	<p align="center">Programma M-FOR 23 UOC Sviluppo Organizzativo e del Capitale Umano</p>	<p>N. 115 M-FOR. 23 Rev.7 01.06.22 PAG 1 DI 3</p>
---	---	---	---

Istituti Fisioterapici Ospitalieri – Provider n. 1270

Titolo evento, Edizione	Tumori polmonari: nuove strategie terapeutiche e gestione integrata del paziente
Sede di svolgimento dell'evento	IFO ROMA , VIA ELIO CHIANESI,53 – U.O.C. RADIOTERAPIA
Data di svolgimento	DAL 02/03/2026 AL 11/05/2026
Destinatari dell'attività formativa	INFERMIERI - TECNICI – MEDICI - FISICI
Obiettivi Formativi	Applicazione nella pratica quotidiana delle migliori evidenze scientifiche e miglioramento del percorso di cura del paziente radioterapico attraverso la multidisciplinarietà
Numero crediti previsti	20
Responsabile Scientifico	Dott. Giuseppe Sanguineti

Lunedì 02/03/2026

h. 07.00-9.00	Introduzione al corso e obiettivi formativi – Dott. Dionisi Francesco
---------------	--

Lunedì 09/03/2026

h. 07.00-9.00	Stato dell'arte nel trattamento del tumore del polmone in oncologia – Dott.ssa Fusco Francesca
---------------	---

Lunedì 16/03/2026

h. 07.00-9.00	Stato dell'arte nel trattamento del tumore del polmone in chirurgia – Dott. Gallina Filippo
---------------	--

Lunedì 23/03/2026

h. 07.00-9.00	Radioterapia del tumore polmonare: scenari clinici – Dott.ssa Goanta Lucia
---------------	---

Lunedì 30/03/2026



h. 07.00-9.00	Simulazione TC con monitoraggio e controllo del respiro: introduzione alle tecniche Gating, 4D e Dtbh/Debh – Dott.ssa D'Angelo Roberta
---------------	---

Lunedì 13/04/2026

h. 07.00-9.00	Radioterapia polmonare: dalla complessità clinica all'ottimizzazione robusta – Dott.ssa Infusino Erminia
---------------	---

Lunedì 20/04/2026

h. 07.00-9.00	Il controllo delle tossicità associate al trattamento radioterapico del polmone: terapie di supporto e gestione infermieristica – Dott.ssa Borges da Silva Angelica
---------------	--

		Programma M-FOR 23 UOC Sviluppo Organizzativo e del Capitale Umano	N. 115 M-FOR. 23 Rev.7 01.06.22 PAG 2 DI 3
---	---	---	--

Lunedì 27/04/2026

h. 07.00-9.00	La radioterapia nel trattamento del III STADIO NSCLC in IFO: dati clinici – Dott. Dionisi Francesco
---------------	---

Lunedì 04/05/2026

h. 07.00-9.00	What next: prospettive future per il trattamento radioterapico nel tumore polmonare – Dott. Dionisi Francesco
---------------	---

Lunedì 11/05/2026

h. 07.00-9.00	Dalla teoria alla pratica: discussioni finali e conclusioni – Dott. Dionisi
---------------	---

Referenti organizzativi:
 Tel 06 52663011 email: angelica.borgesdasilva@ifso.it

Profili Professionali

<p>Dott. Dionisi Francesco – Dal 16/01/2020 Radioterapista Oncologo a tempo indeterminato presso la UOC di Radioterapia IFO. Specializzazione in Radioterapia Oncologica presso Università degli studi di Roma “La Sapienza” conseguita nel 2009.</p>
<p>Dott.ssa Fusco Francesca – Dal 01/01/2026 Oncologo Medico a tempo indeterminato presso la UOC di Oncologia Medica 2 IFO. Specializzazione in Oncologia Medica presso Università degli studi di Roma “La Sapienza” conseguita nel 2023.</p>
<p>Dott. Gallina Filippo – Chirurgo Toracico presso la UOC di Chirurgia Toracica IFO. Specializzazione in Chirurgia Toracica presso Università degli studi di Roma “La Sapienza” conseguita nel 2024.</p>
<p>Dott.ssa Goanta Lucia – Dal 01/09/2024 Radioterapista Oncologo a tempo indeterminato presso la UOC di Radioterapia IFO. Specializzazione in Radioterapia Oncologica presso Università degli studi di Napoli “Federico II” conseguita nel 2022.</p>
<p>Dott. Dott.ssa D’Angelo Roberta – Dal 16/04/2023 TSRM a tempo indeterminato presso la UOC di Radioterapia IFO. Laurea Triennale in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia presso Università “Campus Bio-Medico” di Roma conseguita nel 2015.</p>

Dott.ssa Infusino Erminia – Dal 20/04/2020 Fisico Medico a tempo indeterminato presso la UOSD Laboratorio di Fisica Medica e Sistemi Esperti IFO. Specializzazione in Fisica Medica presso Università degli studi di Roma "La Sapienza" conseguita nel 2009.

Dott.ssa Borges da Silva Angelica – Dal 15/04/2020 Infermiera a tempo indeterminato presso la UOC di Radioterapia IFO. Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche presso Università di Roma "La Sapienza" conseguita nel 2018.

Riferimenti bibliografici

1. EBM
2. EBN
3. PubMed
4. EBP
5. Linee Guida

