

FACULTY

Altucci Carlo **Balsamo Anna** Camera Luigi Casella Claudia Clemente Stefania D'Avanzo Maria Antonietta De Pasquale Antonio Fontana Luca Isgrò 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**

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 Università Federico II INAIL - Napoli 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*

SEDE DEL CORSO

Venetucci Pietro

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. lavicoli, 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

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

Pennarola Elena

- 9.45 La radioterapia Pacelli Roberto
- *Pacelli Roberto*10.30 Spazio, ambiente, salute e sicurezza del lavoro
- **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 Isgrò 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** Protezionistica 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

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/2316http://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.