



**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

