**EVENTO FORMATIVO RESIDENZIALE** **N° \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ED. 1**

**Titolo “La radioprotezione nelle attività lavorative dell’area radiologica e nelle procedure interventistiche ed operatorie con utilizzo di sorgenti di radiazioni ionizzanti”. Corso ai sensi degli art. 110, 111, 124 comma 1 e 162 comma 2 del D.Lgs. 101/2020”**

**giorno 22/23 mese Novenbre anno 2023**

Destinatari: (*indicare le figure professionali)* **Tutte le professioni sanitarie esposte a radiazioni ionizzanti**

Crediti formativi: n° **16**

Sede: **X** **IRCCS G. PASCALE -** (aula) **Cerra;** [ ]  Altro \_

Responsabile Scientifico: **Biogio Pecori**

Obiettivi formativi:

Area tematica: **X** A - Tecnico-professionali; **X** B - Di processo; **X** C - di sistema.

*(per elenco completo vedi MD13 Proposta progetto formativo aziendale o sul sito* [*https://ape.agenas.it/ecm/obiettivi-nazionali.aspx*](https://ape.agenas.it/ecm/obiettivi-nazionali.aspx)*)*

**Programma**

**Indicare orario inizio fine**

*(Esempio orario)*

08.30-09.00 Registrazione partecipanti

09.00-9.30 Titolo della docenza

 **Ruolo del Fisico Sanitario in medicina Nucleare aspetti radioprotezionistici**

 Docente nome LAURA cognome D’AMBROSIO

09-30-10:00 Titolo della docenza

 **La radioprotezione nelle attivitàdi radiofarmacia, aspetti paculiari e pratici**

 Docente nome MICHELA cognome AURILIO

 10.00-11.00 Titolo della docenza

 **Organizzazione di una radiofarmacia in ambito ospedaliero e**

 **di ricerca alla luce del D.Lgs. 101/2020**

 Docente nome PIERA cognome MAIOLINO

**11.00 – 11:30** ***intervallo*** *obbligatorio*

11.30-12.30 Titolo della docenza

 **La figura dell’Esperto di radioprotezione nelle attività sanitarie**

 **con uso di radiazioni**

 Docente nome FABRIZIO cognome CAMMAROTA

12.30 - 13.30 Titolo della docenza

 **Il treatment planning in radioterapia a fasci esterni in rapporto**

 **alla dose di radiazioni ed agli effetti collaterali**

 Docente nome GIANLUCA cognome AMETRANO

**13.30-14.00** ***intervallo*** *obbligatorio*

14.00- 15.00 Titolo della docenza

 **Il ruolo del fisico sanitario in radioterapia alla luce del D.Lgs.101/2020**

 Docente nome MARCELLO cognome SERRA

15.00-16.00Titolo della docenza

 **Il rischio radiologico nelle metodiche di trattamento brachiterapiche**

 Docente nome VALENTINA cognome D’ALESIO

**Esempio ore II giornata**

09.00-10.00 Titolo della docenza

  **L’importanza dei controlli di qualità in radioterapia e brachiterapia**

 Docente nome CECILIA cognome ARRICHIELLO

10.00-11.00 Titolo della docenza

 **Il coordinamento delle attività di fisica sanitariae la gestione del rischio**

 **nelle attività sanitarie con uso di radiazioni ionizzanti**

 Docente nome VINCENZO cognome CERCIELLO

11.00-12.00 Titolo della docenza

 **Il coordinamento delle figure addette all’utilizzo delle sorgenti**

 **di radiazioni ionizzanti**

 Docente nome SERGIO cognome CANZANELLA

**12.00 – 12:30** ***intervallo*** *obbligatorio*

12.30-13.00 Titolo della docenza

 **Il ruolo del TSRM nelle attività di diagnostica per immagini con uso di**

 **radiazioni ionizzanti**

 Docente nome IVANO cognome ROSSI

13.00-14.00 Titolo della docenza

 **Le zone classificate ed il piano di gestione delle emergenze**

 Docente nome FABIO cognome FLORIO

**14.00 – 14:30** ***intervallo*** *obbligatorio*

14.30-15.00 Titolo della docenza

 **Incendio, prevenzione incendi nelle aree classificate per esposizione**

 **a radiazioni**

 Docente nome FRANCESCO cognome FLORIO

15.00-16.00 Titolo della docenza

 **Il ruolo del medico autorizzato alla sorveglianza sanitaria,**

 **alla luce del D.Lgs 101/2020**

 Docente nome BIAGIO cognome PECORI

**16:00-16:30 Test verifica di apprendimento**

***N.B. l’ora di docenza deve essere minimo di 30 minuti, non sono accettate frazioni di ore inferiori a 30 minuti***

**Razionale evento:**

Analisi e significato della sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti a radiazioni ionizzanti in ambito ospedaliero. Viene effettuata un’analisi dei fattori che influenzano il diverso rischio rischio lavorativo nei vari settori dell’area radiologica e nelle diverse attività lavorative che fanno uso di sorgenti da radiazioni. Viene discussa l’importanza della periodicità dei controlli del personale e in base alla diversa classificazione di rischio da esposizione a radiazioni ionizzanti ed effettuato un excursus delle novità normative e delle peculiarità introdotte dal D.Lgs 101 2020 che disciplina la materia.

**Responsabile Segreteria Organizzativa**:

nome ANTONIETTA cognome GIORDANO

tel. 081/17770182 e-mail: a.giordano@istitutotumori.na.it

**N.B.: ALLEGARE CV BREVE DEI DOCENTI E MODERATORI (PRIVI DI DATI SENSIBILI E/O PERSONALI)**