

A che punto è la viticoltura di precisione?

SEMINARIO TECNICO E TAVOLA ROTONDA

A che punto è la viticoltura di precisione? Quali sono i sistemi e le tecnologie disponibili nel panorama nazionale e internazionale? Quali i principali orientamenti della ricerca?

In un incontro aperto tra aziende, tecnici e ricercatori proviamo a tracciare un quadro d'insieme, sottolineando le principali esigenze dell'azienda vitivinicola a cui, oggi e nell'immediato futuro, la viticoltura di precisione può dare risposte.



22 novembre 2019 dalle 10,00 alle 13,00

 **SIMEI Salone Internazionale Macchine per Enologia e Imbottigliamento Fiera Milano (Rho) Sala convegni pad. 9**

PROGRAMMA

Sensori e sistemi di monitoraggio

- Sistemi di monitoraggio prossimale in vigneto (Calcante, UNIMI)
- Applicazioni di telerilevamento da satellite e drone in viticoltura (Matese, CNR IBIMET)

Gestione agronomica del vigneto attraverso sistemi di agricoltura di precisione

- Esperienze di gestione sito-specifica del vigneto (Gatti, UNIPC)
- Gestione sito specifica e sostenibilità delle produzioni viticole (Brancadoro, UNIMI)

Macchine e tecnologie di attuazione.

- Ricerca e innovazione nelle macchine per la viticoltura di precisione (Oberti, UNIMI)
- Tecnologie per la vendemmia di precisione (Sarri, UNIFI)

Coffee break e a seguire

Tavola rotonda/dibattito con diverse aziende del settore

Con il patrocinio di:

ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI DI MILANO
PROVINCE DI MILANO, LODI, MONZA E BRIANZA, PAVIA

L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali: 0,344 CFP. Ai Dottori Agronomi e ai Dottori Forestali è richiesta l'iscrizione anche tramite il SIDAF <https://www.conafonline.it>