

# LA RADIOPROTEZIONE IN SANITÀ

Sabato 25 Novembre 2017

Hotel President - Via Alessandro Volta, 47/49

Rende (CS)

## PROGRAMMA

Ore 14.00 *Assemblea degli iscritti*

Ore 15.15 *Registrazione dei partecipanti*

**Moderatore: A. Aquilino**

Ore 15.30 *Fondamenti fisici delle radiazioni, rischi da radiazione e dosimetria* – **G. Flotta**

Ore 16.00 *Radioprotezione: parliamone ancora!* - **M. Guzzo**

Ore 16.30 *Pratiche radiologiche che richiedono speciale attenzione: gravidanza, pediatria e screening* - **G. Napoli**

Ore 17.00 *Indicazioni operative per l'ottimizzazione della radioprotezione nelle procedure di radiologia interventistica* - **F. De Franco**

Ore 17.30 *Radioprotezione in sala di emodinamica* - **G. Coscarelli**

Ore 18.00 *Radioprotezione in medicina nucleare* - **V. Lauria**

Ore 18.30 *La radioprotezione dell'operatore e del paziente in radioterapia* - **L. Spillino**

Ore 19.00 *Discussione*

Ore 19.30 *Test di apprendimento*

Ore 20.00 *Chiusura lavori*

Ore 20.15 *Aperitivo*

**Il corso di radioprotezione è un adempimento di legge ed un'opportunità di aggiornamento.**

La legge 187/00 impone "a tutti i sanitari che nell'esercizio della loro funzione sanitaria presentano rischi di esposizioni a radiazioni ionizzanti ed hanno contatto con materiale radiologico di vario tipo" **l'obbligo di frequentare un corso ogni 5 anni che permetta un aggiornamento in materia di radioprotezione.**

La radioprotezione è una materia interdisciplinare volta a preservare lo stato di salute e di benessere dei lavoratori, degli individui, della popolazione e della loro progenie. Nella pratica si cerca di ridurre i rischi sanitari derivanti dall'impiego di radiazioni ionizzanti. Attualmente, la radioprotezione si basa su tre principi fondamentali: giustificazione della pratica, ottimizzazione della protezione, limitazione delle dosi individuali.

L'evento formativo si pone come obiettivo l'aggiornamento e l'approfondimento delle problematiche riguardanti la radioprotezione sanitaria e fisica dei lavoratori esposti, alla luce della normativa vigente e delle più recenti linee guida. Lo scopo è quello di fornire ai professionisti del settore interessanti ed utili indicazioni per ottimizzare le tecniche di valutazione del rischio, ponendo particolare attenzione alla prescrizione delle indagini strumentali, anche al fine di ridurre la quota degli esami radiologici inappropriati.

*Responsabile scientifico: Fabiola De Franco*

*Il corso di aggiornamento è destinato a 50 TSRM iscritti all'albo professionale del Collegio Provinciale dei TSRM di Cosenza. L'iscrizione è gratuita, previa compilazione e spedizione via email della scheda d'iscrizione, reperibile sul sito [www.tsrmosenza.it](http://www.tsrmosenza.it), alla segreteria organizzativa entro il 18 novembre 2017.*

**Segreteria Organizzativa e Provider:**

VIAGGI PANDOSIA - Viale degli Alimena, 31B/C – Cosenza tel. 0984.791912

e-mail per iscrizione corso: [p.colistro@convegnipandosia.it](mailto:p.colistro@convegnipandosia.it)

**EVENTO n. 210681 - CREDITI ASSEGNATI : 4**