

d-BA2025

Esperienze di valutazione del rischio da agenti fisici nei luoghi di lavoro



Giovedì 12 giugno 2025, dalle ore 9:00 alle 13:00



Quartiere fieristico di Bologna, sala Rossini, ingresso da piazza della Costituzione
Nell'ambito di Ambiente Lavoro 2025 - 35° Salone nazionale della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro



In collaborazione con:



**COORDINAMENTO
TECNICO
INTERREGIONALE
DELLA PREVENZIONE
NEI LUOGHI DI LAVORO**



**Federazione Nazionale degli
Ordini dei Chimici e dei Fisici**

9:00 Registrazione dei partecipanti

9:30 Apertura dei lavori e saluti istituzionali:

Giuseppe Diegoli, Regione Emilia-Romagna

Pietro Nataletti, INAIL

Nicoletta Cornaggia, Gruppo tecnico interregionale salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

Andrea Bogi, Gruppo Tecnico Interregionale Agenti Fisici

Orlandi Nausicaa, Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici

Davide Ferrari, Azienda USL di Modena

Moderatori:

Angelo Tirabasso, INAIL

Domenico Acchiappati, Azienda USL di Modena

9:50 Nuove sorgenti di ROA: una esperienza di bonifica di una saldatrice laser

Matteo Cavalli, Audioplus servizi snc

10:10 La bonifica acustica di ambiente a "basso" rumore

Nicola Stacchini, Azienda Usl Toscana Sud-Est

10:30 Valutazione del rischio da agenti fisici in ambito odontoiatrico

Andrea Tuzio, AT Associati Roma

Valerio Carosi, AT Associati Roma

10:50 Efficienza ed ergonomia degli otoprotettori: un caso studio di FIT test

Matteo Cavalli, Audioplus servizi snc

Matteo Gnocco, Crai spa

11:10 CEM e lavoratori sensibili: una esperienza di valutazione del rischio specifica

Massimiliano Seren Tha, ingegnere libero professionista

Stefano Accinelli, Boston Scientific

11:30 Valutazione dello stress termico da calore nel comparto agricoltura

Marco Fabozzi, tecnico della prevenzione dell'Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale

11:50 Utilizzo dei protocolli operativi e del calcolatore di dose del PAF per l'analisi dell'esposizione radiologica in casi studio dell'industria dello zirconio e dello zirconio

Francesca Duchi, Dipartimento di ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica dell'Università Sapienza di Roma

12:10 Atmosfere iperbariche: indicazioni operative del Gruppo agenti fisici del coordinamento tecnico interregionale della prevenzione nei luoghi di lavoro

Floriana Sacco, Inail DiMEILA Roma

12:30 Dibattito e consegna dei questionari di apprendimento e gradimento

13:00 Chiusura del convegno

- **RADIAZIONI NON IONIZZANTI IN ESTETICA**

[Laura Filosa](#) - Consulenza tecnica per la salute e la sicurezza centrale INAIL, Roma

[Vanni Lopresto](#) - Direzione centrale infrastrutture e servizio ENEA - Centro ricerche Casaccia, Roma

- **VALUTAZIONE DELL'ESPOSIZIONE AI CAMPI ELETTROMAGNETICI GENERATI DA UN RADAR PER L'OSSERVAZIONE METEOROLOGICA E MISURE PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO PER I LAVORATORI**

[Vanni Lopresto](#) - Direzione centrale infrastrutture e servizio ENEA - Centro ricerche Casaccia, Roma

- **STUDIO PREVISIONALE DELL' IMPATTO ACUSTICO E INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RUMORE SVOLTO PRESSO LA SEDE INAIL DI AREZZO A SEGUITO DI INSTALLAZIONE DI IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE CENTRALIZZATO**

[Massimiliano Faiella](#), [Augusto Papa](#) e [Viviana Vosa](#) - INAIL UOT CVR Napoli

- **APPARATO RESPIRATORIO E IMMERSIONE SUBACQUEA**

[Maurizio Schiavon](#) - specialista in medicina dello sport, medical examiner of divers level 1

[Daniela Pignini](#), [Enrico Marchetti](#), [Maria Concetta D'Ovidio](#) - INAIL DiMEILA Roma

- **SCENARI DI SIMULAZIONI DI RILASCI INTENZIONALI DI TIPO CHIMICO E RADIOLOGICO SULLE CITTA' DI ROMA E DI BOLOGNA: ANALISI DELLE POTENZIALI CONTAMINAZIONI NELLE AREE COLPITE TRAMITE SOFTWARE OPEN SOURCE**

[Andrea Malizia](#), [Riccardo Quaranta](#), [Daniele Di Giovanni](#), [Guglielmo Manenti](#) - Dipartimento di biomedicina e prevenzione dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata - Master internazionali in protezione da eventi CBRNe Università degli Studi di Roma Tor Vergata

[Colomba Russo](#), [Alba Iannotti](#) - Master internazionali in protezione da eventi CBRNe, Università degli Studi di Roma Tor Vergata - Dipartimento di ingegneria industriale, Università degli studi di Roma Tor Vergata - HESAR srls

[Grace P. Xerri](#), [Pasquale Gaudio](#) - Master internazionali in protezione da eventi CBRNe, Università degli studi di Roma Tor Vergata - Dipartimento di ingegneria industriale dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata

[Francesco D'Errico](#) - Dipartimento di ingegneria civile ed industriale dell'Università di Pisa

[Sabrina Rao](#), [Ombretta Picchioni](#) - Dipartimento di biomedicina e prevenzione dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata

[Gabriele Giuga](#), [Luca Martellucci](#), [Alessandro Puleio](#), [Riccardo Rossi](#) - Dipartimento di ingegneria industriale dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata

[Alessia Rotondi](#) - HESAR srls

- **STATO DELLA RICERCA SUL LAVORO IN AMBIENTI DI LAVORO CALDI**

[Michele del Gaudio](#), [Raffaella Modestino](#) - INAIL Unità operativa territoriale CVR Avellino

- **IL MICROCLIMA IN AMBIENTI DI LAVORO SOTTERRANEI**

[Michele del Gaudio](#) - INAIL Unità operativa territoriale CVR Avellino

- **UNA PIATTAFORMA DIGITALE INTERATTIVA E UNA TECNOLOGIA DI REALTÀ AUMENTATA: CONFRONTO TRA APPLICAZIONI NEI CONTESTI DI FORMAZIONE E DI INTERVISTA A LAVORATORI CON DISABILITÀ**

[Raffaele D'Angelo](#) - Consulenza tecnica per la salute e la sicurezza (Ctss), INAIL, Napoli

[Gennaro Bufalo](#), [Francesco Carbone](#), [Francesca Massa](#), [Andrea Tarallo](#), [Antonio Lanzotti](#) - IDEAS Dipartimento di ingegneria industriale dell'Università degli studi di Napoli Federico II

Segreteria scientifica

<p>Silvia Goldoni, Ausl di Modena Dipartimento di sanità pubblica Strada Martiniana, n.21 - 41126 Modena s.goldoni@ausl.mo.it</p>	<p>Angelo Tirabasso, INAIL Dipartimento di medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale – Lab. rischio agenti fisici Via di F. Candida, n. 1 - 00078 Monte Porzio Catone (RM) a.tirabasso@inail.it</p>
<p>Domenico Acchiappati, Ausl di Modena Struttura complessa fisica medica Strada Martiniana, n.21 - 41126 Modena d.acchiappati@ausl.mo.it</p>	<p>Andrea Bogi, Ausl Toscana Sud Est Laboratorio di sanità pubblica – Lab. agenti fisici Strada di Ruffolo, n. 4 - 53100 Siena andrea.bogi@uslsudest.toscana.it</p>

Segreteria organizzativa

<p>Morena Piumi, Ausl di Modena Dipartimento di sanità pubblica Strada Martiniana, n. 21 - 41126 Modena formazionedsp@ausl.mo.it</p>	<p>Elena Mattace Raso, INAIL Direzione centrale prevenzione Piazzale Giulio Pastore, n.6 - 00144 Roma e.mattaceraso@inail.it</p>
--	--

Comitato Promotore

- Ing. Ester Rotoli, INAIL
- Dott. Giuseppe Diegoli, Regione Emilia-Romagna
- Dott. Mattia Altini, Azienda USL di Modena

Comitato Scientifico

- Dott. Pietro Nataletti, INAIL DiMEILA
- Dott.ssa Liliana Frusteri, INAIL CTSS
- Dott. Corrado delle Site, INAIL Dit
- Dott.ssa Maria Teresa Cella, Regione Emilia-Romagna
- Dott. Davide Ferrari, Azienda USL di Modena

Modalità di iscrizione

Per partecipare al convegno è **obbligatorio iscriversi dal 11/05/2025 al 05/06/2025** inquadrando il QR Code a lato oppure collegandosi al link <https://formonline.ausl.mo.it/iscrizione-dba-giugno-2025>



Per eventuali necessità inerenti le modalità di iscrizione è possibile contattare la segreteria organizzativa dell'evento scrivendo a formazionedsp@ausl.mo.it

L'ingresso all'area espositiva di Ambiente Lavoro è libero previa registrazione mentre l'accesso alla sessione convegni prevede il pagamento di una quota d'ingresso pari ad € 50,00 (anziché € 70,00) in prevendita sul sito di manifestazione [Biglietteria Ambiente Lavoro 2025](#) che consente di ottenere un biglietto valido per tutti i giorni di manifestazione.