


d-A2026

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

Regione Emilia-Romagna

INAIL

Gruppo Tecnico Interregionale Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro

Gruppo Tecnico Interregionale Agenti Fisici

Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici

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

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

INAIL

Direzione Centrale Prevenzione
Piazzale Giulio Pastore, n°6 – 00144-ROMA
e.mattaceraso@inail.it

Per eventuali problemi legati alla registrazione su GRU contattare la Segreteria Organizzativa:

formazionedsp@ausl.mo.it

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.

EROGAZIONE CREDITI FORMATIVI

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