

Organizzazione:

Laboratorio di Ergonomia e Sicurezza del Lavoro

Comitato scientifico:

Prof. Danilo Monarca
Prof. Paolo Biondi
Prof. Massimo Cecchini
Dott. Andrea Colantoni

Comitato organizzativo:

Dott. Roberto Bedini
Dott. Simone Di Giacinto
Ing. Leonardo Longo
Dott.ssa Giuseppina Menghini
Dott. Marco Petrelli
Dott. Simone Riccioni

Info:

Sig. Francesco Colopardi
Tel./fax 0761-357.357 - ergolab@unitus.it

www.ergolab-unitus.com

Destinatari:

- Datori di lavoro delle aziende agricole e forestali
- Lavoratori delle aziende agricole e forestali
- Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza
- Responsabili e Addetti ai Servizi di Prevenzione e Protezione
- Tecnici della prevenzione

Giornata di studio valida come aggiornamento (3 ore) per RSPP/ASPP e DDL-RSPP, per il macrosettore ATECO 1 (agricoltura).

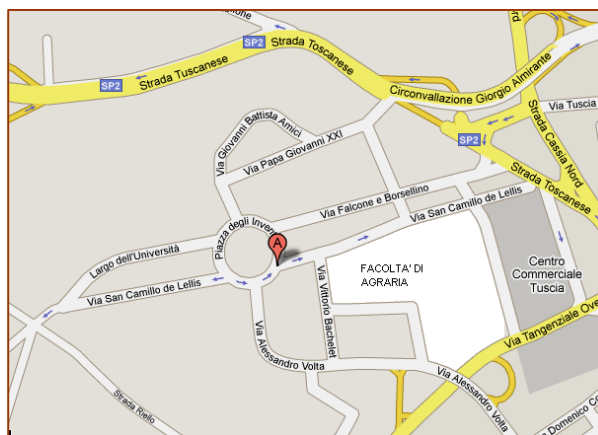
Iscrizione:

La partecipazione alla Giornata di Studio è libera e gratuita.

Su richiesta sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

Il rilascio dei crediti formativi per ASPP/RSPP è subordinato ad una valutazione finale consistente in un questionario a risposta multipla.

Come arrivare:



In treno: da Roma Ostiense, linea Roma-Viterbo, arrivo VT Porta Fiorentina o Porta Romana (tempo stimato 1h e 45').

In automobile: autostrada A1 fino a Orte, poi superstrada per Viterbo; da Roma si può prendere anche la Cassia bis dal G.R.A.

In aereo: da Fiumicino: treno per Roma Ostiense o Trastevere e coincidenza per Viterbo (vedi sopra).

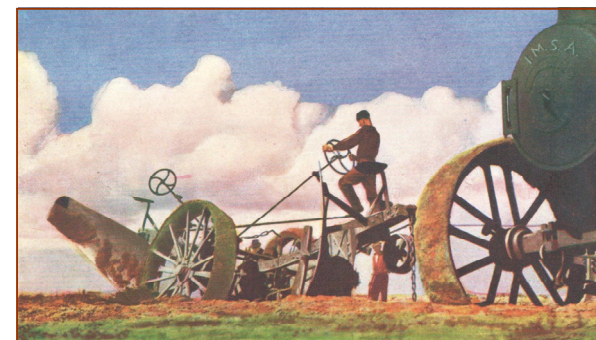


Università degli Studi della Tuscia - DAFNE
Aula ex Consiglio di Facoltà di Agraria (aula blu)
Via San Camillo De Lellis snc
Viterbo



NUOVI ORIZZONTI NELLA PREVENZIONE IN AGRICOLTURA

- La protezione dal ribaltamento del trattore
- La protezione dal rischio polveri



Publicità su Terra e Sole (anno 1947)

Viterbo, 25 ottobre 2012



**ASSOCIAZIONE ITALIANA DI INGEGNERIA
AGRARIA – 5ª Sezione –
Ergonomia ed organizzazione del lavoro**

PROGRAMMA

Giovedì 25 ottobre 2012

Ore 8.30 - Registrazione dei partecipanti

Ore 9.00

I dispositivi di protezione collettiva –

L'esempio dei trattori

Prof. Danilo Monarca

- **La conoscenza del fenomeno infortunistico in agricoltura e gli interventi della UOC PISLL della Azienda USL di Viterbo**

Ing. Giancarlo Napoli - ASL Viterbo

- **Gli obblighi di legge: i ROPS e le cinture di sicurezza**

Ing. Leonardo Vita - INAIL

- **L'uso del roll bar sottochioma**

Dott. Simone Di Giacinto - Unitus

Ore 10.30 - Coffe break

Ore 11.00

I dispositivi di protezione individuale –

L'esempio delle polveri

Prof. Massimo Cecchini

- **I danni da polvere**

Dott.ssa Loredana Bedini - ASL Civita Castellana

- **Le polveri nella raccolta delle nocciole**

Dott. Andrea Colantoni – Unitus

- **Selezione ed uso dei dispositivi di protezione individuali per le vie respiratorie**

Dott.ssa Claudia Berti – SERVIT HSE S.r.l.

Ore 12.30

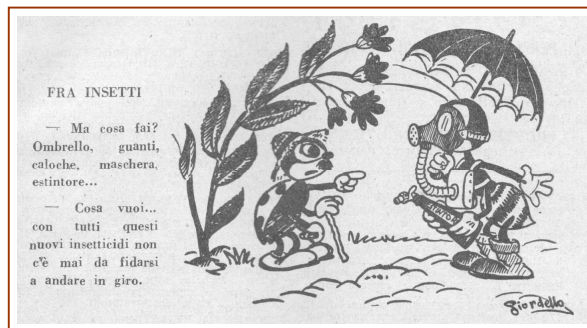
Conclusioni - Questionario

Chiusura dei lavori

La Giornata di Studio è organizzata nell'ambito dei seguenti progetti di ricerca:

“La gestione del rischio nelle lavorazioni agricole meccanizzate: analisi dei requisiti di sicurezza per la protezione del conducente e del passeggero contro il pericolo di capovolgimento nei trattori agricoli o forestali”, finanziato da INAIL (ex ISPESL)

“IRCARN – Studio di Interventi per la Riduzione della Concentrazione degli Aerodispersi durante la Raccolta meccanizzata delle Nocciole”, finanziato dal MIPAAF-OIGA



Da Terra e Sole (anno 1949)



Ogni tre minuti e mezzo nell'Unione europea un lavoratore muore a seguito di un incidente sul posto di lavoro o di una malattia professionale. L'Agenzia europea intende ridurre questo tasso di mortalità migliorando i luoghi di lavoro, anche con la campagna «Lavoriamo insieme per la prevenzione dei rischi» nella quale si inserisce l'iniziativa intrapresa quest'anno dal Laboratorio di Ergonomia e Sicurezza del Lavoro dell'Università degli Studi della Tuscia, iniziativa con la quale si intende sensibilizzare i lavoratori agricoli all'impiego dei dispositivi di protezione collettiva ed individuale.

In particolare si farà riferimento all'uso degli archi di protezione contro gli effetti del ribaltamento nei trattori dotati di struttura abbattibile, e della protezione delle vie respiratorie da agenti aerodispersi durante alcune lavorazioni agricole.

Saranno trattati, in modo divulgativo, argomenti riguardanti le corrette modalità di prevenzione del rischio da ribaltamento (che in agricoltura è quello che genera il maggior numero di infortuni mortali) e saranno illustrati i risultati di una ricerca riguardante le attuali tecniche per la riduzione dello sviluppo di polveri durante la raccolta di frutta in guscio.

