



# Festival della Robotica 2025

Pisa  
10 MAG

roboticafestival.it

## Giornata di Studio Centro Nazionale Agritech

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a)  
Università di Pisa



**agritech**

National Research Center for  
Technology in Agriculture

**Aula Magna DiSAAA-a, Via del Borghetto 80, Pisa**

**10.00 – Registrazione dei partecipanti**

**10.30 – Tavola rotonda I (Spoke 5 Agritech):  
Digitalizzazione e automazione nei sistemi di  
allevamento animale**

- **Nicola Lacetera** UniTUS, *Coordinatore spoke 5*
- **Marcello Mele** UniPI, *Responsabile WP1 spoke 5*
- **Giorgio Ciardella** Azienda Farzati (Casal Velino, SA)
- **Pietro Rota** Orobix, *Gruppo Antares Vision (Bergamo)*

Temi di discussione:

- Opportunità offerte dalla digitalizzazione e automazione per la sostenibilità e la resilienza negli allevamenti animali
- Casi studio affrontati in Agritech su digitalizzazione e automazione nei sistemi di allevamento animale

**11.30 – Tavola rotonda II (Spoke 9 Agritech):  
Digitalizzazione e automazione nelle filiere agro-  
alimentari**

- **Angelo Riccaboni** UniSI, *Coordinatore spoke 9*
- **Gianluca Brunori** UniPI, *Responsabile WP4 spoke 9*
- **Stefano Chessa** UniPI, *Responsabile WP5 spoke 9*
- **Diego Guidotti** Aedit (Pisa)
- **Paolo Galati** Frantoio del Monte Pisano (Vicopisano, PI)

Temi di discussione:

- Nuove tecnologie e metodologie per la tracciabilità, qualità, sicurezza e certificazioni nelle filiere agro-alimentari
- Casi studio affrontati in Agritech sulla digitalizzazione e automazione nelle filiere agro-alimentari

**12.30 – Conclusioni e prospettive future**

- **Daniele Ercolini** UniNA, *Coordinatore Agritech*

**12.45 – Trasferimento a Villa Victorine**

**Villa Victorine, Viale delle Piagge 23, Pisa**

**13.00 – Pranzo di benvenuto**

**14.15 – Saluto istituzionale del Rettore UniPI**

**14.45 – Vi presento ILMAF, Intelligent Lab for the  
Monitoring of Agri-Food**

- **Luca Incrocci** UniPI

ILMAF: Dove nasce...

- **Marco Landi** UniPI

ILMAF: Modulazione dei parametri ambientali e gestione delle prove sperimentali

- **Lorenzo Cotrozzi** UniPI

ILMAF: Sensoristica avanzata per il monitoraggio delle colture agrarie

**15.15 – Inaugurazione ILMAF**

**15.30 – Visita ILMAF e incontro con le aziende  
fornitrici**

- **Officina Angelo** Pistoia
- **Air Petri** Lucca
- **Agricontrol** Albenga (SV)
- **Ambralight** Bolzano Vicentino (VI)
- **DV Tecnologie D'Avanguardia** Padova
- **Quantum Design** Roma

**16.15 – Visita alle altre attività sperimentali presenti  
presso la sezione di orticoltura e floricoltura**

**Scannerizza il codice QR per  
registrarti!**

La partecipazione all'evento è gratuita,  
previa registrazione entro **giovedì 8 maggio**  
Per ulteriori informazioni: [lorenzo.cotrozzi@unipi.it](mailto:lorenzo.cotrozzi@unipi.it)

