Branca Tetti CLASSE - SETTORE	ID	Apparecchiatura	NOTE	VETUSTA'	PUNTEGGIO
	1	BIOTESIOMETRO (sensibilità vibratoria)		0-5	+1
				5 10 OLTRE 10	0 -1
				0-5	+1
	3	NEUROTESTER (neuropatia autonomica)		5 10	0
Diabetologia				OLTRE 10	-1
Ĭ	5	OCULISTICA: Lampada a fessura	0-5 5 10	+1	
				OLTRE 10	-1
		ECOGRAFO		0-5	+1
	6		5 10	0	
	<u> </u>			OLTRE 10	-1
Branche a Visita		NON APPLICABILE			
Dialisi		NON APPLICABILE			
	İ			0-5	+1
Cardiologia		ECT - ECOTOMOGRAFI PER USO CARDIOLOGICO		5 10	0
	<u> </u>			OLTRE 10 0-5	- <u>1</u> +1
	1	Magnetoterapia		5 10	0
				OLTRE 10	-1
	2	Elettroterapia		0-5	+1
FKT				5 10	0
				OLTRE 10	-1
	3	Irradiazione infrarossa		0-5 5 10	+1
				OLTRE 10	-1
	1 1	GCC - (GAMMA CAMERA COMPUTERIZZATA): Apparecchiatura che permette di eseguire esami scintigrafici (apparecchiatura non ibrida)	Presenza di due o più teste a geometria variabile. Possibilità di effettuare scansioni tomografiche e scansioni Total Body	0-5	+1
Medicina Nucleare				5 10	0
Wiediella Nacicale				OLTRE 10	-1
	2	GTT - (SISTEMA TAC GAMMA CAMERA INTEGRATO): Apparecchiatura che permette di eseguire esami scintigrafici associati ad immagine TAC di coregistrazione (apparecchiatura ibrida)	Presenza di dispositivi e/o software dedicati per la riduzione della dose al paziente. Sistema CT "a spirale" multistrato con numero di strati (8 - 16 - 32 - 64)	0-5	+1
TIPOLOGIA A - Scintigrafie				5 10	0
				OLTRE 10	-1
TIPOLOGIA B - Scintigrafie e PET (comprese le PET/TC)		SSP 01 - (SISTEMA CT/PET INTEGRATO): Permette di	Modalità di acquisizione TOF (time of flight). Presenza di dispositivi e/o software dedicati per la riduzione della dose al	0-5	+1
TIPOLOGIA C - PET/TC (solo le seguenti: 92.11.6, 92.11.7 e 92.18.6 con macchina ibrida)		eseguire esami PET associati ad immagine TAC di coregistrazione (apparecchiatura ibrida)	paziente. Sistema CT "a spirale" multistrato con numero di strati (non inferiore a 32-64). Sensibilità NEMA (18F) del	5 10	0
			sottosistema PET espressa in cps/KBq. Numero totale dei cristalli del sottosistema PET	OLTRE 10	-1

Branca Tetti CLASSE - SETTORE	ID	Apparecchiatura	NOTE	VETUSTA'	PUNTEGGIO
	4	PET - (TOMOGRAFO AD EMISSIONE DI POSITRONI): Apparecchiatura di vecchia concezione che consente l'esecuzione di esami PET senza possibilità di associare immagini di coregistrazioneTAC (apparecchiatura non ibrida). Fornisce immagini meno ricche di informazioni diagnostiche rispetto al SSP	Apparecchiatura ormai desueta, sostanzialmente soppiantata nelle sue applicazioni cliniche dal SSP (Sistema CT/PET Integrato) da sostituire perché inadeguata dal punto di vista clinico	DESUETO	-2
	1	LINAC SINGOLA ENERGIA		0-5 5 10 OLTRE 10	+1
	2	LINAC DOPPIA ENERGIA		0-5 5 10 OLTRE 10	-1 +1 0 -1
	3	LINAC TRE ENERGIA		0-5 5 10 OLTRE 10	+1 0 -1
	4	Macchinari per BRACHITERAPIA		0-5 5 10 OLTRE 10	+1 0 -1
	5	Macchinari per TOMOTERAPIA		0-5 5 10 OLTRE 10	+1 0 -1
	6	Macchinari per CIBER KNIFE		0-5 5 10 OLTRE 10	+1 0 -1
	7	Macchinari per GAMMA POD		0-5 5 10 OLTRE 10	+1 0 -1
	8	Macchinari dove si utilizza la Tecnica 3D		0-5 5 10 OLTRE 10	+1 0 -1
RadioTerapia	9	Controllo Posizionamento EPID		0-5 5 10 OLTRE 10	+1 0 -1
	10	Controllo Posizionamento CBCT		0-5 5 10 OLTRE 10	+1 0 -1
	11	Macchinari per Set-up e monitoraggio posizione del paziente		0-5 5 10 OLTRE 10	+1 0 -1
	12	Lettino Linac di Trattamento 6DoF		0-5 5 10 OLTRE 10	+1 0 -1
	13	Lettino Linac di Trattamento 3DoF		0-5 5 10 OLTRE 10	+1 0 -1
	14	TAC simulatore multistrato con tecnologia 4D		0-5 5 10 OLTRE 10	+1 0 -1

Branca Tetti CLASS	SE - SETTORE ID	Apparecchiatura	NOTE	VETUSTA'	PUNTEGGIO
				0-5	+1
	15	TAC simulatore multistrato con tecnologia 3D		5 10	0
		+		OLTRE 10 0-5	- <u>1</u> +1
	16	Attrezzatura Dosimetrica		5 10	0
				OLTRE 10	-1
		MACCHINA IORT PER RADIOTERAPIA INTRAOPERATORIA		0-5	+1
	17			5 10	0
				OLTRE 10	-1
	1	ECT01 - ECOTOMOGRAFI INTERNISTICI		0-5 5 10	+1
		LCTOT - LCCTOMOGICAL FINTERNISTICI		OLTRE 10	-1
				0-5	+1
	2	ECT02 - ECOTOMOGRAFI PER USO INTERNISTICO E CARDIOLOGICO		5 10	0
		CARDIOLOGICO		OLTRE 10	-1
				0-5	+1
	3	ECL E - ECOTOMOGRAFI PORTATILI		5 10	0 -1
		+		OLTRE 10	-1
RadioDiagnostica	ostica 4	TAC01 - TOMOGRAFI ASSIALI COMPUTERIZZATI - INFERIORE O UGUALE A 2 STRATI	da sostiture perché inadegiati dal punto di vista clinico	DESUETO	-2
	5	TAC02 - TOMOGRAFI ASSIALI COMPUTERIZZATI - SUPERIORE A 2 STRATI ED INFERIORE A 16 STRATI	da sostiture perché inadegiati dal punto di vista clinico	DESUETO	-2
		TAC03 - TOMOGRAFI ASSIALI COMPUTERIZZATI - SUPERIORE O UGUALE A 16 STRATI ED INFERIORE A 64 STRATI		0-5	0
	6		4	5 10	-1
				OLTRE 10	-2
		TAC04 - TOMOGRAFI ASSIALI COMPUTERIZZATI - SUPERIORE O UGUALE A 64 STRATI		0-5	+1
	7			5 10	0
		+		OLTRE 10	-1
CLACCE A Dedictorio tradiciono	8	MAG01 - MAMMOGRAFI CONVENZIONALI	da sostiture perché inadegiati dal punto di vista clinico	DESUETO	-2
CLASSE A - Radiologia tradiziona	ale ui base eu ecografia			0-5	+1
CLASSE B - Radiologia tradiziona	ale. ecografia e TAC	MAG02 - MAMMOGRAFI DIGITALI		5 10	0
				OLTRE 10	-1
CLASSE C - Radiologia tradiziona	ale, ecografia TAC e	TRM01 TOMOGRAFISETTORIALL/DED ESAMI		0-5	+1
RMN ≤ 1 tesla	10	TRM01 - TOMOGRAFI SETTORIALI (PER ESAMI TOMOGRAFICI DELLE ESTREMITA')		5 10	0
CLASSE D - Radiologia tradizionale, ecografia TAC e RMN > 1 tesla	ale, ecografia TAC e			OLTRE 10	-1
		TRM02 - TOMOGRAFI A MAGNETE APERTO CON		0-5	0
	11	INTENSITA' DI CAMPO MAGNETICO INFERIORE O		5 10	-1
		UGUALE A 0.5T		DESUETO	-2
		+		0-5	+1
	12	TRM03 - TOMOGRAFI A MAGNETICO SUPERIORE A 0.5T		5 10	0
		INTENSITA' DI CAMPO MAGNETICO SUPERIORE A 0.5T		OLTRE 10	-1

Branca Tetti	CLASSE -	SETTORE	ID	Apparecchiatura	NOTE	VETUSTA'	PUNTEGGIO
			13	TRM04 - TOMOGRAFI A MAGNETE CHIUSO CON INTENSITA' DI CAMPO INFERIORE O UGUALE A 0.5T	da sostiture perché inadegiati dal punto di vista clinico	DESUETO	-2
			14	TRM05 - TOMOGRAFI A MAGNETE CHIUSO CON INTENSITA' DI CAMPO SUPERIORE A 0.5T E INFERIORE O UGUALE A 3.0T		0-5 5 10 OLTRE 10	+1 0 -1
			15	ORG 01 - ORTOPANTOMOGRAFO CONVENZIONALE		DESUETO	-2
			16	ORG 02 - ORTOPANTOMOGRAFO DIGITALE		0-5 5 10 OLTRE 10	+1 0 -1
			17	SISTEMA CT/PET INTEGRATO	Modalità di acquisizione TOF (time of flight). Presenza di dispositivi e/o software dedicati per la riduzione della dose al paziente. Sistema CT "a spirale" multistrato con numero di strati (non iferiore a 32 - 64). Sensibilità NEMA (18F) del sottosistema PET espressa in cps/KBq. Numero totale dei cristalli del sottosistema PET	0-5	+1
						5 10 OLTRE 10	-1
	CLASSE A - Laboratori generali di base con o senza settori specializzati A1 e A2	B - generale di Base	1	Automazione completa con catena e/o automazione con analizzatore integrato	0-5	+1	
						5 10	0
					OLTRE 10	-1	
		settore A1 - chimica clinica e tossicologia	2	Cromatografia liquida/spettrometria di massa e P.C.R.	0-5	+1	
	CLASSE B - Laboratori generali di base con almeno tre settori specializzati, escluso A6 CLASSE C - Laboratori generali di base con almeno					5 10 OLTRE 10	0 -1
				Sistemi automatici di identificazione batterica e determinazione		0-5	+1
		neno 3 dell'antibiogramma con indicazione della MIC (Capacità	3		5 10	0	
			OLTRE 10	-1			
Laboratorio		settore A3 - ematologia	matologia 4	Strisciatore/coloratore automatico, Digitalizzazione e/o intelligenza artificiale	0-5	+1	
					5 10	0	
						OLTRE 10	-1
				PCR (Polymerase Chain Reaction) e sequenziamento del DNA		0-5	+1
		settore A4 - virologia 5	5			5 10	0
						OLTRE 10	-1
	CLASSE D - Laboratori - specializzati	settore A5 - citoistopatologia	6	Estrazione DNA e RT-PCR o vetrini digitali o automazione intelligente flusso di lavoro	0-5	+1	
					5 10 OLTRE 10	0 -1	
		settore A6 - genetica	7	Sequenziatori del DNA con tecnologia NGS, Sanger o Maxmam e Gilbert	0-5	+1	
						5 10	0
						OLTRE 10	-1