

S.C. Medicina Nucleare	Obiettivi							
	osservato 2012	atteso 2013	Indicatori 2013*	peso	osservato 2013	differenza	%	peso assegnato
Aggiornamento delle linee guida procedurali per l'esecuzione della diagnostica e della terapia in medicina nucleare		documento aggiornato e condiviso		50,00	OK			50
Mantenimento produzione 2012	2.865.350,79	± 2%	57.307	15,00	2.303.715,02	-561.636	-19,60	15
numero ricoveri	361,00				375,00	14	3,88	
peso ricoveri	1,44				1,37		0,00	
numero prestazioni per esterni	27.959,00				27.508,00	-451	-1,61	
Riduzione consumo farmaci	721.135,76	≥ 5%	36.057	10,00	710.132,95	-11.003	-1,53	0
OBIETTIVO 16 1. Rispetto dei tempi di consegna della documentazione clinica agli uffici competenti per il rilascio della copia 2. I requisiti relativi alla corretta redazione della cartella clinica medica e infermieristica, indagati attraverso la verifica semestrale del 5% delle cartelle prodotte, sono soddisfatti 3. Utilizzo del programma informatico dedicato di refertazione per le visite anestesiolgiche	1) Tempi medi di consegna delle cartelle cliniche agli uffici competenti 7 GG dalla dimissione RAGGIUNTO 2) per almeno il 90% delle cartelle verificate saranno soddisfatti tutti i requisiti indagati: Oncologico 89% OBIETTIVO RAGGIUNTO	1) Tempi medi di consegna delle cartelle cliniche agli uffici competenti inferiori a quindici giorni dalla dimissione. 2) per almeno il 90% delle cartelle verificate saranno soddisfatti tutti i requisiti indagati	1) Tempi medi di consegna delle cartelle cliniche agli uffici competenti 2) Percentuale di cartelle che soddisfano tutti i requisiti indagati, sul totale delle cartelle verificate.	10,00	7 GG. 89%	OK		7,5
OBIETTIVO 25 Le Aziende promuovono interventi efficaci di igiene delle mani Consumo gel idroalcolico(Indicatore n° 10 – Manuale indicatori reg. Piemonte)	10,9 litri ogni mille giorni di assistenza. OBIETTIVO non raggiunto	20 litri ogni mille giorni di assistenza	Numeratore: Numero di litri di gel idroalcolico Denominatore: giorni di assistenza	8,00	21, 50 L	OK		8
Riduzione consumo dispositivi	7.282,00	≥2%	364,10	5,00	8.078,00	796,00	10,93	0

S.C. Medicina Nucleare	Obiettivi							
	osservato 2012	atteso 2013	Indicatori 2013*	peso	osservato 2013	differenza	%	peso assegnato
OBIETTIVO 19 Organizzare un corso base sul rischio clinico e favorirne la partecipazione da parte degli operatori	Il corso è stato effettuato in due edizioni per un numero di complessivo di 143 operatori; manca la componente medica di: Medicina Nucleare. (obiettivo non raggiunto)	Partecipazione al corso di almeno un medico e un infermiere/tecnico/... per SC	Effettuazione del corso. Partecipazione di almeno un medico e un infermiere/tecnico/... per SC	2,00	NO			0



S.C. Medicina nucleare

	Anno	n° Casi	gg degenza	Degenza media	Degenza media regionale	Peso medio	Ricavo Euro	Forecast
Ricoveri Ordinari	2013	375	756	2,02		1,37	971.064,27	
	2012	361	809	2,24		1,44	1.227.147,84	
Day Hospital medici	2013							
	2012							
DaySurgery	2013							
	2012							
Prestazioni ambulatoriali per esterni	2013	27.508				9,69	1.332.650,75	
	2012	27.959				11,72	1.638.202,95	
Prestazioni per il Pronto soccorso	2013	30				6,83	1.024,55	
	2012	25				9,68	1.210,35	
Prestazioni interne	2013	1.499				9,41	70.551,45	
	2012	1.691				12,08	102.174,22	
Prestazioni "a pacchetto"	2013							
Obiettivo	2012							
TOTALE	2013						2.303.715,02	
TOTALE	2012						2.865.350,79	

Prestazioni interne richieste	2012		2.013	
	n.	valore	n.	valore
laboratorio	6.888	34.048,60	7.141	29.409,60
radiologia	42	35.653,75	39	30.735,05
altre	397	6.685,34	357	5.088,70
TOTALE	7.327	76.387,69	7.537	65.233,35

Prestazioni Esterne Richieste		
	valore	forecast
2.013		
2.012		

Indicatori	Ind. Reg	2013	2012
% inappropriatezza RO		0,00	0%
% occupazione SO			
mortalità a 24 ore			
mortalità a 3 gg			
mortalità intraospedaliera			
n. interventi			
n. interventi/medico			
n. ore di sala/medico			