

Università di Pisa

A Pisa la giornata di studio sulla robotica e digitalizzazione in agricoltura



Si terrà venerdì 10 maggio, presso l'Aula Magna del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) dell'**Università di Pisa**, la **Giornata di Studio promossa dal Centro Nazionale Agritech**, dedicata ai temi della **digitalizzazione e automazione nei sistemi zootecnici e nelle filiere agro-alimentari**.

L'evento, a partecipazione gratuita previa registrazione entro l'8 maggio, rappresenta un'importante occasione di confronto tra mondo accademico, imprese e stakeholder del settore agricolo e agroindustriale.

Il programma prevede due tavole rotonde tematiche:

Alle ore 10:30, la prima tavola rotonda coordinata dallo **Spoke 5 Agritech**, sarà incentrata sulla **digitalizzazione e automazione nei sistemi di allevamento animale**, con interventi di **Nicola Lacetera** (UniTUS), **Marcello Mele** (UniPI), **Giorgio Ciardella** (Azienda Farzati) e **Pietro Rota** (Orobix – Gruppo Antares Vision).

A seguire, alle ore 11:30, la seconda tavola rotonda organizzata dallo **Spoke 9**, tratterà le **tecniche per la tracciabilità, sicurezza e certificazione nelle filiere agro-alimentari**, con la partecipazione di **Angelo Riccaboni** (UniSI), **Gianluca Brunori** e **Stefano Chessa** (UniPI), **Diego Guidotti** (Aedit) e **Paolo Galati** (Frantoi del Monte Pisano).

Alle 12:30, **Daniele Ercolini** (UniNA), Coordinatore nazionale di Agritech, chiuderà i lavori della mattinata con una riflessione sulle **prospettive future del progetto**. Nel pomeriggio, ci si sposterà a **Villa Victorine (Viale delle Piagge 23, Pisa)** per il pranzo di benvenuto e, a partire dalle ore 14:45, la presentazione e inaugurazione del nuovo **ILMAF – Intelligent Lab for the Monitoring of Agri-Food**, a cura di **Luca Incrocci, Marco Landi e Lorenzo Cotrozzi** (UniPI).

Seguirà una **visita al laboratorio ILMAF** e un incontro con le aziende partner, tra cui: Officina Angelo Pistoia, Air Petri Lucca, Agricontrol (Albenga), Ambralight (Vicenza), DV Tecnologie (Padova), Quantum Design (Roma).

L'evento si concluderà con la visita alle attività sperimentali della sezione di orticoltura e floricoltura.

Per informazioni e registrazioni: lorenzo.cotrozzi@unipi.it

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



SCARICA LA LOCANDINA

VAI AL SITO UFFICIALE

Responsabile Ufficio Stampa &
Comunicazione Labozeta Spa

Alessandro Ambrosin
interno +39-06-9209 4083
mob. +39 338 4911077

ufficiostampa@labozeta.it
alessandro_ambrosin@labozeta.it



LABOZETA S.P.A.

Via Tiburtina, 1166 - 00156 Rome (RM) – Italy
tel. +39-06-4111707 fax +39-06-41224050
web: <http://www.labozeta.it>

labozeta 
la sicurezza nel laboratorio ®



UNI EN ISO 9001:2015
THE INTERNATIONAL CERTIFICATION METHODOLOGY

[Unsubscribe](#) | [Disiscriviti](#)