# GIOVEDÌ 25 GIUGNO 2015 – START 9.30

#### ORE 09.30:

Registrazione - Welcome coffe.

#### CHAIR: PROF. MARCO **POIANA**

Università Mediterranea di Reggio Calabria.

#### PROF. PASQUALE CATANOSO

Rettore della Università Mediterranea di Reggio Calabria.

#### **DOTT. ANGELO MARRA**

Presidente Giovani Imprenditori Confindustria Reggio Calabria.

#### DOTT, FRANCESCO SACCA

Presidente Federazione Provinciale Coldiretti Reggio Calabria.

#### DOTT. ALBERTO STATTI

Presidente Confagricoltura Calabria. **DOTT. CARMELO VAZZANA** 

Presidente Con.As.C.O. Soc. Coop. a r.l.

#### **DOTT. GIACOMO ZAPPIA**

Valle del Marro Libera Terra.

#### PROF.SSA LAURA DI RENZO

Università di Roma Tor Vergata, Sicurezza alimentare e qualità nutrizionale per la prevenzione delle patologie cronico-degenerative: il processo NACCP (Nutrient, Hazard Analysis and Critical Control Point).

#### PROF. MATTEO LORITO

Università degli Studi di Napoli Federico II, L.In.F.A - Laboratorio Pubblico-Privato per la Ricerca e l'Innovazione nella Filiera Olivicola della Regione Calabria.

#### **DOTT. LUIGI LORENZANO**

Consigliere Laboratorio Pubblico-Privato Linfa

## PROF.SSA MARIATERESA **RUSSO**

Università Mediterranea di Reggio Calabria, Distretto Agroalimentare Della Calabria Agrifoodnet.

#### DOTT. GIUSEPPE SANFILIPPO

Distretto Tecnologico Sicilia AgroBioPesca.

### **DOTT. GIANPAOLO VARCHETTA**

Presidente Laboratorio Pubblico-Privato MAREA

#### PROF. ALBERTO RITIENI

Università degli Studi di Napoli Federico II, Laboratorio Pubblico-Privato MAREA.

#### ORE 13.00:

Lunch.

# GIOVEDÌ 25 GIUGNO 2015 – START 14:15

#### **ORE 14.15**

Apertura lavori.

### **CHAIR: PROF. FRANCESCO** VINALE

Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto per la Protezione Sostenibile delle

# DOTT.SSA ROBERTA MARRA

CNR-IPSP, Università degli Studi di Napoli Federico II.

Effetti su olivo di microrganismi benefici e composti bioattivi e valutazione dei cambiamenti del metaboloma della

# **DOTT. NICOLA GRILLONE**

Università Mediterranea di Reggio Calabria.

Valutazione degli effetti di bioformulati a base di funghi e di estratti vegetali sul comportamento vegeto-produttivo di piante di olivo.

#### DOTT,SSA MARIA GIULIA LI DESTRI **NICOSIA**

Università Mediterranea di Reggio Calabria.

Efficacia di estratti vegetali contro funghi fitopatogeni.

## **DOTT.SSA FEDERICA LACATENA**

Università degli Studi di Napoli Federico II.

Studio di metaboliti ad attività insetticida da funghi selezionati per il controllo biologico in agricoltura.

#### DOTT. CLAUDIO GIGLIOTTI

# Consorzio Cosvitec a r.l. DOTT.SSA MILENA SORRENTINO Santa Rita S.r.l. DOTT. BRUNO BATTISTI

I.L.Co.A. S.r.I.

Preparazione ed applicazione di formulati a base di funghi antagonisti e di sostanze naturali di origine microbica.

#### PROF. FRANCESCO PENNACCHIO

Università degli Studi di Napoli Federico II.

Estratti e molecole bioattive ad azione insetticida per la difesa dell'olivo.

### DOTT. FRANCESCO DE GAETANO

Wild Orange S.r.l.

Prove di estrazione di principi attivi da matrici di origine vegetale.

#### DOTT.SSA GIULIA GRAZIANI

Università degli Studi di Napoli Federico II.

Identificazione di metaboliti bioattivi da matrici derivanti dal comparto olivicolo .

# **DOTT.SSA ROSA ROMEO**

Università Mediterranea di Reggio Calabria.

Recupero di frazioni ad attività biologica con potenziale utilizzo nel settore alimentare.

### **DOTT.SSA ALESSANDRA DE BRUNO**

Università Mediterranea di Reggio Calabria.

L'effetto dei trattamenti termici su conserve a base di olive da tavola.

#### DOTT.SSA FRANCESCA LUISA **FEDELE**

Santa Rita S.r.I.

Valutazione di un sistema industriale per il recupero di composti bioattivi e progettazione di nuovi prodotti.

# **DOTT. VINCENZO COLONNA**

Consorzio Cosvitec a r.l.

La Calabria: uno screening aziendale per identificare la realtà del territorio

#### **DOTT.SSA FILOMENA GRASSO**

rogetto di Formazione ERICA, Esperto in Ricerca ed Innovazione per le produzioni eCocompatibili della filiera olivicola.

### **DOTT. ANDREA SICARI**

Santa Rita S.r.I. Conclusioni.