

Obiettivi di carattere generale e di efficienza

OBIETTIVO	Indicatore	Risultato atteso	Anno 2022	I Trimestre 2023	Scostamento Tendenziale	Peso obiettivo	Note
Volume di attività diagnostica di scintigrafie	N° casi registrati con flusso C	≈ 1000	2	146		20%	Dato 2021 = 1139 Dato 2022 = 2 (U.O. Ricostituita nel corso del 2022)
Tempestività refertazione scintigrafia	N° esami refertati/n°esami effettuati	90% degli esami entro i 3 giorni lavorativi	N.A.	98%		15%	
Tempestività refertazione PET	N° esami refertati/n°esami effettuati	90% degli esami entro i 3 giorni lavorativi	N.A.	100%		15%	

Altri obiettivi collegati all'assistenza

OBIETTIVO	Indicatore	Risultato atteso	Anno 2022	I Trimestre 2023	Scostamento Tendenziale	Peso obiettivo	Note
Avvio dell'attività diagnostica PET presso l'Ospedale San Marco	Avvio entro 31.05.2023	SI/NO	N.A.	SI		20%	
Avvio dell'attività diagnostica di scintigrafie presso l'Ospedale San Marco	Avvio entro 31.03.2023	SI/NO	N.A.	SI		20%	

Obiettivi collegati all'attività di ricerca

OBIETTIVO	Indicatore	Risultato atteso	Anno 2022	I Trimestre 2023	Scostamento Tendenziale	Peso obiettivo	Note

Obiettivi di qualità ed esito

OBIETTIVO	Indicatore	Risultato atteso	Anno 2022	I Trimestre 2023	Scostamento Tendenziale	Peso obiettivo	Note
Procedure di accreditamento e mantenimento dell'accreditamento istituzionale	Redazione procedure entro il 31.12.2023	N° procedure ≥ 1	N.A.	IN PROGRESS		5%	Obiettivo da definire con UU.OO. Qualità e Rischio Clinico

Obiettivi di digitalizzazione

OBIETTIVO	Indicatore	Risultato atteso	Anno 2022	I Trimestre 2023	Scostamento Tendenziale	Peso obiettivo	Note
Incremento n° di prestazioni prenotabili tramite Sovracup/Cup	N° agende e prestazioni prenotabili	+ 5% rispetto 2022	0	0*		5%	*nessuna agenda/prestazione prenotabile

0%

Note:

Riepilogo Personale		
Profilo	Dotazione organica	Presenti
Medico	4	3
Infermiere	3	3
OSS		1
Tecnico sanitario di radiologia medica	4	3
Totale	11	10

Il Direttore dell'Unità Operativa _____

Il Direttore del Dipartimento _____

Il Direttore Generale _____