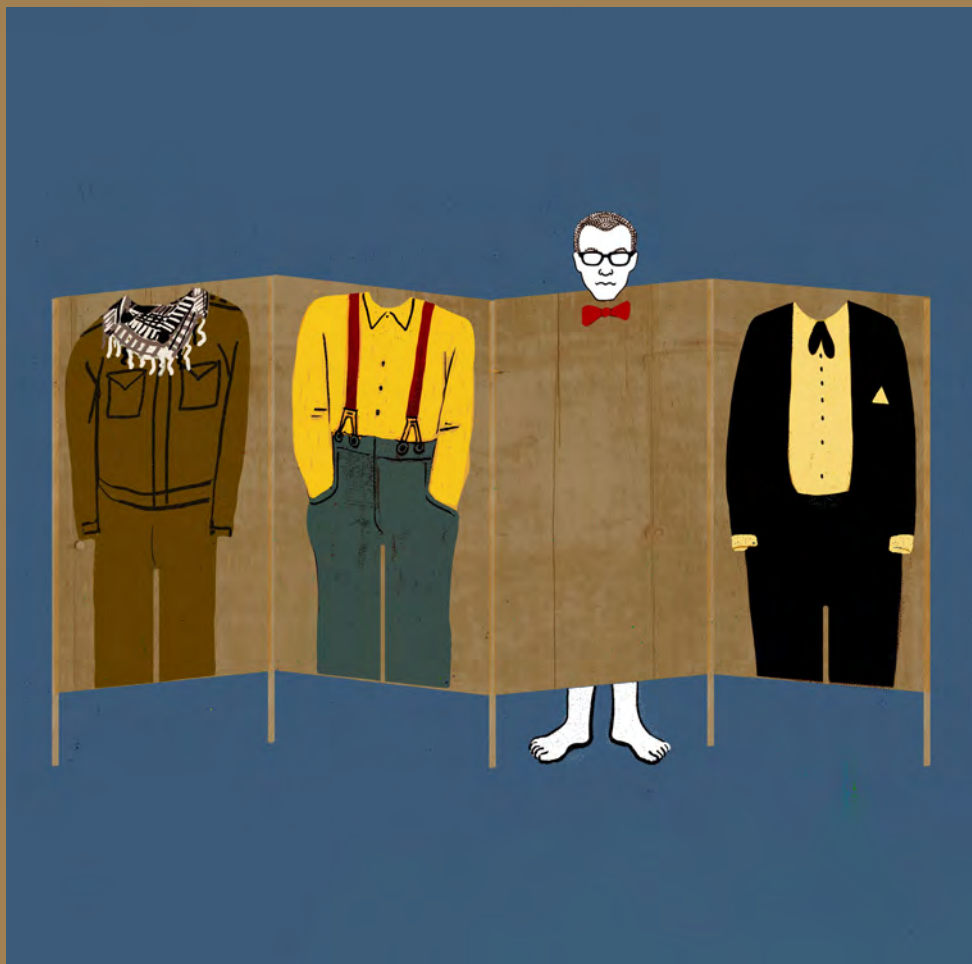


# 21-22 Marzo 2025

## La radioprotezione dei lavoratori esterni, autonomi e dipendenti da terzi



Comitato scientifico

**Paola Berardi**

**Fabrizio Cammarota**

**Carlo Cavedon**

**Paolo Salmoiraghi**

**Alessandro Sarandrea**

**Mauro Serio**

**Auditorium “Domus Mercatorum”**

Camera di Commercio

Industria Artigianato Agricoltura

Verona, Corso Porta Nuova, 96

Ringraziamo Beppe Giacobbe per la gentile concessione d'uso dell'immagine [beppegiacobbe.com](http://beppegiacobbe.com)



**Il Decreto Legislativo 101 del 2020** pone adempimenti specifici a carico del Datore di lavoro, degli Esercenti delle zone classificate e degli Esperti di Radioprotezione quando siano presenti dei **lavoratori esterni, autonomi e dipendenti da terzi**. Il fenomeno dei medici e paramedici “gettonisti”, come pure la sempre maggiore presenza di specialisti di prodotto delle aziende fornitrice (emodinamica, elettrofisiologia, radiologia e neuroradiologia interventistica, ortopedia, chirurgia vascolare...) sta assumendo dimensioni di rilievo in tutto il territorio nazionale sia a causa della carenza dell'organico, sia per coprire turni di lavoro particolarmente intensi. Al di là dell'analisi delle cause del fenomeno, il rispetto delle norme di radioprotezione non può essere sottovalutato né – tantomeno – essere bypassato con soluzioni che abbiano il sapore dell'espeditivo di bassa professionalità. Dato che un ruolo importantissimo nell'interpretazione e applicazione della norma viene giocato dagli Enti Ispettivi Territoriali e Nazionali, il corso si propone una full immersion su questo argomento, con la partecipazione attiva dei protagonisti principali: Esperti di Radioprotezione, Ispettori ed Esercenti. Verrà lasciato spazio alla discussione con la finalità di approfondire le attività a carico di tutte le figure coinvolte al fine del rispetto concreto delle norme di radioprotezione e definire in modo condiviso le attività conseguenti.

# Faculty

## **Banci Buonamici Fabrizio**

Direttore UOC Fisica Sanitaria  
Azienda Ospedaliero-Universitaria Senese  
Siena

## **Berardi Paola**

Responsabile UO Fisica Sanitaria (SSD)  
AUSL Bologna  
Bologna

## **Cammarota Fabrizio**

Esperto di Radioprotezione  
Libero Professionista  
Napoli

## **Capriotti Angelo**

Esperto di Radioprotezione  
Libero Professionista  
Ascoli Piceno

## **Cassiano Alberto**

Esperto di Radioprotezione  
Libero Professionista  
Milano

## **Cavedon Carlo**

Direttore UOC Fisica Sanitaria  
Azienda Ospedaliera Universitaria Verona  
Verona

## **Chiacchiararelli Laura**

Esperto in Fisica Medica  
A.O San Camillo Forlanini  
Roma

## **Corrao Roberta**

Medico Autorizzato, Referente Radioprotezione  
Dip.to Igiene e Prevenzione Sanitaria  
ATS Insubria  
Varese

## **De Crescenzo Stefano Adamo**

Esperto di Radioprotezione  
Istituto Europeo di Oncologia  
Milano

## **De Rosa Nicola**

Ispettorato Nazionale del Lavoro  
IAM Milano  
Milano

## **Ferrari Lauro**

Medico Chirurgo Odontoiatra  
Segretario Sindacale Nazionale  
Associazione Nazionale Dentisti Italiani – ANDI  
Modena

## **Fulgenzi Alessandro**

Preposto alle pratiche radiologiche di Ateneo  
Università degli Studi di Milano  
Milano

## **Ghetti Caterina**

Direttore Fisica Sanitaria  
Azienda Ospedaliero – Universitaria di Parma  
Parma

**Lenza Andrea**

Presidente Ordine Roma  
e Provincia Tecnici sanitari di Radiologia  
Medica e delle Professioni sanitarie tecniche,  
della riabilitazione e della prevenzione  
Roma

**Mannino Giovanni**

Direttore Fisica Sanitaria  
A.O.U. Policlinico "G. Rodolico - San Marco"  
Catania

**Moccaldi Roberto**

Presidente AIRM  
Roma

**Palizzi Eleonora**

Ispettorato nazionale per la sicurezza  
nucleare la radioprotezione "ISIN"  
Roma

**Pasceri Giovanni**

Avvocato Cassazionista  
Esperto di Diritto Sanitario  
Professore a contratto di Diritto dell'Ambiente  
e della Sicurezza sul Lavoro LUM  
Milano

**Reverberi Giancarlo**

Università degli Studi di Milano  
Milano

**Rossi Paolo**

INAIL - DIMEILA  
Roma

**Rossi Pier Luca**

Esperto di Radioprotezione Alma Mater Studiorum  
Università di Bologna UP di Fisica Sanitaria  
Bologna

**Salmoiraghi Paolo**

Direttore del servizio di Fisica Sanitaria  
Humanitas ICH Rozzano  
Milano

**Santurelli Valeria**

Ispettore Tecnico del Lavoro  
Area Metropolitana Napoli  
Napoli

**Sarandrea Alessandro**

Esperto di Radioprotezione  
Libero Professionista  
Roma

**Serio Mauro**

Esperto di Radioprotezione  
Libero Professionista  
Milano

**Stasi Michele**

Direttore  
S. C. Interaziendale Fisica Sanitaria  
AO Ordine Mauriziano - ASL Città di Torino - ASL TO3  
Torino

**Totaro Domenico**

Esperto di Radioprotezione  
Libero Professionista  
Milano



# Programma



# 21 Marzo 2025

8:30	Registrazione Partecipanti
9:00 – 9:20	Presentazione corso & saluto autorità
I° Sessione modera C. Cavedon	
9:20 – 9:40	Lavoratori esterni e autonomi: quadro normativo di riferimento P. Rossi
9:40 – 10:00	Disposizioni e prescrizioni di ISIN nei nulla osta di categoria A in ambito sanitario in relazione alla radioprotezione dei lavoratori E. Palizzi
10:00 – 10:20	La gestione radioprotezionistica dei Medici in formazione Specialistica dell'Università statale di Milano: il punto di vista dell'Università nella veste di Datore di Lavoro A. Fulgenzi, G. Reverberi
10:20 – 10:40	Obblighi del Datore di Lavoro, dell'Esercente e del Lavoratore autonomo in relazione agli accordi contrattuali per l'adempimento degli art. 112, 113, 114 D.Lgs. 101/20 D. Totaro
10:40 – 11:00	Question time
11:00 – 11:30	Coffee Break
II° Sessione modera P. Berardi	
11:30 – 11:50	La gestione dei liberi professionisti i esposti a rischio radiazioni ionizzanti: esperienze e soluzioni operative di un IRCCS nella Regione Lombardia S. De Crescenzo
11:50 – 12:10	La gestione dei lavoratori esterni esposti a rischio radiazioni ionizzanti: esperienze e soluzioni operative di un'azienda sanitaria pubblica nella Regione Piemonte. M. Stasi
12:10 – 12:30	La gestione dei lavoratori esterni esposti a rischio radiazioni ionizzanti: esperienze e soluzioni operative di un Policlinico Universitario nella Regione Toscana F. Banci Buonamici
12:30 – 13:00	Question time
13:00 – 14:30	Light Lunch
III° Sessione modera P. Salmoiragh	
14:30 – 14:50	Radioprotezione dei lavoratori autonomi Art. 114 D.Lgs. 101/20 G. Mannino
14:50 – 15:10	La gestione degli Specializzandi e Tirocinanti radioesposti in una AOU di Roma L. Chiacchiararelli
15:10 – 15:30	Protocolli d'intesa tra EdR, Università e AO e disposizioni regionali: panoramica generale ed esempi operativi P.L. Rossi

15:30 – 15:50	<b>La radioprotezione degli specialisti di prodotto</b> A. Cassiano
15:50 – 16:20	<b>Coffee Break</b>
<b>IV<sup>o</sup> Sessione modera F. Cammarota</b>	
16:20 – 16:40	<b>Vigilanza di radioprotezione: violazioni accertate nell'applicazione del D.Lgs. 101/20</b> N. De Rosa, V. Santurelli
16:40 – 17:30	<b>Tavola Rotonda: Soluzioni e proposte operative ai fini dell'adeguamento alla normativa.</b> Presiede R. Corrao, P. Berardi, G. Pasceri, A. Sarandrea, M. Serio
17:30 – 18:10	<b>Question time</b>
18:30 – 21:30	<b>Aperitivo in Musica</b>

## 22 Marzo 2025

9:00 – 9:20	<b>D.Lgs. 101/20 - 81/08 punti di contatto nella gestione dei lavoratori esterni</b> C. Ghetti
9:20 – 9:40	<b>La sorveglianza sanitaria dei lavoratori esterni, autonomi e dipendenti da terzi: il punto di vista del Medico Autorizzato</b> R. Moccaldi
9:40 – 10:00	<b>La gestione dei liberi professionisti esposti a rischio radiazioni ionizzanti: esperienze, criticità e soluzioni operative nell'applicazione della normativa in case di Cura private e strutture Ambulatoriali</b> A. Capriotti
10:00 – 10:30	<b>Coffee Break</b>
<b>VI<sup>o</sup> Sessione modera M. Serio</b>	
10:30 – 10:50	<b>Il professionista odontoiatra consulente in relazione agli obblighi di cui all'art. 113 e 114 del D.Lgs. 101/20</b> M. L. Ferrari
10:50 – 11:10	<b>Indicazioni dell'Ordine TSRM e PSTRP ai propri iscritti liberi professionisti</b> A. Lenza
11:10 – 11:30	<b>Applicazione del D.Lgs. 101/20 a carico dell'Ispettorato d'Area Metropolitana di Napoli</b> N. De Rosa, V. Santurelli
11:30 – 12:20	<b>Tavola Rotonda: Soluzioni e proposte operative ai fini dell'adeguamento alla normativa.</b> P. Berardi, F. Cammarota, P. Salmoiraghi, A. Sarandrea, M. Serio
12:20 – 12:50	<b>Question time</b>
13:00	<b>Brindisi di Arrivederci</b>

## Presidente del Convegno

Carlo Cavedon

## Comitato scientifico

Paola Berardi

Fabrizio Cammarota

Carlo Cavedon

Paolo Salmoiraghi

Alessandro Sarandrea

Mauro Serio

## Sede Del Convegno

Auditorium "Domus Merctaorum"

Camera di Commercio

Industria Artigianato Agricoltura

Verona, Corso Porta Nuova, 96



Provider ECM

**bibagroup**  
PALERMO | VERONA | NAPOLI | MURO

Branch Office Verona | Stradone San Fermo, 11 - 37121 Verona

Tel. +39 045.4913166 - Fax +39 045.4913161

Head Office: Via Emilia, 38 - 90144 Palermo

segreteria@bibagroup.it • www.bibagroup.it

# Info

## INFORMAZIONI GENERALI

L'evento verrà accreditato, ai fini ECM, per 150 partecipanti per le seguenti professioni e discipline: **Medico Chirurgo** (Radioterapia, Medicina nucleare, Radiodiagnostica, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro), **Fisico** (fisica sanitaria), **Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Chimico, Veterinario, Odontoiatra.**

**ID ECM n. 436098 | Crediti assegnati n. 7**

Obiettivo formativo: 27 – Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Appartenere alle discipline per le quali è stato accreditato l'evento;
- Aver superato il questionario di apprendimento con almeno il 75% di risposte corrette e aver compilato la modulistica relativa alla qualità percepita. La valutazione dell'apprendimento verrà effettuata con questionario online;
- Aver partecipato al 90% delle ore formative.

L'evento è valido ai fini dell'aggiornamento per la formazione dell'Esperto di Radioprotezione ai sensi del D.Lgs. 101/2020 per un totale di 7 ore formazione.

L'evento è inoltre rivolto alle seguenti categorie:

**Ingegneri\*, RSSP, ASPP e Professionisti della sicurezza.**

\*Gli Ingegneri partecipanti, dietro rilascio di attestato da parte degli Organizzatori, potranno includere questa formazione nell'aggiornamento informale (CFP in autocertificazione per Ingegneri).

## QUOTE ISCRIZIONE

**Sino al 14.02.2025                    305,00€ (250,00€ + IVA 22%)**

**Dal 15.02.2025                    347,70€ (285,00€ + IVA 22%)**

**Quota di partecipazione valida per tutte le categorie.**

**Non è prevista la quota giornaliera.**

**CLICCA QUI  
PER ISCRIVERTI**

**La quota di iscrizione include:** partecipazione ai lavori scientifici, kit congressuale, attestato di partecipazione, coffee break, pranzi e momenti sociali come da programma.

## MOSTRA COMMERCIALE & INFO PER ESPOSITORI

Tutti i Congressisti sono invitati a visitare la mostra commerciale che verrà allestita nelle immediate vicinanze della zona lavori.

## INFORMAZIONI PERNOTTAMENTI E TRASFERIMENTI PARTECIPANTI

Per informazioni su pernottamenti e trasferimenti la segreteria è a disposizione ai seguenti contatti.



Branch Office Verona | Stradone San Fermo, 11 - 37121 Verona

Tel. +39 045.4913166 - Fax +39 045.4913161

Head Office: Via Emilia, 38 - 90144 Palermo

[congressi@bibagroup.it](mailto:congressi@bibagroup.it) • [www.bibagroup.it](http://www.bibagroup.it)



## COME ARRIVARE ALLA SEDE DELL'EVENTO

C.so Porta Nuova, 96, 37122, Verona

### In auto

Il centro congressi dista dal casello uscita A4 Verona Sud circa 4 km e 8 km dal casello A22 Verona Nord.

### In treno

La stazione ferroviaria Verona Porta Nuova si trova a circa 10 minuti a piedi dal centro Congressi.

### In aereo

Per chi sceglie l'aereo, l'Aeroporto Valerio Catullo di Verona è a circa 11 km di distanza.

### Dove parcheggiare

Vi informiamo che i parcheggi nelle vicinanze sono:

**Parcheggio Garage Italia** – Corso Porta Nuova, 91, Verona

<https://www.parcheggiogarageitalia.com/it/>

**Seba Parking Area** – Via Kessler Aldo Ettore, Verona

<https://www.sabait.it/it/>

**AMT** – Piazza Simoni Renato, 40, Verona

<https://www.amt3.it/Amt>

**AMT** – Città di Nimes, Veron

<https://www.amt3.it/>



## Patroni concessi



AZIENDA OSPEDALIERA  
UNIVERSITARIA INTEGRATA  
VERONA



**Aitr**



Società Italiana di  
Radiologia Medica  
e Interventistica



Società Italiana  
di Fisica



Ispettorato nazionale  
per la sicurezza nucleare  
e la radioprotezione



radioprotezione medica



...insieme per le donne



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
DI VERONA  
E PROVINCIA



ATECA  
ASSOCIAZIONE SINDACALE DATIONLINE

IL SINDACATO DEGLI ESERCITI  
DI DATIOnLINE



Comune  
di Verona



Città Sana  
Verona

## Main sponsor



Education for the future

Academy

## Supporting sponsor



WAYS TO BE SAFE



[elosesolutions.com](http://elosesolutions.com)

