

EVENTO FORMATIVO RESIDENZIALE N° 645-446260 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 09 APRILE 2025

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

Crediti formativi: n°10

Sede: **IRCCS G. PASCALE** - (aula) **CERRA** Altro _____

Responsabile Scientifico: BIAGIO PECORI

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

Obiettivi formativi: Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione

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>)

Programma

Indicare orario inizio fine

08.00-08.30 Registrazione partecipanti

08.30-09.00 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
(eventuale sostituto)

09-00-09:30 Titolo della docenza

La radioprotezione nelle attività di radiofarmacia, aspetti peculiari e pratici

Docente nome MICHELA cognome AURILIO
(eventuale sostituto)

09.30-10.15

Titolo della docenza

Aspetti di Radioprotezione in Medicina Nucleare

Docente nome LAURA cognome D'AMBROSIO
(eventuale sostituto)

10.15-11.00

Titolo della docenza

Il coordinamento delle attività di fisica sanitaria e la gestione del rischio nelle attività sanitarie con uso di radiazioni ionizzanti

Docente nome VINCENZO cognome CERCIELLO
(eventuale sostituto)

11.00 - 11.30

coffe break *obbligatorio*

11.30 - 12.00

Titolo della docenza

Il rischio radiologico nelle metodiche di trattamento brachiterapiche

Docente nome VALENTINA cognome D'ALESIO
(eventuale sostituto)

12.00- 12.30

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
(eventuale sostituto)

12.30-13.00

Titolo della docenza

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

Docente nome MARCELLO cognome SERRA
(eventuale sostituto)

13.00-13.30

lunch *obbligatorio*

13.30-14.00 Titolo della docenza
L'importanza dei controlli di qualità in radioterapia e brachiterapia

Docente nome CECILIA cognome ARRICHIELLO
(eventuale sostituto)

14.00-14.30 Titolo della docenza
Incendio, prevenzione incendi nelle aree classificate per esposizione a radiazioni

Docente nome FRANCESCO cognome FLORIO
(eventuale sostituto)

14.30-15.00 Titolo della docenza
La figura dell'Esperto di radioprotezione nelle attività sanitarie con uso di radiazioni

Docente nome FABRIZIO cognome CAMMAROTA
(eventuale sostituto)

15.00-15.30 Titolo della docenza
Danni da radiazioni ionizzanti in gravidanza

Docente nome CARMINE cognome PICONE
(eventuale sostituto)

15.30-16.00 Titolo della docenza
La radioprotezione nella radiologia domiciliare

Docente nome FRANCESCA cognome MAIO
(eventuale sostituto)

16.00-16.30 Titolo della docenza
La qualità nella radioprotezione in area radiologica

Docente nome SERGIO cognome CANZANELLA
(eventuale sostituto)

16.30-17.30

Titolo della docenza

Il ruolo del Medico Autorizzato alla sorveglianza sanitaria, alla luce del D.Lgs 101/2020

Docente nome BIAGIO cognome PECORI
(eventuale sostituto)

17.30- 18.00

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 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 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

BREVE DESCRIZIONE DEI CURRICULA DI RESPONSABILE SCIENTIFICO, DOCENTI, MODERATORI:

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Piera Maiolino	Farmacista	Farmacia Ospedaliera	Int Irccs Fond. G.Pascale di Napoli	Dal 2008 ad oggi- Professor of General Pharmacology to the Nursing Course of Second University of Naples “Luigi Vanvitelli” Dal 2010 ad oggi -Director of Pharmacy at National Institute for Cancer Research and Treatment “IRCS Fondazione G. Pascale”
Aurilio Michela	Farmacista	Radio-Farmacia Ospedaliera	Radiofarmacia Int Irccs Fond. G.Pascale di Napoli	Dal 01/11/2021 al 30/11/2022 ASL Napoli1 Centro contratto a tempo indeterminato, DirigenteFarmacista Dal 01/12/2022 ad oggi Int.IRCCS G.Pascale di Napoli contratto a tempo indeterminato, Dirigente Farmacista
Laura D’Ambrosio	Fisico	Esperto di Radioprotezione	Medicina Nucleare-Radiofarmacia- Radiometabolica INT.IRCCS Fond. G.Pascale di Napoli	Dal 24 Giugno 2008 Esperto di radioprotezione di grado III. Dal 2021 ricopre il ruolo di coordinatore interregionale Campania-Basilicata della Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria (AIFM). Dal novembre 2023 è membro del Comitato di Radioprotezione dell’AIFM.
Vincenzo Cerciello	Fisico	Fisica Sanitaria	Fisica Sanitaria INT.IRCCS G.Pascale di Napoli	Dal 02/10/2017 ad oggi Dirigente Fisico-Responsabile della UOSD Coordinamento di Fisica Sanitaria INT. Fondazione G.Pascale-Napoli
Valentina D’Alesio	Fisico	Fisica Sanitaria	Dirigente Fisico presso UOC Radioterapia INT.IRCCS G.Pascale di Napoli	Da Gennaio 2023 ad oggi Dirigente Fisico presso INT. Fondazione G.Pascale-Napoli
Gianluca Ametrano	Fisico	Fisica Sanitaria	Dirigente Fisico presso UOC Radioterapia INT.IRCCS G.Pascale di Napoli	Dal 2023 ad oggi Dirigente Fisico presso INT. Fondazione G.Pascale-Napoli

Marcello Serra	Fisico	Fisica Sanitaria	Dirigente Fisico presso UOC Radioterapia INT.IRCCS G.Pascale di Napoli	Da Gennaio 2023 ad oggi Dirigente Fisico Medico presso INT. Fondazione G.Pascale-Napoli
Cecilia Arrichiello	Fisico	Fisica Sanitaria	Dirigente Fisico presso UOC Radioterapia INT.IRCCS G.Pascale di Napoli	Dal 01/01/2018 ad oggi Dirigente Fisico presso INT. Fondazione G.Pascale-Napoli
Francesco Florio	Ingegnere	Prevenzione e Protezione	Ingegnere Servizio Protezione e Prevenzione INT.IRCCS G.Pascale di Napoli	Dal 2012 Ingegnere responsabile tecnico CROM Centro Ricerche Oncologiche di Mercogliano INT. Fondazione G.Pascale-Napoli Dal 2012 ad oggi Ingegnere Servizio Protezione e Prevenzione INT.IRCCS G.Pascale di Napoli
Fabrizio Cammarota	Fisico	Fisica Medica	Libero Professionista	31/10/2007 Conseguita qualifica " Specialista in Fisica Medica"
Carmine Picone	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Dir. Medico di Radiodiagnostica presso INT.IRCCS G.Pascale di Napoli	Dal 2014 ad oggi Contratto Dirigente Medico di Radiodiagnostica a tempo indeterminato a tempo pieno INT.IRCCS G.Pascale di Napoli
Francesca Maio	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Dir. Medico di Radiodiagnostica presso INT.IRCCS G.Pascale di Napoli	Da Agosto 2022 ad oggi Dirigente Medico Radiologo presso UOC Radiologia INT.IRCCS G.Pascale di Napoli
Sargio Canzanella	TSRM	TSRM	Incarico di Funz.Interdipartimentale INT.IRCCS G.Pascale di Napoli	Dal 2022 - Incarico di Funz.Interdipartimentale INT.IRCCS G.Pascale di Napoli
Biagio Pecori	Medico Chirurgo	Radioterapia Radioprotezione Sorveglianza	Direttore UOC Radioprotezione e Tecnologie Innovative IRCCS Fondazione G.Pascale di Napoli	Dal 2018 ad oggi Medico Autorizzato per la sorveglianza sanitaria dei lavoratori radioesposti Dal 2022 ad oggi Direttore UOC Radioprotezione e Tecnologie Innovative IRCCS Fondazione G.Pascale di Napoli