## **PRESIDENZA**

Dott. Domenico Sindoni

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Elvira Pellegrino

## RESPONSABILE ORGANIZZATIVO

Dott. Elvira Pellegrino

## SEGRETERIA DEL CONGRESSO:

Tel. 0903652742 - 0903653371

E-mail: segreteria.ecm@asp.messina.it

# INFORMAZIONI GENERALI

#### SEDE DEL CONGRESSO

Aula "ATA MANNINO" Cittadella della Salute - ex PO Mandalari Viale Giostra - Messina

## **ISCRIZIONE**

La partecipazione al convegno è gratuita. Le iscrizioni possono essere effettuate on-line, seguendo le indicazioni contenute nell'apposita sezione del sito <a href="www.asp.messina.it">www.asp.messina.it</a> dove sono disponibile anche alcune informazioni logistiche. Per ogni altra informazione rivolgersi alla Segreteria organizzativa.

## ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è accreditato nel sistema Educazione Continua in Medicina (ECM). Verranno erogati 8,6 crediti formativi. Rif. ECM 400-4631.

I posti sono rigorosamente limitati a n. 60. Le iscrizioni saranno accettate in base all'ordine di presentazione, fino al raggiungimento del limite previsto.

**Destinatari:** Medici specialisti in Radiodiagnostica, Radioterapia e Medicina del Lavoro, Fisici, Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, Infermieri, Tecnici della Prevenzione

Informazioni ed iscrizioni: UO Formazione ASP Messina iscrizioni.formazione@asp.messina.it







# CONVEGNO REGIONALE DI RADIOPROTEZIONE



# IL SISTEMA DI RADIOPROTEZIONE: DALLE METODOLOGIE SCIENTIFICHE AGLI STRUMENTI OPERATIVI

31 Gennaio 2018

AULA "ATA MANNINO"

Cittadella della Salute - ex PO Mandalari

Viale Giostra - Messina

## **PRESENTAZIONE**

Con l'evento che ci accingiamo a celebrare si vuole cogliere l'occasione per salutare la rinnovata Sezione Territoriale dell'AIRM della Regione Sicilia. In omaggio alla riconosciuta tradizione culturale della nostra Associazione nel settore della sicurezza e della radioprotezione, tale iniziativa prevede un percorso aggiuntivo che sulla base dell'esperienza maturata nel tempo sia finalizzato alla diffusione di conoscenze scientifiche aggiornate e di riferimenti applicativi possibilmente uniformi. L'invito alla partecipazione al convegno è esteso ai soci AIRM, a tutti coloro che sono coinvolti in attività e tematiche di Radioprotezione e Fisica Medica. L'intento degli organizzatori è quindi far sì che il convegno possa offrire l'opportunità per apprezzare, attraverso contributi e memorie, le attività svolte ad oggi in Italia in materia di protezione dalle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti con particolare attenzione alla evoluzione dei fondamenti teorici, delle metodiche sperimentale degli aspetti normativi. Sarà inoltre possibile dibattere l'evoluzione culturale, tecnica e normativa in atto per interpretare le nuove esigenze emergenti a livello nazionale ed internazionale e per individuare le prospettive di sviluppo della disciplina.

### PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30 Registrazione partecipanti

09.00 Saluto della Autorità

## **I SESSIONE**

Il sistema di protezione radiologica: scenari in evoluzione a livello nazionale ed internazionale Moderatore: Isidora Ielo

10.30 - 11.00 Valutazione della dose nel lavoratore radioesposto

(Dr.ssa I. Ielo)

11.00 - 11.30 Il sistema di radioprotezione: evoluzione nel tempo e nuovi obiettivi

(Dr. R. Moccaldi)

11.30 - 12.00 La direttiva EURATOM 59/2013 sulle radiazioni ionizzanti: cosa cambia?

(Dr. G. De Luca)

12.00 - 12.30 Effetti delle r.i. sul cristallino e sorveglianza sanitaria

(Dr.ssa G. Castellani)

12.30 - 13.00 Patologie neoplastiche radioindotte: nesso di causa e malattia professionale

(Dr. R. Moccaldi)

13.00 Discussione

13.30 Pausa pranzo

#### II SESSIONE

Strategie di prevenzione ed aspetti operativi della radioprotezione

Moderatore: G. De Luca, E. Pellegrino

14.30 - 15.00 La Gestione degli eventi incidentali nelle pratiche con materie radioattive: ruolo del medico autorizzato

(Dr. G. De Luca)

15.00 - 15.30 Il giudizio di idoneità nel radioesposto con patologia tumorale

(Dr. E. Pellegrino)

15.30 - 16.00 ROA valutazione dell'esposizione alla luce del D. Lgs 81/08

(Dr. F. Giacobbe)

16.00 - 16.30 CEM: valutazione dell'esposizione alla luce del D. Lgs 81/08

(Dr. F. Giacobbe)

16.30 - 17.00 La SS dei lavoratori esposti a NIR

(Dr. S. Bellia)

17.00 - 17.30 Le attività di vigilanza in radioprotezione: ruolo ed esperienze del Servizio SPRESAL ASP ME

(Dr. F. Ferrara - Dr. E. Paino)

17.30 - 18.30 Discussione e verifica di apprendimento

18.30 Chiusura del convegno

BENEDICIMUS