



ACCADEMIA DEI GEORGOFILII  
Sezione Sud - Ovest



Università  
di Catania



Ministero della Giustizia



Ministero della Giustizia



Ministero della Giustizia



CAMERA DI COMMERCIO  
DEL SUD EST SICILIA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

**Venerdì 5 Maggio 2023**

**Auditorium della Camera di Commercio a Ragusa  
(Piazza Libertà)**

## **Il carrubo, specie multifunzionale e di interesse per i paesi del bacino del Mediterraneo**

### **ORE 09.00 – REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

#### **ORE 09.30 SALUTI ISTITUZIONALI**

Prof. Rosario Di Lorenzo – Presidente Accademia dei Georgofili, Sezione Sud-Ovest, Palermo  
Dottore agronomo Giuseppe Dipietro – Presidente Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Ragusa  
Dottore agronomo Francesco Gurrieri – Presidente Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Siracusa  
Dottore agronomo Piero Lo Nigro – Presidente della Federazione Sicilia dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali Sicilia  
Dottore agronomo Francesco Azzaro – Dirigente Servizio 13 - Ispettorato Provinciale dell'Agricoltura di Ragusa  
Dott. Antonino Belcuore – Commissario Straordinario della Camera di Commercio Industria, Artigianato e Agricoltura del Sud Est Sicilia  
Avv. Giuseppe Cassi – Sindaco di Ragusa

### **ORE 10.00 – SESSIONE SCIENTIFICA**

Introduce e coordina: Prof.ssa Alessandra Gentile (Università di Catania)

– Prof. Stefano La Malfa (Università di Catania)

*Aspetti agronomici della coltura del carrubo*

– Prof. Giuseppe Muratore (Università di Catania)

*Utilizzo dei derivati di carruba nel settore agroalimentare*

– Prof.ssa Giovanna Tropea Garzia (Università di Catania)

*Il controllo dei fitofagi invasivi del carrubo: nuove emergenze e soluzioni sostenibili*

– Prof. Francesco Sottile (Università di Palermo)

*Il ruolo del carrubo negli agroecosistemi mediterranei*

– Prof. Giuseppe Barbera (Università di Palermo)  
*Carrubo e paesaggio*

– Dottore agronomo Filadelfo Conti - SFR – Osservatorio malattie delle piante di Acireale  
*La certificazione genetico sanitaria dei materiali di propagazione delle piante da frutto*

**Ore 12.40 Conclusioni Sessione scientifica** Prof. Rosario Di Lorenzo – Presidente Accademia dei Georgofili, Sezione Sud-Ovest, Palermo

**ORE 13.00 LUNCH**

**ORE 15.00 – SESSIONE TECNICA ED ECONOMICA**

Introduce e coordina: Dottore agronomo Giuseppe Dipietro - Presidente Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Ragusa

**Ore 15.10** – Dr. Daniele Mariani, Marketing Director LBG Sicilia, srl  
*LBG Sicilia: il legume con il territorio ed il ruolo nel mercato internazionale degli ingredienti alimentari*

**Ore 15.30** – Dottore agronomo Massimiliano Brugaletta, Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali Provincia di Ragusa  
*Il carrubo: proposte tecniche, normative ed economiche per il rilancio della carrubicoltura mediterranea*

**Ore 15.45** – Dottore agronomo Pippo Cicero, Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Ragusa  
*Una proposta operativa per la valorizzazione del carrubo*

**Ore 16.00 - Tavola rotonda: “Le istanze del territorio per la filiera”**

Coordina il Dottore agronomo Massimiliano Brugaletta

Intervengono:

- **Dottore agronomo Dario Cartabellotta** - Dirigente Generale del Dipartimento Agricoltura dell'Assessorato regionale dell'agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca e AdG del PSR Sicilia 2014/2022
- **Dottore agronomo Felice Assenza** - Capo del Dipartimento dell'Ispettorato centrale della tutela della qualità e della repressione frodi dei prodotti agroalimentari del MIPAAF
- **Dottore agronomo Antonino De Marco** - Soprintendente per i Beni Culturali e Ambientali di Ragusa
- **Dott. Antonino Belcuore** - Commissario Straordinario della Camera di Commercio Industria, Artigianato e Agricoltura del Sud Est Sicilia
- **I rappresentanti delle Università e degli Enti di Ricerca**
- **I Sindaci del territorio presenti all'incontro**

**Ore 17.30 Conclusioni**

**On.le Luca Sammartino** - Assessore dell'agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea