

“Il genoma della vite è completo.
Grazie, BCC.”

8 marzo 2008

Auditorium del Palazzo della Regione Friuli Venezia Giulia
via Sabbadini 31, Udine

il convegno è promosso da
IGA Istituto di Genomica Applicata,
Friuli Innovazione, Udine
Federazione delle BCC del Friuli Venezia Giulia

grazie ai finanziatori italiani del progetto
Ministero delle Politiche Agricole, Ambientali e Forestali
Amministrazione della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Friuli Innovazione, Università degli Studi di Udine
Federazione delle BCC del Friuli Venezia Giulia
Fondazioni bancarie Cassa di Risparmio di Udine,
CR Trieste e CARI Gorizia
Vivai Cooperativi di Rauscedo, Eurotech Ltd
Le Vigne di Zamò, Venica & Venica,
Livio Felluga, Marco Felluga
Consorzio Collio

Convener
Enrico Peterlunger, Università di Udine

Segreteria organizzativa
Erica Ietri, IGA Istituto di Genomica Applicata
Parco Scientifico e Tecnologico Luigi Danieli
I - 33100 Udine Via J. Linussio 51, tel +39 0432 629782
fax +39 0432 603887 info@appliedgenomics.org



www.bccfvg.it



www.appliedgenomics.org

“La Vite
non ha più
Segreti,,

invito al Convegno
UN GENOMA D'ANNATA
Dal sequenziamento del genoma
della vite alla viticoltura di domani



Udine, 8 marzo 2008
Auditorium della Regione Autonoma
Friuli Venezia Giulia

Il Consorzio italo-francese ha completato il sequenziamento del genoma della vite e dopo la comunicazione fatta il 26 agosto 2007 sulla rivista Nature è pronto a mettere a disposizione della comunità scientifica la versione definitiva dell'assemblaggio e dell'annotazione di tutti i geni. Dopo l'incontro con il mondo della ricerca del 7 marzo 2008, oggi i ricercatori vogliono incontrare il mondo della vite e del vino: produttori, vivaisti, tecnici, convinti di poter dare un contributo alla soluzione di alcuni problemi della viticoltura.

Il convegno vuole fare il punto sui risultati acquisiti dal progetto di sequenziamento del genoma della vite e sui progetti applicativi avviati dal consorzio VIGNA, dall'Università di Udine e dall'Istituto di Genomica Applicata.



L'Istituto di Genomica Applicata e la Federazione delle BCC del Friuli Venezia Giulia hanno il piacere di invitarLa al convegno

“UN GENOMA D'ANNATA”

che si terrà il giorno 8 marzo a Udine presso l'Auditorium della Regione Friuli Venezia Giulia.

É gradita la conferma.

Programma del Convegno

Moderatore: *Angelo Vianello*,
Preside della Facoltà di Agraria, Università di Udine

- 09:00 Saluti
Enrico Pé, Coordinatore del progetto VIGNA
Italo Del Negro, Presidente Federazione delle BCC del Friuli Venezia Giulia
Riccardo Illy, Presidente della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
- 09:30 *Cristiana Compagno*, Università di Udine
Il fund raising per il progetto regionale
- 09:50 *Michele Morgante*, IGA & Università di Udine
Il genoma della vite
- 10:30 *Luigi Bavaresco*, Università Cattolica, Piacenza
Il miglioramento genetico della vite nel mondo: situazione e prospettive
- ~
- 10:55 Coffee break
- 11:15 *Gabriele Di Gaspero*, IGA & Università di Udine
Il miglioramento genetico per la resistenza alle malattie:
dalla biologia molecolare al vigneto
- 11:45 *Bruno Fedrizzi*, Unione Italiana Vini
Simone Diego Castellarin, Università di Udine
Microvinificazione di nuove selezioni di vite resistenti alle malattie
- 12:10 *Raffaele Testolin*, Università di Udine
Caratterizzazione del germoplasma di vite: varietà e cloni
- 12:40 Discussione con interventi programmati di
Eugenio Sartori, Vivai Cooperativi di Rauscedo
Andrea Felluga, Vignaiolo
Andrea Sartori, Unione Italiana Vini
Giulio Colomba, Slow Food
- 13:00 *Enrico Pé*, Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa
Conclusioni
- 13:15 Buffet