



Iscriviti qui

Organizzato da:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIEF**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DAGRI**  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI,  
AMBIENTALI E FORESTALI



Webinar gratuito

# AGRItech COmmunity for Learning and Application AGRICOLA: evento di presentazione

16 GENNAIO 2023

Dalle 10:30 alle 12.30

## PROGRAMMA

10.30 Presentazione laboratorio AGRICOLA

10.40 Presentazione tematiche di ricerca

- 10.45 La blockchain nel settore agricolo: le possibili applicazioni in ambito della tracciabilità
- 10.55 I DSS a supporto della produzione agricola per il miglioramento della sostenibilità
- 11.05 La tracciabilità nella produzione di carne nell'allevamento estensivo
- 11.15 Tecnologie innovative per la tracciabilità dei prodotti agricoli (modelli e sensoristica applicata)

11.30 I partner Industriali

- 11.30 Industry 4.0 e Cyber Security (a cura di Gruppo E)
- 11.50 Il software Enologia e le sfide del settore vitivinicolo (A cura di Goals Technologies)
- 12.00 Blockchain e tracciabilità (a cura di Apio)

12.10 Esperienze passate

- GRANTCHAIN: La tracciabilità dei grani antichi
- VISTOCK: strumenti innovativi per il tracciamento di sistemi pastorali estensivi
- RESTORATION: InsuRancEs SoluTiOns to enhance crop production Resilience to extreme climATIC events by means of blOcckchaiN and IoT Technologies
- AGER: Costruzione di un prototipo per l'ottimizzazione della concimazione azotata a rateo variabile del grano duro in funzione di previsioni climatiche di medio periodo

12.30 Conclusioni

### Interverranno

Per DIEF: Romeo Bandinelli, Tommaso Mariotti

Per DAGRI: Camilla Dibari, Carolina Pugliese, Giovanni Argenti, Niccolò Bartoloni, Giacomo Trombi

Per Gruppo E: Lorenzo Chiavacci, Stefano Zingoni

Per Goals Technologies: Vincenzo La Sala

Per Apio: Alessandro Chelli