

# BIOCEREAL 4.0

Agricoltura di precisione e digitalizzazione: nuovi scenari per la gestione della filiera dei seminativi biologici

9 settembre 2022

14.30 – 16.30

SANA 2022 – BOLOGNA  
Quartiere Fieristico  
Sala Notturmo

## Apertura dei lavori

Giovanni Battista Girolomoni, Presidente Gino Girolomoni Cooperativa

## Interventi

*Digitale e tecnologia 4.0: il futuro dell'agricoltura biologica Europea,*

**Edoardo Cuoco**, IFOAM-EU.

*Il ruolo della digitalizzazione nella gestione della delle filiere cerealicole biologiche: dalla stima della resa alla gestione delle frodi,*

**Raffaele Zanolì** / Francesco Solfanelli, Università Politecnica delle Marche - D3A.

*Il progetto Biocereals 4.0, la tecnologia al servizio della filiera cerealicola biologica marchigiana,*

**Gianluca Regoli**, Apra (Vargroup company).

*Intelligenza Artificiale per il monitoraggio delle colture cerealicole biologiche,*

**Adriano Mancini**/Francesco Maria Martini Università Politecnica delle Marche – DII.

*La Politica Agricola Comune a sostegno della transizione ecologica e digitale del sistema agricolo biologico.*

**Francesco Torriani**, Coordinatore Settore Biologico - Alleanza delle Cooperative Italiane  
Agroalimentare

## Interventi Conclusivi

**Mirco Carloni**, Assessore all'Agricoltura e Vicepresidente della Regione Marche

**Modera**

**Lorenzo Tosi** - Giornalista New Business Media

*Al termine del convegno: aperitivo a cura di BOTTEGA ALTOFORNO*