

XXXIV CORSO DI RADIOPROTEZIONE

Con il patrocinio di



LA RADIOPROTEZIONE A 360°

8
15
22
29
MAGGIO
2023

Presidente Onorario: MARCO SALVATORE
Presidenti: ALBERTO CUOCOLO, ARTURO BRUNETTI
Responsabile Scientifico: RAFFAELE PENNAROLA
Anno Accademico 2022/2023

Università degli Studi di Napoli Federico II
Dip. di Scienze Biomediche Avanzate
Sezione Diagnostica per Immagini
Via S. Pansini 5- 80131 Napoli

FACULTY

Altucci Carlo
Balsamo Anna
Camera Luigi
Casella Claudia
Clemente Stefania
D'Avanzo Maria Antonietta
De Pasquale Antonio
Fontana Luca
Isgro Francesco
Klain Michele
Lauro Angelo
Massa Rita
Maurea Simone
Niola Massimo
Oliviero Caterina
Pacelli Roberto
Pennarola Elena
Pennarola Raffaele
Perrone Antonietta
Pugliese Mariagabriella
Scarfi Maria Rosaria
Soricelli Andrea
Stanga Andrea
Tedeschi Enrico
Tolino Achille
Venetucci Pietro

Università Federico II
Ministero della Salute
Università Federico II
Università Federico II
AOU Federico II
INAIL - Roma
Università Federico II
Università Federico II
Università Federico II
INAIL - Napoli
Università Federico II
Università Federico II
Università Federico II
Università Federico II
Università Federico II
ASL NA 2 Nord
Università Federico II
AOU Federico II
Università Federico II
CNR - Napoli
Università Parthenope
AIRM - Roma
Università Federico II
Università Federico II
AOU Federico II

PROGRAMMA

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOPROTEZIONE

8 MAGGIO 2023 ORE 8.30-14.00

- 8.30** Introduzione: L'interazione tra le discipline
Pennarola Raffaele
- 9.00** Radioprotezione: basi e nuovi sviluppi
Pennarola Elena
- 9.45** Sicurezza e salute nella minimizzazione del rischio
D'Avanzo Maria Antonietta, Balsamo Anna
- 10.30** Aspetti innovativi
Maurea Simone
- 11.15** Applicazione operativa dei livelli diagnostici di riferimento
Camera Luigi
- 12.00** Il controllo del rischio biofotonico
Altucci Carlo
- 12.45** Attualità di radiobiologia
Soricelli Andrea
- 13.15** Dosimetria biologica
Scarfi Maria Rosaria

LE NUOVE SFIDE DELLA RADIOPROTEZIONE

15 MAGGIO 2023 ORE 8.30-13.30

- 8.30** Introduzione: La difesa della salute
Pennarola Raffaele
- 9.00** La sorveglianza fisica
Clemente Stefania
- 9.45** La radioterapia
Pacelli Roberto
- 10.30** Spazio, ambiente, salute e sicurezza del lavoro
Pennarola Elena
- 11.15** Rischio radiologico in gravidanza
Tolino Achille
- 12.00** Odontoiatria e radioprotezione
De Pasquale Antonio
- 12.45** L'oncologia
Fontana Luca

MEDICINA NUCLEARE, INFORMATICA, AMBIENTE E NORMATIVA

22 MAGGIO 2023 ORE 8.30-14.00

- 8.30** L'informatica
Isgro Francesco
- 9.15** La radiologia interventistica
Tedeschi Enrico, Venetucci Pietro
- 10.00** La medicina nucleare
Klain Michele
- 10.45** L'ambiente
Pugliese Mariagabriella
- 11.30** Protezione da campi elettromagnetici
Massa Rita
- 12.15** La medicina legale
Niola Massimo, Casella Claudia
- 13.00** L'evoluzione tecnologica
Perrone Antonietta

NUOVI ASPETTI APPLICATIVI ED EMERGENZE. LA FORMAZIONE IN RADIOPROTEZIONE – CHIUSURA DEL CORSO

29 MAGGIO 2023 ORE 8.30-15.00

- 8.30** L'INAIL
Lauro Angelo
- 9.15** Aspetti comportamentali ed emergenze
Stanga Andrea
- 10.00** Protocolli sanitari e management
Pennarola Elena
- 10.45** Utilizzo di dosimetri e dispositivi di protezione
Oliviero Caterina
- 11.30** Formazione in radioprotezione ed ECM. La nuova regolamentazione
Pennarola Raffaele
- 12.30** Pausa
- 13.00** Test valutativi
- 14.00** Conclusioni e chiusura dei lavori

SEDE DEL CORSO

Università degli Studi di Napoli Federico II | Dip. di Scienze Biomediche Avanzate - Sezione Diagnostica per Immagini
Via S. Pansini 5- 80131 Napoli

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, S. Clemente, I. Iavicoli, G. La Rana, L. Lista, S. Maurea, R. Moccaldi, M. Niola, E. Pennarola, R. Ucciero

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

Segreteria didattica.

S. De Rosa – Ed. 20, St. 9 (piano terra), Tel 0817464856, mail: salvatorederosaunina@gmail.com

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il Corso di Formazione in Radioprotezione si terrà in 4 distinte sessioni per una durata complessiva di 20 ore. Il Corso di Formazione è organizzato ed accreditato al Ministero della Salute per un massimo di 100 partecipanti, che saranno ammessi, esclusivamente, in ordine cronologico di ricezione della scheda di iscrizione e della ricevuta di avvenuto pagamento della quota di partecipazione. Pertanto, prima di procedere al pagamento della quota di iscrizione, si consiglia di verificare preventivamente la disponibilità all'ammissione, contattando la Segreteria organizzativa del corso, ai recapiti mail e telefonici sopra riportati.

Il termine ultimo per l'iscrizione al corso è il 26 aprile 2023

Il modulo di iscrizione si può scaricare dai seguenti link:

- <http://www.unina.it/didattica/opportunita-studenti/formazione-studenti>
- <http://www.policlinico.unina.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/2316>
- <http://scienzebiomedicheavanzate.dip.unina.it/servizi/modulistica/>
- <http://mgmcongress.org>

Il contributo di iscrizione è di € 100,00 (euro cento/00), da effettuarsi sul c/c bancario del Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate – IBAN: IT78P0306903594100000046089 indicando come causale "Iscrizione Corso di Radioprotezione anno 2023". Il modulo di iscrizione, deve essere inviato tramite mail agli indirizzi: pennarol@unina.it, r.zorzetti@unina.it; anna.sales@unina.it e fabrizio.ferro@unina.it. Il pagamento della quota di iscrizione potrà avvenire esclusivamente tramite bonifico bancario alle coordinate sopra indicate. **Non** è ammesso il pagamento tramite contanti.

PROVIDER



MGM CONGRESS SRL

Traversa Pietravalle 12, 80131 Napoli
Phone 081 5454285 - Fax 081 5465507
info@mgmcongress.org - www.mgmcongress.org



ECM

Il Corso rientra nel programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) del Ministero della Salute 2023.

ID 1126-... Ed. ..., eroga 20 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.