



ALLEGATO A - RICOGNIZIONE GRANDI APPARECCHIATURE DI RADIOLOGIA - DELL'ALLEGATO 1

PRESIDIO	TIPOLOGIA APPARECCHIATURA	ANNO DI FABBRICAZIONE	STATO IN USO (Indicare se obsoleta)	ELENCO PRESTAZIONI TRACCANTI EROGATE	ORARIO DEDICATO AD ESTERNI (Indicare giorni di apertura al pubblico)	ORARIO DEDICATO AD INTERNI (settimanale)	TEMPO EFFETTIVO DI UTILIZZO NEL PRIMO SEMESTRE 2019 (al netto dei fermi macchina per guasto/manutenzioni)	RILEVAZIONE SOSPENSIONE 1 SEMESTRE 2019 S/NO
PO AGROPOLI	TAC GE mod. REVOLUTION EVO	2019	OTTIMO	Tutte le prestazioni di pertinenza della Radiologia e Neuroradiologia	martedì e giovedì 8.30-11.30	12 ore al giorno dal lunedì alla domenica	163	7gg solari relativi alla tac precedentemente installata 10gg solari per installazione nuova apparecchiatura
PO BATTIPAGUA	TAC GE mod. LIGHTSPEED VCT	2008	SUFFICIENTE	Tutte le prestazioni di pertinenza della Radiologia	nessuno	h 24	161 giorni	2gg solari
PO EBOLI	TAC GE mod. LIGHTSPEED VCT	2008	SUFFICIENTE	tutte le traccanti	nessuno	h 24	sempre utilizzata tranne durante il periodo di manutenzione ordinaria	16gg solari
PO EBOLI	TAC PHILIPS mod. INGENUITY CT	2018	OTTIMO	tutte le traccanti nessuna delle traccanti (solo segmenti ossei + rachide cervicale e lombosacrale)	nessuno	h 24	sempre utilizzata tranne durante il periodo di manutenzione ordinaria	1g solare per manutenzione
PO EBOLI	RMN ESAOTE mod. G-SCAN	2010	BUONO	87.41-87.41.1 - 88.01.1 88.01.2 - 88.01.3	giovedì 8.00-14.00	8.00-14.00 tranne il giovedì	sempre utilizzata tranne durante il periodo di manutenzione ordinaria	4gg solari
PO NOCERA	TAC GE mod. OPTIMA CT 660	2013	BUONO	87.03 - 87.03.1 - 88.38.D - 88.38.B	5 giorni su 7 per 2 ore al giorno	7 giorni su 7 - h 24	177 gg	4gg solari

ME

PO NOCERA	TAC TOSHIBA mod. AQUILION 64	2009	BUONO	88.01.4 - 88.08.5 - 88.01.08 - 88.38.05 88.38.C - 88.38.D 88.38.E - 88.38.F			137 gg	44gg solari
				88.95.4 - 88.95.5				
PO NOCERA	RMN PHILIPS mod. ACHIEVA DSTREAM	2019	OTTIMO	88.91.1 - 88.91.2 - 88.93 - 88.93.1	4 giorni su 7 per 2 ore al giorno	7 giorni su 7 sab-dom notte P.D.	108 gg	
				87.41 - 87.41.1 - 88.01.1 - 88.01.2 - 88.01.3 - 88.01.4 - 88.08.5 - 88.01.06 - 87.03 - 87.03.1 - 88.38.A - 88.38.9 - 88.38.C - 88.38.D - 88.38.E - 88.38.F - 88.38.05	lunedì (matt e pom) martedì (matt e pom) mercoledì (matt e pom) giovedì (matt e pom) venerdì (matt e pom)	Tutti i giorni (festivi compresi) H 24		
PO OLIVETO	TAC GE mod. REVOLUTION EVO	2018	OTTIMO	come sopra N.B. La TAC Toshiba del 2004 viene prevalentemente utilizzata in caso si guasti e/o manutenzione della TAC GE o in situazioni di sovraccarico	come sopra	come sopra	come sopra	1g solare
PO PAGANI	TAC GE mod. OPTIMA CT 660	2013	BUONO	Tutte le prestazioni di pertinenza della Radiologia	6 giorni	66 ore	150	1g solare per manutenzione
PO POLLA	TAC GE mod. REVOLUTION EVO	2018	OTTIMO		43 giorni per un totale di 172 ore	168	3600 ore	1g solare per manutenzione

ML

PO POLLA	TAC TOSHIBA mod. AQUILION 32	2008	SUFFICIENTE	88.01.1 - 88.01.2 88.01.3 - 88.01.4 88.08.5 - 88.01.05 87.03 - 87.03.1 88.38.A - 88.38.B 88.38.C - 88.38.D 88.38.E - 88.38.F 88.38.05					30gg solari
PO POLLA	RMN SIEMENS mod. MAGNETOM CONCERTO	2004	OBSOLETA	Prestazioni non traccianti perché limitate al distretto muscolo-scheletrico con codice 88.04.1. Eccezionalmente in regime di urgenza prestazioni con codice 88.91-88.93	43 giorni per un totale di 86 ore		110 ore	6gg solari	
PO ROCCADASPIDE	TAC GE mod. REVOLUTION EVO	2019	OTTIMO	Tutte le prestazioni di pertinenza della Radiologia e della Neuroradiologia	7 gg/7 H24 tranne i turni in tele radiologia		Nel I semestre utilizzo TC SIEMENS 16 slice, dal 30.09.19 utilizzo nuova TC GE 64 slice con un fermo macchina in data 17.10.19 di 8h	10gg solari relativi alla tac precedentemente installata 10gg solari per installazione nuova apparecchiatura	
PO SAPRI	TAC GE mod. OPTIMA CT 660	2013	BUONO	Tutte le prestazioni di pertinenza della Radiologia e della Neuroradiologia	5 giorni su 7 - dal lunedì al venerdì dalle 8.00 alle 13.00	6 giorni su 7 - dal lunedì al sabato dalle 15.00 alle 19.00		8gg solari	
PO SARNO	TAC GE mod. REVOLUTION EVO	2018	OTTIMO	87.41 - 87.41.1 - 88.01.1 - 88.01.2 88.01.3 - 88.01.4 88.08.5 - 88.01.6 87.03 - 87.03.1 88.38.B - 88.38.C 88.38.D - 88.38.E 88.38.F - 88.38.05	h 168	150	1g solare per manutenzione		

PO SARNO	TAC TOSHIBA mod. AQUILION S16	2005	SUFFICIENTE	87.41-87.41.1 88.01.1 - 88.01.2 88.01.3 - 88.01.4 88.08.5 - 88.01.06 87.03 - 87.03.1 88.38.A - 88.38.9 88.38.C - 88.38.D 88.38.E - 88.38.F		h 168	180	1lg solare
PO SCAFATI	TAC GE mod. REVOLUTION EVO	2019	OTTIMO	87.41 - 87.41.1 88.01.1 - 88.01.2 88.01.3 - 88.01.4 88.08.5 - 88.01.06 87.03 - 87.03.1 88.38.A - 88.38.B 88.38.C - 88.38.D 88.38.E - 88.38.F 88.38.05 - 88.75.1 88.76.1 - 88.73.1 88.73.2	lunedì 8.00-9.00 e 15.00-16.00 martedì 8.30-11.00 e 14.00- 18.00 mercoledì 8.00- 9.00 e 15.00-16.00 giovedì 8.30-11.00 e 14.00-18.00 venerdì 8.00-9.00 e 15.00- 16.00	24 ore al giorno dal lunedì alla domenica		10gg solari relativi alla tac precedentemente installata 10gg solari per installazione nuova apparecchiatura
PO VALLO	TAC GE mod. LIGHTSPEED VCT	2011	BUONO	Tutte le prestazioni di pertinenza della Radiologia e della neuroradiologia	lunedì 8.00-9.00 e 15.00-16.00 martedì 8.30-11.00 e 14.00- 18.00 mercoledì 8.00- 9.00 e 15.00-16.00 giovedì 8.30-11.00 e 14.00-18.00 venerdì 8.00-9.00 e 15.00- 16.00	24 ore al giorno dal lunedì alla domenica	172	5gg solari
PO VALLO	TAC PHILIPS mod. INGENUITY CT	2018	OTTIMO	Tutte le prestazioni di pertinenza della Radiologia e della neuroradiologia	lunedì 8.00-9.00 e 15.00-16.00 martedì 8.30-11.00 e 14.00- 18.00 mercoledì 8.00- 9.00 e 15.00-16.00 giovedì 8.30-11.00 e 14.00-18.00 venerdì 8.00-9.00 e 15.00- 16.00	24 ore al giorno dal lunedì alla domenica		3gg solari

AV

PO VALLO	RMN SIEMENS mod. MAGNETOM SYMPHONY	2003	OBSOLETA	Tutte le prestazioni di pertinenza della Radiologia e della neuroradiologia	<p>           lunedì 8.00-11.00 e 14.00-15.00            martedì 8.00-9.00            mercoledì 8.00-11.00 e 14.00-15.00            giovedì 8.00-9.00 e 14.00-20.00            venerdì 8.00-11.00 e 14.00-15.00         </p>	24 ore al giorno dal lunedì alla domenica	168	1288 solari
----------	------------------------------------	------	----------	---	--	---	-----	-------------

*Handwritten signature*