

Infortuni sul lavoro, malattie professionali e interventi del sistema pubblico di prevenzione

I dati nella Provincia di Viterbo, anni 2018-2022

Relatori

Stefano Ubertini, Rettore Università degli Studi della Tuscia
Danilo Monarca, Direttore Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali
Università degli Studi della Tuscia
Egisto Bianconi, Commissario Straordinario Asl Viterbo
Nicola Ferrarini, Direttore Dipartimento di Prevenzione Asl Viterbo
Andrea Tardiola, Direttore Ispettorato Territoriale del lavoro Viterbo
Vittoria Romeo, Direttore INPS Viterbo
Liliana Napoli, Direttore INAIL Roma Centro -Viterbo
Mauro Caprarelli, Comandante VVF Viterbo
Angelo Sacco Direttore SPRESAL Asl Roma 4 - Area Promozione della salute e Prevenzione
Direzione Regionale Salute e Integrazione sociosanitaria Regione Lazio
Rita Leonori Direttore ff S.Pre.S.A.L. ASL Viterbo
Margherita Sani Ingegnere S.Pre.S.A.L. ASL Viterbo
Maria Presto Dirigente Medico S.Pre.S.A.L. ASL Viterbo



www.asl.vt.it



LinkedIn



Asl Viterbo social



24 ottobre 2024, ore 10
Università della Tuscia, Viterbo



PROGRAMMA

Ore 10

Saluti Istituzionali

Stefano Ubertini (Rettore Università degli Studi della Tuscia)

Daniilo Monarca (Direttore Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali - Università degli Studi della Tuscia)

Egisto Bianconi (Commissario Straordinario ASL Viterbo)

Nicola Ferrarini (Direttore Dipartimento di Prevenzione Asl Viterbo)

Andrea Tardiola (Direttore Ispettorato Territoriale del lavoro Viterbo)

Vittoria Romeo (Direttore INPS Viterbo)

Liliana Napoli (Direttore INAIL Roma Centro-Viterbo)

Mauro Caprarelli (Comandante VVF Viterbo)

Ore 10,40

Presentazione del report

*Angelo Sacco (Direttore SPRESAL Asl Roma 4 - Area Promozione della salute e Prevenzione
Direzione Regionale Salute e Integrazione sociosanitaria Regione Lazio)*

Rita Leonori (Direttore ff S.Pre.S.A.L. ASL Viterbo)

Margherita Sani (Ingegnere S.Pre.S.A.L. ASL Viterbo)

Maria Presto (Dirigente Medico S.Pre.S.A.L. ASL Viterbo)

Ore 11,20

Dibattito

Ore 12

Chiusura dei lavori