



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI NAPOLI FEDERICO II



Accademia dei  
**Georgofili**

Sezione «Sud-Ovest»



DIPARTIMENTO DI  
**AGRARIA**

## **CONVEGNO**

# ***La mela Annurca campana tra tradizione, innovazione e caratteristiche dei frutti***



***4 luglio 2025 ore 10:00***

Sala Cinese della Reggia Borbonica di Portici sede del  
Dipartimento di Agraria dell'Università di Napoli Federico II



ORDINE  
DEI DOTTORI AGRONOMI  
E DEI DOTTORI FORESTALI  
DELLA PROVINCIA DI CASERTA



Ministero della Giustizia



REGIONE CAMPANIA

Assessorato Agricoltura



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI NAPOLI FEDERICO II



Accademia dei  
**Georgofili**

Sezione «Sud-Ovest»



DIPARTIMENTO DI  
**AGRARIA**

## PROGRAMMA



### Introducono

Prof.ssa **Alessandra Gentile** - Presidente dell'Accademia dei Georgofili Sezione "Sud-Ovest"

Prof. **Danilo Ercolini** - Direttore del Dipartimento di Agraria dell'Università di Napoli Federico II

### Saluti Istituzionali

Dott. **Nicola Caputo** - Assessore all'Agricoltura della Regione Campania

Dott.ssa **Cangiano Emilia** - Presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Caserta

Dott. **Giuseppe Giaccio** - Presidente del Consorzio di Tutela della Melannurca Campana IGP

### Relatori

Prof. **Claudio Di Vaio** - Dipartimento di Agraria dell'Università di Napoli Federico II

*La Melannurca campana: attività di ricerca, aspetti colturali e valorizzazione*

Prof. **Ettore Novellino** - Università Cattolica del Sacro Cuore  
*Melannurca e salute*

Prof.ssa **Paola Adamo** - Dipartimento di Agraria dell'Università di Napoli Federico II

*Geochimica e metabolomica per autenticare la Mela Annurca campana: l'approccio METROFOOD-IT*

Prof. **Francesco Aversano** - Dipartimento di Agraria dell'Università di Napoli Federico II

*Melannurca campana IGP: tutela, vincoli e opportunità normative*



ORDINE  
DEI DOTTORI AGRONOMI  
E DEI DOTTORI FORESTALI  
DELLA PROVINCIA DI CASERTA



Con riconoscimento di CFP-Crediti Formativi  
Professionalì per gli iscritti all'Ordine