

Sponsor tecnici



Norsk Wax



OFFICINA MECCANICA
di Morassutti Gino & C. snc
Costruzione stampi e stampaggio in gomma

MECCHANICAL **D**ESIGN **S**ERVICE
Mechanical Engineering & Production



IMBALLAGGI E PACCIAMATURA



Cesare Fornasier & C.

vivaiecotech



tecnologie vivaistiche
innovative

by

Electrozeta snc di Zannier Guerino e C.
Tubello Armando & Manuele snc



GRAFTING WAX
& EQUIPMENT



RONCO MARGHERITA
Azienda Agricola Ronco Margherita
di Alessandro Bellio

con il contributo



CASSA DI RISPARMIO
DEL FRIULI VENEZIA GIULIA

39° CONGRESSO NAZIONALE



22-24 ottobre 2012
Savoia Excelsior Palace,
Riva del Mandracchio, 4
TRIESTE

Convegno di Viticoltura

QUALE FUTURO DELLE NUOVE VARIETÀ PER UVA DA VINO E PORTINNESTI

Martedì 23 ottobre 2012
Sala Tergeste, ore 9.00



con il Patrocinio della

PROVINCIA
di **TRIESTE**

con il Patrocinio



Istituzioni partecipanti



ISTITUTO AGRARIO
DI SAN MICHELE ALL'ADIGE
FONDAZIONE EDMUND MACH



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



UNIVERSITÀ CATTOLICA
DEL SACRO CUORE DI MILANO PIACENZA



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

programma

Moderatore:

Claudio Fabbro
agronomo giornalista

- 9.00** Registrazione dei partecipanti
- 9.15** Inizio dei lavori
- 9.20** Saluti delle Autorità
- 9.30** *“Il vivaismo viticolo italiano ed europeo”*
Claudio Colla
Presidente MIVA
- 9.45** *“Friuli Venezia Giulia: il panorama viticolo”*
Claudio Fabbro
- 10.00** *“Resistenze alle principali malattie fungine, possibilità di una viticoltura più sostenibile e panorama sulle linee di ricerca attuali”*
Marco Stefanini
Fondazione Edmund Mach
- 10.30** *“Portinnesti per una nuova viticoltura: il progetto Ager-Serres”*
Lucio Brancadoro
Università degli Studi di Milano
- 10.50** Pausa caffè
- 11.10** *“La trasformazione genetica nella vite: applicazioni, benefici e rischi”*,
Bruno Mezzetti
Università Politecnica delle Marche
- 11.30** *“Moderne varietà di vite resistenti a peronospora e oidio”*
Gabriele Di Gaspero
Università degli Studi di Udine
- 11.50** *“Nuove varietà di vite da incrocio intraspecifico selezionate ed in corso di selezione da parte dell’Istituto di Frutti-Viticultura dell’Università Cattolica del S.C.”*
Alberto Vercesi
Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano Piacenza
- 12.10** Discussione
- 12.30** Conclusioni
Paolo Giorgetti
Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali