTOLDI - ART-ER - Società consortile dell'Emilia-Romagna per Attrattività Ricerca Territorio

15.30 L'approccio multidisciplinare, la piattaforma Big Data e la logica data-driven per le esigenze e le problematiche della filiera

Federica ROSSI - RI.NOVA SOC.COOP.

15.45 Perché la piattaforma Agro Big Data Science?

Matteo GOLFARELLI - UniBO, CIRI-ICT

16.00 L'Agricoltura 4.0 a supporto della filiera Agroalimentare

Stefano AMADUCCI - UniCATT, CRAFT e CITIMAP scarl

16.15 Interazione tra partner e aziende: il valore aggiunto fornito dal progetto

Moreno TOSELLI, Elena BALDI, Marco DALLA ROSA, Virginia Teresa GLICERINA - UniBO, CIRI-AGRO

16.30 Dimostrazione delle funzionalità della piattaforma «close to market»

Matteo MANCINI - ONIT Srl

16.45 L'esperienza delle imprese: l'utilità di ABDS, le ricadute sui produttori e le progettualità future

Riccardo GENTILINI - OROGEL

Lorenzo DONATI - GRANFRUTTA ZANI

17.00 Dibattito e intervento conclusivo

I Partner



Le Imprese



SEGUICI

