

# Design, Cibo, Agricoltura: Più Connessi di Quanto Immaginiamo? Sinergie Creative per Coltivare il Futuro

10-11 Febbraio 2025, Università di Pisa, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali



L'evento di due giorni esplorerà l'interrelazione tra il settore agroalimentare, il design e approcci collaborativi e partecipativi, con l'obiettivo di creare nuovi modelli sostenibili attraverso la collaborazione transdisciplinare. L'evento riunirà esperti di diverse discipline, tra cui scienze agrarie, economia agraria, politiche alimentari, imprenditorialità e design, favorendo uno scambio produttivo di idee su come integrare questi campi per affrontare sfide globali.

Particolare attenzione sarà data alla transizione verso sistemi alimentari sostenibili, al miglioramento delle aree rurali e alla trasformazione digitale e sociale. Questi temi saranno approfonditi con un focus sull'innovazione imprenditoriale e sulle politiche alimentari, con l'obiettivo di promuovere soluzioni che favoriscano inclusione, resilienza e sostenibilità nei sistemi agroalimentari a livello locale e globale.

**Comitato Scientifico:** Prof. Gianluca Brunori, Prof. Alessio Cavicchi, Prof.ssa Francesca Galli, Prof.ssa Angela Tarabella, Prof.ssa Lucia Guidi, Prof. Andrea Serra, Prof. Gabriele Goretti, Sonia Massari

**Comitato Organizzativo:** Sonia Massari, Prof.ssa Francesca Galli, Prof. Alessio Cavicchi, Annapia Ferrara, Sabrina Arcuri, Daniele Vergamini, Chiara Mignani, Bastian Golden, Silvia Rolandi



Scientific Committee: Prof. Gianluca Brunori, Prof. Alessio Cavicchi, Prof. Francesca Galli, Prof. Angela Tarabella, Prof. Lucia Guidi, Prof. Andrea Serra, Sonia Massari, prof. Gabriele Goretti

Project funded under the National Recovery and Resilience Plan (NRRP), Mission 4 Component 2 Investment 1.3 - Call for tender No. 341 of 15 March 2022 of Italian Ministry of University and Research funded by the European Union - NextGenerationEU. Discover more at [onfoods.it](https://onfoods.it)

# 10 Febbraio, 2025

Aula Magna, DISAAA-a  
Via del Borghetto, 80

10:00 - 10.30

## **Saluti istituzionali e apertura del Workshop – OnFoods Spoke 1**

Introduzione da parte dei rappresentanti istituzionali dell'Università di Pisa e delle istituzioni partner (OnFoods Spoke 1 "Global Sustainability").

Prof. Lucia Guidi  
Prof. Filippo Arfini  
Prof. Alessio Cavicchi

10:30 - 15:30

## **Workshop (riservato ai membri OnFoods)**

### **“Food Forward: progettare scenari agroalimentari urbani e rurali”**

Organizzato dal Politecnico di Milano (Dipartimento di Design – Polimi Desis Lab), dall'Università di Pisa (PAGE), e dall'Università di Parma, nell'ambito dei programmi OnFoods, GENYOU e SCINGO.

Un laboratorio interattivo che guiderà i partecipanti attraverso un processo orientato al design per esplorare scenari futuri del cibo e relativi servizi. Si discuterà di come le dinamiche rurali-urbane influenzano l'accesso al cibo, l'innovazione nei servizi e la distribuzione equa delle risorse, identificando al contempo aree per sperimentazioni legate a sostenibilità, efficienza e impatto sociale.

15:30 - 16:00

## **Pausa**

16:00 - 16:30

## **Plenaria**

### **Metodi creativi per la ricerca, l'apprendimento e l'insegnamento**

Moderatore: Prof. Marcello Mele (DISAAA-a, Università di Pisa)

Presentazione e discussione di metodi creativi adottati nella ricerca e nell'insegnamento.

### **Circle U: Alleanze creative e transdisciplinari nella ricerca e nell'insegnamento**

Relatrice: Alessandra Meoni (Università di Pisa)

### **Come possiamo trasformare il paesaggio alimentare di Milano? Sviluppo di un Food Service Masterplan con gli studenti di design**

Relatrici: Marta Corubolo, Irene Bassi, Lucia Viganego (Politecnico di Milano, Dipartimento di Design)

16:30 - 18:00

### **Perché le Scienze Agrarie e il settore Agroalimentare necessitano di metodi creativi e di design?**

Presentazione di casi studio e progetti sviluppati dal DISAAA-a (2023-2024) in collaborazione con Università, istituzioni pubbliche e private.

### **Design e nuove collaborazioni transdisciplinari nei sistemi agroalimentari**

Food Law e Interaction Design: Silvia Rolandi (PAGE, Università di Pisa)

Policy alimentari e Design Thinking in Libia – World Food Program: Tarek Allali (PAGE, Università di Pisa)

Prototipazione agile e agroecologia con DIVINFOOD EU project e FIRAB: Dalia Mattioni, Francesca Galli (PAGE, Università di Pisa)

Bioeconomia, Agri-food Policy e Design Thinking: Sonia Massari e Francesca Galli (PAGE, Università di Pisa)

### **Design e programmi formativi co-creativi per carriere nell'agroalimentare**

Tenuta Lab Suvignano per studenti di dottorato: Dottorandi DISAAA-a, Letizia Forzoni, Diletta Damiano (Università di Tor Vergata)

Programma di mentorship per giovani ricercatori OnFoods Spoke 1: Sabrina Arcuri (PAGE, Università di Pisa), Michele Maccari (Università di Parma)

Tenuta Lab Paganico con il Dottorato Nazionale SDC: Jacopo Goracci, Samuele Risoli (DISAAA-a, Università di Pisa)

Bootcamp di Regenerative Food Design in Portogallo: Michele Maccari (Università di Parma), Annapia Ferrara (Università di Pisa), Lucia Viganego (Politecnico Milano, Dipartimento di Design)

### **Design e comunicazione integrata nelle scienze agroalimentari**

Branding e comunicazione della Tenuta Suvignano: Elena Rotondi (Università di Udine)\*online

Progetti di branding per iniziative di orientamento del dipartimento DISAAA e raccontare nuove ruralità: Sonia Massari (UniPI), Elena Rotondi (Università di Udine)

Branding e design a Manciano Pecorino Toscano – Cheese Valley: Alberto Mantino (UniPI)

### **Discussione Aperta, Q&A e Chiusura della Prima Giornata di Lavori**

## **11 Febbraio, 2025**

Aula Magna, DISAAA-a  
Via del Borghetto, 80

8:30 - 9:00

### **Registrazione**

9:00 - 9:30

### **Conferenza: Sinergie Creative per Coltivare il Futuro**

### **Saluti istituzionali e apertura della Conferenza**

Prof.ssa Cristina Nali, Direttrice del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali - DISAAA-a  
Prof. Gianluca Brunori, Direttore PAGE  
Prof. Andrea Serra, Direttore NUTRAFOOD  
Prof. Alessio Cavicchi, PAGE, Università di Pisa, Delegato del Rettore per la Promozione della Cultura Imprenditoriale e dell'Innovazione  
Prof. Amedeo Alpi, Accademia dei Georgofili

9:30 - 10:20

## **Sessione 1: Agri-food 4.0: Innovazione e Sostenibilità in Agricoltura**

Chair: Prof. Gianluca Brunori

### **Innovazione trasformativa nel settore agroalimentare**

Prof. Gianluca Brunori (PAGE, Università di Pisa)

### **Approcci partecipativi, Living Lab e innovazione nel settore agroalimentare**

Prof. Alessio Cavicchi (PAGE, Università di Pisa, Delegato del Rettore per la Promozione della Cultura Imprenditoriale e dell'Innovazione)

### **Sostenibilità, Agroecologia e Biodiversità: Nuove frontiere e sfide per le filiere corte**

Prof. Filippo Arfini (Università di Parma, Coordinatore Spoke 1 OnFoods)

### **Collegare i punti: costruire rappresentazioni del sistema alimentare come strumento per le politiche**

Prof.ssa Francesca Galli (PAGE, Università di Pisa)

### **Q&A**

10:20 - 10:50

## **Coffee Break**

10:50 - 12:20

## **Sessione 2: Design e Innovazione: Creare valore nel settore agroalimentare**

Chair: Sonia Massari

### **Oltre i confini: la cultura del design per la società della conoscenza**

Prof. Lorenzo Imbesi (Sapienza Università di Roma, Presidente SID - Società Italiana Design)

### **Design orientato agli scenari alimentari: una strategia collaborativa per Milano 2035**

Prof.ssa Anna Meroni e Marta Corubolo (Politecnico di Milano, Dipartimento di Design, OnFoods)

### **Design: Prodotti, processi e sistemi per l'economia circolare**

Prof. Gabriele Goretti (DESTEC, Università di Pisa)

### **GNAM: Trasformare i Musei Aziendali del Settore Alimentare in Living Labs**

Prof.ssa Patrizia Marti (Dipartimento di Scienze Sociali, Politiche e Cognitive, Università di Siena, SantaChiara Lab)

### **Innovazione guidata dall'IA: ridefinire i paradigmi del design**

Prof. Filippo Chiarello (Scuola di Ingegneria, Università di Pisa)

## **Food Design, Transdisciplinarietà e Living Labs: Abilitare il Co-Design per l'Innovazione Rurale e la Trasformazione Agroalimentare**

Sonia Massari (PAGE, Università di Pisa)

### **Q&A**

12:20 - 13:25

### **Tavola rotonda - Progettare un futuro sostenibile: l'unione tra agroalimentare e imprenditorialità**

Una tavola rotonda interattiva che esplora come metodi creativi e agroalimentare possano rivoluzionare il nostro futuro, favorendo imprenditorialità e politiche alimentari efficaci.

Moderatore: Prof. Alessio Cavicchi

Marco Mariani (IRPET - Istituto Regionale per la Programmazione Economica della Toscana)

Paolo Alderigi (Polo Tecnologico di Navacchio)

Sabrina Perondi (CNA Pisa)

Susanna Viviani (Regione Toscana, Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale)

Sergio Soavi (Legacoop Toscana)

### **Premio SPEED Challenge: pratiche sostenibili per un agroalimentare dinamico ed efficace!**

Annuncio dei vincitori della "SPEED Challenge".

13:25 - 13:30

### **Conclusioni e prospettive future: collaborazioni transdisciplinari nel settore agroalimentare**

Osservazioni finali e ringraziamenti.

13:30 - 14:30

### **Light lunch di networking**

---

L'iniziativa è promossa dal gruppo PAGE, all'interno del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-Ambientali dell'Università di Pisa, e coordinata da Sonia Massari.

#### **Partecipazione**

Gli incontri sono aperti al pubblico. La partecipazione è gratuita e l'accesso è consentito fino a esaurimento posti disponibili.

#### **Registrazione**

Per partecipare alla conferenza del 10 e 11 febbraio 2025, sia nelle sessioni mattutine che pomeridiane, si prega di registrarsi al seguente [link](#)

#### **Partecipazione Online**

La conferenza sarà disponibile anche online. Se si desidera partecipare online, si prega di registrarsi al seguente [link](#) e indicare la partecipazione online.

**Workshop OnFoods 10 Febbraio 10:00 - 15:30**

Il workshop del 10 febbraio è su invito. Se desideri partecipare, contatta direttamente Sonia Massari all'indirizzo [sonia.massari@unipi.it](mailto:sonia.massari@unipi.it) per ulteriori dettagli.