

## 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.**

## 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.**

## PROVIDER



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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
DIPARTIMENTO SCIENZE BIOMEDICHE AVANZATE  
Associazione Italiana Radioprotezione Medica - Sezione Regionale Campana

# XXXIV CORSO DI RADIOPROTEZIONE

Con il patrocinio di



8  
15  
22  
29  
MAGGIO  
2023

# LA RADIO PROTEZIONE A 360°

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

|                                  |                        |                                |                        |
|----------------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|
| <b>Altucci Carlo</b>             | Università Federico II | <b>Maurea Simone</b>           | Università Federico II |
| <b>Balsamo Anna</b>              | Ministero della Salute | <b>Niola Massimo</b>           | Università Federico II |
| <b>Camera Luigi</b>              | Università Federico II | <b>Oliviero Caterina</b>       | Università Federico II |
| <b>Casella Claudia</b>           | Università Federico II | <b>Pacelli Roberto</b>         | Università Federico II |
| <b>Clemente Stefania</b>         | AOU Federico II        | <b>Pennarola Elena</b>         | ASL NA 2 Nord          |
| <b>D'Avanzo Maria Antonietta</b> | INAIL - Roma           | <b>Pennarola Raffaele</b>      | Università Federico II |
| <b>De Pasquale Antonio</b>       | Università Federico II | <b>Perrone Antonietta</b>      | AOU Federico II        |
| <b>Fontana Luca</b>              | Università Federico II | <b>Pugliese Mariagabriella</b> | Università Federico II |
| <b>Isgrò Francesco</b>           | Università Federico II | <b>Scarfi Maria Rosaria</b>    | CNR - Napoli           |
| <b>Klain Michele</b>             | Università Federico II | <b>Soricelli Andrea</b>        | Università Parthenope  |
| <b>Lauro Angelo</b>              | INAIL - Napoli         | <b>Stanga Andrea</b>           | AIRM - Roma            |
| <b>Massa Rita</b>                | Università Federico II | <b>Tedeschi Enrico</b>         | Università Federico II |
|                                  |                        | <b>Tolino Achille</b>          | Università Federico II |
|                                  |                        | <b>Venetucci Pietro</b>        | 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  
*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** 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