

# Vecchie e nuove malattie sistemiche nei vigneti del Chianti Classico: conoscerle per prevenirne la diffusione



GAIOLE IN CHIANTI, CASTELLO DI MELETO • GIOVEDÌ 15 DICEMBRE, ore 14,00



*Istituto per lo Sviluppo Viticolo Enologico ed Agroindustriale*  
[www.isvea.it](http://www.isvea.it)



**COMUNE DI  
GAIOLE IN CHIANTI**

Assessorato all'ambiente e innovazione  
Assessorato alle attività economiche e formazione



**CASTELLO DI MELETO**  
[www.castellomeleto.it](http://www.castellomeleto.it)

**Organizzazione:**

**Pro-Loco Gaiole in Chianti**  
Tel. 0577 749411 - 335 5827970  
[prolocogaioleinchianti@libero.it](mailto:prolocogaioleinchianti@libero.it)

**Consulente scientifico:**

**Dot. Agr. Ruggero Mazzilli**  
[ruggeronmazzilli@interfree.it](mailto:ruggeronmazzilli@interfree.it)



**PRO-LOCO  
GAIOLE IN CHIANTI**



**COMUNE DI  
GAIOLE IN CHIANTI**



# Convegno



GAIOLE IN CHIANTI, CASTELLO DI MELETO • GIOVEDÌ 15 DICEMBRE, ore 14,00

PRO-LOCO  
GAIOLE  
IN CHIANTI



COMUNE  
DI GAIOLE  
IN CHIANTI



**Gaiole in Chianti  
Castello di Meleto  
Giovedì 15 Dicembre 2005  
ore 14.00**

## **Vecchie e nuove malattie sistemiche nei vigneti del Chianti Classico: conoscerle per prevenirne la diffusione**

Negli ultimi anni anche nel nostro territorio i vigneti sono interessati da nuove patologie che si aggiungono a quelle già note. Alcune di queste problematiche sono presenti soprattutto nei giovani impianti per cui è stata ipotizzata una responsabilità da parte del materiale vivaistico. In una fase contraddistinta da un intenso rinnovamento dei vigneti, il Convegno si propone di fare il punto della situazione attraverso la testimonianza diretta di alcuni tra i più autorevoli esperti del settore.

## **Programma Convegno**

### *Introduzione:*

**Dott. Ruggero Mazzilli**  
Agronomo libero professionista, Gaiole in Chianti  
**Vecchie e nuove malattie sistemiche nei vigneti del Chianti Classico**

### *Relatori:*

**Prof. Laura Mugnai**  
DBA Patologia Vegetale, Università di Firenze  
**Il mal dell'esca nei giovani vigneti**

**Prof. Pieratillo, Bianco**  
Istituto di Patologia Vegetale, Università di Milano  
**Le virosi della vite:  
effetti e problematiche attuali**

**Dott. Alberto Materazzi**  
DCDSL Sezione Patologia Vegetale, Università di Pisa  
**Aspetti sanitari della selezione clonale della vite nel Chianti Classico**

**Dott. Cristina Marzachi**  
Istituto di Virologia Vegetale, C.N.R. Torino  
**Il Legno Nero della vite**

### *Coffee break*

**Prof. Assunta Bertaccini**  
DISTA Patologia Vegetale, Università di Bologna  
**La Flavescenza Dorata della vite in Toscana: problema vero o fittizio?**

**Dott. Bruno Bagnoli**  
CIRA Istituto sperimentale per la Zoologia Agraria - Firenze  
**Dott. Andrea Lucchi**  
Sezione di Entomologia Agraria, Università di Pisa  
**Insetti vettori, accertati e potenziali,  
dei giallumi della vite**

**Dott. Massimo Ricciolini, Dott. Giovanni Vettori**  
ARSA Difesa delle colture  
**Agroambiente: info quale strumento  
di consulenza telematica**

**Dott. Marina Carli, Dott. Carlo Milano**  
ARPAT U.O. Agroecosistemi e alimenti  
**Strumenti di prevenzione contro  
la diffusione delle malattie nei vigneti**

## **S C H E D A   D I   A D E S I O N E**

**DA INVIARE PER FAX AI NUMERI: 0577 749411 - 0577 749090 ENTRO IL 7 DICEMBRE 2005**

Azienda \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Nome e cognome del partecipante \_\_\_\_\_

### **LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO È GRATUITA**

In riferimento al D.Lgs. 196/03 si comunica: 1) i dati da voi forniti verranno utilizzati al fine di registrare la partecipazione all'incontro, e saranno inseriti in data-base per eventuali comunicazioni successive. 2) I dati vengono richiesti al fine di una corretta gestione della iscrizione e partecipazione. 3) I dati non saranno comunicati o diffusi a terzi. 4) Per l'esercizio dei diritti a voi riservati dall'art. 7 del D. Lgs. 196/03 potete scrivere al responsabile del trattamento dei dati "Pro-Loco Gaiole in Chianti"

TIMBRO E FIRMA

Firma per accettazione \_\_\_\_\_