

**CONVEGNO NAZIONALE**  
**d-3A2021**  
**Radiazioni ionizzanti**

**Bologna, Venerdì 3 dicembre 2021, ore 9,00 - 13,30**

**Nell'ambito di AMBIENTE LAVORO 2021 - 21°Salone della Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro**

- 09,00 Registrazione dei partecipanti ECM e CFP
- 09,30 Apertura dei lavori - Saluti delle Autorità  
Giuseppe Diegoli Regione Emilia Romagna  
Davide Ferrari Azienda USL di Modena  
Berardi Paola Presidente dell'Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna  
Moderatori: Angelo Tirabasso INAIL, Domenico Acchiappati Azienda USL di Modena
- 10,00 Il recepimento della direttiva 2013/59/Euratom (Stefano Adamo De Crescenzo – Istituto Europeo di Oncologia - Regione Lombardia; Paolo Rossi – Ministero della Salute)
- 10,30 Criticità e armonizzazione con il D.Lgs 81/2008 (Stefano Adamo De Crescenzo – Istituto Europeo di Oncologia - Regione Lombardia; Paolo Rossi – Ministero della Salute)
- 11,00 Radiazioni ionizzanti naturali: il radon ed il Piano Nazionale (Federica Leonardi, Rosabianca Trevisi – INAIL; Laura Luzzi - Università di Roma La Sapienza)
- 11,30 Radiazioni ionizzanti naturali: i NORM ed il progetto europeo RadoNORM (Laura Luzzi - Università di Roma La Sapienza; Federica Leonardi, Rosabianca Trevisi – INAIL)
- 12,00 Le novità in ambito sanitario e le figure professionali coinvolte (Domenico Acchiappati – AUSL Modena)
- 12,30 Definizione dei ruoli ed evoluzione degli approcci ispettivi: la vigilanza in radioprotezione (Francesco Campanella - INAIL)
- 13,00 Dibattito
- 13,30 Chiusura del Convegno

**In collaborazione con:**



**Con il patrocinio di:**



### **Comitato Promotore**

Giuseppe Diegoli            Regione Emilia-Romagna  
Ester Rotoli                INAIL – DC Prevenzione  
Antonio Brambilla        Azienda USL di Modena

### **Comitato Scientifico**

Domenico Acchiappati      Azienda USL di Modena  
Francesco Campanella      INAIL Dimeila  
Stefano Adamo De Crescenzo   Istituto Europeo di Oncologia - Regione Lombardia  
Davide Ferrari              Azienda USL di Modena  
Liliana Frusteri              INAIL Contarp centrale  
Gabriele Norcia              INAIL Sovrintendenza sanitaria centrale  
Nausicaa Orlandi            Federazione Nazionale Ordini dei Chimici e dei Fisici  
Iole Pinto                    ASL Toscana Sud Est  
Paolo Rossi                    Ministero della Salute

### **Segreteria scientifica**

**Silvia GOLDONI**

**Azienda USL di Modena**

SPSAL Dipartimento di Sanità Pubblica

[s.goldoni@ausl.mo.it](mailto:s.goldoni@ausl.mo.it)

**Angelo TIRABASSO**

**INAIL**

Dipartimento Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale

[a.tirabasso@inail.it](mailto:a.tirabasso@inail.it)

### **Segreteria organizzativa:**

**Morena PIUMI**

**Azienda USL di Modena**

Dipartimento di Sanità Pubblica

[formazionesp@ausl.mo.it](mailto:formazionesp@ausl.mo.it)

**Elena MATTACE RASO**

**INAIL - Direzione Centrale Prevenzione**

Piazzale Giulio Pastore, n°6 – 00144 - ROMA

[e.mattaceraso@inail.it](mailto:e.mattaceraso@inail.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 € 35,00 (anziché € 50,00) in prevendita sul sito di manifestazione, valida per tutti i giorni di manifestazione.***

L'iscrizione al convegno è obbligatoria.

Sarà possibile iscriversi fino al 29/11/2021 sul portale regionale della formazione GRU, codice evento 1463.

Link di accesso diretto:

- Per i dipendenti del SSR della Regione Emilia-Romagna: <https://portale-gru.progetto-sole.it/exec>
- Per gli esterni (non dipendenti SSR): <https://portale-ext-gru.progetto-sole.it/>

Per eventuali problemi legati alle modalità di iscrizione contattare: [formazionesp@ausl.mo.it](mailto:formazionesp@ausl.mo.it)

Nell'ambito del **XXI Salone**  
della Salute e Sicurezza nei  
luoghi di lavoro  
BOLOGNA



Organizzato da:



**SENAF**

Tel. 051/325511

[ambientelavoro@senaf.it](mailto:ambientelavoro@senaf.it)

[www.ambientelavoro.it](http://www.ambientelavoro.it)