

23 gennaio 2023

Aula Magna
Polo Bioscientifico
Via S.Sofia 100 – Catania



Uni
ct AGRICOLTURA,
ALIMENTAZIONE
E AMBIENTE

Il contributo dell'Università degli Studi di Catania per il Centro Nazionale per lo sviluppo delle nuove tecnologie in agricoltura (AGRITECH)

9:30 - Saluti

Francesco Priolo, Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Catania

Mario D'Amico, direttore del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) dell'Università degli Studi di Catania

Danilo Ercolini, coordinatore nazionale del progetto Agritech, Università degli Studi di Napoli Federico II

10:00 - Introduzione e coordinamento

Alessandra Gentile, responsabile del progetto Agritech per Unict

10:20 - Relazioni

10:20 – Alessandra Gentile e Giancarlo Polizzi: “La salute delle colture: un approccio multidisciplinare per ridurre l'uso di prodotti fitosanitari in agricoltura”

10:40 – Simona Consoli e Stefano La Malfa: “Tecnologie abilitanti e strategie sostenibili per la gestione intelligente del sistema agricolo e del suo impatto ambientale”

11:00 – Luisa Biondi: “Strategie e tecnologie aziendali per migliorare la sostenibilità dei sistemi zootecnici”

11:20 - Interventi programmati

12:00 - Conclusioni

On.le Luca Sammartino, assessore dell'agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea della Regione Siciliana

Agli studenti iscritti ai corsi di laurea del dipartimento Di3A verranno riconosciuti crediti formativi CFU.

Ai partecipanti iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali saranno riconosciuti crediti formativi CFP.