



Il partenariato del progetto SusSmartSpray vi invita a partecipare al CONVEGNO

# Viticoltura di precisione: nuovi strumenti per la sostenibilità aziendale e territoriale

*Durante il convegno saranno presentati i risultati del progetto SusSmartSpray nato per applicare tecniche di agricoltura di precisione nel settore vitivinicolo e per creare un sistema innovativo per l'irrorazione ad alta precisione e l'applicazione in campo*

**MARTEDÌ 15 APRILE 2025**

► ORE 10:30 / 13:00 - CONVEGNO

**Fattoria del Cerro**

**Via Grazianella 5, Loc. Acquaviva, Montepulciano (SI)**

*Per poter partecipare si raccomanda l'iscrizione on line all'evento:*  
**<https://tinyurl.com/sus20250415>**

PROGRAMMI ►



# PROGRAMMA

## APERTURA LAVORI E SALUTI

---

**Giancarlo Pacenti** / Azienda Agricola Siro Pacenti (capofila)

**Antonio Donato** / Azienda Agricola Tenute del Cerro (partner)

## RELAZIONI TECNICHE

---

**Marco Antoni** / Copernico

- *Raccolta, gestione e analisi dati delle attività in campo: criticità e opportunità dell'agricoltura di precisione*

**Daniele Sarri** / Agrismart-lab, DAGRI, Università di Firenze

- *Tecnologie digitali e digitalizzazione a supporto dell'irrorazione sostenibile per la viticoltura smart*

## TAVOLA ROTONDA

---

- *La sostenibilità aziendale e territoriale*

**Luca Brunelli** / Azienda Agricola Martoccia (partner)

**Daniele Sarri** / Agrismart-lab, DAGRI, Università di Firenze

**Gennaro Giliberti** / Responsabile del settore produzioni agricole, vegetali e zootecniche. promozione. sostegno agli investimenti delle imprese agricole e agroalimentari della Regione Toscana

**Andrea Rossi** / Presidente Vecchia Cantina di Montepulciano

**Valentino Berni** / Presidente Cia Toscana

Coordina e modera: **Giordano Pascucci** / Direttore Cia Toscana

*Al termine dei lavori è prevista una degustazione di prodotti.*

*Per poter partecipare si raccomanda l'iscrizione on line all'evento:*

**<https://tinyurl.com/sus20250415>**

*Il sito internet del progetto:*

**<https://sussmartspray.ciatoscana.eu>**