



## 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 Agricoltura, 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 DiSA VERRANNO RICONOSCIUTI I CFU PER LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO

COMITATO ORGANIZZATORE

Gaetano Distefano

Alex Franzone

Francesco Lucà