









# Videoconferenza Il Rischio RUMORE

# 29 ottobre 2025 (orario 8.30-13.30) Polo Formativo SAFE – Modalità FaD Sincrona su Piattaforma GoTo Webinar

#### **Premessa**

Il seminario è dedicato al Portale Agenti Fisici – Sezione RUMORE realizzato 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 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 2024 Regione Toscana – Direzione Ricerca INAIL- Az. USL Toscana Sud Est "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 relazione al Rischio Rumore, il seminario si propone come momento di discussione di aspetti critici inerenti alla prevenzione del rischio RUMORE e dei contenuti delle Linee di Indirizzo in materia di prevenzione del rischio rumore, approvate nel 2021 dal Coordinamento Tecnico Interregionale per la Prevenzione e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro in collaborazione con INAIL ed ISS

#### Obiettivi didattici

Conoscenza dei principali criteri e metodi inerenti alla valutazione del rischio RUMORE, attraverso l'esame dei contenuti della sezione RUMORE del Portale Agenti Fisici e dei recenti aggiornamenti delle Linee di Indirizzo in materia di prevenzione del rischio RUMORE elaborate 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, al personale INAIL, delle Regioni e Province Autonome, ed a tutto il personale tecnico a qualsiasi titolo interessato agli aspetti della valutazione del rischio rumore.

Ore	Argomenti	Relatori
8.15	Registrazione alla piattaforma GoTo webinar	Segreteria Safe
8.30	Introduzione e presentazione della giornata	G. Bianco G. Tranfo
8.40	Il rischio rumore: cosa è e dove è presente nei luoghi di lavoro; I criteri generali per la valutazione del rischio rumore; Statistiche delle ipoacusie professionali e malattie associate al rumore	P. Nataletti, I. Pinto
9.30	Rischi da effetti uditivi: metodi di misura e valutazione – normativa di riferimento; Piani di Risanamento Acustici	P. Nataletti, R. Mariconte D. Annesi
10.20	DVR rumore: casi studio e criticità; i calcolatori presenti sul PAF	A. Bogi, N. Stacchini F. Picciolo
11.10	DPI uditivi attivi – casi studio	M. Cavalli
11.40	Rischi da effetti non uditivi del rumore: metodi di misura e valutazione - normativa di riferimento – la riduzione del rischio; il PAF e le FAQ	A.Bogi, N. Stacchini
12.30	Garanzia di qualità delle misure - Taratura e riferibilità metrologica	F. Marengo
13.00	Discussione	
13.30	Conclusione	











# Segreteria Scientifica

Giovanna Bianco - Regione Toscana

Andrea Bogi - Az. USL Toscana Sud est - Laboratorio di Sanità Pubblica

Giovanna Tranfo – INAIL- Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del lavoro e Ambientale

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

#### 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

Raffaele Mariconte

INAIL - DIT, Dipartimento di Innovazioni Tecnologiche.

Pietro Nataletti

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

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

Matteo Cavalli

Consulente per la sicurezza e l'igiene sul lavoro

Federico Marengo

Funzionario Accredia

#### Coordinamento di progetto

Sandro Niccoli, Azienda USL Toscana Centro, SAFE – Polo Formativo Regionale per la Sicurezza Trofimena Galibardi – Regione Toscana - Settore Prevenzione, Salute e sicurezza, Veterinaria

### Segreteria Organizzativa

Azienda USL Toscana Centro, SAFE – Polo Formativo Regionale per la Sicurezza Giuliana Baronti – giuliana.baronti@uslcentro.toscana.it Francesco Buti – francesco.buti@uslcentro.toscana.it

# Modalità di iscrizione: on line al seguente link

http://159.213.95.27/toscana centro/catalogo/phpfile/dettaglio.php?ID PUBBLICAZIONE=1110003593

(effettuare ISCRIZIONE STANDARD)

# Per eventuali informazioni contattare

Trofimena Galibardi – Regione Toscana Settore Prevenzione e sicurezza negli ambienti di vita e di lavoro Recapito telefonico: 0554383411-Mail: trofimena.galibardi@regione.toscana.it

Andrea Bogi - Az. USL Toscana Sud est - Laboratorio di Sanità Pubblica Recapito telefonico: 0577536669 -Mail: andrea.bogi@uslsudest.toscana.it