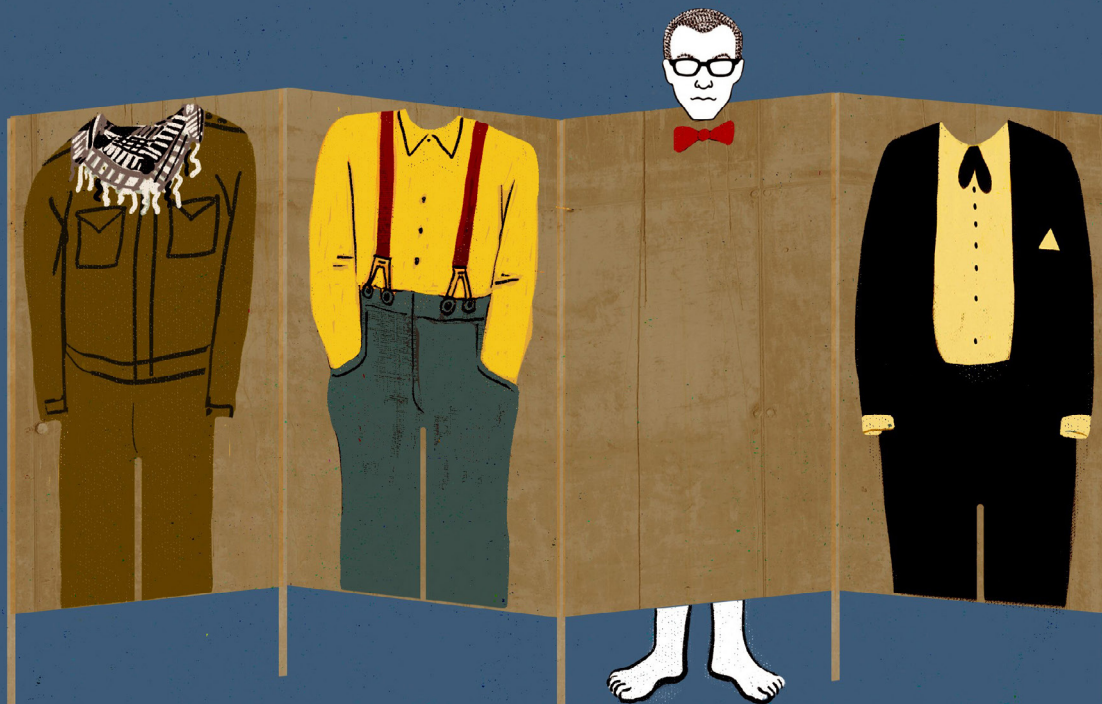


21-22 Marzo 2025

La radioprotezione dei lavoratori esterni, autonomi e dipendenti da terzi



Comitato scientifico

Paola Berardi

Fabrizio Cammarota

Carlo Cavedon

Paolo Salmoiraghi

Alessandro Sarandrea

Mauro Serio

Centro Congressi

Camera di Commercio

Industria Artigianato Agricoltura

Verona, Corso Porta Nuova, 96

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'espedito 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.

Ringraziamo Beppe Giacobbe per la gentile concessione d'uso dell'immagine beppegiacobbe.com

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.

L'Evento è riconosciuto:

- ai fini della **Formazione Continua in Medicina, E.c.m.: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**.
- ai fini del D.Lgs 101/2020 per **Esperti di Radioprotezione**.



In collaborazione con ATECA-ER,
Il Sindacato degli Esperti
di Radioprotezione

L'evento è inoltre rivolto ai **Datori di Lavoro, RSPP, ASPP**
e ai **Professionisti della Sicurezza**.

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



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

La radioprotezione dei lavoratori esterni, autonomi e dipendenti da terzi

Prima giornata 21 Marzo 2025

ID	ORA	INTERVENTO	TITOLO	RELATORE
	9:00 - 9:20	Inaugurazione	Presentazione corso & saluto autorità	
1	9:20 - 9:40	Relazione	Lavoratori esterni e autonomi: quadro normativo di riferimento	TBD
2	9:40 - 10:00	Relazione	Disposizioni e prescrizioni di ISIN nei nulla osta di categoria A in ambito sanitario in relazione alla radioprotezione dei lavoratori	E. Palizzi
3	10:00 - 10:20	Relazione	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
4	10:20 - 10:40	Relazione	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	Coffe Break		
5	11:30 - 11:50	Relazione	La gestione dei lavoratori esterni esposti a rischio radiazioni ionizzanti: esperienze e soluzioni operative di un'azienda sanitaria pubblica nella Regione Piemonte	M. Stasi
6	11:50 - 12:10	Relazione	La gestione dei lavoratori esterni esposti a rischio radiazioni ionizzanti: esperienze e soluzioni operative di un Policlinico Universitario nella Regione Toscana	F. Banci Buonamici
7	12:10 - 12:30	Relazione	La gestione dei liberi professionisti i esposti a rischio radiazioni ionizzanti: esperienze e soluzioni operative di un IRCCS nella Regione Lombardia	S. De Crescenzo
	12:30 - 13:00	Question time		
	13:00 - 14:30	Light Lunch		
8	14:30 - 14:50	Relazione	Radioprotezione dei lavoratori autonomi Art. 114 D.Lgs. 101/20	G. Mannino
9	14:50 - 15:10	Relazione	La gestione degli Specializzandi e Tirocinanti radioesposti in una AOU di Roma	L. Chiacchiararelli
10	15:10 - 15:30	Relazione	Protocolli d'intesa tra EdR, Università e AO e disposizioni regionali: panoramica generale ed esempi operativi	P.L. Rossi
11	15:30 - 15:50	Relazione	La radioprotezione degli specialisti di prodotto	A. Cassiano
	15:50 - 16:20	Coffe Break		
12	16:20 - 16:40	Relazione	Vigilanza di radioprotezione: violazioni accertate nell'applicazione del D.Lgs. 101/20	N. De Rosa
13	16:40 - 17:30	Tavola Rotonda	TBD	P. Berardi, F. Cammarota, C. Cavedon, P. Salmoiraghi, A. Sarandrea, M. Serio
	17:30 - 18:10	Question time		
	18:30 - 21:30	Aperitivo in Musica		

Seconda giornata 22 Marzo 2025

14	9:00 - 9:20	Relazione	D.Lgs. 101/20 - 81/08 punti di contatto nella gestione dei lavoratori esterni	C. Ghetti
15	9:20 - 9:40	Relazione	La sorveglianza sanitaria dei lavoratori esterni, autonomi e dipendenti da terzi: il punto di vista del Medico Autorizzato	R. Moccaldi
16	9:40 - 10:00	Relazione	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	Coffe Break		
17	10:30 - 10:50	Relazione	Il professionista odontoiatra consulente in relazione agli obblighi di cui all'art. 113 e 114 del D.Lgs. 101/20	M. L. Ferrari
18	10:50 - 11:10	Relazione	Indicazioni dell'Ordine del TSRM ai propri affiliati liberi professionisti	A. Lenza
19	11:10 - 11:30	Relazione	Applicazione del D.Lgs. 101/20 a carico dell'Ispettorato d'Area Metropolitana di Napoli	V. Santurelli
20	11:30 - 12:20	Tavola Rotonda	TBD	P. Berardi, F. Cammarota, C. Cavedon, P. Salmoiraghi, A. Sarandrea, M. Serio
	12:20 - 12:50	Question time		
	12:50 - 13:00	Test ECM		
	13:00	Brindisi di Arrivederci		