Sezione Regionale Campania

## XXXVI CORSO DI RADIOPROTEZIONE

Radioprotezione ed intelligenza artificiale nella promozione della salute e sicurezza negli ambienti di vita e di lavoro

**Presidente Onorario:** Presidenti: Responsabile Scientifico: Responsabile Organizzativo:

Anno Accademico 2024/2025 Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate Sezione Diagnostica per Immagini

Richiesta patrocinio







INCIL







# PROGRAMMA

Comitato Scientifico:

8.30

**RADIOPROTEZIONE ED** 

per immagini

**INTELLIGENZA ARTIFICIALE** 

12 MAGGIO 2025 ORE 8.30-14.00

Evoluzione della diagnostica

F. Ascolese, S. Clemente, I. Iavicoli, G. Larana, L. Lista, S. Maurea, R.Moccaldi, M.Niola, E.Pennarola, M. Pugliese R.Ucciero

#### **RADIOPROTEZIONE:** basi e sviluppi

5 MAGGIO 2025 ORE 8.30-14.00

Introduzione: Salute globale e Radioprotezione nella promozione della salute e sicurezza negli ambienti di lavoro R. Pennarola

Intelligenza artificiale Nuovi sviluppi nella Radioprotezione.

E. Pennarola

Gestione del rischio in Radioprotezione M.A. D'Avanzo, A. Balsamo

La sorveglianza fisica 10.30 S. Clemente

I livelli diagnostici di riferimento 11.10 L. Camera

11.50 Aspetti di Biofotonica

S. Flaminio

Radiobiologia ed aspetti innovativi 12.30

S. Maurea Elementi di neuroradiologia interventistica 9.10

Radioterapia ed Intelligenza artificiale R. Pacelli

10.30 Medicina nucleare ed applicazioni M. Klain

**Pratiche autorizzative** 11.10 F. Vigilante L'INAIL

A. Lauro, M. De Rosa La Medicina legale in Radioprotezione M. Niola, C. Casella

Ruolo del Medico Autorizzato nel **Healthcare Risk management** L. Cannavacciuolo, A. Nigro

**PROMOZIONE DELLA SALUTE E** SICUREZZA IN RADIOPROTEZIONE

19 MAGGIO 2025 ORE 8.30-14.00

**Decreto Giunta Regione Campania** 8.30 N° 720 del 12/12/2024: Potenziamento delle modalità organizzative degli screening oncologici del SSR della Campania V. Giordano

La Radioprotezione del paziente

Radioprotezione in gravidanza

Orogenesi e Iradiazioni L. Fontana

A. Tolino Radioprotezione ed ambiente

in ambiente MRI

MR. Scarfi

M. Pugliese Protezionistica e radiazioni non ionizzanti 11.50 11.50

12.30 Telefonia cellulare e tumori tra scienza e 12.30 giurisprudenza

A. Polichetti Sicurezza dei lavoratori e pazienti

**FUTURI - CHIUSURA DEL CORSO** 

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E SVILUPPI

26 MAGGIO 2025 ORE 8.30-14.00

"Long Term Thinking" del Medico Autorizzato ed Intelligenza artificiale nello sviluppo della Radioprotezione Medica E. Pennarola

Intelligenza artificiale, Tecnologie informatiche e digitalizzazione in Radioprotezione

S. Flaminio, L. Pasquariello, O. De Lucia

**Evoluzione tecnologica** T. Cerciello

Applicazioni Informatiche 10.30 F. Isgrò

**Emergenze radiologiche** 

Dosimetri e dispositivi di protezione

I nuovi sviluppi della Formazione Continua in Radioprotezione R. Pennarola, N. Pratticò

TEST di valutazione e chiusura del corso

R. Pennarola, E. Pennarola

## **FACULTY**

Intelligenza artificiale e tecnologie digitali

UNIVERSITA' FEDERICO II MINISTERO DELLA SALUTE UNIVERSITA' FEDERICO II AOU FEDERICO II AOU FEDERICO II INAIL

ASL NA2 NORD UNIVERSITA' FEDERICO II **UOD 02 PREVENZIONE ED IGIENE SANITARIA** AFFERENTE ALLA DIREZIONE GENERALE PER LA TUTELA
DELLA SALUTE ED IL COORDINAMENTO DEL S. S. R. UNIVERSITA' FEDERICO II

UNIVERSITA' FEDERICO II UNIVERSITA' FEDERICO II ASL SALERNO UNIVERSITA' FEDERICO II UNIVERSITA' FEDERICO II - AIRM CAMPANIA ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' ASL NA2 NORD UNIVERSITA' FEDERICO II UNIVERSITÀ PARTHENOPE AIRM UNIVERSITA' FEDERICO II

UNIVERSITA' FEDERICO II ASL NA2 NORD

## INFORMAZIONI

## **ECM**

Il Corso rientra nel programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) del Ministero della Salute 2025 ed è accreditato per n. **50 partecipanti** ID 6167-451098 Ed. 1 eroga 21 crediti formativi. Il corso è accreditato per tutte le

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

## **QUOTA D'ISCRIZIONE**

Entro il 25/04/25 Dopo il 25/04/25 € 130,00 i.i.

### **MODALITA' D'ISCRIZIONE**

Le domande d'iscrizioni al corso dovranno pervenire alla segreteria mediante la trasmissione online del modulo debitamente compilato utilizzando l'apposito form di registrazione scaricabile sul sito www.galileoeventi.it oppure inquadrando il QR-CODE. segnalata nel form, una notifica di registrazione con l'indicazione delle modalità di pagamento. Entro 5 giorni dall'iscrizione online, dovrà inviarci la ricevuta dell'avvenuto pagamento della quota d'iscrizione via mail ad amministrazione@galileoeventi.it e ad elenapennarola@libero.it. Oltre tale termine

### **CANCELLAZIONI E RINUNCE**

info ed iscrizioni **SCAN ME** 



Segreteria Organizzativa e **Provider: id 6167** rif. Gisella Borrelli

