

# Presentazione del Nuovo Almanacco BiodiverSO

  
**BiodiverSO**  
Biodiversità delle Specie Orticole della Puglia

(240 varietà di ortaggi pugliesi in 370 pagine illustrate)

**BARI**  
**Aula Magna di Agraria**  
Campus universitario Ernesto Quagliariello, Via Orabona

**23 marzo 2018**  
dalle ore 16.00

**Ore 16.00**

**Registrazione partecipanti**

**Indirizzi di saluto**

**Ore 16.15-17.00 | Alcune evidenze scientifiche emerse dal Progetto**

**I pool genici del melone pugliese e della Cipolla rossa di Acquaviva**

**Luigi Ricciardi** - Dipartimento di Scienze del suolo, della Pianta e degli Alimenti dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

**Indagini genomiche evidenziano relazioni, sinonimie e omonimie di carciofi e zucche pugliesi**

**Gabriella Sonnante** - Istituto di Bioscienze e Biorisorse del CNR di Bari

**Tre ortaggi straordinari della Capitanata: (cima di) rapa dalla testa, carote degli arenili e patata dei boschi**

**Giulia Conversa** - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente dell'Università di Foggia

**La metabolomica per la valorizzazione di meloni e cicorie del Salento**

**Rita Accogli** - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali dell'Università del Salento

**Ore 17.00-17.30 | Il Nuovo Almanacco BiodiverSO**

**Il nostro scrigno**

**Pietro Santamaria** - Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

**A seguire**

**Esibizione del gruppo musicale "The After 9 p.m." con con docenti e ricercatori dei Dipartimenti**

**Distribuzione del Nuovo Almanacco BiodiverSO per i partecipanti registrati**

**Degustazione di prodotti BiodiverSO a cura del Consorzio per la valorizzazione e la tutela della cipolla bianca di Margherita IGP e dell'Azienda Agricola Iannone Anna e l'Associazione dei produttori per la tutela e valorizzazione della Cipolla Rossa di Acquaviva**

WWW.BIODIVERSITAPUGLIA.IT  
WWW.FACEBOOK.COM/BIODIVERSO  
BIODIVERSO@BIODIVERSITAPUGLIA.IT



organizzato da **agriplan srl**  
DEVELOPMENT IS ON THE MOVE