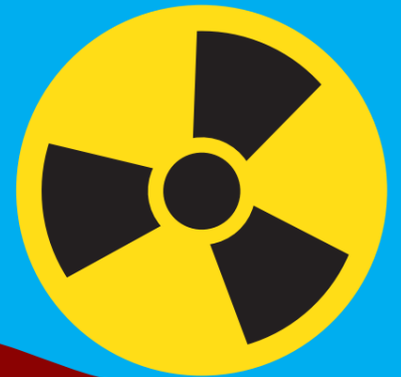


XXXI CORSO di FORMAZIONE in RADIOPROTEZIONE

EDIZIONE | La Difesa Globale della salute

9 marzo - 16 marzo - 23 marzo - 30 marzo
6 aprile - 20 aprile - 27 aprile

2020



Anno Accademico 2019/2020

Presidente Onorario

Marco Salvatore

Presidenti

Alberto Cuocolo, Arturo Brunetti

Responsabile Scientifico

Raffaele Pennarola

PROGRAMMA

9 MARZO - ore 8.30 / 15.00

NUOVE REALTÀ DELLA RADIOPROTEZIONE

- 8.30 Introduzione
- 9.30 Normativa di riferimento e sorveglianza fisica
- 10.30 Gli standard di sicurezza
- 11.30 Le nuove tecnologie della diagnostica per immagini
- 12.30 I Livelli diagnostici di riferimento
- 13.30 Aspetti operativi di gestione del rischio radiologico
- 14.30 Discussione

R. Pennarola
S. Clemente
F. Campanella
S. Maurea
L. Camera
S. De Rosa

16 MARZO - ore 8.30 / 15.00

RADIOBIOLOGIA, RADIOPATOLOGIA, RADIOTERAPIA

- 8.30 Radiobiologia
- 9.30 Radioterapia
- 10.30 Rischio radiologico in gravidanza
- 11.30 Rischio radiologico in età pediatrica
- 12.30 Rischio radiologico e apparato visivo
- 13.30 Radioprotezione in radiologia convenzionale, interventistica e radioterapia
- 14.30 Discussione

A. Soricelli
R. Pacelli
A. Tolino
G. Vallone
G. Cennamo, A. Del Prete
T. Capussela, C. Oliviero

23 MARZO - ore 8.30 / 15.00

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA, TIROIDE E RISCHIO ONCOGENO

- 8.30 Radiologia interventistica
- 9.30 Tiroide
- 10.30 Rischio oncogeno
- 11.30 Radioprotezione in Odontoiatria
- 12.30 Protezione del paziente
- 13.30 Dosimetria degli operatori, utilizzo di dosimetri e DPI
- 14.30 Discussione

P. Venetucci, E. Tedeschi
M. Virgili
I. Iavicoli, V. Leso
A. De Pasquale
G. Punzo
M. A. Di Pasquale

30 MARZO - ore 8.30 / 15.00

MEDICINA NUCLEARE, RADIOPROTEZIONE E AMBIENTE

- 8.30 Applicazioni della Medicina nucleare
- 9.30 Trattamento del Ca prostatico con Radio-223 dicloruro
- 10.30 Valutazione ambientale in radioprotezione
- 11.30 Aspetti medici di radioprotezione ambientale
- 12.30 La radiocontaminazione degli alimenti
- 13.30 Radioprotezione in Medicina Nucleare. Ciclotrone
- 14.30 Discussione

M. Klain
E. Zampella
E. Roca, M. Pugliese
R. Pennarola, E. Pennarola
R. Assante
L. D'Ambrosio

6 APRILE - ore 8.30 / 15.00

CAMPI ELETTROMAGNETICI E RADIAZIONI NON IONIZZANTI

- 8.30 Risonanza magnetica
- 9.30 Protezione da campi elettromagnetici
- 10.30 Fondo elettromagnetico naturale
- 11.30 Gli effetti biologici dei campi elettromagnetici
- 12.30 Ultrasuoni e radioprotezione
- 13.30 Aspetti pratici e applicativi
- 14.30 Discussione

M. Quarantelli
R. Massa
A. Russo
M. R. Scarfi
M. Mancini

20 APRILE - ore 8.30 / 15.00

DEONTOLOGIA E PROTEZIONISTICA

- 8.30 Medicina legale e radioprotezione
- 9.30 Direzione sanitaria e vigilanza
- 10.30 Sorveglianza medica eccezionale
- 11.30 Valutazione del rischio e accettabilità dell'esposizione
Radiazioni cosmiche
- 12.30 Cellule staminali e rischio stocastico
- 13.30 INAIL e tutela dei lavoratori
- 14.30 Discussione

C. Buccelli, M. Niola
E. A. Vozzella
A. Stanga
R. Moccaldi
G. Castellani
G. De Luca
A. Lauro

27 APRILE - ore 8.30 / 17.30

NUOVE EMERGENZE - CHIUSURA DEL CORSO

- 8.30 Indagini di radioprotezione e applicazioni informatiche
- 9.30 Evoluzione tecnologica e radioprotezione
- 10.30 Sicurezza del lavoro e radioprotezione
- 11.30 Normativa di radioprotezione
- 12.30 Aspetti giuridici
- 13.30 Pausa
- 14.30 Test valutativi e Conclusioni
- 17.30 Chiusura dei lavori

E. Pennarola, F. Isgrò
A. Perrone
R. Pennarola, E. Pennarola
A. Galdi
C. Casella

R. Pennarola

Informazioni

L'evento si configura come iniziativa formativa volta a rispondere a requisiti di legge (obbligo per il personale che opera in ambiti professionali connessi con l'esposizione medica di seguire corsi di formazione).

Comitato Scientifico:

F. Ascolese, C. Buccelli, S. Clemente, P.G. Iacoviello, I. Iavicoli, G. La Rana, L. Lista, S. Maurea, R. Moccaldi, E. Pennarola

Segreteria didattica:

S. De Rosa - Ed. 10 (piano terra)
Tel 0817463524 - mail: salvatore.derosa@unina.it

Segreteria organizzativa:

R. Zorzetti - Ed. 20 (I piano - stanza 31)
Tel. 081 746.47.50 - mail: r.zorzetti@unina.it
A. Sales - Ed. 20 (I piano - stanza 26)
Tel. 081 746.34.17 - mail: anna.sales@unina.it
F. Ferro - Ed. 20 (I piano - stanza 29)
Tel. 081 746.34.60 - mail: fabrizio.ferro@unina.it

ECM

Il Corso rientra nel programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) del Ministero della Salute 2020.

ID 1126 - 283605 Edizione 1, eroga 47 crediti formativi.

Il corso è accreditato per tutte le Professioni Sanitarie.

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

Per la concessione dei crediti formativi (ECM) è obbligatorio, che il partecipante sia in regola con l'iscrizione al corso, abbia frequentato il Corso per almeno il 90% delle ore di formazione e che abbia sostenuto, con esito positivo, il test valutativo di verifica apprendimento di fine corso.

- Si precisa che il solo pagamento della quota di partecipazione al corso, NON dà diritto alla concessione dei crediti formativi (ECM) e, pertanto, a tutti coloro che non abbiano acquisito il diritto alla concessione dei crediti formativi sarà rilasciato, a richiesta, un semplice attestato di partecipazione per le giornate di effettiva frequenza.

- A corso già iniziato, la mancata presenza o la rinuncia alla partecipazione NON dà diritto a rimborso, totale o parziale, del contributo di iscrizione versato per l'organizzazione del corso di formazione medesimo.

Provider



MGM Congress Srl
Traversa Pietravalle, 12 - 80131 Napoli
Telefono +39 081 5454285 - Fax +39 081 5465507
info@mgmcongress.org - www.mgmcongress.org

