



■ GIOVEDÌ 5 settembre

9.00-10.00 **Piano nazionale d'azione Radon**
Rosabianca Trevisi

10.00-11.00 **La sezione RADON del Sistema Informativo Nazionale sulla Radioattività – SINRAD**
Francesco Salvi

11.00-12.00 **Il tumore polmonare in esposti a radon**
Andrea Stanga

12.00-13.00 **L'esperto risponde**

13.00-14.00 **Pausa pranzo**

14.00-15.00 **Sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti a radon**
Giuseppe Taino

15.00-16.00 **La radioprotezione della lavoratrice e del feto**
Salvatore Bellia

16.00-17.00 **Esposizione al cristallino: la collaborazione tra ERP e MA nella valutazione del rischio**
Vittorio Lodi/Mirco Amici

17.00-18.00 **L'esperto risponde**

■ VENERDÌ 6 settembre

8.30-9.30 **Il Medico Autorizzato e la gestione della privacy nell'attività di sorveglianza sanitaria**
Roberto Moccaldi

9.30-10.30 **Rischi connessi all'esercizio di attività di radioterapia con Linac, Brachiterapia HDR e PDR, Protonterapia**
Stefano De Crescenzo

10.30-11.30 **La radioprotezione dei lavoratori esterni in accordo al D.Lgs 101/2020 e smi**
Elio Giroletti

11.30-12.30 **L'esperto risponde**

12.30 **Conclusioni e chiusura del Corso**

DOCENTI DEL CORSO

Mirco AMICI - AOU Policlinico S. Orsola-Malpighi - Bologna; Salvatore BELLIA - AIRM; Barbara CHARBOTEL - Università di Lione; Gian Marco CONTESSA - ISS; Stefania CURTI - Università di Bologna; Stefano DE CRESCENZO - IEO Milano; Elena DELLA VECCHIA - AIRM; Giuseppe DE LUCA - AIRM; Serena FIOCCHI - CNR - IEIIT; Elio GIROLETTI - Università di Pavia; Fabriziomaria GOBBA - Università di Modena e Reggio Emilia; Carlo GRANDI - INAIL; Vittorio LODI - AOU Policlinico S. Orsola-Malpighi - Bologna; Roberto MOCCALDI - CNR; Alberto MODENESE - Università di Modena e Reggio Emilia; Maria Grazia Lourdes MONACO - Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona; Alessandro POLICHETTI - ISS; Roberta POZZI - ISS; Francesco SALVI - ISIN; Maria Rosaria SCARFI - CNR-IREA; Andrea STANGA - AIRM; Giuseppe TAINO - IRCCS Istituti Clinici Scientifici Maugeri - Pavia; Antonella TESTA - ENEA; Rosabianca TREVISI - INAIL; Paolo ZEPPA - ISIN.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giulia Castellani (giulia15castellani@gmail.com)
Alberto Modenese (albertomodene1@gmail.com)
Andrea Stanga (andreastanga@libero.it)
Giuseppe Taino (giuseppe.taino@icsmaugeri.it)

COMITATO SCIENTIFICO ECM

Roberto Moccaldi (Coordinatore), Fabriziomaria Gobba, Giulia Castellani, Andrea Stanga, Alessandro Arru, Salvatore Bellia, Franco Claudiani, Giuseppe De Luca, Vittorio Lodi, Alberto Modenese, Giuseppe Taino, Antonella Spigo.

RESPONSABILE AMMINISTRATIVO ed ORGANIZZATIVO

Andrea Stanga
Tel. 330659277
andreastanga@libero.it

RESPONSABILE SEGRETERIA

Paola Rufini
Tel. 3283299877
segreteriaairm@gmail.com



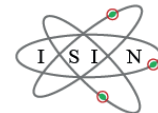
Comune di
Bressanone

36° CORSO AVANZATO di RADIOPROTEZIONE MEDICA

Organizzato dall'Associazione Italiana
di Radioprotezione Medica

Radiazioni: lesività e protezione

con il patrocinio di



2 - 6 settembre 2024 Bressanone (Bolzano)

Forum Brixen-Bressanone,
Via Roma 9 - 39042 Bressanone

PRESENTAZIONE ed OBIETTIVI

La nostra Associazione continua con rinnovata passione la realizzazione del Corso Avanzato di Radioprotezione di Bressanone, con il dichiarato obiettivo di permettere a tutti i soci ed ai cultori della materia di usufruire di un'occasione di aggiornamento, approfondimento e studio, di alto livello culturale e scientifico, sulle tematiche di radioprotezione sia in condizioni normali che di emergenza, indispensabili per le attività professionali dei medici impegnati nel campo della prevenzione e tutela della salute nei luoghi di lavoro con esposizione a radiazioni ionizzanti e non ionizzanti. Il 36° Corso vuole rappresentare un segnale di continuità con il solco tracciato e ben segnato dalle precedenti edizioni relativamente alle tematiche scientifiche e professionali che interessano la radioprotezione, sviluppando come sempre lo spirito di interdisciplinarietà che permea la nostra attività. Saranno quindi presentate relazioni di approfondimento sui diversi ambiti di interesse della radioprotezione, toccando numerosi temi non solo medici ma anche delle diverse professionalità che operano in questo specifico settore, non dimenticando i cambiamenti normativi occorsi in questi ultimi due anni. Quest'anno partiremo con le relazioni dedicate alle radiazioni non ionizzanti, compresa la radiazione solare, affrontando sia le tematiche relative alla esposizione, sia ovviamente quelle dedicate alla valutazione degli effetti. A seguire, e fino al termine del corso, le relazioni saranno dedicate ai consueti temi inerenti alle radiazioni ionizzanti. Non mancheranno quindi gli spunti per confrontarci sui temi della radioprotezione, confronto per il quale ogni giorno sono previsti appositi spazi temporali. Da un punto di vista organizzativo, le lezioni anche quest'anno inizieranno lunedì pomeriggio, in modo da evitare trasferimenti in giornate da "bollino nero", come sperimentato con successo nelle precedenti edizioni. Insomma, speriamo che anche questa edizione della "Summer School" dell'AIMR possa trovare il favore dei partecipanti, che aspettiamo numerosi per rivivere insieme ancora una volta il proverbiale spirito di amicizia e condivisione che ha sempre caratterizzato questa nostra manifestazione di fine estate.

Destinatari del Corso: Medici Chirurghi (Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro; Medicina Legale; Radioterapia; Medicina Nucleare; Radiodiagnostica; Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica; Direzione Medica di Presidio Ospedaliero)

Obiettivo formativo: Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione - Area degli obiettivi formativi tecnico-professionali.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

■ LUNEDÌ 2 settembre

10.30-13.00 **Apertura segreteria**

13.45-14.00 **Saluti delle Autorità**

14.00-15.00 **Rischio occupazionale da esposizione a CEM: i "lavoratori particolarmente sensibili al rischio"**
Fabriziomaria Gobba

15.00-16.00 **Telefonia cellulare e malattie professionali da campi elettromagnetici alla luce delle più recenti evidenze scientifiche**
Alessandro Polichetti

16.00-17.00 **Metodologie per la valutazione dell'esposizione ai CEM nel contesto dell'analisi del rischio sulla salute**
Serena Fiocchi

17.00-18.00 **L'esperto risponde**

18.30-19.30 **Aperitivo di benvenuto**

■ MARTEDÌ 3 settembre

9.00-10.00 **Le deroghe al rispetto dei limiti occupazionali per la protezione dai campi elettromagnetici**
Gian Marco Contessa

10.00-11.00 **Modello di valutazione real-time dell'esposizione occupazionale a CEM in attività di Risonanza Magnetica**
Maria Rosaria Scarfi

11.00-12.00 **Aggiornamenti in tema di esposizione a CEM e sintomatologia riferita**
Alberto Modenese

12.00-13.00 **L'esperto risponde**

13.00-14.00 **Pausa pranzo**

14.00-15.00 **Cambiamento climatico e rischio occupazionale da radiazione solare**
Carlo Grandi

15.00-16.00 **Esposizione alla radiazione solare e vitamina D**
Roberta Pozzi

16.00-17.00 **L'efficacia degli interventi di prevenzione per il rischio occupazionale da esposizione a radiazione solare**
Stefania Curti

17.00-18.00 **L'esperto risponde**

■ MERCOLEDÌ 4 settembre

9.00-10.00 **La gestione delle malattie professionali in Francia: il ruolo del medico del lavoro**
Barbara Charbotel

10.00-11.00 **Valutazione e gestione clinica della contaminazione interna**
Giuseppe De Luca

11.00-12.00 **Celjabinsk: oltre mezzo secolo di radioattività**
Antonella Testa

12.00-13.00 **L'esperto risponde**

13.00-14.00 **Pausa pranzo**

14.00-15.00 **Le conseguenze sanitarie nell'area del poligono nucleare di Semipalatinsk**
Antonella Testa

15.00-16.00 **Le idoneità "difficili" in radioprotezione: analisi di una serie di casi di un'azienda ospedaliero-universitaria del Nord Italia**
Maria Grazia Lourdes Monaco

16.00-17.00 **Eventi nucleari oltre frontiera: conseguenze e sistema nazionale di risposta**
Paolo Zeppa

17.00-17.30 **Vincitore premio giovani "Giorgio Trenta" - Rischio di cataratta ed esposizione a radiazioni ionizzanti negli operatori sanitari: una revisione sistematica**
Elena Della Vecchia

17.30-18.00 **L'esperto risponde**