

## Relatori

Franco Scaramuzzi

*Presidente dell'Accademia dei Georgofili*

Piero Fiorino

*Università degli Studi di Firenze*

Joan Tous

*Istituto per la Ricerca e la Tecnologia Agraria, Spagna*

Angelo Godini

*Università degli Studi di Bari*

Roberto Polidori

*Università degli Studi di Firenze*

Francesco Bellomo

*Università degli Studi di Bari*

Paola D'Antonio

*Università degli Studi della Basilicata*

Maurizio Mulas

*Università degli Studi di Sassari*

Francesco Giulio Crescimanno

*Università degli Studi di Palermo*

### Con il patrocinio di:

*Accademia Nazionale dell'Olio e dell'Olio  
Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana.*

### Segreteria

Dipartimento di Economia e Sistemi Arborei

Università di Sassari

via E. De Nicola, 9 07100 Sassari

tel. 079229232 fax 079229337

e-mail: arboree@uniss.it

---

ACCADEMIA DEI GEORGOFILI

Sezione Centro Ovest

Pisa



Accademia dei Georgofili  
Sezione Centro Ovest



Università di Sassari  
Dipartimento di Economia  
e Sistemi Arborei



## Giornata di studio

### **INTENSIFICAZIONE CULTURALE IN OLIVICOLTURA**

**Sassari, 12 novembre 2010**

Aula Magna della Facoltà di Agraria

Via Enrico De Nicola, 1

Con il contributo di:

 Fondazione Banco di Sardegna



REGIONE  
AUTONOMA  
DELLA SARDEGNA

Assessorato Affari Generali,  
Personale e Riforma

L'olivicoltura nel suo complesso, e quella mediterranea in particolare, vedono la coesistenza di forti elementi tradizionali con altri innovativi, che sembrano avere il dinamismo necessario per un effettivo cambiamento volto al consolidamento dei margini di redditività della coltura.

Mettere a confronto opinioni e competenze assai variegata può fornire ai tecnici e agli imprenditori agricoli gli elementi di valutazione fondamentali per associare le nuove tecnologie a nuove varietà e per stimare quali siano i margini di convenienza economica delle azioni sperimentate e quale possa essere il nuovo contesto, anche in una olivicoltura fortemente tradizionale come quella della Sardegna.

Aumentare il numero di piante ad ettaro e la loro produttività media, diminuire il periodo improduttivo dell'oliveto, incrementare il tasso di meccanizzazione delle operazioni di potatura e raccolta, sembrano obiettivi difficili da raggiungere con gli attuali standard varietali. Il ricorso alle nuove varietà sembra poter risolvere almeno in parte i problemi di adattamento al nuovo modello della olivicoltura superintensiva; ma che ne sarà delle peculiarità qualitative delle nostre produzioni olearie, oggi tanto apprezzate sui mercati sia nazionali che esteri?

La Sezione Centro Ovest dell'Accademia dei Georgofili, in collaborazione con il Dipartimento di Economia e Sistemi Arborei della Facoltà di Agraria di Sassari, ha ritenuto opportuno organizzare una Giornata di Studio nella quale verranno dibattute e approfondite le problematiche legate all'intensificazione colturale in olivicoltura.

Il Presidente della Sezione  
*Filiberto Loreti*

## PROGRAMMA

### ore 9.00: Indirizzi di salute

Attilio MASTINO

*Rettore Magnifico dell'Università di Sassari*

Pietro LUCIANO

*Presidente della Facoltà di Agraria dell'Università di Sassari*

Sandro DETTORI

*Direttore del Dipartimento di Economia e Sistemi Arborei dell'Università di Sassari*

### Relazioni - Moderatore: Filiberto Loreti

*Franco SCARAMUZZI - Introduzione al tema*

*Piero FIORINO - Problemi e prospettive dell'olivicoltura italiana*

*Joan TOUS - Esperienze di intensificazione colturale dell'olivo in Spagna*

ore 10,45 - 11,00 - Pausa caffè

*Angelo GODINI - Intensificazione colturale dell'olivo in Italia*

*Roberto Polidori - Analisi tecnico-economica dei modelli di coltivazione intensiva dell'olivo*

### Discussione

ore 13.00 - Pausa pranzo (buffet)

14,30 - Relazioni - Moderatore: Piero Deidda

*Francesco BELLOMO, Paola D'ANTONIO - Meccanizzazione integrale dell'olivicoltura superintensiva.*

*Maurizio MULAS - L'intensificazione colturale e l'olivicoltura della Sardegna*

### Discussione

*Francesco Giulio CRESCIMANNO - Riflessioni conclusive e futuro dell'olivicoltura*