

Fieragricola 2026 | Viticoltura Workshop



[< TORNA INDIETRO](#)

Tutti i Workshop si terranno presso
Tech Forum Vigneto – PAD. 4

MERCOLEDÌ 4 FEBBRAIO | ORE 11:30

Pratiche agronomiche per proteggere le viti dal clima che cambia

L'aumento delle temperature, la prolungata siccità, i temporali e le grandinate estremi possono compromettere la produzione sia dal punto di vista quantitativo che qualitativo del vigneto. Per aumentare la resilienza dei vigneti è necessario operare a diversi livelli, scegliendo una o più pratiche agronomiche.

Scelta del portinesto, forma e gestione della chioma, uso di reti ombreggianti e del caulinò, irrigazione di precisione sono alcune delle possibili soluzioni in grado di mitigare gli effetti del clima e di permettere la produzione di vini di qualità.

Davide Bianchi – *Dipartimento di scienze agrarie e ambientali – Produzione, Territorio, Agroenergia – Università di Milano*

a seguire:

La genomica integrata con il vigneto: la popolazione Agritech Obiettivo2100 in campo per far fronte al climate change – *Emanuele De Paoli – Università di Udine*

Iscriviti ed entra gratis a Fieragricola >

(fino ad esaurimento)

Sponsor dell'evento



L'innovazione in viticoltura

MERCOLEDÌ 4 FEBBRAIO | ORE 15:00

Biodiversità funzionale, un alleato nella difesa fitosanitaria del vigneto

Potenziare il controllo biologico in vigneto attraverso la gestione dell'agroecosistema rappresenta un importante obiettivo per sistemi agricoli improntanti alla sostenibilità.

Una gestione meno intensiva della copertura vegetale, che promuove la presenza di luoghi di rifugio, e la semina di specie erbacee fiorite, che rappresentano ideali luoghi di caccia e possono aumentare la presenza di prede disponibili, sono pratiche adatte all'aumento degli artropodi utili in vigneto e dovranno essere applicate in maniera consapevole per massimizzare gli effetti del controllo biologico di diverse insetti oggi di più difficile controllo, quali ad esempio le cocciniglie.

Enrico Marchesini – Agrea Centro Studi

[Iscriviti ed entra gratis a Fieragricola >](#)

(fino ad esaurimento)

GIOVEDÌ 5 FEBBRAIO | ORE 11:30

Peronospora della vite e cambiamento climatico. Istruzioni per l'uso

Sempre più frequentemente il sistema vitivinicolo italiano si trova a fare i conti con gli effetti dei cambiamenti climatici che influenzano fisiologia della vite e sviluppo dei patogeni con ripercussioni su quantità e qualità delle produzioni.

Parlando di peronospora, per impostare una corretta strategia di difesa risulta fondamentale conoscere il ciclo di patogeno e in particolar modo lo sviluppo e la maturazione delle oospore, le strutture di sopravvivenza del patogeno, da cui dipendono le infezioni primarie e di conseguenza la gravità della malattia.

Silvia Toffolatti – Dipartimento di scienze agrarie e ambientali dell'Università degli studi di Milano.

[Iscriviti ed entra gratis a Fieragricola >](#)

(fino ad esaurimento)

GIOVEDÌ 5 FEBBRAIO | ORE 15:00

Strumenti di biocontrollo nella difesa integrata e nel bio

Gli agenti di biocontrollo di origine microbiologica rappresentano una soluzione in continua espansione nella difesa del vigneto non solo in agricoltura biologica ma anche in integrato dove rappresentano un'alternativa o un efficace supplemento ai fungicidi tradizionali.

Questi prodotti devono però trovare sulla superficie della pianta (o nel suolo) condizioni favorevoli per l'attivazione delle vie metaboliche che ne determinano l'utilità, pertanto risulta fondamentale conoscere caratteristiche e modalità d'azione le opportune modalità di distribuzione.

Tito Caffi – Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza

a seguire:

L'utilizzo dei microrganismi per avere colture più resistenti agli stress –

Marco Galli – IBMA Italia – Xeda Italia

L'importanza di conoscere il suolo – Simone Sello – IBMA Italia – Landlab

[Iscriviti ed entra gratis a Fieragricola >](#)

(fino ad esaurimento)

Sponsor dell'evento



VENERDÌ 6 FEBBRAIO | ORE 11.30

Come gestire gli stress idrici nella vite

Il workshop approfondirà le pratiche agronomiche più efficaci per affrontare gli stress idrici in vigneto, analizzando tecniche di irrigazione mirata, gestione del suolo e strumenti innovativi per preservare qualità e produttività in condizioni di crescente variabilità climatica.

Tommaso Frioni – Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza

[Iscriviti ed entra gratis a Fieragricola >](#)

(fino ad esaurimento)

VENERDÌ 6 FEBBRAIO | ORE 15:00

Droni: opportunità e criticità nella difesa del vigneto

I droni (aeromobili a pilotaggio remoto) rappresentano una delle innovazioni tecnologiche utili nell'applicazione dei prodotti fitosanitari. In viticoltura in particolare rappresentano un'opportunità nella gestione fitosanitaria dei vigneti in areali di difficile accesso dove tempi di esecuzione e sicurezza per l'operatore rappresentano le principali criticità.

L'impiego Italia sta per essere autorizzato ai fini sperimentali anche se bisognerà attendere i decreti attuativi che andranno a definire tipologie di terreni agricoli, di colture e di organismi nocivi che richiedono l'effettuazione dell'intervento, nonché

la tipologia di prodotti utilizzabili.

Fabrizio Gioelli – Università di Torino

[**Iscriviti ed entra gratis a Fieragricola >**](#)

(fino ad esaurimento)

SABATO 7 FEBBRAIO | ORE 11:30

Varietà resistenti e Tea, presente e futuro della viticoltura sostenibile

Varietà resistenti (PIWI) e Tea (tecnologie di evoluzione assistita) rappresentano i due filoni di ricerca del miglioramento genetico in grado di produrre vitigni in linea con le richieste del mercato in termini di sostenibilità.

Se da un lato i vitigni resistenti sono già una realtà ed oggi la sfida è rappresentata dalla possibile apertura da parte delle denominazioni di origine (doc e docg), per le varietà TEA siamo ancora nella fase di sperimentazione e in attesa dei primi risultati di campo

Riccardo Velasco – CREA-VIT

[**Iscriviti ed entra gratis a Fieragricola >**](#)

(fino ad esaurimento)

SABATO 7 FEBBRAIO | ORE 14.30

La nutrizione innovativa del vigneto

Verranno approfondite le agrotecniche più avanzate per la nutrizione del vigneto: dalle tecniche innovative per migliorare l'efficienza nutrizionale, all'utilizzo della fertilizzazione di precisione sostenere la qualità delle uve e ridurre l'impatto ambientale. Indicazioni concrete per una gestione viticola sostenibile e

performante.

Matteo Gatti – Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza

Iscriviti ed entra gratis a Fieragricola >

(fino ad esaurimento)

CREDITI FORMATIVI



**Collegio dei PERITI AGRARI
e PERITI AGRARI LAUREATI
della Provincia di VERONA**



ORDINE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DELLA PROVINCIA DI VERONA

Ministero della Giustizia

© 2019 Edizioni L'informatore Agrario S.r.l. - OPERA TUTELATA DAL DIRITTO D'AUTORE