	NEUROL OCIA	I		
Stati sub	NEUROLOGIA pacuti e costituiti da malattie infiammatorie	07BC	ostruzioni coronariche in angina stabile o	
autoimmuni:			asintomatica in terapia, escluse ostruzioni	
			critiche del tronco comune sinistro o prossima	
32AM	polineuriti e poliradicoliti	0700	li della discendente anteriore e circonflessa	
32BM	polimiositi	07GC	complicanze croniche dell'infarto del	
32GM	miastenia in fase evolutiva		miocardio in compenso clinico (classe	
32HM	patologia cerebro-vascolare	07HC	NYHA<3) con terapia medica stenosi aortica sintomatica	
32IM	non chirurgica epilessia a crisi ricorrenti	07IC	insufficienza aortica sintomatica	
32LM	sclerosi multipla	07JC	insufficienza aortica asintomatica (classe	
1		0730	NYHA<3)	
Diagnostica neurologica con alte tecnologie:		07KC	valvulopatia mitralica sintomatica	
32ZD	tomografia assiale compiuterizzata	07LC	valvulopatia mitralica asintomatica	
32YD	tomografia a risonanza magnetica	07PC	valvulopatie multiple sintomatiche	
32XD	angiografia midollare superselettiva	07QC	valvulopatie multiple asintomatiche	
	<u>NEUROCHIRURGIA</u>	07SC	valvulopatie associate e coronopatie: stenosi aortica	
30AC	paralisi ostetriche del plesso brachiale	07UC	valvulopatie associate e coronopatie: altre	
30BC	paralisi traumatiche del plesso brachiale		valvulopatie	
Patologi	a tumorale endocranica e rachidea:	07VC	cardiopatie con shunt S-D senza grave iperten	
			sione polmonare (dotto arterioso pervio, difet	
64AD	biopsie stereotassiche		to del setto interatriale, ritorno anomaloparzia	
64BN	tumori a lenta evoluzione		le delle vene polmonari, canale A-V parziale	
64GC	tumori benigni senza segni di compromis- sione funzioni	07WC	cardiopatie congenite con shunt S-D più	
64ZR	terapie radianti tradizionali o stereotassiche		complesso difetto del setto interventricolare,	
34GN	patologia malformativa e tumorale		tronco arterioso, difetto aorto-polmonare,	
34011	dell'orbita	07XC	canale A-V completo) cardiopatie congenite complesse (Tetralogia	
30HN	terapia interstiziale negli astrocitomi di	UIAC	di Fallot, atresia polmonare, trasposizione	
301111	I e II grado		dei grossi vasi, ventricolo destro a doppia	
Malformazioni vascolari non trattabili chirurgicamente:			uscita, ritorno anomalo totale delle vene	
	_		polmonari)	
30IN	embolizzazione	07YC	ostruzione all'afflusso (coartazione aortica,	
30XR	terapia con alte energie		stenosi polmonare, stenosi aortica-congenita)	
30LN	altre			
Epilessia:				
30PC	trattamento chirurgico			
	NEUDODIA DILITA GIONE		CHIRURGIA VASCOLARE:	
20VE	NEURORIABILITAZIONE:			
30YF 30ZF	post-chirurgia cerebrale post-chirurgia vertebro-midollare	14AC	aneurismi dell'aorta addominale viscerali	
30 <b>Z</b> F	paratetraplegie acquisite o congenite		periferici	
30SF	sindromi post-coma o coma apallico	14BC	lesioni ostruttive carotidee sintomatiche	
3031	sindronn post-coma o coma apameo	14GC	lesioni dell'arteria anonima	
	CARDIOLOGIA INVASIVA	14HC	lesioni carotidee asintomatiche	
	<u>OMERICA CHI II (VIII) (III)</u>	14IC	furto della succlavia	
08AD	coronarografia nell'angina stabile in trattamento	14JC	lesioni ostruttive delle arterie viscerali sintomatiche	
08BD	angioplastica coronarica nell'angina stabile	14KC 14LC	arteriopatie ostruttive degli arti II stadio arteriopatie ostruttive degli arti III e IV stadio	
	<u>CARDIOCHIRURGIA</u>	14PC	reinterventi arteriosi	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14QC	fistole artero-venose	
07AC	aneurismi dell'aorta toracica non fissurati,	14SC	lesioni ostruttive della vena cava superiore	
	non dissecanti	14UC	patologia venosa	

## **ONCOLOGIA MEDICA:** 64XD diagnostica oncologica trattamenti chemioterapici 64YM trapianti per: chirurgia oncologica che richieda inter-64WC 48AT venti di particolare complessità **48BT** 48GT **EMATOLOGIA 48HT** nale trapianti Trapianto di midollo allogenico o autologo in: leucemie acute in prima remissione 18JT 18BT leucemie acute oltre la prima remissione anemia aplastica grave 18GT 09AT leucemia mieloide cronica 18HT cirrosi epatica 18IT mielomi 09BT altre emoblastosi croniche 18JT 09GT **RADIOTERAPIA** trapianti per: 14VT 14WT **70ZR** irradiazione neutronica irradiazione in condizione di ipertermia **70YR** 14XT 68AT Irradiazione tecnicamente complessa: **70XR** curieterapia interstiziale ed endocavitaria 70WR curieterapia stereotassica cerebrale (gliomi 48IT a bassa malignità) total body irradiation per trapianto di 18**Z**R midollo 34AT total irradiation per immunosoppressione in 70VR trapianti di organo, artrite reumatoide resistente, sclerosi multipla irradiazione stereotassica di lesioni cerebra-70UR li neoplastiche o malformazioni vascolari 64IN panirradiazione cutanea con elettroni per 52AR urologico micosi fungoide 43BN irradiazione di conformazione con collima-**70SR** tori "multileaf" 43**G**F **700R** irradiazione tecnicamente semplice neurolesi trattamento conservativo delle neoforma-64HR zioni della coroide con irradiazione protonica, quando non siano indicati altri trattamenti radianti 42AC **USTIONI:** 0000 47AC chirurgia ricostruttiva nella fase subacuta **ORTOPEDIA:** 36AC tumori ossei e displasie ossee sintomatiche che esigono resezioni massive ed impianti scoliosi idiopatiche gravi ed evolutive 36BN sintomatiche

interventi di protesissazione totale in forme

degenerative e necrotizzanti del ginocchio

allungamenti di segmenti ossei in malfor-

mazioni o postumi di traumi.

e dell'anca

36GC

**36HC** 

## TRAPIANTI DI ORGANO DA CADAVERE: Trapianto di rene; pazienti in dialisi e in lista nazionale glomuroneftite cronica rene policistico gravi problemi di shunt pazienti pediatrici in dialisi ed in lista nazio-Trapianto di fegato da cadavere pazienti in lista nazionale trapianti per atresia delle vie biliari epatocarcinoma Trapianto di cuore da cadavere; pazienti in lista nazionale cardiomiopatia dilatativa altre indicazioni trapianto di cuore-polmoni trapianto di polmone Trapianto di rene e pancreas da cadavere: pazienti con nefropatia diabetica in dialisi in lista nazionale trapianti OCULISTICA: trapianto di cornea da cadavere **UROLOGIA:** patologia neoplastica maligna in ambito patologia ostruttiva acuta delle vie escretrici terapia riabilitativa per neurovesciche in CHIRURGIA PLASTICA RICOSTRUTTIVA:

chirurgia plastica ricostruttiva a seguito di interventi demolitivi

## CASI PARTICOLARI

000	casi particolari.
	Si prega di indicare gli elementi particolari
	della terapia/patologia individuata.