

# SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

COGNOME \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

QUALIFICA \_\_\_\_\_

ENTE \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_

TEL \_\_\_\_\_

FAX \_\_\_\_\_

E-MAIL \_\_\_\_\_

*Consento il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003*

FIRMA \_\_\_\_\_

*Da compilare ed inviare alla segreteria organizzativa via posta elettronica o fax entro il 14 novembre*

Per ulteriori informazioni consulta il sito  
[www.cesmi-agraria.univpm.it/officinali2014](http://www.cesmi-agraria.univpm.it/officinali2014)

## Comitato Organizzatore

Gianfranco Romanazzi  
*Università Politecnica delle Marche*

Angelo Zannotti  
*Regione Marche*

Maddalena Canella  
*Laboratorio Agrochimico, ASSAM*

Maria Enrica Cimarelli  
*Associazione Produttori Piante Officinali*

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**  
UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE  
*Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali, Via Brecce Bianche, 10  
60131 Ancona*  
Tel 071 220 4336 – Fax 071 220 4685  
e-mail: [g.romanazzi@univpm.it](mailto:g.romanazzi@univpm.it)



Incontro divulgativo

**“PIANTE OFFICINALI:  
VERSO UN  
APPROCCIO DI  
FILIERA”**

**17 novembre 2014**

**Ore 15.00**

**Aula Magna, Dipartimento di  
Scienze Agrarie, Alimentari ed  
Ambientali, Università  
Politecnica delle Marche,  
Ancona**

## PRESENTAZIONE

Le specie officinali rappresentano colture di nicchia verso le quali negli ultimi anni è stato registrato un crescente interesse, grazie ai molteplici usi nei quali possono essere coinvolte. La ricerca nel campo si è intensificata, anche a seguito della creazione della Società Italiana per la Ricerca sugli Oli Essenziali (SIROE), composta da esperti in campo agrario, veterinario e medico. Nell'occasione verranno portati i risultati del II Convegno Nazionale SIROE, svolto a Terni dal 14 al 16 novembre, quindi si farà il punto su alcune esperienze nella produzione, trasformazione, ricerca, didattica e divulgazione attive a livello regionale. L'incontro è volto a Istituzioni, studenti, tecnici, produttori, ricercatori ed altri attori della filiera, e potrà essere un momento di confronto e dibattito sulle potenzialità legate alla coltivazione e all'uso delle specie officinali a livello regionale e nazionale.

## PROGRAMMA

### 14.45 - REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

### 15.00 - SALUTO DELLE AUTORITÀ

### 15.10 - PRESENTAZIONI ORALI

**MODERATORE Dott. Andrea Bordoni** – Servizio Agricoltura Forestazione e Pesca, Regione Marche

**Prof. Rodolfo Santilocchi** – Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali, Università Politecnica delle Marche  
*Coltivazione delle specie officinali nelle Marche*

**Prof. Gianfranco Romanazzi** – Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali, Università Politecnica delle Marche

*Uso degli oli essenziali nella protezione delle piante dalle malattie*

**Prof.ssa Dharini Sivakumar** – Tswane University of Technology, Pretoria, Sudafrica  
*Application of essential oils to control postharvest decay of fruit*

**Dott. Marco Galiè** – Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali, Università Politecnica delle Marche

*L'esperienza dell'Orto Botanico dell'Università Politecnica delle Marche nel settore delle piante officinali*

**Prof. Giuseppe Caramia** – Primario Emerito di Pediatria e Neonatologia Azienda Ospedaliera Specializzata Materno-Infantile "G. Salesi"

*Uso degli oli essenziali in medicina umana*

**Dott.ssa Donatella Bordoni** – ASSAM Centro Agrochimico Regionale  
*Caratterizzazione quali-quantitativa di oli essenziali estratti da piante aromatiche coltivate nella regione Marche*

**Dott.ssa Maria Enrica Cimarelli** – Presidente Associazione Produttori Piante Officinali (APPO)  
*Caratteristiche ed esigenze delle aziende produttrici di piante officinali marchigiane*

**Prof. Sebastiano Delfine** – Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti, Università del Molise  
*La valorizzazione delle specie officinali: il caso del Molise*

## DIBATTITO

## CONCLUSIONI

**Dott. Angelo Zannotti** – Servizio Agricoltura Forestazione e Pesca, Regione Marche