

PROGRAMMA

Introduzione e Moderazione dell'incontro

Clementina PALESE

“Vini autoctoni. Risorsa peculiare italiana da valorizzare”

Informatore Agrario

RELAZIONI

Paola DE CONCILIIIS

“Aglianicone: un'opportunita' per la viticoltura di qualita' del Cilento”

Viticoltori De Conciliis

Alessandro PICCOLO

*“Certificazione di terroir per Risonanza Magnetica Nucleare (NMR)
di vini ed uve autoctoni”*

Centro Interdipartimentale di Ricerca CERMANU

Università degli Studi di Napoli Federico II

Giuseppe CELANO

*“Metodi geofisici per lo studio della variabilità spaziale delle caratteristiche
del vigneto”*

DiCEM - Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo:

Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali

Università degli Studi della Basilicata

Claudio D'ONOFRIO

“Tecniche di biologia molecolare per la tracciabilità genetica dei vini”

DiSAAA-a - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e

Agro-ambientali - Università di Pisa

Ettore GUERRERA

*“La divulgazione delle tecnologie avanzate per la certificazione
dell'Aglianicone e dei vini autoctoni”*

Centro Studi Agriter Centro Interdipartimental di Ricerca L.U.P.T.

Università degli Studi di Napoli Federico II



PSR CAMPANIA 2007-2013 - MISURA 124

*“Tecnologie avanzate in viticoltura ed enologia per un
vino innovativo ottenuto dal vitigno Aglianicone”*



E' tempo di Aglianicone

Vinitaly

Salone Internazionale del Vino e dei Distillati

Padiglione B - Regione Campania

Verona Fiere

Lunedì 8 Aprile 2013

ore 15,00- 16,30

I PARTNERS DEL PROGETTO

*Viticoltori DE CONCILIIIS
Località Querce 1
84060 Prignano Cilento (SA)*

*CERMANU
Centro Interdip. di Ricerca sulla Risonanza Magnetica Nucleare
Università degli Studi di Napoli Federico II
Via Università 100, 80055 Portici (NA)
Direttore: Prof. Alessandro Piccolo*

*DiCEM - Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo:
Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)
Università degli Studi della Basilicata, Via S. Rocco, 75100-Matera
Referente: Dott. Giuseppe Celano*

*L.U.P.T - Centro Studi AGRITER-
Università degli Studi di Napoli Federico II
Via Toledo 402, 80134 Napoli
Direttore: Prof. Guglielmo Trupiano
Referente: Dott. Ettore Guerrera*

*Responsabile scientifico: Prof. Alessandro Piccolo
alessandro.piccolo@unina.it*

Informazioni :

www.viticoltorideconciliis.it

info@viticoltorideconciliis.it

tel. 0974/831090



Il progetto, finanziato dalla Regione Campania nell'ambito del programma PSR Misura 124, ha l'obiettivo di rappresentare un modello di integrazione di competenze multidisciplinari e di metodi di indagine avanzati per una certificazione e definizione completa del terroir del vino da vitigni autoctoni. I risultati del progetto vedranno l'integrazione dello studio delle proprietà geochimiche e geofisiche del suolo su cui cresce il vitigno di Aglianicone con la valutazione e zonazione del metaboloma delle uve e del vino prodotti, la tracciabilità genetica del materiale vegetale e le conoscenze enologiche.

Le ricadute sull'azienda e sul comparto viti-vinicolo sono estremamente importanti. Il modello proposto concorre a valorizzare un nuovo prodotto in termini di tracciabilità e riconoscibilità inequivocabile sul mercato nazionale e soprattutto internazionale. Lo stesso modello di indagine e valutazione proposto può avere un'elevata trasferibilità in molte aziende campane collocate sul mercato internazionale ed alla ricerca di avanzate metodologie di tracciabilità del loro vino di pregio.

