

ANALISI ENOLOGICHE

**APPROCCI INNOVATIVI
A SUPPORTO DEL PROCESSO
DI VINIFICAZIONE**

ARGOMENTI SEMINARIO

OSSIDABILITÀ VINI

STUDIO ELETTROCHIMICO DEI VINI, PER ANALIZZARE IL LORO STATO DI OSSIDABILITÀ E VALUTARE IL CONTENUTO DI ACIDO ASCORBICO, POLIFENOLI E BISOLFITI

ANALISI ELETTROCHIMICA DEI MOSTI

STUDIO ELETTROCHIMICO DEI MOSTI PER VALUTARE LO STATO DI AVANZAMENTO, CONSIDERANDO LO STATO DI OSSIDABILITÀ, IN MODO DA COMPRENDERE LO STATO DI FERMENTAZIONE E LE CARATTERISTICHE DEL VINO FINITO

IDENTIFICAZIONE MATERIE PRIME

ANALISI PER LA VERIFICA DELLA QUALITÀ DI ACINI, MOSTI E VINI

IDENTIFICAZIONE ADULTERAZIONI E INQUINANTI

ANALISI ANTISOFISTICAZIONE DEL VINO, CON DETERMINAZIONE DI EVENTUALI ADULTERAZIONI DEL PRODOTTO



**GRUPPO
BUCCIARELLI**



**21 MARZO 2024
ORE 12:00 AM**



**Le cantine sono
invitate a portare
campioni da
analizzare durante il
seminario**

 **Metrohm**

 **GRUPPO
BUCCIARELLI**