



Innovazioni genomiche: nuovi strumenti per la sostenibilità per il settore Agroalimentare

SALUTI ISTITUZIONALI

Mario D'Amico

Direttore dipartimento Dipartimento Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'Università degli studi di Catania

Dario Cartabellotta

Dirigente Generale del Dip. agricoltura regione Siciliana

Aurora Ursino

Presidente dell'ordine dei dottori agronomi e forestali Catania

MODERATORI

Gaetano Distefano

Presidente del Corso di Laurea Magistrale Biotecnologie Agrarie LM-7

Antonio Biondi

Coordinatore Dottorato di Ricerca in Agriculture, Food and Environmental Science

CONCLUSIONI

Salvatore Barbagallo

Assessore all'Agricoltura, sviluppo rurale e pesca mediterranea

RELATORI

Roberto Defez

Ricercatore CNR Napoli
Storia degli OGM in Italia, Biotech per la sostenibilità, prospettive future.
Ore 15.15

Cinzia Caggia

Consorzi microbici per potenziare la sostenibilità delle produzioni agro-alimentari.
Ore 16.15

Alessandra Gentile

Le opportunità delle TEA per una frutticoltura sostenibile
Ore 16.30

Antonino Sutera

Responsabile Osservatorio Neorurale
Il ruolo della rete regionale del sistema della conoscenza e dell'innovazione in agricoltura
Ore 16.45



15.00-Aula G



4 Novembre 2024



Via Santa Sofia 100

AI PROFESSIONISTI DOTTORI AGRONOMI E DOTTORI FORESTALI, DOTTORI TECNOLOGI ALIMENTARI CHE PARTECIPERANNO ALL'EVENTO SARANNO RICONOSCIUTI I REDITI FORATIVI PROFESSIONALI (CFP)

AGLI STUDENTI DEL DI3A VERRANNO RICONOSCIUTI I CFU PER LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO

COMITATO ORGANIZZATORE

Gaetano Distefano

Alex Franzone

Francesco Lucà