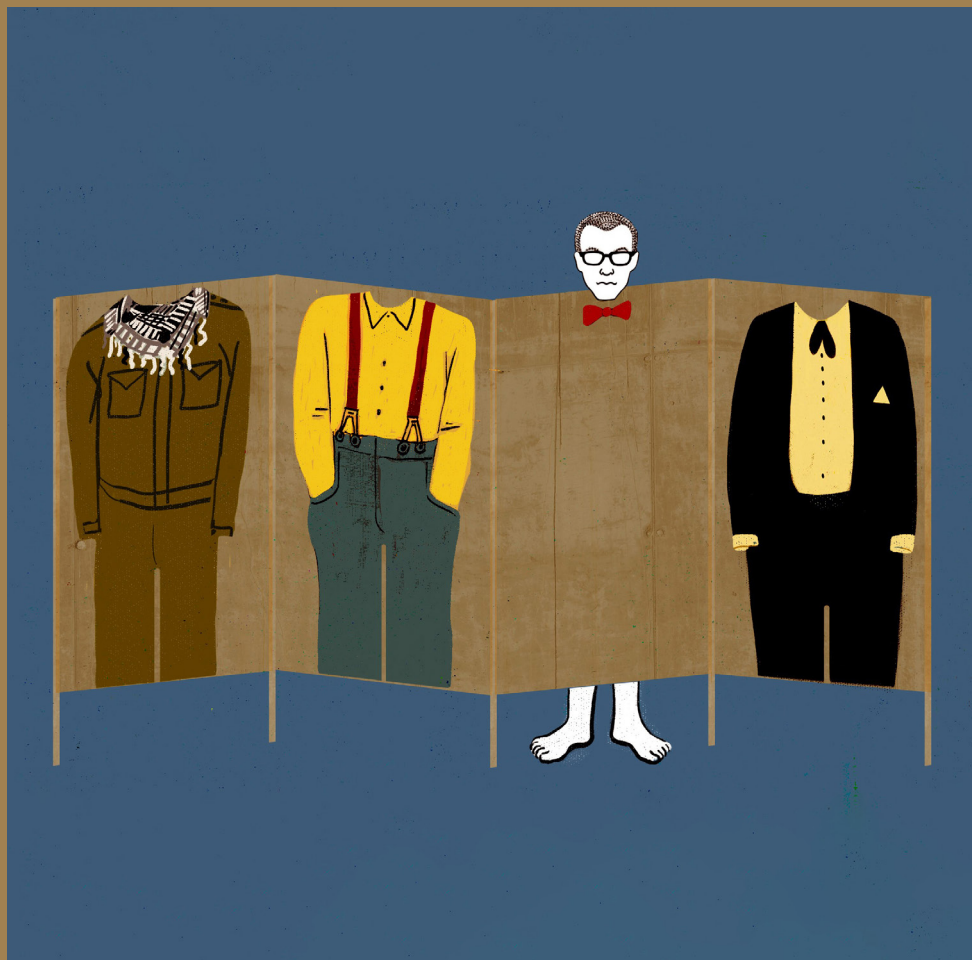


21–22 Marzo 2025

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



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

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
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
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
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	La radioprotezione degli specialisti di prodotto A. Cassiano

15:50 – 16:20	<i>Coffee Break</i>
16:20 – 16:40	Vigilanza di radioprotezione: violazioni accertate nell'applicazione del D.Lgs. 101/20 N. De Rosa
16:40 – 17:30	Tavola Rotonda: Soluzioni e proposte operative ai fini dell'adeguamento alla normativa. P. Berardi, G. Pasceri, A. Sarandrea, M. Serio
17:30 – 18:10	Question time
18:30 – 21:30	<i>Aperitivo in Musica</i>

22 Marzo 2025

8:30	Registrazione Partecipanti
9:00 – 9:20	D.Lgs. 101/20 - 81/08 punti di contatto nella gestione dei lavoratori esterni C. Ghetti
9:20 – 9:40	La sorveglianza sanitaria dei lavoratori esterni, autonomi e dipendenti da terzi: il punto di vista del Medico Autorizzato R. Moccaldi
9:40 – 10:00	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 A. Capriotti
10:00 – 10:30	<i>Coffee Break</i>
10:30 – 10:50	Il professionista odontoiatra consulente in relazione agli obblighi di cui all'art. 113 e 114 del D.Lgs. 101/20 M. L. Ferrari
10:50 – 11:10	Indicazioni dell'Ordine TSRM e PSTRP ai propri iscritti liberi professionisti A. Lenza
11:10 – 11:30	Applicazione del D.Lgs. 101/20 a carico dell'Ispettorato d'Area Metropolitana di Napoli V. Santurelli
11:30 – 12:20	Tavola Rotonda: Soluzioni e proposte operative ai fini dell'adeguamento alla normativa. P. Berardi, F. Cammarota, P. Salmoiraghi, A. Sarandrea, M. Serio
12:20 – 12:50	Question time
13:00	<i>Brindisi di Arrivederci</i>

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



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 • 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



AZIENDA OSPEDALIERA
UNIVERSITARIA INTEGRATA
VERONA



Società Italiana di
Radiologia Medica
e Interventistica



Società Italiana
di Fisica



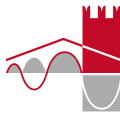
Ispettorato nazionale
per la sicurezza nucleare
e la radioprotezione



associazione italiana
radioprotezione medica



ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNICI DI RADIOLOGIA SENSIBILE
...insieme per le donne



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DI VERONA
E PROVINCIA



ATECA
ASSOCIAZIONE SINDACALE DATORIALE
IL SINDACATO DEGLI ESPERTI
INTELLIGENTI

Main sponsor



Education for the future *Academy*

Supporting sponsor

