



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO

FACOLTÀ DI AGRARIA
CIRIVE – Centro Interdipartimentale per la ricerca
e l'innovazione in viticoltura ed enologia



SOCIETÀ' RICCAGIOIA SCpA



SOI

Gruppo di lavoro Viticoltura

Primo annuncio

DALL'UVA AL VINO: VALUTAZIONE DELLA COMPOSIZIONE DELL'UVA AI FINI ENOLOGICI

Venerdì 13 maggio 2011

Polo didattico di RICCAGIOIA
Torrazza Coste, Pavia

*Invitiamo i partecipanti ad arrivare il giorno antecedente per partecipare alla
grigliata di benvenuto, con degustazione di vini dell'Oltrepò Pavese
che si terrà il giorno 12 maggio 2011 a partire dalle ore 18.00 presso il
Centro vitivinicolo RICCAGIOIA*

Assicuriamo la disponibilità di alberghi economici in zona e un servizio navetta dalla stazione FS di Voghera e per raggiungere il luogo del convegno la mattina di venerdì.

Per ragioni organizzative, si prega di confermare la propria partecipazione entro domenica 10 Aprile inviando la scheda allegata all'indirizzo: laura.rustioni@unimi.it

PROGRAMMA

- h 8.30 REGISTRAZIONE E OPENING COFFEE
- h 9.00 SALUTI
- h 9.20 Introduzione - *Oriana Silvestroni, Università Politecnica delle Marche*
- h 9.30 1° SESSIONE: LA COMPOSIZIONE DELL'UVA – come gestire ed indirizzare i processi fisiologici della bacca verso gli obiettivi enologici e produttivi
- Gestione della vite e maturità tecnologica - *Alberto Palliotti, Università degli Studi di Perugia*
 - Dinamiche nei contenuti e nei profili di polifenoli delle uve - *Rocco Di Stefano, Corso di Laurea Magistrale in Scienze Viticole ed Enologiche, Asti*
 - Valutazioni enologico-sensoriali delle diverse classi di composti azotati delle uve - *Giorgio Nicolini, FEM, San Michele all'Adige*
 - I polisaccaridi dell'uva e del vino - *Fernando Zamora Universidad de Enología de Tarragona*
 - Aromi primari
 - La biosintesi dei terpeni - *Claudio D'Onofrio, Università di Pisa*
 - Valutazioni enologiche dei composti solforati - *Antonio Tirelli, Università degli Studi di Milano*
- h 11.30 DISCUSSIONE
- h 12.30 PRANZO
- h 13.30 2° SESSIONE: FISIOLOGIA DELLA BACCA
- Scoppio ossidativo - *Claudio Moser, FEM, San Michele all'Adige*
 - Post-maturazione - *Fabio Mencarelli, Università degli Studi della Tuscia*
 - Regolazione genica della sintesi antocianina - *Gabriele Di Gaspero, Università degli Studi di Udine)*
- h 14.30 DISCUSSIONE
- h 14.45 3° SESSIONE: METODI INNOVATIVI PER LA VALUTAZIONE DELLA MATURITÀ DELL'UVA
- Texture-analysis - *Luca Rolle, Università degli Studi di Torino*
 - Analisi non distruttive - *Javier Tardaguila, Universidad de La Rioja*
- h 15.25 DISCUSSIONE
- h 16.00 CONCLUSIONI - *Oswaldo Failla, Università degli Studi di Milano*