

Giovedì 29 maggio 2025 ore 9,00 - Ampelion, corso Enotria 2/c - Alba (Cn)

Legno ed enologia, innovazione analitica per la tutela della qualità e della tipicità dei vini

Il Progetto Divin-Qual

Saluti Istituzionali - Ore 9:30

Antonella Bosso

Responsabile della Sede di Asti, CREA - Viticoltura ed Enologia

Luca Rolle

Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Viticole ed Enologiche - DISAFA/CONVIVI

PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI

Ore 10:00 - Legni alternativi nell'enologia moderna: aspetti tecnologici e normativi.

Gianpiero Gerbi - Consulente enologico

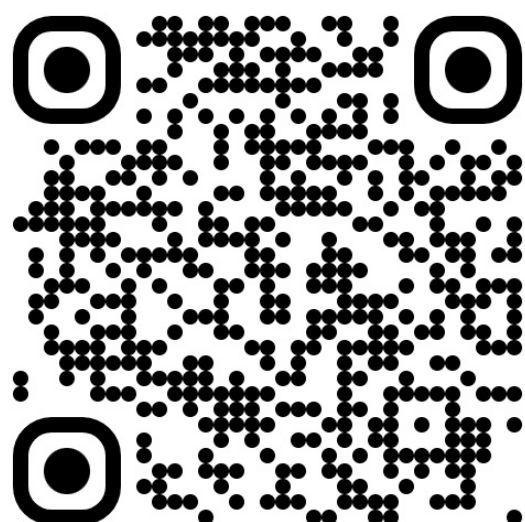
Ore 10:20 - Xilocomposti volatili e analisi GC-MS: un approccio consolidato per la discriminazione enologica. **Maurizio Petrozziello, Andriani Aspraudi** - CREA VE Asti

Ore 10:40 - Applicazione della $^1\text{H-NMR}$ per la caratterizzazione metabolomica dei vini in relazione ai trattamenti di affinamento. **Chiara Portesi** - INRiM

Ore 11:00 - Tecniche rapide e a basso costo per il controllo enologico: la spettroscopia nell'infrarosso come strumento di screening **Tiziana Nardi** CREA VE Conegliano, **Stefano Scuppa** - ICQRF Susegana

Ore 11:20 - Conclusioni e dibattito

Ore 11:30 - Aperitivo di saluto



Iscrizione obbligatoria entro il 27 maggio tramite email all'indirizzo indicato o mediante scansione del QR code

convegnicreaveasti@gmail.com
per info:

Segreteria organizzativa: 0141 433820

DIVIN-QUAL: Discriminazione mediante tecniche spettroscopiche avanzate di vini affinati in botte da quelli ottenuti mediante l'impiego di legni alternativi, al fine della tutela del consumatore, della qualità e della tipicità dei vini Piemontesi.

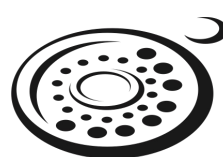
Il progetto Divin-Qual ha approfondito la possibilità di impiegare tecniche spettroscopiche avanzate per poter discriminare vini ottenuti mediante l'utilizzo di formati di legno (chips, cubi, staves) alternativi alla botte da quelli affinati tradizionalmente.

Sono state applicate tre metodologie: GC-MS, $^1\text{H-NMR}$ e NIR utili per sviluppare modelli predittivi e validi per un approccio integrato per i controlli di filiera.

Progetto realizzato con il contributo di



ed il supporto di:



AIS Piemonte



Monferace
Associazione fra Produttori