

3-4 Febbraio 2023

La valutazione della dose dei lavoratori
esposti a radiazioni ionizzanti



Comitato scientifico

Lidia Strigari

Monica Bono

Laura Chiacchiararelli

Annalisa Trianni

Auditorium "Domus Mercatorum"

Camera di Commercio

Industria Artigianato Agricoltura

Verona, Corso Porta Nuova, 96



Focus del corso “**La valutazione della dose al lavoratore esposto alle radiazioni ionizzanti**” è quello di aggiornare i diversi aspetti di questa funzione di specifica attribuzione degli Esperti di radioprotezione. **Professionisti di solida e riconosciuta competenza** presenteranno esperienze e soluzioni tecniche adeguate. Non solo. Altro importante obiettivo è quello di fare il punto sullo stato dell'arte delle **innovazioni tecnico scientifiche e delle applicazioni normative sulla gestione dei dati** in modo da offrire un contributo formativo strategico ai responsabili e a tutti coloro che sono sensibilizzati al problema della salute e sicurezza del lavoratore. La tecnologia e l'informatizzazione sono trasversali in ogni settore e trovano inarrestabile applicazione in Sanità e Sicurezza; pertanto, **l'aggiornamento continuo ed il confronto tra operatori**, sono le soluzioni più vantaggiose per anticipare e sostenere adeguatamente le molteplici e diversificate sfide con l'autorevolezza conseguita grazie ad una opportuna preparazione.

Faculty

Bonacci Francesco

Responsabile Servizio di Fisica Sanitaria
ASP e Policlinico di Catanzaro
Catanzaro

Bono Monica

Direttore
UOC Fisica Medica e Alte Tecnologie
Azienda Sanitaria Territoriale Pesaro Urbino
Pesaro Urbino

Campanella Francesco

Responsabile
Sez. di supporto tecnico al SSN
in materia di radiazioni
INAIL
Roma

Caresana Marco

Dipartimento di Energia
Politecnico di Milano
Milano

Castellani Gloria L.

Specialista in Medicina Legale
e delle Assicurazioni
Verona

Cavedon Carlo

Direttore Fisica Sanitaria
Azienda Ospedaliera
Universitaria Integrata di Verona
Verona

Chiacchiararelli Laura

Direttore UOC di Fisica Sanitaria
AO San Camillo Forlanini
Roma

Coniglio Angela Daniela

Dirigente Fisico
Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria
Ministero della Salute
Roma

Cornacchia Samantha

Dirigente Responsabile
Servizio di Radioprotezione e Sorveglianza
Fisica ASL BT
Barletta Andria Trani

De Rosa Nicola

Ispettorato Territoriale del Lavoro
Coordinatore Area Radioprotezione ITL MILANO-LODI
Milano

Figel Markus

Organisation Group for Intercomparisons
EURADOS WG2

Lecchi Michela

Dirigente Fisico
Asst Bergamo Ovest
Bergamo

Marini Piergiorgio

Responsabile Servizio Fisica Sanitaria
Azienda Ospedaliera Universitaria di Sassari
Sassari

Oberhofer Nadia

Fisico Medico
SABES, Az. Sanitaria Provincia Autonoma di Bolzano
Bolzano

Pettinato Cinzia

Dirigente Fisico
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale
Policlinico di Milano
Milano

Poli Gianluca

Direttore UOC Fisica Sanitaria
ASST Papa Giovanni XXIII
Bergamo

Rabito Anna

Responsabile
Servizio di Fisica Sanitaria
ASP di Ragusa
Ragusa

Rampado Osvaldo

Direttore SC Fisica Sanitaria
Città della Salute e della Scienza di Torino
Torino

Remetti Romolo

Esperto di Radioprotezione III°
Roma

Rossi Francesco

Fisica Sanitaria
AOU Careggi
Firenze

Severgnini Mara

Direttore Fisica Sanitaria
Azienda Sanitaria Universitaria
Giuliano Isontina "ASUGI"
Trieste

Severi Fabrizia

Fisico Medico – Esperto di Radioprotezione
Servizio di Fisica Sanitaria
IRCCS Ospedale S. Cuore Don Calabria
Negrar (Verona)

Strigari Lidia

Direttore UOC Fisica Sanitaria
IRCCS Azienda Ospedaliero
Policlinico S.Orsola Malpighi
Bologna

Trevisi Rosabianca

Primo Ricercatore
DiMEILA - Lab. Rischio Agenti
Cancerogeni e Mutageni
INAIL
Roma

Trianni Annalisa

Direttore UO Fisica Sanitaria
Azienda Provinciale per i Servizi
Sanitari di Trento
Trento

Programma



Prima giornata 3 Febbraio 2023

8:30	Registrazione Partecipanti
9:00 – 9:30	Presentazione corso & saluto autorità
9:30 – 9:50	Archivio nazionale lavoratori esposti R. Trevisi – moderano: C. Cavedon, F. Campanella
9:50 – 10:10	L'azione concertata Ministero della Salute – Inail per le espressioni di parere sui nulla osta di categoria A A.D. Coniglio – moderano: C. Cavedon, F. Campanella
10:10 – 10:30	Conversione dei titoli autorizzativi di cui all'art. 235 D.Lgs 101/20 L. Chiacchiararelli – moderano: C. Cavedon, F. Campanella
10:30 – 11:00	Question time
11:00 – 11:30	Coffee Break
11:30 – 11:50	EURADOS Intercomparisons as a measure of quality in dosimetry M. Figel – modera: M. Severgnini
11:50 – 12:10	La scelta della metodica dosimetrica in funzione della valutazione della dose: TLD, FILM, OSL, LETTURA DIRETTA S. Cornacchia – modera: M. Severgnini
12:10 – 12:40	Question time
12:40 – 14:30	Light Lunch
14:30 – 15:00	Classificazione dei Lavoratori A. Trianni – modera: M. Lecchi
15:00 – 15:20	Indici di complessità delle procedure inteveentistiche e dosi assorbite da operatori e pazienti L. Strigari – modera: M. Lecchi
15:20 – 15:40	Riclassificazione periodica dei lavoratori F. Severi – modera: M. Lecchi
15:40 – 16:10	Question time
16:10 – 16:30	Coffee Break
16:30 – 16:50	Ottimizzazione della valutazione della dose al cristallino F. Bonacci – moderano: C. Cavedon, F. Campanella
16:50 – 17:10	I servizi di dosimetria: il rispetto delle norme e le esigenze aziendali N. Oberhofer – moderano: C. Cavedon, F. Campanella
17:10 – 17:40	Tavola rotonda Confronto fra Enti ed esperti al fine dello sviluppo di linguaggi comuni ed approcci condivisi per le valutazioni di dose moderano: C. Cavedon, F. Campanella, G. Castellani, N. De Rosa
17:40 – 18:00	Question time

Seconda giornata 4 Febbraio 2023

9:00 – 9:20	La valutazione della dose del lavoratore autonomo e dipendenti da terzi – Il punto di vista dell'Ispektorato N. De Rosa – modera: G. Poli
9:20 – 9:40	L'impiego dei sistemi di dose tracking per la valutazione dei carichi di lavoro effettivi delle apparecchiature radiologiche O. Rampado – modera: R. Remetti
9:40 – 10:00	Dati dosimetrici: conservazione, tracciabilità, responsabilità M. Bono – modera: A. Rabito
10:00 – 10:30	Question time
10:30 – 11:00	Coffee Break
11:00 – 11:20	Nuove grandezze operative per esposizione esterna alle radiazioni – ICRU Report 95 M. Caresana – modera: A. Rabito
11:20 – 11:40	Accreditamento, Certificazione e Metodo R. Remetti – modera: C. Pettinato
11:40 – 12:00	Criteri di scelta dei DPI in riferimento alle norme sulla Pb equivalenza P. Marini – modera: C. Pettinato
12:00 – 12:40	Garanzia della qualità della misura dosimetrica – ITADOS F. Rossi – modera: C. Pettinato
12:40 – 13:00	Question time
13:00 – 13:20	Termine lavori
13:00	Light Lunch

Presidente del Convegno

Lidia Strigari

Comitato scientifico

Lidia Strigari

Monica Bono

Laura Chiacchiararelli

Annalisa Trianni

Sede Del Convegno

Auditorium "Domus Mercatorum"

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, Medicina Legale, Radiodiagnostica, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro), **Fisico** (fisica sanitaria), **Tecnico Sanitario di Radiologia Medica**, **Chimico**.

ID ECM n. 370263 | 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 dal 4 al 7 Febbraio;
- 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 6 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 ISCRIZIONI

QUOTE DI PARTECIPAZIONE PER TUTTE LE CATEGORIE

Sino al 15.01.2023 **219,60€** (180,00€ + IVA 22%)

Dal 16.01.2023 **268,40€** (220,00€ + IVA 22%)

Non è prevista la quota giornaliera.

La quota di iscrizione include: partecipazione ai lavori scientifici, kit congressuale, attestato di partecipazione, coffee breaks e colazione di lavoro 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.

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 17 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, Verona

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



Patrocini concessi



Associazione Italiana
Radioterapia e Oncologia clinica



Società Italiana di
Radiologia Medica
e Interventistica



Main sponsor



Supporting sponsor

