

**2019****afety Day**

**La sicurezza e la salute sul lavoro
nel settore agro-forestale**

Giovedì 24 ottobre 2019

**Aula Magna "Gian Tommaso Scarascia Mugnozza"
via S. Maria in Gradi, 4 - Viterbo**



ASSOCIAZIONE ITALIANA
DI INGEGNERIA AGRARIA



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
Tuscia**



Ergolab-Unitus

**FIMAVLA
EBAT**



INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

DIREZIONE REGIONALE
LAZIO



ORDINE DEI DOTTORI
AGRONOMI E DEI DOTTORI
FORESTALI DELLA
PROVINCIA DI VITERBO

Comitato Scientifico

Massimo Cecchini (Convener)
Andrea Colantoni
Filippo Cossio
Marina Fracasso
Vincenzo Laurendi
Danilo Monarca
Giancarlo Napoli
Marina Palla
Domenico Pessina
Augusto Quercia

Segreteria organizzativa

Filippo Cossio (coordinatore)
Roberto Bedini
Leonardo Bianchini
Francesco Colopardi
Gianluca Coltrinari
Gianluca Egidi
Serena Ferri
Alvaro Marucci
Simone Riccioni



Confagricoltura
Viterbo - Rieti



Confederazione Italiana Agricoltori di Viterbo

Durante la giornata sarà possibile visitare, nel corridoio delle monofore adiacente all'Aula Magna "G.T. Scarascia Mugnozza", la mostra fotografica 1979-2019 40 ANNI DI IMMAGINI allestita per documentare e celebrare il quarantennale dell'Università degli Studi della Tuscia.

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 operanti nel settore agricolo, per un totale di 7 ore. 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. Crediti Formativi Professionali erogati pari a 0,875.

Gli attestati saranno consegnati a fine giornata a chi ne farà richiesta previo superamento con esito positivo della prova finale consistente in un questionario a risposta multipla con domande concernenti gli argomenti trattati durante la giornata.



WWW.GARDENFORST.IT



Infoline: Tel. 0761 357.357 - ergolab@unitus.it - www.ergolab-unitus.com