



agritech: National Center for Technology in Agriculture

SPOKE 6 WORKSHOP

*Sfide e soluzioni
per promuovere la resilienza
e la sostenibilità dei sistemi agrari*

29th of May 2024

Università Cattolica del Sacro Cuore,
Via Emilia Parmense 84 - PIACENZA



Agritech è l'hub nato per sviluppare nuove tecnologie al servizio di un'agricoltura più sostenibile. Lavoriamo sulla terra per difendere il futuro della Terra.

Perchè cambiare è l'unico modo per crescere.



SPOKE 6 WORKSHOP

*Sfide e soluzioni
per promuovere la resilienza
e la sostenibilità dei sistemi agrari*

PROGRAMMA

Mercoledì 29 maggio

9:00 – 09:30	Registrazione e welcome coffee
09:30 – 09:40	Saluti e Introduzione
09:40 – 12:10	
09:40 – 09:55	Amedeo Reyneri e Bruno Mezzetti <i>Genotipo – ambiente – sistema di coltivazione: quali strategie per i nuovi scenari</i>
09:55 – 10:10	Paola Battilani e Daniele Trincherò <i>Digitalizzazione in agricoltura: un approccio collaborativo a favore della sostenibilità</i>
10:10-10:25	Luigi Ledda e Antonio Bevilacqua <i>Strategie innovative per la gestione irrigua</i>
10:30 – 10:45	Matteo Francavilla <i>Valorizzazione di sottoprodotti agro-industriali mediante l'adattamento di tecnologie avanzate in nuovi modelli agricoli</i>
10:45 – 11:00	Francesca De Michelis e Lucrezia Lamastra <i>Performance ambientali e sostenibilità di modelli integrati per la valorizzazione dei sottoprodotti agricoli</i>
11:00 – 11:15	Stefano Amaducci <i>Approcci e Tecnologie digitali per soluzioni circolari di carbon farming</i>
11:20 - 11.35	Elisa Truant <i>I fattori critici di successo dei modelli di business sostenibili</i>
11:35 - 11.50	Matteo Corsi e Alessandro Vitali <i>Multifunzionalità degli ecosistemi agro silvo pastorali per la valorizzazione di prodotti e servizi</i>
11:50 – 12:05	Filippo Barbera <i>Chi ha paura dell'innovazione agroalimentare?</i>
12:05 – 12:15	Discussione
12:15 – 13:00	David Victor, University of California-San Diego <i>New strategies for fixing the climate: implications for transformation of agriculture and deployment of carbon-absorbing plants</i>
13:00	Conclusioni

