

filiere intelligenti

5 workshop sulle
FILIERE INTELLIGENTI
dell'agroalimentare

l'agroalimentare è smart

2017-'18

Vitigni autoctoni e mercato internazionale



I vini autoctoni minori alla conquista del mondo

**Castelraimondo (MC)
Hotel Borgo Lanciano**

8 febbraio 2018 17:30

Loc. Lanciano, 5 - Castelraimondo (MC)



**Convegno
Quadri
2018**



Vitigni autoctoni e mercato internazionale

Protagonista del convegno il settore vitivinicolo ed in particolare la questione dei vitigni autoctoni minori e l'export. Grazie alla presenza di esperti di tracciabilità genetica, di alcune case history di successo, di esperti della comunicazione e dello storytelling si cercherà di capire come, quando e perché alcuni vini derivanti da vitigni autoctoni meno conosciuti, recentemente riscoperti, o denominazioni territoriali minori siano riuscite a penetrare ed imporsi sui mercati esteri. Dopo la conferenza sarà allestita una degustazione di dieci aziende vinicole a seguito della quale sarà possibile partecipare alla cena di gala allestita dal ristorante di Borgo Lanciano, il cui incasso sarà devoluto alla creazione di due borse di studio per due studenti dell'università di Camerino.

MODERA *Raffaele Maria Maiorano* presidente Giovani di Confagricoltura

INTRODUZIONE *Diana Lenzi* Vicepresidente Anga

BIOTECNOLOGIE PER LA VALORIZZAZIONE DELLA FILIERA VITE-VINO E LA TRACCIABILITÀ GENETICA

Francesco Carimi CNR

IN VINO VERITAS: TOOLS MOLECOLARI PER IL CONTROLLO DELL'AUTENTICITÀ E DELLA QUALITÀ DEI VINI

Prof. Claudio Pettinari Rettore dell'Università di Camerino, docente della scuola del Farmaco e dei Prodotti della Salute

LA RISCOPERTA E IL RILANCIO NEL MONDO DEL TREBBIANO SPOLETINO: "D.O.C. SPOLETO"

Massimo Giacchi ex Cantiniere ed Enologo Cantine Novelli e *Ambra Fraschetti* ex Responsabile Export Cantine Novelli - Federalimentare

UN VERDICCHIO DI MATELICA DI SUCCESSO NEL MONDO

Aldo Cifola proprietario azienda vinicola Monacesca

AUTOCTONI DAL DNA COMPETITIVO

Prof. Gabriele Micozzi Luiss Business School

DISCUSSIONE FINALE