



REGIONE DEL VENETO

**VIVO  
BENE  
VENETO**  
Piano  
Regionale  
Prevenzione  
del Veneto

REGIONE DEL VENETO



**ULSS 1  
DOLOMITI**

REGIONE DEL VENETO



**ULSS9  
SCALIGERA**

**INAIL**  
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE  
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

**FEDERACMA**

# Nuovo approccio alla prevenzione degli infortuni e malattie professionali in agricoltura

6 Febbraio 2026 - Dalle ore 14.00 alle ore 17.00

Fiera Agricola di Verona, Padiglione 7 - Fieragricola Arena

Moderatore: Dott.ssa Stefania Dolci | UOC SPISAL AULSS 9 Scaligera

14.00

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

[CLICCA QUI  
PER ISCRIVERTI!](#)



14.10

APERTURA DEL SEMINARIO: SALUTI DELLE AUTORITA'

14.30

IL PIANO MIRATO DI PREVENZIONE AGRICOLTURA VENETO:  
RESOCONTO ATTIVITA' SVOLTA E INIZIATIVE PER IL 2026

Dott. Gianfranco Albertin | UOC SPISAL AULSS 1 Dolomiti - Coordinatore Gruppo Regionale Agricoltura

14.50

LE INNOVAZIONI TECNOLOGICHE PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO DI CAPOVOLGIMENTO

Ing. Leonardo Vita e Ing. Davide Gattamelata | INAIL, Dipartimento Innovazioni e Sicurezza Impianti - Settore Ricerca

15.20

RISCHI E MISURE DI PREVENZIONE NELL'OPERARE IN AMBIENTI CONFINATI

Dott.ssa Stefania Peterle | UOC SPISAL AULSS 1 Dolomiti

15.40

LA SORVEGLIANZA SANITARIA IN AGRICOLTURA

Dott. Giorgio Pianalto | UOC SPISAL AULSS 9 Scaligera

16.00

LA PREVENZIONE ED IL CONTRASTO AL LAVORO IRREGOLARE IN AGRICOLTURA

Dott.ssa Sabrina Gaeta | Direzione Interregionale del Lavoro del Nord - INL

16.20

LA TECNOLOGIA A SUPPORTO DELLA SICUREZZA

Dott. Gianni Di Nardo | FEDERACMA

16.40

L'ATTIVITÀ DI RAPPRESENTANZA LAVORATORI NELL'ORGANIZZAZIONE DELLA SICUREZZA IN AZIENDA

Dott. Luigi Bassani | Agri.Bi. Ente Bilaterale per l'agricoltura veronese

17.00

CONCLUSIONI

Informazioni: - effettuata l'iscrizione riceverai un biglietto gratuito per l'accesso alla fiera e al convegno  
- nell'area assegnata sarà presente un simulatore di ribaltamento per prove pratiche

Contatti segreteria servizio SPISAL: AULSS 1 0437 514565 - AULSS 9 366 9059980