

VI CONVEGNO AISSA #UNDER40

PROGRAMMA



5-7 GIUGNO 2025 | PORTICI (NA)

WWW.AISSAUNDER40.COM

Versione 29/05/2025

Giovedì 5 Giugno 2025

Ore 8:30 Registrazione Partecipanti, **Complesso Mascabruno**

Ore 9:00 Apertura dei lavori, **Aula 1 Complesso Mascabruno**

Saluti istituzionali

- **Conveners:** Maura Sannino, Università degli Studi di Napoli Federico II, Carla Cavallo, Università degli Studi di Salerno
- Dott. Nicola Caputo, Assessore Agricoltura Regione Campania
- prof. Nicolò Pietro Paolo Macciotta, Presidente AISSA, Università degli Studi di Sassari
- prof. Danilo Ercolini, Direttore del Dipartimento di Agraria, Università degli Studi di Napoli Federico II
- prof. Gianni Ciccia, Professore e Direttore del Master in Economia e Politica Agraria, Università degli Studi di Napoli Federico II
- prof.ssa Teresa Del Giudice, Professoressa Ordinaria, Università degli Studi di Napoli Federico II
- prof. Salvatore Faugno, Professore Associato, Università degli Studi di Napoli Federico II
- prof. Fabio Terribile, Professore Ordinario, Centro di ricerca interdipartimentale CRISP

Presentazione attività AISSA#under 40 **"Ripensare la co-produzione della conoscenza: Riflessioni da un workshop partecipativo alla Conferenza AISSA#under40 di Firenze 2024"** - dr. Luigi Piemotesi, Università degli Studi di Firenze

Ore 10:00 Sessione Plenaria, **Aula 1 Complesso Mascabruno**

TRASFORMAZIONI TECNOLOGICHE, SOCIALI E AMBIENTALI: QUALE FUTURO PER IL SISTEMA AGRO-ALIMENTARE ITALIANO?

Prof. Fabio Boncinelli, Università di Firenze

SOSTENIBILITÀ GLOBALE E SOSTENIBILITÀ AZIENDALE NEL SETTORE AGRICOLO E ZOOTECNICO: DAGLI INDICATORI ALLE CERTIFICAZIONI

Prof. Alberto Atzori, Università degli Studi di Sassari

Ore 11:00 Pausa Caffè + Sessione Poster 1, Complesso Mascabruno

Ore 11:30 Sessioni Parallele, Complesso Mascabruno

Aula 1	Aula 7	Aula 8	Aula LING
<u>P1 - From Field Variability to Packaging Innovation: Multidisciplinary Approaches to Modern Enology</u>	<u>P2 - Food, Environment and Consumption: Multilevel Approaches to Sustainability. Communication</u>	<u>P3 - Challenges and future directions of plant protection under global change</u>	<u>P4 - Innovative Approaches to Sustainable and Functional Plant-Based Food Development</u>

Ore 12:45 Pranzo + Sessione Poster 1, Galoppatoio e adiacenze Complesso Mascabruno

Giovedì 5 Giugno 2025

Ore 14:00 Sessione Plenaria, *Complesso Mascabruno*

DIALOGO MOLECOLARE TRA PIANTA, MICRORGANISMO BENEFICO E PATOGENO: CHI RISCUOTERÀ MAGGIOR SUCCESSO?

Prof.ssa Silvia Proietti, Università degli Studi della Tuscia

Ore 14:30 Sessioni Parallelle, *Complesso Mascabruno*

Aula 1	Aula 2	Aula 7	Aula 8
P5 - Sustainable Intensification of Agriculture: Novel Inputs and Technologies for Crop Enhancement	P6 - Smart Farming, Authenticity, and Technological Adoption: New Frontiers in Agri-Food Systems	P7 - From Local to Global Pressures: Mapping and Mitigating Environmental and Economic Risks in Agriculture	P8 - Agri-Food By-Products as a Resource: Biostimulants, Biofertilizers, and Functional Ingredients

Ore 15:45 Sessioni Parallelle, *Complesso Mascabruno*

Aula 1	Aula 2	Aula 7	Aula 8
P9-Soil Health and Agroecological Transitions: Innovative Approaches for Sustainable Land Use	P10-Innovations in Soil Health Assessment: From Microbial Insights to Open-Source Monitoring	P11-Biotech-Enabled Crop Development: Enhancing Genetic Diversity, Adaptation, and Traceability.	P12-The role of remote sensing in supporting agricultural and sevicultural management

Ore 18:30 Appuntamento pick up per apericena sociale, *Piazza Carlo di Borbone, Portici*

Ore 19:00 Renanera Beach

Venerdì 6 Giugno 2025

Ore 9:00 Sessioni Parallele, Complesso Mascabruno

Aula 1	Aula 2	Aula 7	Aula 8
<u>P13- Novel strategies to study the health of forest soils</u>	<u>P14 - Advancements in managing water use efficiency for crops grown under water stress</u>	<u>P15 -Effects of biostimulant application on plant growth and development</u>	<u>P16- Cross-Disciplinary Approaches to Agroecological Sustainability: From Product Quality to Ecosystem Restoration</u>

Ore 10:00 Sessione Plenaria, Aula 1 Complesso Mascabruno

COSA RENDE UN FUNGO UN PATOGENO DELLE PIANTE DI SUCCESSO?

Prof. Riccardo Baroncelli, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

ALIMENTI DEL FUTURO: PERCHÉ È COSÌ DIFFICILE ACCETTARE IL CAMBIAMENTO?

Prof. Giovanni Sogari, Università degli Studi di Parma

Ore 11:00 Pausa Caffè + Sessione Poster 1, Galoppatoio e adiacenze Complesso Mascabruno

Ore 11:30 Sessioni Parallele, Complesso Mascabruno

Aula 1	Aula 2	Aula 7	Aula 8
<u>P17-Abiotic Stressors and Their Influence on Plant growth</u>	<u>P18- Development and nutraceutical aspects of Mediterranean crops</u>	<u>P19 - Sustainable agronomical practices in a changing climate</u>	<u>P20 - Light, Soil, and Sustainability: New Horizons in Crop Physiology and Management</u>

Ore 12:30 Sessioni Parallele, Complesso Mascabruno

Aula 1	Aula 2	Aula 7	Aula 8
<u>P21- Innovative Approaches in Plant tree Phenotyping and Environmental Stress Mitigation</u>	<u>P22-Advances in Microbiome Interactions, Biocontrol Strategies, and Breeding for Resilient Tomato Cultivation</u>	<u>P23-Sustainable Forest and Agroforestry Management: Integrating Biomass, Ecosystem Services, and Climate Resilience</u>	<u>P24-From Genetic Variability to Market Preferences: A Multidisciplinary Approach in Viticulture</u>

Venerdì 6 Giugno 2025

Ore 13:30 Pranzo + Sessione Poster 2, Complesso Mascabruno

Ore 14:30 Sessione Plenaria sulle soft skills, Aula 1 Complesso Mascabruno

COLTIVARE OPPORTUNITÀ: SELF-BRANDING E NETWORKING PER LA CRESCITA PROFESSIONALE

Dott.ssa Manuela Tortese Time Vision - Formazione, Consulenza, Lavoro

THE BLUEPRINT FOR A SUCCESSFUL PROJECT PROPOSAL: FROM IDEA TO APPROVAL

Dott. Ahmed Saidi - Università degli Studi di Napoli Federico II

Ore 15:30 Sessioni Parallele, Complesso Mascabruno

Aula 1	Aula 2	Aula 7	Aula 8	Aula LING
<u>P25-Emerging Technologies in Circular Bioeconomy: Waste-Derived Solutions for Agriculture</u>	<u>P26-Sustainable Livestock Production: Environmental Monitoring and Product Quality</u>	<u>P27-Assessing Soil Carbon Stocks and Fluxes: Methods and Applications in Cropping Systems</u>	<u>P28-Optimizing Irrigation and Water Use Efficiency in Open-Field Tomato Production</u>	<u>P29- Bridging the Gap: Developing and Implementing Geospatial Decision Support Systems for Sustainable Land Use</u>

Ore 16:30 Pausa Caffè Terrazza Antistante Aula Cinese, ingresso Piazza Carlo di Borbone

Ore 17:00 Sessione Plenaria, Aula Cinese, ingresso Piazza Carlo di Borbone

PREMIAZIONE MIGLIOR CONTRIBUTO ORALE

PREMIAZIONE MIGLIOR POSTER

PREMIAZIONE MIGLIOR CONTRIBUTO IN ECONOMIA AGRARIA - Premio Maurizio Canavari

Saluti Finali e Presentazione AISSA #under40 2026, Francesco Ferrero, Università di Torino

Ore 20:30 Degustazione di Pizza - Pizzeria Regina Farina



Si ringraziano per il supporto:



SIPaV
Società Italiana di Patologia Vegetale
Italian Phytopathological Society

