



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
DAFNAE
Department of Agronomy Food Natural
resources Animals and Environment

RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO IN AGRICOLTURA: L'INNOVAZIONE INCONTRA LE AZIENDE DEL TERRITORIO

Venerdì **21**
Febbraio 2025

09:00
13:00

Campus di Agripolis
Aula 10P Edificio Pentagono
Viale dell'Università, 16
35020 Legnaro (PD)



Registra la tua
presenza entro
il 10 febbraio

21 Febbraio
202509:00
13:00Aula 10P
Campus di Agripolis
Legnaro**09:00** *Registrazione partecipanti***09:15** *Saluti istituzionali***09:30** *Introduzione ai lavori*

- *Prof.ssa Angela Trocino* - Programmi di ricerca ed innovazione in DAFNAE
- *Dott.ssa Stefania de Zanche* - *Uff. Terza Missione e Valorizzazione della Ricerca Unipd* - Trasferimento tecnologico in Agricoltura

10:30 *Innovazione in agricoltura (prima sessione)*

- *Dott.ssa Silvia Farinati* - Nuove tecnologie per una produzione sostenibile: sfide e opportunità dell'Editing Genomico nel settore Agrifood
- *Prof. Andrea Battisti* - La crisi delle foreste alpine a seguito di Vaia e bostrico

11:00 *Coffee Break***11:30** *Innovazione in agricoltura (seconda sessione)*

- *Prof. Alessandro Botton* - Utilizzo di un indice di gerarchia per la previsione dell'effetto degli agenti diradanti in melo
- *Prof. Paolo Carletti* - Nanotecnologie e biostimolanti vegetali: nanoparticelle e nanoencapsulati
- *Dott.ssa Maria Cristina Della Lucia* - Suolo, nutrizione e microbiota delle piante. Quali relazioni?
- *Dott.ssa Chiara Nadai* - *Starmerella bacillaris* come agente di biocontrollo di *Botrytis cinerea*
- *Prof. Simone Vincenzi* - Estrazione di stilbeni da tralci di potatura della vite e loro possibili applicazioni
- *Prof. Alessio Cecchinato* - Computer vision e intelligenza artificiale quali strumenti innovativi per la fenotipizzazione degli animali da reddito
- *Prof. Stefano Schiavon* - Revisione dei regimi alimentari e dei fabbisogni energetici e proteici del suino pesante e nuovi disciplinari di produzione del prosciutto crudo

12:45 *Conclusioni***13:00** *Networking lunch*