



## Conservazione e Caratterizzazione della Biodiversità Frutticola, Olivicola e Viticola Campana

Sala Cinese della Reggia Borbonica di Portici

22 Giugno 2022

PSR CAMPANIA 2014/2020 MISURA 10  
Bando di attuazione della sottomisura 10.2  
*Sostegno per la conservazione, l'uso e lo sviluppo sostenibili delle risorse genetiche in agricoltura*  
Tipologia di Intervento 10.2.1  
*Conservazione delle risorse genetiche autoctone a tutela della biodiversità – RISORSE GENETICHE VEGETALI*  
Progetto "DICOVALE: Diversità, conservazione e valorizzazione delle specie legnose da frutto autoctone campane."  
CUP: B24I19000440009



Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali



**PROGETTO DICOVALE**

Ore 09:30 Saluti

**Danilo Ercolini** – Direttore Dipartimento di Agraria, Università di Napoli 'Federico II'

**Luca Sgroia** – Capofila del Progetto DICOVALE, Consorzio CRAA

**Mariella Passari** – Direttore Generale per le Politiche Agricole e Forestali, Regione Campania

Moderatore

**Carmine Guarino** – Coordinatore del Progetto DICOVALE, Università del Sannio

Ore 10:00 Relazioni

**Claudio Di Vaio** – Dipartimento di Agraria, Università di Napoli 'Federico II'

*Presentazione del campo di conservazione del germoplasma frutticolo, olivicolo e viticolo campano dell'Università di Napoli Federico II*

Ore 10:15

**Domenico Carputo** – Dipartimento di Agraria, Università di Napoli 'Federico II'

*L'impronta genetica delle specie da frutto autoctone campane*

Ore 10:30

**Aurora Cirillo** – Dipartimento di Agraria, Università di Napoli 'Federico II'

*Screening della funzionalità pollinica in cultivar di albicocco ed olivo nell'ambito dell'agro-biodiversità campana in condizioni di alte temperature*

Ore 10:45

**Donatella Albanese** – Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Salerno

*Caratterizzazione chimico-fisica di macro e micronutrienti di specie frutticole autoctone campane*

Ore 11:00

**Angelina Nunziata e Milena Petriccione** – CREA-OFA Caserta

*Caratterizzazioni morfofisiologiche per l'identificazione e definizione di cultivar autoctone: esempi d'uso dei descrittori UPOV su pero*

Ore 11:15

**Angelita Gambuti** – Dipartimento di Agraria, Università di Napoli 'Federico II'

*Caratterizzazione chimico-fisica e potenzialità enologiche delle varietà campane di vite da vino*

Ore 11:30

Dibattito con la Regione Campania

**Assunta Di Mauro e Gennaro Casato** – Responsabile PSR 2014-2020 Misura 10.2.1 e Responsabile P.O. Servizi di Sviluppo per la Frutticoltura, Regione Campania

Ore 11:45 Coffee Break

Ore 12:00 Visita

Visita guidata al campo di Germoplasma Frutticolo, Olivicolo e Viticolo nell'ambito del Parco Gussone

