

26 Luglio 2024

Vini: La soluzione Metrohm



Presso:
Auditorium NOI TechPark Bolzano
Edificio A2, secondo piano, sala A2.232
dalle 9.00 alle 13.00

PROGRAMMA

Elettrochimica

Studio elettrochimico di vini e mosti, per analizzarne lo stato di ossidabilità, il contenuto di acido ascorbico, polifenoli e bosilfiti, comprenderne lo stato di fermentazione e le caratteristiche del vino finito

Spettroscopia

Concentrazione di alcol, organici (saccarosio) ed inquinanti

Determinazione quantitativa di etanolo, saccarosio o altri componenti organici nel vino. Analisi antisofisticazione del vino, con determinazione di eventuali adulterazioni del prodotto

Analisi Pesticidi

Determinazione di pesticidi/erbicidi, come Carbendazim, Malachite green, Diphenylamine, Fenthion, Malathion, Paraquat, Pyrimethanil, Thiabendazole, tramite misure di spettroscopia Raman

Relatore:

Dott. Riccardo Brandiele, Metrohm Electrochemistry Product Manager
riccardo.brandiele@metrohm.it

L'evento è gratuito, fino ad esaurimento posti.

Parcheggio: gratuito attorno all'isolato (Via Ipazia 1, 39100 Bolzano), oppure parcheggio interrato del NOI Techpark a pagamento