

Campagna europea 2023-25 "Salute e sicurezza sul lavoro nell'era digitale"

Tecnologie digitali al servizio della sicurezza e salute sul lavoro in agricoltura

Aula Magna "G.T. Scarascia Mugnozza" – via Santa Maria in Gradi – Viterbo on-line su piattaforma Zoom

23 ottobre 2025

PROGRAMMA

Ore 8.45 – Registrazione dei partecipanti (sala di attesa)

Ore 9.00 - Saluti istituzionali

Ore 10.15 – Relazioni

Aggiornamenti su infortuni e malattie professionali in agricoltura

Rita Leonori, Margherita Sani e Maria Presto (ASL-VT)

"SIRTRAck" SIstema per la Rilevazione e Tracciamento di ostacoli fissi e in movimento per semoventi agricole

Pierluigi Rossi e Danilo Monarca (Unitus)

Il simulatore di guida per la formazione all'uso sicuro del trattore agricolo e forestale Rino Gubiani (Uniud)

Ore 11.00 - Coffee break

Ore 11.30 - Relazioni

Relazione tra comfort lavorativo e qualità del prodotto: il caso delle cantine

Rino Gubiani (Uniud)

L'esperienza della Asl di Latina: il PMP in agricoltura

Carlo Muscarella (ASL-LT)

Cristina MANCINI " Stress termico in ambienti outdoor

Cristina Mancini (ITL-VT)

Prevenzione del rischio da alte temperature: il Piano Mirato della Regione Lazio

Angelo Sacco (ASL-RM4)

Esperienza congiunta INL/ASL agricoltura-alte temperature. A.I. e sicurezza sul lavoro Francesca Sala (ITL-VT) e Rita Leonori (ASL-VT)

Cambiamento climatico e rischio biologico da insetti in agricoltura: dalle arbovirosi agli imenotteri. Il contributo delle tecnologie digitali alla prevenzione Annarita Castrucci (ASL-VT)

TermoSafety: una app per la difesa dal rischio da alte temperature Massimo Cecchini (Unitus)

Ore 13.30 - Pranzo a buffet

Ore 14.00 - Dimostrazione pratica dispositivo SIRTRAck

Ore 15.30 – Interventi dei professionisti

L'intelligenza artificiale a servizio degli aspetti di Safety e Security Luigi Foscale (Al.Anima)

Strumenti innovativi per il contrasto all'incendio Ultrafog S.r.l.

Il nuovo accordo Stato Regioni del 17 aprile 2025 e l'obbligo della verifica dell'efficacia della Formazione: l'intelligenza artificiale quale strumento a supporto

Francesco Micomonaco

IoT, IA, Machine Learning, Wearable, ChatGPT il futuro è adesso! Valter Marcocci

Applicazioni digitali per la gestione del rischio elettrico Andrea Scodellari

Ore 16.45 – Chiusura lavori: verso il Safety Day 2026