

Coupon di adesione

**Miglioramento
della qualità in
sistemi viticoli
tipici**

L'incontro si terrà presso la Sala
Giolitti del Centro Congressi Torino
Incontra, via Nino Costa 8, Torino.
La partecipazione è gratuita, previa
iscrizione telefonica o inviando
il coupon d'adesione alla Segreteria
organizzativa.



CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
DI TORINO



In collaborazione con Fondazione Giovanni
Dalmaso, Dipartimento di Colture Arboree
dell'Università di Torino, Asti Studi Superiori.

**Miglioramento
della qualità in
sistemi viticoli
tipici**

**Studi ecofisiologici e
microclimatici**

28 GENNAIO 2004
SEGRETERIA SSVE
011 6708655
vittorino.novello@unito.it

Nome e cognome

Società/Ente

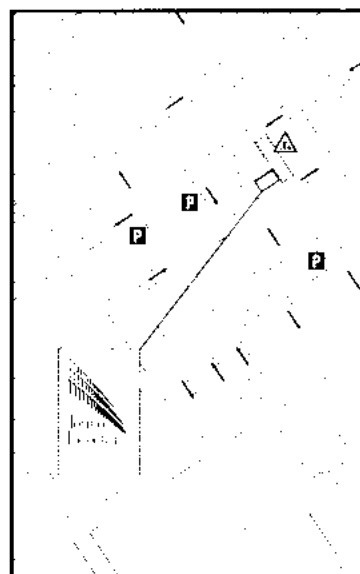
Indirizzo (Via, Cap, Città)

Telefono

Fax

email

Ai sensi della legge 675/96 art.10 (legge sulla Privacy), i dati personali saranno trattati unicamente per l'invio di materiale informativo sull'attività della Camera di commercio. Tali dati saranno conservati in un apposito archivio presso la Segreteria organizzativa del convegno e non verranno ceduti o comunicati a terzi per trattamenti diversi da quelli appena citati. Il sottoscritto si dichiara inoltre informato dei diritti dell'art. 13 relativi al trattamento dei dati ai quali espressamente acconsente.



Data

Firma

[Obiettivi e destinatari]

Il convegno presenta i risultati di una ricerca di rilevante interesse nazionale avente, come obiettivo generale, l'esame di alcune fondamentali relazioni intercorrenti tra le caratteristiche qualitative della bacca di vite, ad uva da vino e ad uva da tavola, e le principali variabili agroambientali del sistema di produzione, quali disponibilità energetica dell'ambiente di coltivazione, condizioni di captazione radiativa, trasformazione e scambio di energia e materia nel vigneto e principali tecniche di coltivazione. La ricerca è articolata seguendo più scale d'indagine e riunendo molteplici competenze allo scopo di fornire contributi scientifici interdisciplinari alla valutazione delle interazioni tra fattori microclimatici, tecniche agronomiche, risposte ecofisiologiche ed ottenimento di prodotti di pregio.

Comitato scientifico

Prof. Vittorino Novello, Università degli Studi di Torino
Prof. Donatella Spano, Università degli Studi di Sassari
Prof. Laura de Palma, Università degli Studi di Foggia
Prof. Enrico Peterlunger, Università degli Studi di Udine
Prof. Stefano Poni, Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza
Dott. Giovanni Matti, Università degli Studi di Firenze

Comitato organizzatore

Prof. Vittorino Novello, Scuola Specializzazione in Scienze Viticole ed Enologiche
Dott. Sergio Arnoldi, Camera di commercio industria artigianato e agricoltura di Torino
Dott.ssa Silvia Guidoni, Dip. Colture Arboree
Dott.ssa Giuliana Gay Eynard, Fondazione G. Dalmasso

Il convegno è realizzato con il Patrocinio di:

Accademia di Agricoltura di Torino
Accademia Italiana della Vite e del Vino
Associazione Laureati Specialisti in Viticoltura ed Enologia

Ai partecipanti verrà distribuito il ventiseiesimo volume dei Quaderni della Scuola di Specializzazione in Scienze Viticole ed Enologiche.

**Miglioramento
della qualità in
sistemi viticoli
tipici**

[Programma]

- 08.30 Registrazione dei partecipanti
09.00 Saluto delle Autorità ed inaugurazione del XXVII Anno Accademico della Scuola di Specializzazione in Scienze Viticole ed Enologiche
09.30 Apertura dei lavori

Relazioni

Grapevine trellis system ecophysiology

Hans R. Schultz
Fachgebiet Weinbau, Forschungsanstalt, Geisenheim

La cimatura dei germogli nella vite: fisiologia e riscontri agronomici

S. Poni, M. Zamboni, F. Bernizzoni
Ist. Fruttiviteicoltura, Università Cattolica del Sacro Cuore, PC

Ripartizione di biomassa nella vite in funzione della densità di piantagione

S. Orlandini
Dip. Scienze Agronomiche e Gestione del Territorio Agro-Forestale, Università di Firenze

Effetti dello stress idrico sulla qualità polifenolica dell'uva cv Merlot

E. Peterlunger, P. Sivilotti, C. Bonetto, M. Paladino, V. Colussi
Dipartimento di Produzione Vegetale e Tecnologie Agrarie, Università di Udine

Espressione di geni biosintetici dei polifenoli nell'acino di vite in relazione alla concentrazione di zuccheri e di ABA

N. Riccomagno, A. Carra, S. Guidoni, A. Schubert
Dip. Colture Arboree, Università di Torino

Modificazioni indotte da interventi estivi sulla composizione della bacca di vite (cv Nebbiolo)

S. Guidoni, A. Ferrandino, V. Novello
Dip. Colture Arboree, Università di Torino

Modificazione della radiazione solare in ambiente protetto: effetti sull'attività ecofisiologica e sulla qualità del prodotto in viti ad uva da tavola a bocca nera

L. de Palma, V. Novello, L. Tarricone
Dip. Scienze Agro-Ambientali, Chimica e Difesa Vegetale
Università di Foggia, Dip. Colture Arboree, Università di Torino, Ispervit

13.30 Buffet

14.30 Ripresa lavori

Flusso di linfa xilematica in germogli di vite allevata a contropalliera in Toscana e a tendone in Puglia

E. Peterlunger, P. Sivilotti
Dipartimento di Produzione Vegetale e Tecnologie Agrarie, Università di Udine

Misure di fotosintesi su pianta intera in viticoltura: due casi di studio

G. Matti
Dip. Ortoflorofruitticoltura, Università di Firenze

Determinazione dei flussi di massa ed energia in ecosistemi viticoli

D. Spano, R.L. Snyder, P. Duca
Dipartimento di Economia e Sistemi Arborei, Università di Sassari, Department of Land, Air and Water Resources, Davis, CA, USA, Istituto di Biometeorologia, CNR-IBIMET, Sassari

Estimate of mass and energy fluxes over grapevine

D. Spano, R.L. Snyder, P. Duca
Dipartimento di Economia e Sistemi Arborei, Università di Sassari, Department of Land, Air and Water Resources, Davis, CA, USA, Istituto di Biometeorologia, CNR-IBIMET, Sassari

Osservazioni sull'ecosistema: bilancio energetico, bilancio radiativo e flussi del carbonio in un vigneto ad uva da tavola allevato a tendone in Puglia

F. Rossi, O. Facini, T. Georgiadis, M. Nardino
CNR IBIMET Bologna

Discussione

18.00 Conclusioni