

## Scheda di partecipazione

Da compilare ed inviare via fax alla  
segreteria organizzativa

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

Ente/Società \_\_\_\_\_

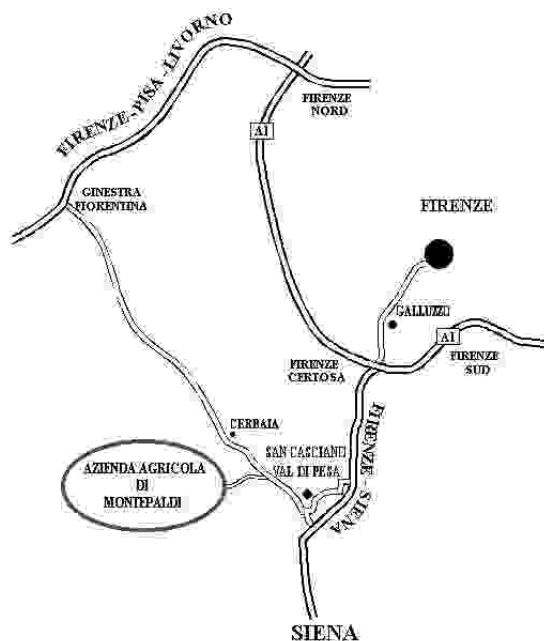
Indirizzo \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Buffet si  no

Si prega di confermare la partecipazione al buffet



### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dipartimento di Biotecnologie Agrarie  
Via Donizetti, 6 - 50144 Firenze  
Tel 055.3220329 - Fax 055.355995  
valentina.canuti@unifi.it

### INFORMAZIONI

ARSIA Agenzia Regionale per lo sviluppo e l'Innovazione  
nel settore Agricolo-forestale  
Via Pietrapiana, 30 - 50121 Firenze  
Tel. 055.2755238 - Fax 055 2755231  
e-mail: alessandra.gemmiti@arsia.toscana.it



Università degli Studi di Firenze  
Dipartimento di Biotecnologie Agrarie



## SEMINARIO

“Interventi di selezione genetica,  
sanitaria e chimico-enologica sui vitigni  
toscani per la valorizzazione delle  
produzioni vitivinicole regionali”

*Risultati del triennio di sperimentazione*

**9 NOVEMBRE 2006**

**Azienda Agricola di Montepaldi**  
San Casciano Val di Pesa (Fi)

## IL PROGETTO DI RICERCA

*Appare sempre più evidente che il miglioramento delle caratteristiche percepibili delle produzioni vitivinicole regionali è reso possibile da specifici interventi di selezione genetica, sanitaria e chimico-enologica.*

*In questo ambito l'ARSIA attraverso il finanziamento di ricerche, regolate da appositi bandi pubblici, ha contribuito ad accrescere la consapevolezza che la qualità dei vini, determinata dalla percezione dell'equilibrio tra i suoi costituenti, non può prescindere da interventi finalizzati al conseguimento dei caratteri peculiari, che sono determinati nella riconoscibilità dei prodotti.*

*Valorizzare le produzioni vitivinicole regionali vuol dire anche arricchire la piattaforma ampelografica con lo studio di vitigni minori che possono ampliare la gamma di prodotti con spiccate caratteristiche.*

*Il progetto, di durata triennale, è stato articolato in modo tale da rispondere ad alcune fondamentali esigenze della filiera vitivinicola.*

*Sono stati organizzati protocolli sperimentali rivolti all'ottenimento di materiale viticolo di elevata qualità in grado di garantire il successo di nuovi impianti.*

*Nell'ambito di questo incontro, rivolto ad imprese e tecnici del settore, si intende presentare i risultati ottenuti da questa ricerca recentemente conclusa.*

## PROGRAMMA

**9.00** REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

**9.30** APERTURA DEI LAVORI

Indirizzi di Saluto

**Pietro Roselli** Assessore all'Agricoltura Caccia e Pesca della Provincia di Firenze  
**Leonardo Casini** - Presidente dell'Azienda Agricola di Montepaldi s.r.l.

Relazioni

**IL PROGETTO DI RICERCA**

**Finalità e obiettivi**

**Alessandra Gemmiti** - ARSIA

**Organizzazione e risultati**

**Mario Bertuccioli** - Coordinatore scientifico del progetto

**Induzione selettiva di espressione genica nelle diverse condizioni ambientali per la progettazione di marcatori molecolari funzionali.**

**Rita Vignani** - Dipartimento di Scienze Ambientali - Università di Siena

**Studio della capacità adattative di cloni di Sangiovese in ambienti diversi.**

**Maurizio Boselli** - Dipartimento di Ortoflorofrutticoltura - Università di Firenze

**Indagini fitosanitarie, aspetti ampelografici e qualitativi del materiale oggetto di selezione**

**Paolo Storchi** - CRA Istituto sperimentale per la Viticoltura di Arezzo

**Parametri di qualità delle uve e dei vini**

**V. Canuti, M. Bertuccioli** - Dipartimento di Biotecnologie Agrarie - Università di Firenze

**Interventi e discussione**

**12,30** Conclusioni dei lavori

**Maria Grazia Mammuccini**

Amministratore ARSIA

**13,00** Buffet