

### MD02-AL01 – PROGRAMMA EVENTO ECM

Rev. 4 del 15/11/2023 pag. 1 di 4

#### **EVENTO FORMATIVO RESIDENZIALE N° 645-420016 - ED. 2**

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 11 Giugno 2024

Destinatari: (indicare	le figure professionali) Tutte le professioni sanitarie esposte a radiazioni ionizzanti
Crediti formativi: n° <b>9</b>	
Sede: X IRCCS G. PA	ASCALE - (aula) CERRA   Altro
Responsabile Scientifi	co: BIAGIO PECORI
Area tematica obiettiv	vi formativi: ⊠ A - Tecnico-professionali; ⊠ B - Di processo; ⊠ C - di sistema.
Obiettivi formativi:	
Tematica speciale (sol	o 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-
<u>nazionali.aspx</u> )	
	Programma
Indicare orario inizio	<u>fine</u>
08.00-08.30	Registrazione partecipanti
08.30-9.00	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
09-00-09:30	Titolo della docenza La radioprotezione nelle attivitàdi radiofarmacia, aspetti paculiari e pratici
	Docente nome MICHELA cognome AURILIO



#### MD02-AL01 – PROGRAMMA EVENTO ECM

Rev. 4 del 15/11/2023 pag. 2 di 4

09.30-10.00 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

10.00-10.30 Titolo della docenza

La figura dell'Esperto di radioprotezione nelle attività sanitarie

con uso di radiazioni

Docente nome LAURA cognome D'AMBROSIO

**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

12.00-12.30 Titolo della docenza

L'importanza dei controlli di qualità in radioterapia e brachiterapia

Docente nome CECILIA cognome ARRICHIELLO

12.30-13.00 Titolo della docenza

La qualità nella radioprotezione in area radiologica

Docente nome SERGIO cognome CANZANELLA





#### MD02-AL01 – PROGRAMMA EVENTO ECM

Rev. 4 del 15/11/2023 pag. 3 di 4

13.00 - 13:30	intervallo	obbligatorio
---------------	------------	--------------

13.30-14.00 Titolo della docenza

Incendio, prevenzione incendi nelle aree classificate per esposizione

a radiazioni

Docente nome FRANCESCO cognome FLORIO

14.00-14.30 Titolo della docenza

Danni da radiazioni ionizzanti in gravidanza

Docente nome CARMINE cognome PICONE

14.30-15.00 Titolo della docenza

La radioprotezione nella radiologia domiciliare

Docente nome FRANCESCA cognome MAIO

15.00-15.30 Titolo della docenza

Il punto di vista del Radiologo Interventista: criticità e prospettive

Docente nome LUCA cognome TAROTTO

15.30-16.00 Titolo della docenza

La figura dell'Esperto di radioprotezione nelle attività sanitarie

con uso di radiazioni

Docente nome FABRIZIO cognome CAMMAROTA

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





#### MD02-AL01 – PROGRAMMA EVENTO ECM

Rev. 4 del 15/11/2023 pag. 4 di 4

#### 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)