

“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.

*È gradita la conferma.*

## Programma del Convegno

Moderatore: *Angelo Vianello*,  
Presidente 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