

CARATTERISTICHE DELL'APPARECCHIATURA	
Apparecchio	
Fabbricante	
modello	
CND	
repertorio	
Numero di strati per singola rotazione	
Tavolo portapaziente bariatrico (SI/NO)	
Tempo di rotazione su 360° inferiore rispetto al tempo di rotazione standard (SI/NO)	
WORKSTATION POST ELABORAZIONE	
Numero di workstation post elaborazione	
Workstation post elaborazione "stand alone" (SI/NO)	
Workstation post elaborazione "client server" (SI/NO)	
Numero di server	
SOFTWARE DELLA WORKSTATION DI POST ELABORAZIONE	
Software di perfusione cerebrale (SI/NO)	
Software di perfusione studio addome (SI/NO)	
Software di perfusione mammaria (SI/NO)	
Software di analisi e misurazione automatica 2D e 3D per l'implantologia di stent e studio di aneurismi con identificazione automatica del vaso (SI/NO)	
Software completo dispositivo ECG per la valutazione della quantità di calcio presente nelle coronarie (SI/NO)	
Software automatico del distretto cardiaco con analisi selettiva dei vasi (SI/NO)	
Software per endoscopia virtuale (SI/NO)	
Software per colonscopia virtuale (SI/NO)	
Software CAD (Diagnosi assistita computer) per colonscopia virtuale (SI/NO)	
Software CAD (Diagnosi assistita al computer) per lo studio automatico del nodulo polmonare con possibilità riconoscimento della tipologia e segmentazione 3D (SI/NO)	
Conformità completa allo standard DICOM 3 (SI/NO)	
mo iterativo per la riduzione della dose (SI/NO)	

CARATTERISTICHE DELL'APPARECCHIATURA	
Apparecchio	
Fabbricante	
modello	
CND	
repertorio	
Tipologia Tavolo Portapaziente (Fisso / Removibile singolo / Multiplo)	
Tavolo Portapaziente compatibile con terapia HIFU (High Intensity Focused Ultrasound) (SI/NO)	
BOBINE	
Bobina Body (SI/NO)	
Tipologia bobina (Phased Array / Lineari escluse Endocavitarie / Quadratura)	
Bobina Head-neck (SI/NO)	
Tipologia bobina (Phased Array / Lineari escluse Endocavitarie / Quadratura)	
Bobina Colonna (SI/NO)	
Tipologia bobina (Phased Array / Lineari escluse Endocavitarie / Quadratura)	
Bobina Mammella con predisposizione per biopsia (SI/NO)	
Tipologia bobina (Phased Array / Lineari escluse Endocavitarie / Quadratura)	
Bobina Ginocchio (SI/NO)	
Tipologia bobina (Phased Array / Lineari escluse Endocavitarie / Quadratura)	
Bobina Spalla (SI/NO)	
Tipologia bobina (Phased Array / Lineari escluse Endocavitarie / Quadratura)	
Bobina Addome (SI/NO)	
Tipologia bobina (Phased Array / Lineari escluse Endocavitarie / Quadratura)	
Bobina Cardiovascolare (SI/NO)	
Tipologia bobina (Phased Array / Lineari escluse Endocavitarie / Quadratura)	
Bobina Endorettale (SI/NO)	
Tipologia bobina (Phased Array / Lineari escluse Endocavitarie / Quadratura)	
WORKSTATION POST ELABORAZIONE	
Numero di workstation post elaborazione	
Workstation post elaborazione "stand alone" (SI/NO)	
Workstation post elaborazione "client server" (SI/NO)	
Numero di server	
SOFTWARE DELLA WORKSTATION DI ELABORAZIONE E DI POST ELABORAZIONE	
Addome superiore - tecniche per la saturazione o separazione acqua-grasso, dinamiche del fegato, tecniche a respiro sospeso e volumetriche; spostamento automatico del lettino (SI/NO)	
Neuro - sequenze TSE, FLAIR, IR, sequenze in echo planare DWI, perfusione, angio; spostamento automatico del lettino (SI/NO)	
Imaging funzionale neuro in tempo reale con generatore di stimoli visivi e uditivi (SI/NO)	
Cardio - studi morfologici e dinamici, possibilità di studio delle coronarie (SI/NO)	
Software per studi cardiologici avanzati - delayed enhancement 2D e 3D, tagging perfusione (SI/NO)	
Angio - sequenze TOF, phase contrast, CE e non CE; spostamento automatico del lettino (SI/NO)	
Angio avanzato - sequenze avanzate per studi vascolari toracico-addominali ad elevato rapporto SNR e con saturazione del grasso TOF, phase contrast, CE e non CE; spostamento automatico del lettino (SI/NO)	
Ortho - tecniche per la saturazione o separazione acqua-grasso (SI/NO)	
Oncologico - sequenze in DWI total body, studi in perfusione CE; spostamento automatico del lettino (SI/NO)	
Sequenza ed applicativi avanzati per imaging RM mammografico anche mediante sistemi CAD (SI/NO)	
Spettroscopia protonica single voxel, multivoxel 2D e 3D per encefalo, mammella, prostata e multi nucleo (SI/NO)	
Sommazione elettronica delle immagini "Fusion PET/RMN" (SI/NO)	
Conformità completa allo standard DICOM 3 (SI/NO)	

CARATTERISTICHE DELL'APPARECCHIATURA	
Apparecchio	
Fabbricante	
modello	
CND	
repertorio	
Tipologia Tavolo Portapaziente (Fisso / Removibile singolo / Multiplo)	
Tavolo Portapaziente compatibile con terapia HIFU (High Intensity Focused Ultrasound) (SI/NO)	
BOBINE	
Bobina Body (SI/NO)	
Tipologia bobina (Phased Array / Lineari escluse Endocavitarie / Quadratura)	
Bobina Head-neck (SI/NO)	
Tipologia bobina (Phased Array / Lineari escluse Endocavitarie / Quadratura)	
Bobina Colonna (SI/NO)	
Tipologia bobina (Phased Array / Lineari escluse Endocavitarie / Quadratura)	
Bobina Mammella con predisposizione per biopsia (SI/NO)	
Tipologia bobina (Phased Array / Lineari escluse Endocavitarie / Quadratura)	
Bobina Ginocchio (SI/NO)	
Tipologia bobina (Phased Array / Lineari escluse Endocavitarie / Quadratura)	
Bobina Spalla (SI/NO)	
Tipologia bobina (Phased Array / Lineari escluse Endocavitarie / Quadratura)	
Bobina Addome (SI/NO)	
Tipologia bobina (Phased Array / Lineari escluse Endocavitarie / Quadratura)	
Bobina Cardiovascolare (SI/NO)	
Tipologia bobina (Phased Array / Lineari escluse Endocavitarie / Quadratura)	
Bobina Endorettale (SI/NO)	
Tipologia bobina (Phased Array / Lineari escluse Endocavitarie / Quadratura)	
WORKSTATION POST ELABORAZIONE	
Numero di workstation post elaborazione	
Workstation post elaborazione "stand alone" (SI/NO)	
Workstation post elaborazione "client server" (SI/NO)	
Numero di server	
SOFTWARE DELLA WORKSTATION DI ELABORAZIONE E DI POST ELABORAZIONE	
Addome superiore - tecniche per la saturazione o separazione acqua-grasso, dinamiche del fegato, tecniche a respiro sospeso e volumetriche; spostamento automatico del lettino (SI/NO)	
Neuro - sequenze TSE, FLAIR, IR, sequenze in echo planare DWI, perfusione, angio; spostamento automatico del lettino (SI/NO)	
Imaging funzionale neuro in tempo reale con generatore di stimoli visivi e uditivi (SI/NO)	
Cardio - studi morfologici e dinamici, possibilità di studio delle coronarie (SI/NO)	
Software per studi cardiologici avanzati - delayed enhancement 2D e 3D, tagging perfusione (SI/NO)	
Angio - sequenze TOF, phase contrast, CE e non CE; spostamento automatico del lettino (SI/NO)	
Angio avanzato - sequenze avanzate per studi vascolari toracico-addominali ad elevato rapporto SNR e con saturazione del grasso TOF, phase contrast, CE e non CE; spostamento automatico del lettino (SI/NO)	
Ortho - tecniche per la saturazione o separazione acqua-grasso (SI/NO)	
Oncologico - sequenze in DWI total body, studi in perfusione CE; spostamento automatico del lettino (SI/NO)	
Sequenza ed applicativi avanzati per imaging RM mammografico anche mediante sistemi CAD (SI/NO)	
Spettroscopia protonica single voxel, multivoxel 2D e 3D per encefalo, mammella, prostata e multi nucleo (SI/NO)	
Sommazione elettronica delle immagini "Fusion PET/RMN" (SI/NO)	
Conformità completa allo standard DICOM 3 (SI/NO)	