**EVENTO FORMATIVO RESIDENZIALE** **N° 645-412277 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”**

**Data 16 Aprile 2024**

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

Crediti formativi: n° **9**

Sede: [x]  **IRCCS G. PASCALE -** (aula) CERRA [ ]  Altro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Responsabile Scientifico: BIAGIO PECORI

Area tematica obiettivi formativi: [x]  A - Tecnico-professionali; [x]  B - Di processo; [x]  C - di sistema.

Obiettivi formativi: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tematica speciale (solo per gli obiettivi n°6 – 20 – 32 – 33): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(Per elenco completo vedi MD01 Scheda di microprogettazione o sul sito* [*https://ape.agenas.it/ecm/obiettivi-nazionali.aspx*](https://ape.agenas.it/ecm/obiettivi-nazionali.aspx)*)*

**Programma**

**Indicare orario inizio fine**

 08.00-08.30 Registrazione partecipanti

 08.30-9.00 Titolo della docenza

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

 Docente nome LAURA cognome D’AMBROSIO

09-00-09:30 Titolo della docenza

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

 Docente nome MICHELA cognome AURILIO

 09.30-10.00 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

10.00-10.30 Titolo della docenza

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

 **con uso di radiazioni**

 Docente nome FABRIZIO cognome CAMMAROTA

**10.30 – 11:00** ***intervallo*** *obbligatorio*

11.00 - 11.30 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

11.30- 12.00 Titolo della docenza

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

 Docente nome MARCELLO cognome SERRA

12.00-12.30Titolo della docenza

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

 Docente nome VALENTINA cognome D’ALESIO

12.30-13.00 Titolo della docenza

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

 Docente nome CECILIA cognome ARRICHIELLO

**13.00 – 13:30** ***intervallo*** *obbligatorio*

13.30-14.30 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

14.30-15.00 Titolo della docenza

 **LE NOVITA' DELLA LEGGE 101/00 : LE APPARECCHIATURE**

 Docente nome NICOLA cognome RAIANO

15.00-15.30 Titolo della docenza

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

 **a radiazioni**

 Docente nome FRANCESCO cognome FLORIO

15.300-16.00 Titolo della docenza

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

 Docente nome FABIO cognome FLORIO

16.00-16.30 Titolo della docenza

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

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

 Docente nome BIAGIO cognome PECORI

**16:30-17:00 Test verifica di apprendimento**

**N.B. la 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. 081/1777182 e-mail: a.giordano@istitutotumori.na.it

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