

RELATORI E MODERATORI

GIORGIO ASCENTI - Messina
GRAZIA ASERO - Siracusa
ANTONIO BASILE - Catania
GIULIANA CANDIANO - Siracusa
GIUSEPPE CAPODIECI - Siracusa
ALESSANDRO D'AQUILA - Palermo
SALVATORE DELL'AIRA - Caltanissetta
GIOVANNI FRANCESCO DI FEDE - Acireale CT
ENRICO MARIA DI MAGGIO - Enna
FRANCESCO DI ROSA - Caltanissetta
FRANCESCO FLORIDIA - Ragusa
CLAUDIO GRANATA - Trieste
GIANLUCA GALVANO - Catania
DELIA IMBROGIANO - Catania
ANTONIO LO CASTO - Palermo
ORNELLA MARILLI - Catania
GIAMBATTISTA PRIVITERA - Catania
VINCENZO RICCERI - Catania
PLACIDO ROMEO - Catania
SERGIO SALERNO - Palermo
ANTONIO SCAVONE - Catania
GIACOMO TAMBURINO - Catania
ANGELO TRIGONA - Agrigento
LUCIA MARIA VALASTRO - Catania

PRESIDENTE

Dott. Antonio Scavone

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Giovanni Francesco Di Fede
Direttore UOC Diagnostica per Immagini
PO Santa Marta e Santa Venera - Acireale (CT)

Prof. Sergio Salerno

Docente Universitario
Resp. UOSD Radioprotezione Policlinico Palermo

SEDE DEL CORSO

Aula Dusmet - ARNAS Garibaldi
Piazza Santa Maria di Gesù, 5 - Catania

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Kaleo Servizi srl - ID: 2711
Piazza Euripide 21 - 96100 Siracusa
Tel. 0931 69171
info@kaleo-servizi.com

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso è rivolto a n. 100 medici specialisti in radiodiagnostica, radioterapia, medicina nucleare e fisica sanitaria. L'iscrizione è gratuita per gli iscritti SIRM in regola con il versamento della quota per l'annualità 2023. Per i non iscritti alla SIRM la quota di iscrizione al corso è di € 50,00.

Per informazioni e iscrizioni contattare la segreteria organizzativa Kaleo Servizi entro il 12 settembre 2023 inviando una mail al seguente indirizzo: info@kaleo-servizi.com

I partecipanti riceveranno l'attestato con l'attribuzione dei crediti dopo avere effettuato la totalità delle ore di cui il corso si compone e dopo aver superato la verifica di apprendimento.



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua

La Kaleo Servizi srl, provider accreditato dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina con il numero di accreditamento 2711 ha inserito l'evento n. 389764 nel proprio piano formativo. Al corso sono stati attribuiti n. 8 crediti formativi. L'attestazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo nella misura del 100% ed alla verifica dell'apprendimento.

OBIETTIVO FORMATIVO

Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione

Con il supporto non condizionante di:



PERFORMANCE
HOSPITAL S.R.L.



CORSO DI RADIOPROTEZIONE

Aula Dusmet ARNAS Garibaldi
Catania 15 settembre 2023

Con il patrocinio di



Società Italiana di
Radiologia Medica
e Interventistica
Gruppo Regionale Sicilia

PROVIDER:
Kaleo Servizi srl - ID: 2711
N. 8 crediti formativi

Il nuovo decreto legislativo 101/20 del 31/07/2020, attuazione della direttiva 2013/59/EURATOM, stabilisce le norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione dei lavoratori e della popolazione contro i pericoli derivanti dall'utilizzo delle radiazioni ionizzanti. La normativa abroga le precedenti normative (230/95 e 187/00) e come testo unico di riferimento disciplina sia la protezione sanitaria delle persone soggette a qualsiasi tipo di esposizione alle radiazioni ionizzanti che la radioprotezione di individui soggetti a esposizione professionale e del pubblico. Tra le novità portate dall'ingresso della nuova normativa si sottolinea: la riduzione dei valori di limiti di dose per le categorie professionali.

Scopo del corso è fornire il quadro normativo vigente, fondamenti sulla fisica e biologia delle radiazioni ionizzanti e le norme comportamentali per il corretto utilizzo delle radiazioni ionizzanti nei vari ambiti, con approfondimenti dettagliati sugli aspetti di radioprotezione in ambito sanitario e gli obblighi previsti per le diverse figure coinvolte nella radioprotezione.

- 8,30 Registrazione partecipanti
- 9,00 Saluto autorità e presentazione del corso

I SESSIONE

Moderatori: A. Scavone - G.F. Di Fede

- 9,30 **La Legge 101/2020: cosa deve conoscere il radiologo**
C. Granata
- 10,00 **Consenso informato e giustificazione: procedure operative nella pratica quotidiana**
G. Privitera
- 10,30 **Ottimizzazione delle apparecchiature e LDR, come operare?**
G. Asero - G. Candiano
Discussant: P. Romeo

11,00 coffee break

II SESSIONE

Moderatori: G. Capodiecì - A. Basile

- 11,30 **Tracciabilità e comunicazione della dose, quali problematiche emergenti**
S. Salerno
- 12,00 **Radioprotezione dell'operatore, "le regole d'oro"**
A. D'Aquila
Discussant: F. Florida
- 12,30 Discussione
- 13,30 Pausa pranzo

III SESSIONE

Moderatori: A. Trigona - S. Dell'Aira

- 14,30 **I "falsi miti" della radioprotezione DPI paziente**
O. Marilli
- 15,00 **Legge 101/2020, responsabilità degli operatori e quadro sanzionatorio**
G. Galvano - G. Tamburino
- 15,30 **Radioprotezione del paziente in radiologia interventistica, indicazioni pratiche**
F. Di Rosa
Discussant: D. Imbrogiano

IV SESSIONE

Moderatori: G. Ascenti - V. Ricceri

- 16,00 **Responsabile di impianto radiologico, regole di sopravvivenza**
A. Lo Casto
- 16,30 **La radioprotezione nella donna in età fertile e in gravidanza**
L. Valastro
Discussant: E. Di Maggio
- 17,00 **Casistica ragionata in radioprotezione ed esercitazione a piccoli gruppi**
- 18,00 Discussione
Questionario ECM
- 18,30 Conclusione dei lavori