



Agronomi Digitali per l' Agricoltura di Precisione

Giovedì 14 Marzo 2019 ore 15.00

L'innovazione professionale come strumento di supporto
all'agricoltura sostenibile e le competenze richieste dalle smart farms

*Scuola di Agraria – Aula Magna
Piazzale delle Cascine 15 Firenze*

PROGRAMMA

Giuliana Parisi – Inquadramento formativo

Eros Gualandi – L'esperienza di Agricoltura di Precisione della Coop. «Il Raccolto»

Sandro Bargellesi – Evoluzione organizzativa, tecnica e digitale nella Coop. il «Raccolto»

Marco Antoni – Le piattaforme digitali a supporto della Agricoltura di Precisione

Interventi programmati:

Riccardo Bozzi, Carolina Pugliese - Animal SmartFarm: benessere, salute e produzione

Simone Orlandini - Smart farm: produzione e sostenibilità

Leonardo Casini, Gabriele Scozzafava - Gestione di precisione

Daniele Sarri – Agronomi del Futuro: Agroinformativi e Agroelettronici

Ordine Agronomi

DIBATTITO

modera Marco Vieri

Termine lavori ore 18.00

Contatti: marco.vieri@unifi.it

 **Agroingegneria Agricoltura Digitale**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DAGRI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE
AGRICOLTIVE, AMBIENTALI E FORESTALI

Scuola di Agraria

corso di laurea magistrale

Scienze e tecnologie agrarie



«Ai Dottori Agronomi e Dottori Forestali che parteciperanno
per l'intera durata dell'iniziativa saranno riconosciuti CFP»