



Seminario **Il Rischio ULTRASUONI**

**14 febbraio 2023 (orario 8.30-13.30)
Polo Formativo SAFE – Modalità FaD Sincrona
su Piattaforma GoTo Webinar**

Premessa

Il seminario è dedicato alla nuova sezione del Portale Agenti Fisici – Sezione Ultrasuoni ed è organizzato dal Laboratorio Agenti Fisici dell’Az. USL Toscana Sud Est, in collaborazione con i referenti del Dipartimento medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale (Dimeila) di INAIL e con il supporto del Gruppo interregionale Agenti Fisici del Coordinamento Interregionale Prevenzione e sicurezza nei luoghi di Lavoro.

In particolare, l’evento si colloca nel ciclo delle attività informative e formative rivolte agli operatori dei servizi di prevenzione delle Regioni e Province Autonome, in attuazione dell’Accordo di collaborazione del 2021 Regione Toscana – Direzione Ricerca INAIL "Rischio di esposizione da agenti fisici negli ambienti di lavoro: sviluppo e adeguamento del Portale Agenti Fisici per supportare la valutazione del rischio e gli interventi di prevenzione nelle PMI di tutti i comparti lavorativi".

Oltre a rispondere alle esigenze di approfondimento degli aspetti tecnici e delle potenzialità informative del Portale, in riferimento al Rischio Ultrasuoni, il seminario si propone come momento di discussione degli aspetti principali inerenti alla prevenzione di tale rischio e dei contenuti delle nuove Linee di Indirizzo in materia di prevenzione rischio elaborate in collaborazione con INAIL ed con l’ISS e approvate dal Coordinamento Tecnico Interregionale per la Prevenzione e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro.

Obiettivi didattici

Conoscenza dei principali criteri e metodi inerenti alla valutazione del rischio ultrasuoni attraverso l’esame dei contenuti della sezione “Ultrasuoni” del Portale Agenti Fisici e dei recenti aggiornamenti delle Linee di Indirizzo in materia di prevenzione del rischio ultrasuoni approvate dal Coordinamento Tecnico Interregionale per la Prevenzione e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro in collaborazione con INAIL ed ISS.

Destinatari

Il corso è rivolto agli operatori delle Az. USL, ai referenti e rappresentanti di INAIL, delle Regioni e Province Autonome, degli Enti e delle parti sociali rappresentati nel Comitato ex art. 7 della Toscana.

L’evento NON rilascia crediti ECM.

Ore	Argomenti	Relatori
8.15	Registrazione alla piattaforma GoTo webinar	Segreteria Safe
8.30	Saluti delle istituzioni, presentazione della giornata	Giovanna Bianco
8.40	I principi generali della valutazione del rischio Agenti Fisici ed il PAF	P. Nataletti, I. Pinto
9.10	Il rischio ultrasuoni: che cosa è e dove è presente nei luoghi di lavoro Effetti sull’apparato uditivo ed effetti extra-uditivi	C. Giliberti
9.50	Grandezze rilevanti e normativa di riferimento a livello internazionale	R. Mariconte
10.30	La normativa a livello nazionale e i criteri per la valutazione del rischio di esposizione a ultrasuoni	A. Bogi
11.20	Utilizzo del PAF per la valutazione del rischio ultrasuoni e casi studio	D. Annesi, F. Picciolo, R. Mariconte, N. Stacchini
12.40	Le nuove linee di Indirizzo-del Coordinamento Tecnico delle Regioni e Province Autonome	R. Falsaperla
13.00	Discussione	
13.30	Conclusione	



Segreteria Scientifica

Giovanna Bianco – Regione Toscana

Pietro Nataletti -- INAIL-Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del lavoro e Ambientale - Laboratorio Rischio Agenti Fisici, Responsabile scientifico Portale Agenti Fisici

Iole Pinto – Responsabile scientifico Portale Agenti Fisici 2008 – 2021

Relatori

Diego Annesi

INAIL - Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del lavoro e Ambientale - Laboratorio Rischio Agenti Fisici

Andrea Bogi

Azienda USL Toscana Sud est - Laboratorio di Sanità Pubblica

Rosaria Falsaperla

INAIL - Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del lavoro e Ambientale - Laboratorio Rischio Agenti Fisici

Claudia Giliberti

INAIL - DIT, Dipartimento di Innovazioni Tecnologiche.

Raffaele Maricone

INAIL - DIT, Dipartimento di Innovazioni Tecnologiche.

Francesco Picciolo

Dipartimento di Fisica, Università di Siena

Iole Pinto

Responsabile scientifico Portale Agenti Fisici 2008 - 2021

Nicola Stacchini

Azienda USL Toscana Sud est - Laboratorio di Sanità Pubblica

Coordinamento di progetto

Sandro Niccoli – Azienda USL Toscana Centro, Polo Formativo Regionale per la Sicurezza – SAFE

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

Azienda USL Toscana Centro, Polo Formativo Regionale per la Sicurezza – SAFE

Giuliana Baronti – giuliana.baronti@uslcentro.toscana.it

Francesco Buti – francesco.but@uslcentro.toscana.it

Trofimena Galibardi – Regione Toscana

trofimena.galibardi@regione.toscana.it

Sede di svolgimento dell'evento

Evento in FaD Sincrona su piattaforma GoTo Webinar

Alcune informazioni utili ai partecipanti e modalità di iscrizione:

- Per essere presente all'evento ogni partecipante deve iscriversi al link sottostante facendo attenzione ad inserire correttamente tutti i dati richiesti
- L'iscrizione al link suddetto genera una mail all'indirizzo inserito al momento dell'iscrizione, dalla quale si può partecipare all'evento nella data prevista (controllare eventualmente la cartella SPAM)
- Si ricorda che l'iscrizione on-line al link nella data prescelta **è assolutamente personale e certifica l'effettiva presenza al corso.**

Il collegamento a GOTO Webinar è ottimizzato per GOOGLE CHROME e può essere fatto da pc o in alternativa da tablet/smartphone (in questo caso si deve prima scaricare l'APP GoToWebinar per Android o IOS).



Per partecipare al corso non è necessaria la telecamera ma, essendo un webinar interattivo, se si ha a disposizione almeno un microfono si può, se abilitati, intervenire in audio; in caso contrario è possibile porre quesiti o richieste di chiarimento attraverso la chat scritta, ovvero utilizzando la sezione domande.

La piattaforma **traccia il tempo effettivo di collegamento di ogni partecipante**.

Link per l'iscrizione

Iscriviti a "Il Rischio Ultrasuoni" il 14 feb 2023 ore 08:30

<https://attendee.gotowebinar.com/register/786416224582615903>

Al termine dell'iscrizione, riceverai un'e-mail di conferma con informazioni su come partecipare al webinar. Controllare eventualmente anche la cartella spam

Non ricevere la mail di avvenuta iscrizione significa aver compilato in maniera errata il campo mail

Brought to you by GoToWebinar®
Webinars Made Easy®

Corso afferente Linea 1 SAFE Polo formativo regionale per la sicurezza
Azienda USL Toscana centro
Dipartimento Risorse Umane - SOC Formazione
Via Oberdan, 13 – 50059 Sovigliana (Vinci) Firenze