



Regione Toscana



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE,
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

DEMOFARM DAY

Visita guidata rivolta agli Istituti Agrari della Toscana

30 maggio 2023

Programma

ore 9,00 - **Apertura della giornata** *Fausta Fabbri – Regione Toscana*

Giovanna Bianco - Regione Toscana

Marco Locatelli - Terre Regionali Toscane

- **Innovazione e sicurezza in agricoltura**

Marco Vieri - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari Ambientali e Forestali Università degli Studi Firenze ,

Daniele Bibbiani - Formatore esperto nell'uso in sicurezza delle macchine agricole

- **I Servizi della Regione Toscana per la sicurezza in agricoltura**

Lionella Bardazzi – Francesca De Clemente – Susanna Vimercati, Lucia Vivaldi - Regione Toscana

- **Applicazioni di viticoltura di precisione per la stima di resa e qualità delle uve con metodi non distruttivi di monitoraggio prossimale e remoto”**

Giovanni Agati - Lucia Cavigli CNR IFAC , Filippo Di Gennaro - Andrea Berton CNR IBE – Paolo Storchi CREA VE

- **Innovazione in viticoltura : dalla difesa alla gestione ottimale dello stress idrico controllato**

Paolo Storchi , Rita Perria , Mauro D'Arcangelo CREA VE

- **Progetto MA4SURE - Sostenibilità e resilienza ai cambiamenti climatici nell'ambito di un sistema colturale di agroforestry**

Donatella Paffetti, Cristina Vettori, Marco Napoli - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari Ambientali e Forestali Università degli Studi Firenze

- **La gestione sostenibile della risorsa idrica nell'ambito del progetto MA4SURE**

*Marco Napoli Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari Ambientali e Forestali Università degli Studi Firenze
Luigi Fabbri Terre Regionali Toscane, Emanuele Tavelli Winet*

12,50 Conclusione dell'iniziativa - Giovanni Sordi - Ente Terre Regionali Toscane



Tenuta di Cesa

Loc. Cesa Via Culle n. 12 - Marciano della Chiana (AR)

Organizzazione Terre Regionali Toscane : luigi.fabbrini@regione.toscana.it Cell 3351373395