



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

Azienda Agraria Sperimentale  
dell'Università di Catania



**PSR SICILIA 2007/2013 - MISURA 214/2A  
PRESERVAZIONE DELLA BIODIVERSITA':  
CENTRI DI CONSERVAZIONE**

## CONVEGNO FINALE

**CATANIA  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
AULA IANNAZONE  
VIA VALDISAVOIA 5  
(EX FACOLTÀ DI AGRARIA)**

**15 APRILE 2016  
ORE 9.00**



**Ore 9,00**

### **Indirizzi di salute**

Giacomo Pignataro

*Rettore dell'Università degli Studi di Catania*

Giancarlo Polizzi

*Presidente dell'Azienda Agraria Sperimentale  
dell'Università degli Studi di Catania*

Salvatore Cosentino

*Direttore del Dipartimento DCA*

Rosaria Barresi

*Diligente Generale Assessorato Regionale dell'Agricoltura,  
dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea*

Corrado Vigo

*Presidente Ordine degli Agronomi di Catania*

**Ore 9,50**

**Le attività dell'Azienda Agraria  
Sperimentale nell'ambito del progetto**  
Giancarlo Polizzi - Presidente Azienda Agraria  
Sperimentale dell'Università degli Studi di Catania

**Ore 10,00**

**Le specie selvatiche, tesori inesplorati:  
il caso della ruchetta**  
Vito Bianco - Università di Bari

**Ore 10,20**

**La valorizzazione della biodiversità pugliese:  
il caso della cicoria catalogna  
e delle carote colorate**  
Pietro Santamaria - Università di Bari

**Ore 10,40**

**Progressi nel miglioramento genetico  
del carciofo**  
Sergio Lanteri - Università di Torino

**Ore 11,00**

**La biodiversità frutticola siciliana:  
un itinerario di ricerca**  
Francesco Sottile - Università di Palermo

**Ore 11,20**

**Relazione attività specie erbacee**  
Giovanni Mauromicale, Venera Copani,  
Massimo Palumbo

**Ore 11,50**

**Relazione attività specie arboree**  
Alberto Continella

**Ore 12,10**

**Relazione attività specie ortive  
e ornamentali**  
Daniela Romano

**Ore 12,30**

**Discussione - Interventi programmati**

**Ore 13,00**

**Conclusioni**

Alessandra Gentile - Prorettore  
Università degli Studi di Catania

**Ore 13,30**

**Light lunch**

Con il patrocinio di

