

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

- 9.30 **Registrazione e welcome coffee**
-
- 10.00 **Saluti Istituzionali e apertura dei lavori**
Giorgio Cantelli Forti, *Presidente Onorario, Accademia Nazionale Agricoltura*
Giulia Fortunato, *Presidente, Fondazione Guglielmo Marconi e Comitato nazionale Marconi.150*
Presiede e modera: **Paolo Troyer**
-
- 10.20 **PAC 2023-2027: la digitalizzazione nei Complementi di Sviluppo Rurale**
Nicola D'Alicandro, *CREA*
-
- 10.45 **L'Intelligenza Artificiale in Agricoltura**
Matteo Mancini, *Business Developer dell'area analytics, ONIT*
Silver Giorgini, *Direttore Qualità e Innovazione Prodotti, Orogel*
Gabriella Scipione, *Responsabile Data Management & Analytics HPC, CINECA*
Enrico Al Mureden, *Dipartimento di Scienze Giuridiche, Università di Bologna*
Questo approccio sistemico consentirà di avere un quadro completo in merito allo stato dell'arte della Digitalizzazione in Agricoltura ed in particolare all'uso dell'Intelligenza artificiale.
-
- 12:05 **Agricoltura digitale: innovazione tecnologica al servizio della filiera in Orogel**
Riccardo Gentilini, *Responsabile Agronomico, Orogel*
-
- 12:25 **Obiettivi raggiunti e nuove Frontiere Digitali per la Gestione agronomica**
Giacomo Romualdi, *Agronomo e Sales Consultant, AGRICOLUS*
-
- 13:00 Light lunch offerto da **Orogel**
-
- 14:00 **Interoperabilità e Digitalizzazione dell'Agricoltura quale è lo stato dell'arte?**
Ivano Valmori, *Founder e Owner, CEO, IMAGE LINE*
-
- 14.20 **Space economy: il contributo di e-GEOS alla Digitalizzazione dell'Agricoltura**
Sandro Ruggeri, *Senior Vice President, e-GEOS*
-
- 14.45 **Sistemi 5G/6G Non Terrestri: integrazione e sinergie con la rete terrestre per una copertura globale e continua**
Alessandro Guidotti, *Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi", Università di Bologna*
-
- 15.05 **Sensoristica IoT a supporto dell'Intelligenza Artificiale stato dell'arte**
Lorenzo Mistral Peppi, *PhD candidate in "Engineering and Information Technology for Structural and Environmental Monitoring and Risk Management", Università di Bologna*
-
- 15.25 **EDGE Computing come fattore abilitante per l'uso dei servizi locali AI: il caso studio del progetto TRACE**
Federico Montori, *Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria, Università di Bologna*
-
- 15.45 **Tavola Rotonda**
Modera:
Ivano Valmori, *Accademia dei Georgofili, Direttore responsabile AgroNotizie*
Intervengono:
Stefano Calderoni, *Responsabile Nazionale Risorse Idriche, Cia-Agricoltori Italiani*
Roberto Mazzei, *Area Innovazione, Coldiretti*
Davide Venturi, *Presidente, Confagricoltura Bologna*
Silver Giorgini, *Direttore Qualità e Innovazione Prodotti, Orogel*
Sandro Ruggeri, *Senior Vice President, e-GEOS*
Fabio Piraccini, *CEO, ONIT*
-
- 16.45 **Conclusioni**

ECOSISTEMI AGRICOLI INTELLIGENTI

AI, EDGE COMPUTING, IOT e SPACE ECONOMY

10 giugno 2026

Fondazione Guglielmo Marconi
Villa Griffone, Via Celestini 1
Pontecchio Marconi (Bo)



PER
PRENOTARE
CLICCA
QUI

