

**IL NUOVO DECRETO D. LGS. 101/20 E LE PRIME RICADUTE OPERATIVE
DEL NUOVO IMPIANTO LEGISLATIVO IN MATERIA DI RADIOPROTEZIONE.
CORRETTO UTILIZZO DEL MDC IN TC ED RM**

Matera 2 – 3 dicembre 2022 - Auditorium “G. Moscati” Ospedale Madonna delle Grazie

PROGRAMMA

Venerdì 2 dicembre

14.00 Registrazione dei partecipanti

14.30 Saluti delle autorità

I SESSIONE

MODERATORI: A. Cammarota – M. Nardella

15.00 I mezzi di contrasto a base di Gadolinio: caratteristiche e classificazioni
E. Scarano

15.30 I mezzi di contrasto iodati: caratteristiche e classificazioni
C. Lopez

16.00 La gestione delle reazioni avverse e del paziente allergico: ruolo del Radiologo
G. Cuscianna

16.30 La gestione delle reazioni avverse e del paziente allergico: ruolo dell'Anestesista
F. Romito

17.00 Gestione del Paziente IN TC ed RM, ruolo dell'Infermiere
S. Scalera

17.30 Il punto di vista del Medico Legale
A. Di Fazio

18.00 Discussione interattiva

19.00 Chiusura dei lavori

Sabato 3 dicembre

08.30 Apertura dei lavori

II SESSIONE

MODERATORI: A. Lovaglio – E. Scarano

09.00 Introduzione alla Radioprotezione

M. Nardella

09.30 Il D. Lgs. 101/2020: i nuovi contenuti del titolo XIII, il punto di vista del fisico

M. Nalli

10.00 D. Lgs. 101/2020 i nuovi contenuti del titolo XIII, il punto di vista del medico radiologo

M. Nardella

10.30 L'esposizione a basso dose rate dell'ambito sanitario: radioprotezione o radiofobia?

M. Nalli

11.00 Coffee Break

11.30 Medicina Nucleare e Radioprotezione

S. Schiavariello

12.00 Tecniche di ottimizzazione e riduzione della dose di esposizione per il paziente e per gli operatori

G. Carbone

12.30 Esercitazioni Pratiche sull'utilizzo dei DPI

L. De Bellis

13.00 Compilazione questionario di gradimento e Test ECM

13.30 Fine lavori

RAZIONALE

Il Corso si propone di comunicare i più importanti aggiornamenti conseguenti all'emanazione ed entrata in vigore del D.lgs. 101/20, decreto che si prefigge di riordinare tutta la normativa sull'utilizzo della radiazione ionizzante in un *unicum* legislativo molto corposo, costituito da 245 articoli e 35 allegati. L'intento del legislatore è quello di abbracciare e riorganizzare in modo organico i diversi campi in cui si verifica l'esposizione alla radiazione ionizzante, sia in condizioni normali che di emergenza.

Specificatamente il Titolo XIII del suddetto decreto, dedicato alle esposizioni mediche, detta tutta una serie di compiti ed adempimenti volti ad acquisire da parte dell'equipe clinica e tecnica la più accurata coscienza e conoscenza al fine di eseguire le diverse procedure radiologiche nel modo radioprotezionisticamente più ottimizzato.

Tale compito, di non banale esecuzione, viene condiviso da una pluralità di figure che ne condividono la responsabilità: l'Esercente, il Datore di Lavoro, il Responsabile dell'Impianto Radiologico, lo Specialista in Fisica Medica, l'Esperto di Radioprotezione, il Medico Autorizzato, nonché i dirigenti, i preposti ed i lavoratori. Tutti concorrono, secondo specifici compiti ed attribuzioni, in un approccio il più possibile multidisciplinare e globale, al conseguimento dell'obiettivo.

La formazione dei lavoratori diviene ancora più centrale nell'attuale panorama normativo. Cambiano infatti radicalmente sia la periodicità che le modalità dell'aggiornamento che viene esteso peraltro anche ai Medici Prescrittori. Mentre prima la periodicità dell'aggiornamento era quinquennale e non erano esplicitamente definiti la durata e i contenuti della formazione, ora diviene obbligatorio dedicare a questo argomento una percentuale significativa della formazione ECM in ciascun triennio, diversa a seconda del ruolo ricoperto.

Il corso si prefigge dunque di divenire uno dei primi passi verso il futuro cammino formativo permanente in materia di radioprotezione di tutti gli operatori sanitari, introducendo *in primis* le principali novità del riordino giurisprudenziale in materia.

Verrà affrontato il problema dell'utilizzo appropriato del mezzo di contrasto in RM e Tc. Inoltre si analizzeranno le reazioni avverse e le allergie al MDC e la loro gestione.

Destinatari: Medico Chirurgo, Medico Radiologo, Cardiologo, Chirurgo Vascolare, Medico Legale, Tecnico di Radiologia, Infermiere

N. partecipanti: 100

Responsabile Scientifico: Dott. Michele Nardella

Segreteria scientifica: Dott.ssa A. Biscaglia, Dott. G. Cuscianna, Dott. C. Forte, Dott. M. Massari, Dott. M. Forte, TSRM Dott. A. Martiniello, TSRM R. Cotugno