

# SEMINARIO

18 ottobre 2024

## Focus sull'agrumicoltura biologica nel Mediterraneo: "Strategie di adattamento e mitigazione al cambiamento climatico applicate all'agroecosistema agrumicolo biologico nel Mediterraneo"

c/o CREA-OFA, Corso Savoia, 190 - ACIREALE (CT)

### Ore 9.00 Registrazione partecipanti

#### Saluti

**Roberto Barbagallo**, Sindaco di Acireale  
**Silvia Di Silvestro**, CREA-OFA Acireale  
**Aurora Ursino**, Presidente ODAF Catania  
**Salvo Cacciola**, Direttivo Nazionale AIAB  
**Federica Argentati**, Presidente Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia

Coordina **Vincenzo Verrastro** - Amministratore scientifico CIHEAM Bari

Ore 9.20 **Alessandra Vaccaro**, CREA-PB Palermo  
*Gli interventi della Regione Sicilia a sostegno dell'agrumicoltura biologica*

Ore 9.40 **Giovanni Dara Guccione**, CREA-PB Palermo  
*Situazione attuale e problematiche dell'agrumicoltura biologica*

Ore 10.00 **Luigi Pasotti**, SIAS Servizio Informativo Meteorologico Siciliano  
*Impatto del cambiamento climatico sull'agrumicoltura biologica mediterranea*

Ore 10.30 **Giancarlo Roccuozzo**, CREA-OFA Acireale  
*Effetti della gestione agroecologica sulla resilienza dell'agrumeto biologico*

Ore 11.00 **Evelyne Alcàzar Martin - Ecovalia** - Associazione Professionale Spagnola per la produzione ecologica - Siviglia  
*New horizons for Organic farming*

Ore 11.30 **Carmelo Mennone**, ALSIA Basilicata  
*La progettazione di un agrumeto biologico: dalla scelta del portainnesto, alla varietà, tipologia d'impianto e servizi ecosistemici*

Ore 12.00 **Giuseppe Massimino Cocuzza**, Professore Associato al Di3A CT, sez. Entomologia applicata  
*Strategie di contenimento di vecchi e nuovi fitofagi a seguito dell'impatto dei cambiamenti climatici sulle biocenosi nell'agro-ecosistema agrumicolo*

Ore 12.30 **Gabriella Cirvilleri**, Professore ordinario Patologia vegetale Di3A CT  
*Strategie di contenimento di vecchie e nuove patologie nell'agrumicoltura biologica*

Ore 13.00 - Esperienze di biocontrollo e fertilizzazione in agrumicoltura biologica con la partecipazione di FOMET - S.I.C. - SUTERRA - DIACHEM AGRO - BIOLCHIM - Zeocel Italia, Bioworks

### Ore 14.15 Rinfresco

Coordina **Giancarlo Roccuozzo** CREA-OFA Acireale

Ore 15.00 **Rosa Vercher Aznar**, Professore ordinario del Politecnico di Valencia  
*Infrastrutture ecologiche per migliorare il controllo biologico in agrumicoltura biologica in Spagna*

Ore 15.30 **Vincenzo Verrastro**, Amministratore scientifico del CIHEAM Bari  
*Il progetto CLIMED Fruit: la resilienza delle colture perenni mediterranee ai cambiamenti climatici*

### Ore 16.00 Tavola Rotonda

La voce ai produttori bio, esperienze, problematiche, attese e prospettive a confronto con la ricerca scientifica e non solo

Coordina **Federica Argentati** Presidente Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia

**Giuseppe Pasciuta**, Vice Presidente Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia;  
**Renato Maugeri**, Presidente Consorzio di Tutela del Limone dell'Etna IGP;  
**Giannantonio Caminiti**, Presidente Consorzio di Tutela Limone Interdonato Messina IGP;  
**Biagio Pulvirenti**, Presidente O.P. Agrinova Bio 2000;  
**Michelangelo Arena**, CIA;  
**Salvo Cacciola**, Direttivo Nazionale AIAB;  
**Salvatore Marino**, Confagricoltura;  
**Francesca Valenziani**, Rete InCampagna;  
**Francesco Leotta**, Rete Terra dei Limoni.

### Conclusioni

Prof. **Salvatore Barbagallo**, Assessore regionale dell'Agricoltura, dello Sviluppo rurale e della Pesca Mediterranea

### Comitato tecnico scientifico

- **Francesco Ancona**, Consigliere Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia
- **Vincenzo Verrastro**, Ciheam Bari
- **Giancarlo Roccuozzo**, CREA-OFA Acireale

La partecipazione al seminario prevede il riconoscimento  
dei Crediti Formativi Professionali (CFP) per i Dottori Agronomi e Dottori Forestali

con il patrocinio di



Sponsor

