



CONSIGLIO  
DEI DOTTORI AGRONOMI  
E DEI DOTTORI FORESTALI

Ordine Provinciale Dottori Agronomi e Dottori Forestali



parco nazionale della Sila  
Università della Calabria  
Dipartimento Scienze Farmaceutiche



Provincia  
di Cosenza

# S.i.l.a. Officina.i.s.

sistema Integrato di sviluppo Locale per la Natura e l'Ambiente OFFICINA delle Idee Sostenibili

“La biodiversità della montagna mediterranea quale modello per agricoltura e foreste, tra ambiente e salute dell'uomo”

10<sup>a</sup> edizione

25-26-27 maggio 2012

VENERDI' 25 MAGGIO 2012 ore 9,00

University Club - UNICAL (CS)

## LA BIODIVERSITÀ DELLA MONTAGNA NEL SISTEMA AGRO-SILVO-PASTORALE TRA AMBIENTE E SALUTE DELL'UOMO (territorio, ricerca e industria a confronto)

• Ore 9,00 - Registrazione dei partecipanti

• Ore 9,15 Saluti:

**Giovanni Latorre**, Magnifico Rettore UNICAL

**Michele Ferraiuolo**, Presidente Gruppo Micologico Naturalistico Silano

**Sonia Ferrari**, Presidente Ente Parco Nazionale della Sila

**Sebastiano Andò**, Preside Facoltà di Farmacia e scienze della nutrizione e della salute UNICAL

**Francesco Menichini**, Direttore del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche UNICAL

**Marcello Maggiolini**, Direttore del Dipartimento Farmaco Biologico UNICAL

**Pietro Brandmayr**, Presidente del Museo di Storia Naturale della Calabria UNICAL

**Riccardo Pisanti**, Segretario Ordine Nazionale degli Agronomi e Forestali

• Ore 10,30

### Biodiversità del Mediterraneo come risorsa per l'industria alimentare, cosmetologica, farmaceutica e nutraceutica

Modera **Stefania Sinicropi**, Professore Associato di Chimica Farmaceutica UNICAL e Responsabile Scientifico APQ

**Riccardo Guarino**, Botanico Ricercatore di Botanica ambientale ed applicata UNIPA

- Risorse naturali, aree protette e servizi eco sistematici

**Biljana Bozin**, Professore Associato Università di NOVISAD (Repubblica Serbia)

- La biodiversità fitochimica nel bacino del Mediterraneo come fonte di principi attivi a scopo farmaceutico, nutraceutico e cosmetico -funzionale

**Bruno de Cindio e Noemi Baldino**, Dipartimento di Modellazione per l'Ingegneria - Laboratorio di reologia ed Ingegneria alimentare UNICAL

- Processi estrattivi innovativi: estrazione di principi attivi da piante officinali

• Ore 11,30 coffee break

• Ore 11,45

### Il sistema territoriale tra la conservazione della biodiversità e lo sviluppo

Modera **Giancarlo Statti**, Professore Associato di Biologia Farmaceutica UNICAL

**Dimitar Uzunov, Carmen Gangale**, Chlora s.a.s.

- Flora e vegetazione della Sila

**Carmine Lupia**, Agronomo Etnobotanico

- Tradizione etnobotanica in Sila

**Filomena Conforti**, Ricercatore di Biologia Farmaceutica UNICAL

- Nuove prospettive di applicazione di specie della flora silana: l'Hypericum perforatum nella terapia fotodinamica

**Lina Pecora**, Presidente Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali di Cosenza

- Il sistema rurale calabrese e le piante aromatiche e officinali

**Carlo Cristoforetti**, Responsabile Servizio Scientifico Biofutura Pharma

- Ruolo dell'impiego dei derivati naturali nell'industria farmaceutica

**Francesco Puoci e Ortensia Parisi**, Macropharm Spin-off UNICAL

- Polimeri Funzionali in Dermocosmesi

**Pier Paolo Gualtieri**, ISMEG s.r.l.

- Impresa e risorse naturali

**Francesco Cufaro**, Dipartimento Agricoltura della Regione Calabria

- La Misura 124 PSR Calabria 2007-2013

• Ore 13,15 Conclusioni

**OFFICINA SCIENTIFICA: 25/05 ore 18,00 Centro Visite Cupone apertura sessione poster e mostra dei funghi di primavera, esposizione di piante officinali e di essenze forestali, esposizione di strumenti per la valutazione, pianificazione, progettazione e gestione delle risorse naturali, giardino fenologico - ore 19,00 "Aromi e Territorio" a cura di Vittorio Rogano, DKS Aromatics, distillazione delle essenze appena raccolte e laboratorio di analisi sensoriale c/o La Tavernetta di Pietro Lecce .**

DOMENICA 27 MAGGIO 2012: ore 9,30 - 11,30 ESCURSIONE GUIDATA con il Gruppo Naturalistico Micologico Silano e Chlora ritrovo dei partecipanti presso Centro Visite Cupone ore 9,30



INTESA ISTITUZIONALE DI PROGRAMMA QUADRO  
RICERCA SCIENTIFICA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA NELLA REGIONE CALABRIA  
L'ATTO INTEGRATIVO AZIONE 3 - SOSTEGNO ALLA DOMANDA DI INNOVAZIONE  
NEL SETTORE AGROALIMENTARE - POR Calabria FESR 2007-2013

