



CONVEGNO

AGROMETEROLOGIA 4.0

*L'innovazione nel monitoraggio dei dati ambientali in vigna
e modelli di intervento per trattamenti fitosanitari*

PROGRAMMA

ore 9.30

SALUTI

LUCIANO TAGLIAFERRI ~ Dirigente Scolastico dell'Istituto "Angelo Vegni" Capezzine

LUCIANO MEONI ~ Sindaco del Comune di Cortona

MICHELE ANGIOLINI ~ Sindaco del Comune di Montepulciano

STEFANO AMERIGHI ~ Presidente del Consorzio Vini Cortona

GRAZIANO TREMORI ~ Presidente onorario dell'Associazione "Amici del Vegno"

ore 10.00

RELAZIONI

DANIELE TRINCHERO ~ Politecnico di Torino, laboratorio IxemLabs

**Le tecnologie del futuro per la raccolta dei dati agrometeorologici
e la piattaforma ixemWine**

MARCO MANCINI ~ Fondazione per il Clima e la Sostenibilità

**Le nuove frontiere dell'agrometeorologia
per la gestione della produzione integrata e biologica, nell'epoca dei cambiamenti climatici**

MAURO D'ARCANGELO ~ CREA - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria
- Centro per la ricerca in Viticoltura ed Enologia. Arezzo:

**Progetti Quasar e Vintes: esempi di zonazione fitopatologica
per una riduzione dell'impatto della difesa della vite sull'ambiente.**

Coordinatore

ANDREA MENCACCI ~ Docente dell'Istituto "Angelo Vegni" Capezzine

ore 12.00

TAVOLA ROTONDA

Con Tecnici, viticoltori, organizzazioni professionali
e rappresentanti dei Consorzi di tutela invitati

Segreteria del Convegno: Istituto "Angelo Vegni" Capezzine, TELEFONO 0575-613026, E-MAIL: vegni@tin.it

SABATO 7 MARZO 2020

Aula Magna

"Domenico Petracca"