



agro.big.data.science

PROGETTO AGRO.BIG.DATA.SCIENCE

Utilizzo dei BIG DATA nella gestione della filiera frutticola (kiwi e pero) e orticola (spinacio)

INCONTRO TECNICO DI PRESENTAZIONE DEL PROGETTO E DEI PRIMI RISULTATI OTTENUTI

5 GIUGNO 2020

DALLE 11:00 ALLE 12:00

Tel. 0523 599223

info@agrobigdatascience.it

www.agrobigdatascience.it

Partecipazione gratuita

previa registrazione su

<http://agrobigdatascience.it/eventi>

- "CRPV presenta Agro.Big.Data.Science: un progetto di utilizzo dei Big Data nella gestione delle filiere produttive"

Dott. Alvaro CROCIANI, Dott. Gian Luca BARCHI, Dott. Luca FIORENTINI, CRPV

- "L'utilizzo dei Big Data nella gestione agronomica delle colture del pero, kiwi e spinacio: focus sulla razionalizzazione dell'irrigazione e della fertilizzazione azotata"

Prof. Moreno TOSELLI, Dott.ssa Elena BALDI, Dott. Maurizio QUARTIERI, UniBO CIRI-AGRO

- "Una piattaforma Big Data a Supporto dell'analisi dati in agricoltura"

Prof. Matteo GOLFARELLI, Dott.ssa Anna Giulia LEONI, Dott. Nicola SANTOLINI, UniBO CIRI-ICT

A conclusione verranno rivolte ai relatori le domande poste durante le presentazioni

I PARTNER



ICT - TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE
DI RICERCA INDUSTRIALE AGROALIMENTARE



LE IMPRESE