

Obiettivi di carattere generale e di efficienza											
OBIETTIVO	Indicatore	Risultato atteso	Anno 2023	I Trimestre 2024	II Trimestre 2024	III Trimestre 2024	IV Trimestre 2024	Scostamento Tendenziale	% Raggiungimento obiettivo	Peso obiettivo	Note
Brachiterapia per la cura del melanoma oculare	Interventi di fisica medica e di radioprotezione nel periodo d'interesse	≥ 4	1							5%	
Gestione dei radiofarmaci, dei rifiuti liquidi e solidi prodotti dai reparti di medicina nucleare (compresa la gestione dell'impianto di smaltimento dei reflui radioattivi prodotti dai pazienti portatori di radioattività)	Esami scintigrafici	≥ 1500	1.254							5%	
Valutazione della dose al paziente sottoposto ad indagini radiologiche e della dose all'utero nei casi di pazienti in stato in gravidanza	Valutazioni dosimetriche	≥ 300	> 300							5%	
Elaborazione piani di trattamento personalizzati per Radioterapia e per Total Body Irradiation.	N° trattamenti	≥ 400	> 400							5%	

Altri obiettivi collegati all'assistenza											
OBIETTIVO	Indicatore	Risultato atteso	Anno 2023	I Trimestre 2024	II Trimestre 2024	III Trimestre 2024	IV Trimestre 2024	Scostamento Tendenziale	% Raggiungimento obiettivo	Peso obiettivo	Note
Implementazione della tecnica stereotassica ad alte dosi	Sviluppo e verifica dosimetrica con tecniche volumetriche	entro il 30.06.2024								10%	

Obiettivi collegati all'attività di ricerca											
OBIETTIVO	Indicatore	Risultato atteso	Anno 2023	I Trimestre 2024	II Trimestre 2024	III Trimestre 2024	IV Trimestre 2024	Scostamento Tendenziale	% Raggiungimento obiettivo	Peso obiettivo	Note
Corsi obbligatori di formazione/informazione finalizzati alla radioprotezione e all'uso di apparecchiature per imaging tradizionali e complesse	N° lavoratori formati	≥ 300	> 300							10%	

Obiettivi di qualità ed esito											
OBIETTIVO	Indicatore	Risultato atteso	Anno 2023	I Trimestre 2024	II Trimestre 2024	III Trimestre 2024	IV Trimestre 2024	Scostamento Tendenziale	% Raggiungimento obiettivo	Peso obiettivo	Note
Controlli sulla qualità delle apparecchiature radiologiche (compresi i sistemi per la formazione dell'immagine e PACS)	N° Controlli semestrali	≥ 10	> 20							5%	
Controlli sulla qualità in Medicina Nucleare	N° Controlli semestrali	≥ 10	> 20							5%	
Sorveglianza fisica della Radioprotezione	N° Controlli semestrali	≥ 10	> 20							5%	
Sorveglianza fisica della sicurezza e qualità delle apparecchiature di RM per diagnostica	N° Controlli semestrali	≥ 6	> 12							10%	

Obiettivi di digitalizzazione											
OBIETTIVO	Indicatore	Risultato atteso	Anno 2023	I Trimestre 2024	II Trimestre 2024	III Trimestre 2024	IV Trimestre 2024	Scostamento Tendenziale	% Raggiungimento obiettivo	Peso obiettivo	Note
Digitalizzazione elenchi e schede dosimetriche dei lavoratori esposti a rischio da radiazioni ionizzanti	Attività di installazione, collaudo e avvio a regime Radimetrics	entro 30/06/2023	N.A.							10%	
Rilevazione e certificazione dati registro operatorio con scialtiche	Report semestrale raccolta dati su ORESO	2 report al 30 giugno e al 31 dicembre 2024								15%	
Digitalizzazione elenchi e schede dosimetriche dei lavoratori esposti a rischio da radiazioni ionizzanti	Produzione report annuale su schede dosimetriche	entro 31/12/2024	N.A.							10%	

Punteggio parziale 0%

Note:

Riepilogo Personale	Dotazione organica	Presenti
Profilo		
Infermiere		2
Fisico		5
Tecnico di radiologia		1
Totale	0	8

Il Responsabile dell'Unità Operativa _____
 Il Direttore del Dipartimento _____
 Il Direttore Generale _____