

22 OTTOBRE 2024 | ORE 9.00 | VIA S.M. IN GRADI, 4 - VITERBO



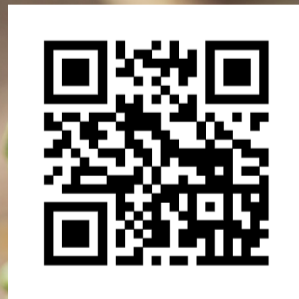
Cambiamenti climatici e sicurezza e salute sul lavoro in agricoltura

Il cambiamento climatico avrà ripercussioni sull'agricoltura con un impatto diretto sulle condizioni di lavoro e sul benessere degli agricoltori e dei silvicoltori.

La Giornata di Studio si pone l'obiettivo di affrontare tematiche cruciali del lavoro agricolo e forestale, trattando rischi dovuti ad eventi atmosferici estremi, all'esposizione al calore e alle radiazioni solari ultraviolette, all'esposizione a polvere e fitofarmaci e all'impatto dei cambiamenti climatici sulla salute e sicurezza degli operatori agricoli e forestali.

La Giornata di Studio è valida come aggiornamento per RSPP e ASPP (art. 32 D.Lgs. 81/08), per i Formatori per la sicurezza e per gli RLS del settore agricolo. L'evento è una iniziativa culturale riconosciuta ai fini della "formazione professionale permanente" dall'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Viterbo (1 CFP), dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo, dall'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori di Viterbo e Provincia e dal Collegio dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati della Provincia di Roma (8 CFP).

Iscriviti qui



Per informazioni:

[www.ergolab-unitus.com](http://www.ergolab-unitus.com)

[ergolab@unitus.it](mailto:ergolab@unitus.it)







22 OTTOBRE 2024 | ORE 9.00 | VIA S.M. IN GRADI, 4 - VITERBO



Cambiamenti climatici e sicurezza e salute sul lavoro in agricoltura

## PROGRAMMA

Ore 9.00 – **Saluti istituzionali**

Ore 10.15 – **Relazioni introduttive**

**Aggiornamenti su infortuni e malattie professionali in agricoltura**

Ing. Margherita Sani e Dott.ssa Maria Presto (ASL VT)

**Analisi degli infortuni mortali dovuti al ribaltamento dei trattori agricoli dal 2008 ad oggi**

Prof. Davide Facchinetti e Dott.ssa Valeria Tadini (Università degli Studi di Milano)

**La meccanizzazione agricola alla luce dei cambiamenti climatici: le possibili prospettive**

Prof. Rino Gubiani (Università degli Studi di Udine)

**Sicurezza sul lavoro e Intelligenza Artificiale: un connubio in grande evoluzione**

Dott. Roberto Scavizzi (Avvocato e docente universitario a contratto)

Ore 11.00 – *Coffee break*

Ore 11.30 – **Relazioni**

**Impatti dei cambiamenti climatici in agricoltura: rischi e adattamento**

Dott.ssa Chiara De Notaris (CMCC)

**Salute e sicurezza sul lavoro nel contesto del cambiamento climatico**

Dott.ssa Annarita Castrucci (ASL VT)

**Impatto del caldo sui lavoratori del settore agricolo: ricadute pratiche del progetto Workclimate 2.0.**

Dott. Marco Morabito (CNR IBE)

**Il cambiamento climatico e l'esposizione a radiazioni solari nel lavoro outdoor**

Dott.ssa Lorella Taddei (ASL VT)

**Misure di prevenzione e interventi sul rischio da alte temperature**

Dott. Angelo Sacco (ASL RM4)

**Il lavoro in ambienti severi caldi: strumenti innovativi per la tutela della sicurezza dei lavoratori**

Prof. Massimo Cecchini (Università degli Studi della Tuscia)

Ore 13.00 – *Pausa pranzo*

Ore 14.30 – **Relazioni**

**Stima dei rischi potenziali derivanti dall'uso di pesticidi: indicatori di rischio armonizzati basati sul pericolo**

Dott.ssa Monica Gherardi (INAIL)

**Esposizione dei lavoratori agricoli alle polveri alla luce della crisi climatica**

Dott. Marcello Biocca (CREA-IT)

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

Dott. Carlo Muscarella (ASL LT)

Ore 15.15 – **Domande & Risposte**

Ore 15.30 – **La parola ai professionisti**

**L'impatto dei cambiamenti climatici sulla salute e sicurezza del lavoro in agricoltura**

Valter Marcocci

**La gestione delle ondate di calore nelle attività agricole in campo: evoluzione della normativa in Italia e le best practices per la protezione della salute dei lavoratori**

Francesco Battelli

**Fulmini in agricoltura in tempi di cambiamenti climatici: analisi e sistemi di prevenzione e protezione**

Andrea Scodellari

**Misure di prevenzione per gli allestimenti di strutture per lo spettacolo all'aperto in presenza di eventi climatici onerosi**

Lucio Confessore

Ore 16.30 – **Chiusura lavori: verso il Safety Day 2025**

