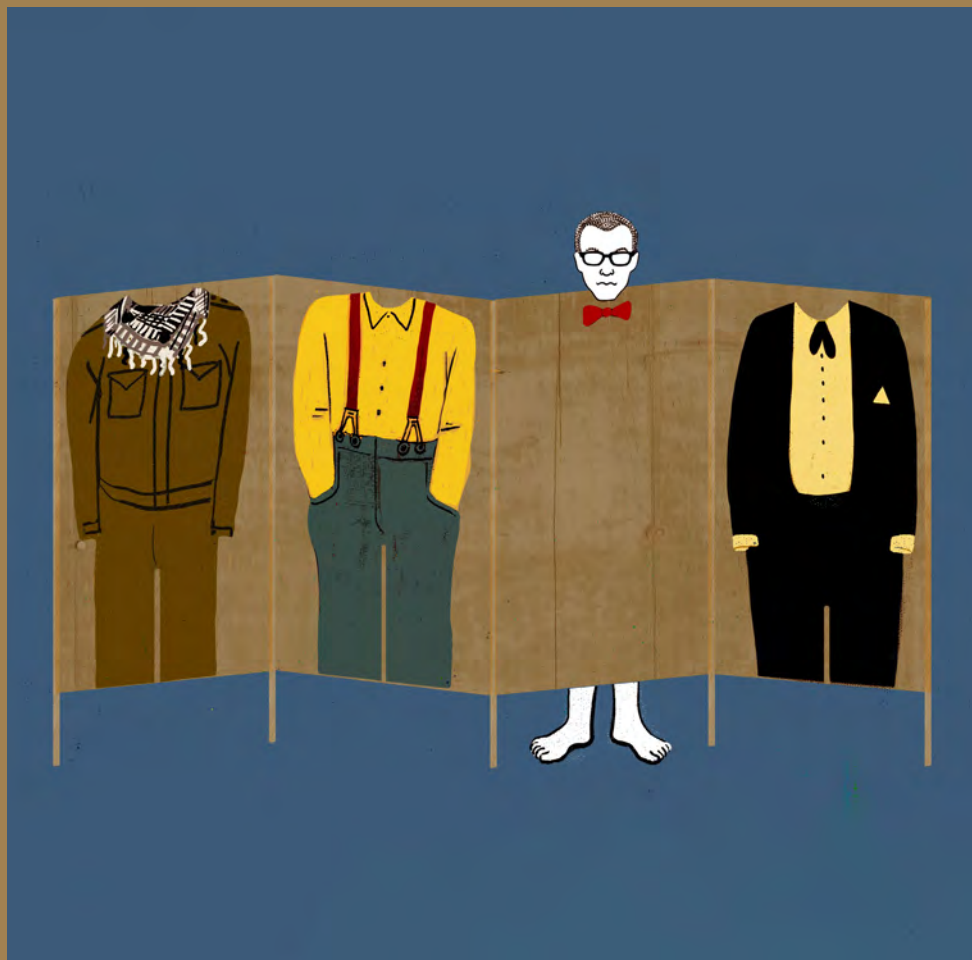


# 21–22 Marzo 2025

## 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 fornitrici (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'espediente 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. Salmoiraghi

**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



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

## 22 Marzo 2025

**V° Sessione** modera A. Sarandrea

<b>9:00 – 9:20</b>	<b>D.Lgs. 101/20 - 81/08 punti di contatto nella gestione dei lavoratori esterni</b> C. Ghetti
<b>9:20 – 9:40</b>	<b>La sorveglianza sanitaria dei lavoratori esterni, autonomi e dipendenti da terzi: il punto di vista del Medico Autorizzato</b> R. Moccaldi
<b>9:40 – 10:00</b>	<b>La gestione dei liberi professionisti i 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
<b>10:00 – 10:30</b>	<b><i>Coffee Break</i></b>
<b>VI° Sessione</b> modera M. Serio	
<b>10:30 – 10:50</b>	<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
<b>10:50 – 11:10</b>	<b>Indicazioni dell'Ordine TSRM e PSTRP ai propri iscritti liberi professionisti</b> A. Lenza
<b>11:10 – 11:30</b>	<b>Applicazione del D.Lgs. 101/20 a carico dell'Ispettorato d'Area Metropolitana di Napoli</b> N. De Rosa, V. Santurelli
<b>11:30 – 12:20</b>	<b><i>Tavola Rotonda: Soluzioni e proposte operative ai fini dell'adeguamento alla normativa.</i></b> P. Berardi, F. Cammarota, P. Salmoiraghi, A. Sarandrea, M. Serio
<b>12:20 – 12:50</b>	<b>Question time</b>
<b>13:00</b>	<b><i>Brindisi di Arrivederci</i></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 Merctarum"

Camera di Commercio

Industria Artigianato Agricoltura

Verona, Corso Porta Nuova, 96

Provider ECM



PALERMO | VERONA | NAPOLI | RUOGIO

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](http://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 • [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/>



## Patrocini concessi



Società Italiana di  
Radiologia Medica  
e Interventistica



## Main sponsor



## Supporting sponsor

