

In collaborazione con



*L'innovazione in viticoltura*

È gradita l'iscrizione  
entro il 16 gennaio  
al link: <https://goo.gl/MUaJHX>



oppure chiamando al numero  
0432 556381

**Info**  
Università degli Studi di Udine  
Area servizi per la ricerca  
Ufficio trasferimento tecnologico  
t. +39 0432 556381/84  
[brevetti@uniud.it](mailto:brevetti@uniud.it)



## Le nuove sfide della viticoltura

lunedì 18 gennaio 2016  
ore 11.00  
Palazzo Garzolini di Toppo Wassermann  
via Gemona 92, Udine



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

**IGA**   
ISTITUTO DI GENOMICA APPLICATA

**15 anni di lavoro**, centinaia di incroci, decine di migliaia di piante valutate, oltre 500 microvinificazioni ripetute negli anni presso l'Unione Italiana Vini di Verona e i Vivai Cooperativi di Rauscedo: questi i dati del progetto congiunto dell'Università di Udine e dell'Istituto di Genomica Applicata per la costituzione di varietà di vite resistenti alle malattie attraverso i processi naturali di incrocio e selezione.

**Una straordinaria sinergia tra pubblico e privato**, che ha visto l'iniziativa sostenuta dal Ministero delle Politiche Agricole, dalla Regione Friuli Venezia Giulia attraverso Friuli Innovazione, le Fondazioni CRUP, CRT e CARIGO, la Federazione regionale delle Banche di Credito Cooperativo, Eurotech, i Vivai Cooperativi di Rauscedo, produttori come le aziende Livio Felluga, Marco Felluga, Venica & Venica, Le Vigne di Zamò e il Consorzio Collio.

Ed ecco i magnifici dieci: **Fleurtaï, Soreli, Sauvignon Kretos, Sauvignon Nepis, Sauvignon Rytos, Cabernet Eidos, Cabernet Volos, Merlot Khorus, Merlot Kanthus, Julius**, i primi 5 a bacca bianca, i secondi a bacca rossa.

**Un caso di successo**, dietro il quale c'è una ricerca di eccellenza, il sostegno convinto delle Amministrazioni pubbliche e delle aziende della filiera vitivinicola e, soprattutto, una determinazione tutta friulana nel voler portare a termine, nei tempi previsti, il programma di selezione.

## **ore 11.00** **Saluto delle autorità**

Alberto Felice De Toni  
Magnifico Rettore

Cristiano Shaurli  
Assessore alle risorse agricole e forestali,  
Regione Friuli Venezia Giulia

## **Resistere per competere: presentazione delle nuove varietà di vite**

Raffaele Testolin  
Storia di un progetto di successo

Francesco Miniussi  
L'impegno della Regione FVG

Enrico Peterlunger  
Le nuove varietà di vite resistenti alle  
malattie

Michele Morgante  
Il contributo della genetica

Eugenio Sartori  
Il potenziale mercato e la valenza  
economica dei nuovi vitigni resistenti

## **Conclusioni**

Salvatore Parlato  
Delegato del Ministro delle Politiche  
Agricole, Alimentari e Forestali

## **ore 12.30** **Buffet e degustazioni dei vini ottenuti dai nuovi vitigni**