

# INFORMAZIONI

## COMITATO SCIENTIFICO

**F. Ascolese<sup>1</sup>, S. Clemente<sup>2</sup>, S. Maurea<sup>2</sup>, E. Pennarola<sup>3</sup>, R. Ucciero<sup>4</sup>**

1 Ordine TSRM e PSTRP NA AV BN CE; 2 Università Napoli Federico II; 3 Associazione Italiana Radioprotezione Medica; 4 INAIL

## RESPONSABILE ORGANIZZATIVO:

**Elena Pennarola**

Cell. 3471817866 - e mail: elenapennarola@libero.it

## FACULTY

**Balsamo Anna**

**Camera Luigi**

**Pennarola Elena**

**Pennarola Raffaele**

**Polichetti Alessandro**

**Scarfi Maria Rosaria**

Ministero della Salute  
Università Federico II  
Asl Na2 Nord - Airm Campania  
Università Federico II- Airm Campania  
Istituto Superiore di Sanità  
CNR - Napoli

## ECM

La giornata formativa rientra nel programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) del Ministero della Salute 2024 ed è accreditata per n. 50 partecipanti, appartenenti a tutte le professioni sanitarie.

ID 6167 - 436344 Ed.1 eroga **7,6** crediti formativi.

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 alla giornata formativa, ne abbia frequentato almeno il 90% delle ore di formazione e che abbia sostenuto, con esito positivo, il test valutativo di verifica apprendimento di fine giornata.

## Quota di iscrizione:

Entro il 10 Dicembre: 30 Euro

Dopo il 10 Dicembre: 40 Euro

## MODALITA' DI ISCRIZIONE

Il Corso di Formazione in Radioprotezione si terrà in unica giornata per una durata complessiva di 6 ore ed è organizzato ed accreditato al Ministero della Salute per un massimo di 50 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 Responsabile e Segreteria organizzativi della giornata formativa ai recapiti e mail e telefonici su riportati.

Il modulo di iscrizione si può scaricare al seguente link: [www.galileoeventi.it](http://www.galileoeventi.it).

Il contributo di iscrizione è da effettuarsi sul c/c bancario intestato a Galileo Eeventi, indicando come causale "Iscrizione Giornata formativa di Radioprotezione 20 dicembre 2024".

Il modulo di iscrizione deve essere inviato tramite mail agli indirizzi: [amministrazione@galileoeventi.it](mailto:amministrazione@galileoeventi.it), [elenapennarola@libero.it](mailto:elenapennarola@libero.it). Il pagamento della quota di iscrizione potrà avvenire esclusivamente tramite bonifico bancario alle coordinate sopra indicate. Non è ammesso il pagamento tramite contanti.

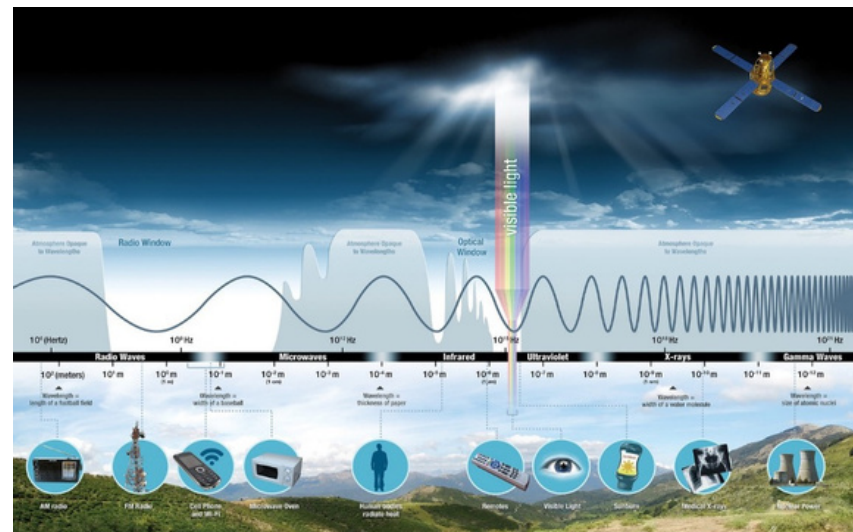
## Segreteria Organizzativa e Provider:



Via Pio La Torre, 18 - 80026 Casoria (NA)  
tel/fax 081.18779713 - mobile 3207911179  
mail [info@galileoeventi.it](mailto:info@galileoeventi.it) - Web [www.galileoeventi.it](http://www.galileoeventi.it)



## GIORNATA FORMATIVA TAVOLA ROTONDA



Con il Patrocinio di



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

**Venerdì 20 Dicembre 2024**

**ORE 8.15 - 14.15**

**AGGIORNAMENTI IN TEMA DI RADIOPROTEZIONE  
PER ESPOSIZIONE A RADIAZIONI IONIZZANTI  
IMPIEGATE A SCOPO MEDICO  
ED A RADIAZIONI NON IONIZZANTI**

## Presidenti:

**Alberto Cuocolo, Arturo Brunetti**

Università degli Studi di Napoli Federico II - Dip. Scienze Biomediche Avanzate - Sezione Diagnostica per Immagini

## Responsabili Scientifici:

**Raffaele Pennarola**

(e mail: [pennarola@unina.it](mailto:pennarola@unina.it)) - Università degli Studi Di Napoli Federico II - AIRM Campania

**Elena Pennarola**

(e mail: [elenapennarola@libero.it](mailto:elenapennarola@libero.it)) - ASL NA2 Nord - AIRM Campania

# Presentazione

Dalla sinergia di interessi convergenti del Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate dell'Università di Napoli Federico II e l'AIMR Campania, relativamente al settore delle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, nasce la giornata formativa dal titolo "Aggiornamenti in tema di Radioprotezione per esposizione a radiazioni ionizzanti impiegate a scopo medico ed a radiazioni non ionizzanti."

La giornata nasce con il fine di fornire informazioni ed indicazioni operative ai cultori della disciplina di Radioprotezione ed a quanti operano a vario titolo in questo settore, con particolare riguardo agli aspetti relativi alla radioprotezione della popolazione con esposizione a rischio da radiazioni ionizzanti e non ionizzanti.

Le tematiche affrontate sono tanto più rilevanti in quanto discusse da Esperti, che forniscono aggiornamento e risposte in tal senso.

La giornata si articola in due Sessioni.

La prima Sessione (Moderatrice: Dott.ssa Elena Pennarola, Medico Autorizzato Responsabile Incarico Alta Specializzazione Sorveglianza Medica ASL NA2 Nord, Segretaria AIRM Campania) riguarda gli aspetti conoscitivi ed operativi relativamente all'esposizione a radiazioni ionizzanti impiegate a scopo medico, con particolare riguardo agli aspetti applicativi del Decreto Ministro della Salute 3 novembre 2023 (G.U. Serie Generale n. 295 del 19 dicembre 2023) - Determinazione dei dati dosimetrici che gli esercenti devono trasmettere alla Regione o alla Provincia autonoma di competenza per la valutazione dell'entità e della variabilità delle esposizioni a radiazioni ionizzanti a scopo medico della popolazione residente (in attuazione ai Commi 3 e 4 - Art. 168 - Decreto Legislativo n° 101 del 2020). Dopo un'introduzione iniziale in merito agli aspetti sanitari e preventivi per esposizione a rischio da radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, si entra nel vivo della tematica della I Sessione, con gli interventi della Dott.ssa Anna Balsamo, per il Decreto Ministero Salute 3 novembre 2023 anzidetto e del Prof. Luigi Camera, Prof. Associato Dipartimento Scienze Biomediche Avanzate.

Nella seconda Sessione (Moderatore: Prof. Raffaele Pennarola, Università Federico II di Napoli, Medico Autorizzato Coordinatore AIRM Campania), si svolgono gli interventi conclusivi della giornata, con il Dott. Alessandro Polichetti, I Ricercatore Centro Nazionale per la Protezione dalle Radiazioni e Fisica Computazionale dell'Istituto Superiore di Sanità, Esperto di protezione della salute da campi elettromagnetici, con particolare riferimento alla telefonia cellulare e al 5 G e la Dott.ssa Maria Rosaria Scarfi, CNR - Esperta di dosimetria biologica per esposizione a campi elettromagnetici.

L'auspicio degli Organizzatori è che questa giornata possa esitare nell'adozione di comportamenti utili sia per gli adempimenti di pertinenza, laddove ricorre il caso, che per limitare gli effetti dovuti all'esposizione al rischio richiamato delle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti.

# Programma

**8:15** **Indirizzi di salute.**

**Direttore Dipartimento Scienze Biomediche Avanzate - Università di Napoli Federico II**

Alberto Cuocolo

**Direttore Sezione Radiologia e Diagnostica per Immagini - Università di Napoli Federico II**

Arturo Brunetti

**Coordinatore AIRM Campania - Docente Università di Napoli Federico II**

Raffaele Pennarola

**Presidente Ordine TSRM e PSTRP NA AV BN CE**

Franco Ascolese

**Editor in Chief Journal of Advanced Health Care**

Giovanni Di Trapani

## I SESSIONE

**Moderatore:** Elena Pennarola

**8:50** **Introduzione.**

**Salute globale e Radioprotezione**

R. Pennarola

**9:30** **Misure di prevenzione nel settore delle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti**

E. Pennarola

**10:10** **Decreto Ministro della Salute 3 novembre 2023**

A. Balsamo

**10:50** **I livelli diagnostici di riferimento**

L. Camera

**11:30** **DISCUSSIONE**

## II SESSIONE

**Moderatore:** Raffaele Pennarola

**11:50** **Protezione della salute da campi elettromagnetici:**

**il caso della telefonia cellulare e del 5 G**

A. Polichetti

**12:30** **Esposizione a campi elettromagnetici: dosimetria biologica**

MR. Scarfi

**13:10** **DISCUSSIONE**

**13:30** **Test Valutativi**

**14:00** **Conclusioni e chiusura dei lavori**

R. Pennarola, E. Pennarola

