Verona - Fumane, 25 giugno 2024

**COMUNICATO STAMPA**

**Al via le Giornate di Alta formazione promosse da Università di Verona e Terre di Fumane su “Appassimento delle uve e cambiamento climatico” intitolate**

**alla memoria del professor Roberto Ferrarini e dell’enologo Franco Allegrini**

**Inaugurazione alle 10,30 aula Ferrarini di Villa Lebrecht, San Floriano di San Pietro in Cariano, sede del corso di laurea in di Scienze e tecnologie viticole ed enologiche**

**Verona - Fumane, 25 giugno 2024.** Prendono il via giovedì 27 giugno, alle 10,30, le tre Giornate di Alta formazione promosse da Terre di Fumane e dall'Università di Verona dedicate all’appassimento delle uve e alle problematiche legate al cambiamento climatico.

L’evento formativo, a cui si sono iscritti studentesse e studenti, imprenditori e operatori del settore vitivinicolo, conferma la collaborazione sottoscritta e avviata lo scorso anno dall’Ateneo veronese e dalla società consortile agricola dedita all’appassimento che raggruppa alcune delle aziende di punta produttrici di vini pregiati della Valpolicella, l’Amarone e il Recioto.

Al momento inaugurale interverranno il prof. **Maurizio Ugliano**, presidente del collegio didattico di Scienze e tecnologie viticole ed enologiche, in rappresentanza dell’Ateneo, e **Davide Ugolini**, amministratore unico di Terre di Fumane.

Le Giornate di Alta Formazione **sono intitolate alla memoria del professor Roberto Ferrarini e del vitivinicoltore Franco Allegrini** che sono stati - l’uno con le proprie competenze scientifiche e l’altro con la sua capacità imprenditoriale - gli artefici di Terre di Fumane ([www.terredifumane.it](http://www.terredifumane.it)) che ad oggi associa una dozzina di imprese e gestisce l’appassimento in modo collettivo delle loro uve.

Le Giornate di alta formazione Ferrarini-Allegrini si terranno il **27, 28 e 29 giugno** tra la sede dell’Ateneo a Villa Lebrecht, a San Floriano in Valpolicella, i due Centri di appassimento di Terre di Fumane e alcune aziende. Nelle lezioni in aula e negli approfondimenti tecnici verranno affrontati dai docenti dell’Università di Verona e da alcuni colleghi dell’Università di Padova vari effetti sulla viticoltura e sull’appassimento legati al climate change.

Docenti sono i professori Nicola Mori, Giovanbattista Tornielli, Maurizio Ugliano, Claudio Zaccone, Claudia Bazzoni, Patrizia Basso e Franco Meggio. Verranno poi fatti approfondimenti con i partner tecnici e gli enologi del Gruppo Tecnico di Terre di Fumane Enrico Nicolis e Gian Maria Ciman, sulle tecnologie utilizzate nei due Centri di appassimento di Terre di Fumane; verranno approntati gli aspetti energetici, l’uso dell’ozono, la selezione degli acini da destinare all’appassimento con l’utilizzo dell’intelligenza artificiale e il lavaggio delle uve.

In particolare, la prima lezione sarà la presentazione dei risultati della ricerca dell’Ateneo veronese, finanziata da Terre di Fumane, sull’impiego dell’ozono durante l’appassimento contro le infestazioni di *Drosofila suzukii*.

Le Giornate di alta formazione hanno la collaborazione di Banco BPM, Sordato, Vason Group, Protec, Centroeno e il patrocinio di Assoenologi, sezione Veneto Occidentale.

*Referente Roberta Dini*

Agenzia di stampa [**Univerona News**](https://www.univr.it/it/univerona-news)

Roberta Dini, Elisa Innocenti, Sara Mauroner

366 6188411 - 3351593262 - 3491536099

[**ufficio.stampa@ateneo.univr.it**](mailto:ufficio.stampa@ateneo.univr.it)