


Agenti fisici in sanità

 **Giovedì 28 maggio 2026 dalle ore 9:00 alle 13:30**

 Quartiere fieristico di Bologna, ingresso da piazza della Costituzione. Sala Rossini, ammezzato padiglioni 21/22. Nell'ambito di Ambiente Lavoro 2026 - 36° Salone nazionale della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro



In collaborazione con:



SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI

9,00 **Registrazione dei partecipanti**

9,30 **Apertura dei lavori - Saluti Istituzionali delle Autorità**

Giuseppe Diegoli, Regione Emilia-Romagna

Angelo Tirabasso, INAIL DiMEILA

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

Pietro Nataletti, I Ricercatore e Responsabile del Laboratorio Rischio Agenti Fisici del DiMEILA

Domenico Acchiappati, Azienda USL di Modena - Fisica Medica

9,50 **Valutazione del rischio da atmosfere iperbariche per tecnici e medici addetti alle camere iperbariche**

Floriana Sacco – INAIL DiMEILA Roma

Alessandro Lunghi – INAIL UOT Roma

10,20 **Interazioni CEM – DMIA: la valutazione dei rischi per soggetti sensibili**

Eugenio Mattei – ISS Roma

10,50 **Il disturbo da rumore in ambiente sanitario**

Simone Secchi – Università degli Studi di Firenze

11,20 **Approccio ergonomico negli ambienti sanitari. Il comfort globale.**

Michele del Gaudio – Inail UOT CVR di Avellino

11,50 **Caso studio: danni da esposizione accidentale e prolungata a radiazione UVC in sala operatoria**

Andrea Bogi – Azienda USL Toscana Sud-Est

12,20 **Implicazioni giuridiche nell'uso dell'intelligenza artificiale per la valutazione dei rischi da agenti fisici**

Silvia Stefanelli – Stefanelli & Stefanelli Studio Legale - Bologna

12,50 **Dibattito**

13,30 **Conclusioni**



SESSIONE POSTER

Gestione del rischio da radiazione laser in ambito sanitario: analisi preliminare delle procedure di sicurezza e dei livelli di consapevolezza

Maurizio Diano Angelo Tirabasso Claudia Giliberti – INAIL
Andrea Bogi - Azienda USL Toscana Sud-Est
Bianca Pellegrino, Vincenzo Pignatari

Portale Agenti Fisici: le FAQ sulle Atmosfere Iperbariche

Floriana Sacco – INAIL DiMEILA Roma
Andrea Bogi - Azienda USL Toscana Sud-Est

Modellazione di uno scenario di esplosione di un dispositivo di dispersione radiologica in ambito ospedaliero mediante HOTSPOT: supporto decisionale e analisi del rischio radiologico

Malizia Andrea, Mancinelli Federico - Università Tor Vergata Roma

Esposizione ad ultrasuoni in ambito sanitario: esempi di misure tecniche ed organizzative per la prevenzione del rischio da esposizione dei lavoratori

Matteo Cavalli – Audioplus servizi snc, Giliberti Claudia, Raffaele Mariconte, Diego Annesi - INAIL

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Silvia GOLDONI Az. USL di Modena Dipartimento di Sanità Pubblica Strada Martiniana, n°21 - 41126 Modena s.goldoni@ausl.mo.it	Diego ANNESI INAIL DiMEILA – Lab. Rischio Agenti Fisici Via di Fontana Candida, 1 - 00078 Monte Porzio Catone (RM) – d.annesi@inail.it
Domenico ACCHIAPPATI Az. USL di Modena Struttura Complessa Fisica Medica Strada Martiniana, n°21 - 41126 Modena d.acchiappati@ausl.mo.it	Andrea BOGI Az. USL Toscana Sud Est Laboratorio di Sanità Pubblica – Lab. Agenti Fisici Strada di Ruffolo, 4 - 53100 Siena andrea.bogi@uslsudest.toscana.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Formazione DSP Az. USL di Modena Dipartimento di Sanità Pubblica USL di Modena Strada Martiniana, n°21 - 41126 Modena formazionedsp@ausl.mo.it	Elena MATTACE RASO INAIL Direzione Centrale Prevenzione Piazzale Giulio Pastore, n°6 – 00144-ROMA e.mattaceraso@inail.it
--	--

COMITATO PROMOTORE

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

COMITATO SCIENTIFICO

Dott. Angelo Tirabasso, INAIL Dimeila
Dott. Fabrizio Benedetti, INAIL Ctss
Dott. Raffaele Mariconte, INAIL Dit
Dott.ssa Maria Teresa Cella, Regione Emilia-Romagna
Dott. Davide Ferrari, Azienda USL di Modena

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 che consente di ottenere un biglietto valido per tutti i giorni di manifestazione.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL CONVEGNO

La preiscrizione all'evento è obbligatoria per tutti i partecipanti e viene effettuata accedendo con le proprie credenziali al portale regionale della formazione GRU (WHR time).

Tutti coloro che **non sono dipendenti del Sistema Sanitario Regionale** e desiderano iscriversi all'evento, almeno una settimana prima devono ottenere le proprie credenziali registrandosi su GRU: accedendo al link: <https://portale-ext-gru.progetto-sole.it/> oppure accedendo tramite il presente QRcode:



Una volta eseguita la registrazione su GRU e ottenute le proprie credenziali di accesso, sarà possibile iscriversi all'evento del convegno. Codice evento: **4520**
Iscrizioni aperte dal 27 aprile al 21 maggio 2026.

Per eventuali problemi legati alla registrazione su GRU contattare la Segreteria Organizzativa: formazionedsp@ausl.mo.it

EROGAZIONE CREDITI FORMATIVI

La partecipazione è riconosciuta valida ai fini dell'aggiornamento per R-SPP e A-SPP (modulo B); Datori di Lavoro autonominati R-SPP; Coordinatori per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori; Dirigenti; RLS già in possesso della formazione di base, in conformità a quanto previsto dalla legislazione vigente (D.lgs. 81/08 e s.m.i., Accordo Stato-Regioni del 17 aprile 2025, D.G.R Emilia Romagna del 7 luglio 2025 n.1085) Moduli ATECO: tutti.

Per gli appartenenti alle **professioni sanitarie** la registrazione su GRU e l'iscrizione all'evento comporta la possibilità di conseguire i crediti **ECM**.

Per il conseguimento dei crediti ECM sarà necessario:

- frequentare almeno il 90% della durata complessiva del corso, compilando in ogni sua parte e firmando il registro all'entrata e all'uscita;
- rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del test di apprendimento che verrà svolto su piattaforma www.self-pa.net;
- ricevere la mail a titolo "Apertura questionario di gradimento" nei giorni successivi al termine dell'evento;
- compilare il questionario di gradimento sul portale regionale GRU alla voce Formazione 2.0. entro i termini indicati nella mail.



AMBIENTE LAVORO

36° Salone della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro