

La sicurezza aziendale in ambito ospedaliero: i rischi lavorativi specifici e le misure di sicurezza

AUDITORIUM SAN PAOLO
Viale Ferdinando Baldelli 38 - 00146 Roma

6 EDIZIONI:

27 e 29 gennaio 2026;

17 e 18 marzo 2026;

12 e 14 maggio 2026;

8 e 9 luglio 2026;

20 e 22 ottobre 2026;

1 e 3 dicembre 2026.

Razionale: Il corso, promosso dal Servizio Prevenzione e Protezione in tema di sicurezza nei luoghi di lavoro, è rivolto a tutti i lavoratori con mansioni operative in ambito sanitario (medici, infermieri, tecnici sanitari, etc.). Tale corso, obbligatorio ai sensi del D. Lgs 81/08 (cfr art. 19 comma 1 lettera g, art. 20 comma 2 lettera h, artt. 36 e 37) e del D. Lgs 101/2020 (cfr art. 118 comma 2 lettera g, art. 111), insieme a quello di formazione più generale erogato in modalità e-learning, rappresenta il percorso formativo di base di ogni lavoratore dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù in materia di salute e sicurezza, in conformità a quanto previsto dall'Accordo Stato-Regioni del 17/04/2025.

Obiettivo Formativo: sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione (27)

Responsabile Scientifico: M. Pane

Numero crediti: 12.0

Figure professionali accreditate: Tutte le figure professionali

PROGRAMMA DELLA PRIMA SESSIONE

(di due complessive)

08.30 – 08.45 Registrazione dei partecipanti

08.45 – 09.00 Dr. Massimiliano NUDI Responsabile Servizio Formazione per la Sicurezza

- Presentazione del Servizio e del corso: informazione e formazione sulla sicurezza nei luoghi di lavoro

I rischi infortunistici

- 09.00 – 10.30** Ing. Antonio SANTORO, Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione
- Organizzazione aziendale per la sicurezza
 - Panoramica dei rischi infortunistici
 - Il rischio incendio e le atmosfere esplosive potenziali
 - Le misure di prevenzione e protezione del rischio incendio
- 10.30 – 11.10** Ing. Giulia LOSITO, Gestione delle Emergenze
- L'applicazione delle misure di prevenzione e protezione del rischio incendio in OPBG
 - Il Piano di Emergenza e i test di evacuazione
 - Gli addetti all'emergenza (prevenzione incendi, primo soccorso)
- 11.10 – 11.50** Ing. Marco TISI, ASPP Rischi Infortunistici Impiantistico-Strutturali
- Il rischio elettrico
 - Il rischio derivante dagli impianti tecnologici, strutture ed aree esterne
 - La segnaletica di sicurezza
- 11.50 – 12.50** Ing. Maria PANE, ASPP Rischi Infortunistici Ambienti di Lavoro
- I rischi dovuti a lavorazioni in altezza o lavorazioni in quota
 - I rischi legati all'utilizzo delle bombole di gas
 - I rischi da manipolazione di liquidi criogenici
 - Il rischio meccanico e le attrezzature di lavoro
 - I dispositivi di protezione individuale e collettiva per la protezione dai rischi infortunistici
 - I rischi dovuti ad atti criminosi
 - Gli audit di sicurezza anti covid-19
- 12.50 – 13.10** Dott. Edoardo UCCI, Tecnico della prevenzione
- La gestione degli infortuni in OPBG: segnalazione, analisi e reportistica
 - Near miss: importanza della segnalazione e analisi degli eventi occorsi in OPBG
 -

I rischi espositivi e trasversali

- 14.00 – 15.00** Dott. Salvatore ZAFFINA – Coordinatore dei Medici Competenti/ASPP Rischi Espositivi Biologici e Biomeccanici
- Panoramica dei rischi espositivi e trasversali
 - Protocollo aziendale per la prevenzione e protezione del rischio di infezione da nuovo SARS-CoV-2
 - Il rischio da stress lavoro correlato
- 15.00 – 16.00** Dott.ssa Annapaola SANTORO – Medico Competente UOCS Medicina del Lavoro
- Il rischio da agenti biologici
 - Il rischio per lavoro a turni e lavoro notturno
 - Il rischio nell'utilizzo dei videoterminali
 -

PROGRAMMA DELLA SECONDA SESSIONE

(di due complessive)

- 08.30 – 08.45** Registrazione dei partecipanti ed indicazioni operative sulla giornata
- 08.45 – 09.00** Dr. Massimiliano NUDI Responsabile Servizio Formazione per la Sicurezza
- Presentazione della giornata ed indicazioni varie

I rischi fisici e tecnologici

- 09.00 - 09.45** Dott. Vittorio CANNATÀ – ASPP Rischi Fisici - Esperto Qualificato
- Panoramica dei rischi fisici
 - Il rumore e le vibrazioni meccaniche
 - Il microclima e l'illuminazione degli ambienti di lavoro
 - Il rischio da esposizione alle radiazioni ionizzanti (programma aziendale di radioprotezione, rischio, danno, limiti di dose, procedure, DPI, emergenza)
- 09.45 - 10.15** Dott.ssa Claudia POLITO – Fisica Sanitaria
- I rischi inerenti all'attività lavorativa e la gestione delle emergenze nei siti di risonanza magnetica

I rischi espositivi e trasversali

10.30 – 11.30 *Dott. Vincenzo CAMISA – Medico Competente/ASPP Rischi Espositivi Chimici e Trasversali*

- Il rischio da agenti chimici
- Il rischio da agenti cancerogeni e mutageni
- I dispositivi di protezione individuale e collettiva per la protezione dai rischi espositivi
-

11.30 - 12.30 *Dott.ssa Maria Rosaria VINCI – Medico Competente*

- Il rischio ergonomico e da movimentazione manuale dei carichi/pazienti
- La tutela della maternità
- Il rischio da alcol-dipendenza e tossicodipendenza
- L'organizzazione dell'emergenza sanitaria nei luoghi di lavoro

12.30 - 13.00 *Dott. Mario Graziano TUCCI – Tecnico della Prevenzione*

- Analisi degli infortuni a rischio espositivo: le principali cause e le misure di prevenzione e protezione
- La gestione delle sostanze pericolose

I rischi fisici e tecnologici

14.00 – 15.00 *Ing. Matteo RITROVATO – ASPP Rischi Tecnologici*

- Il rischio da esposizione a Radiazioni Ottiche Artificiali coerenti e incoerenti
- Il rischio tecnologico per pazienti ed operatori sanitari
- Il rischio da esposizione a campi elettromagnetici

15.00 – 15.30 *Dott. Marco LEMBO – Tecnico della Prevenzione*

- Aspetti operativi della valutazione dei rischi fisici: microclima, illuminazione artificiale, campi elettromagnetici, rumore e vibrazione

15.30 – 16.00 **Considerazioni finali e test di verifica dell'apprendimento sugli argomenti delle due sessioni**