



Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord

Dipartimento di Scienze Radiologiche
UOC DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

DOTAZIONE TECNOLOGICA

ALL05_GdSradiT001_ORG

Pag.1 di 1

Verifica
Dr. E. Berselli - RAQ

Rev 05

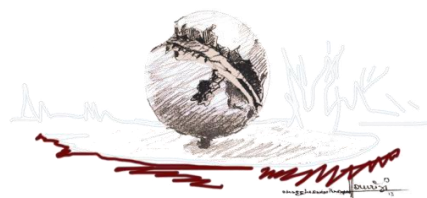
Approvazione
Dr. A. Rebonato

del

08.10.2021



Direttore: Prof. Dr. A. Rebonato



RADIOTERAPIA ONCOLOGICA
AORMN - PESARO

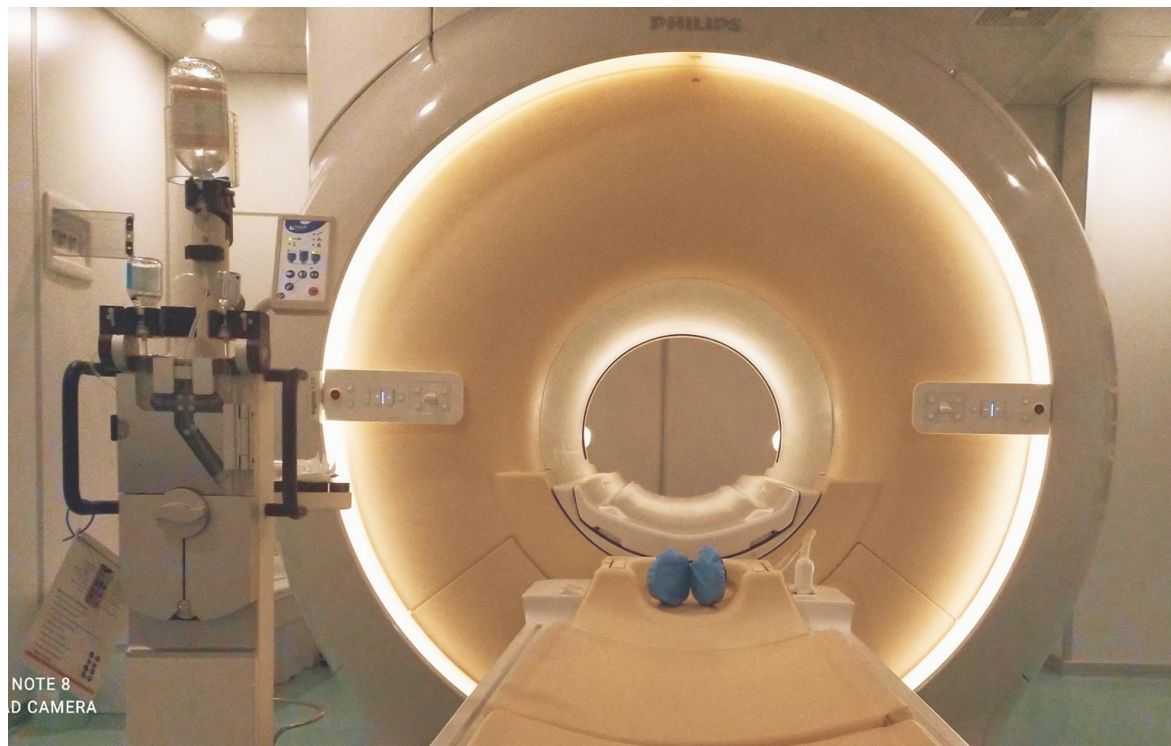
Artis Q SIEMENS



Artist Q Siemens offre prestazioni senza pari, dotato di applicazioni combinate per ridurre l'esposizione radiante e di software per l'elaborazione di immagini 3D per garantire una migliore guida durante le procedure interventistiche

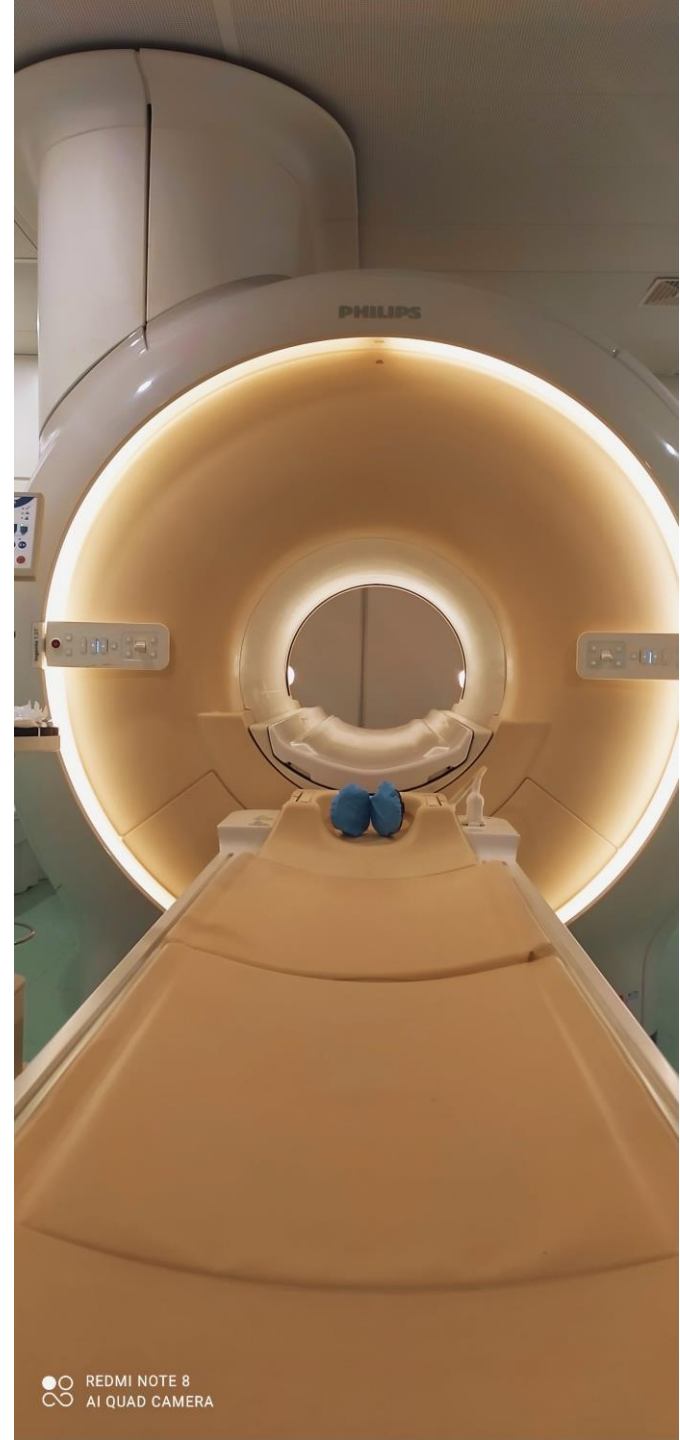
RMN PHILIPS INGENIA 1,5 Tesla “Presidio S.Salvatore Pesaro”

RMN Phlipis Intera 1.5T “Presidio S.Croce Fano”



La Philips Ingenia 1,5 Tesla è il nuovo sistema digitale diretto a fibre ottiche per la Risonanza Magnetica ad alto campo, costruita per essere il più confortevole possibile per il paziente. Con una notevole riduzione del disturbo sonoro e con il magnete più largo di molte altre macchine, la Philips Ingenia 1,5 Tesla si presenta come una delle attrezzature d'eccellenza nel panorama della diagnostica.

- Il magnete con il gentry più largo di tutti (70cm)
- - Esami con sequenze estremamente rapide
- - Ridotto disturbo acustico
- - Sistema con luci cromatiche per un maggior confort per il paziente
- - Eseguire un total body senza usare RX
- - Possibilità di eseguire ogni tipo di esame come la diffusione, perfusione, spettroscopia ed esami volumetrici
- - Massima accuratezza per il controllo di protesi mammarie



Philips Extended MR WorkSpace



REDMI NOTE 8
AI QUAD CAMERA

Modelli: N°2 Extended MR WorkSpace
Versione: R2.6.3.1

CVi42 Cardio RMN





Tc Siemens SOMATOM Definition Edge

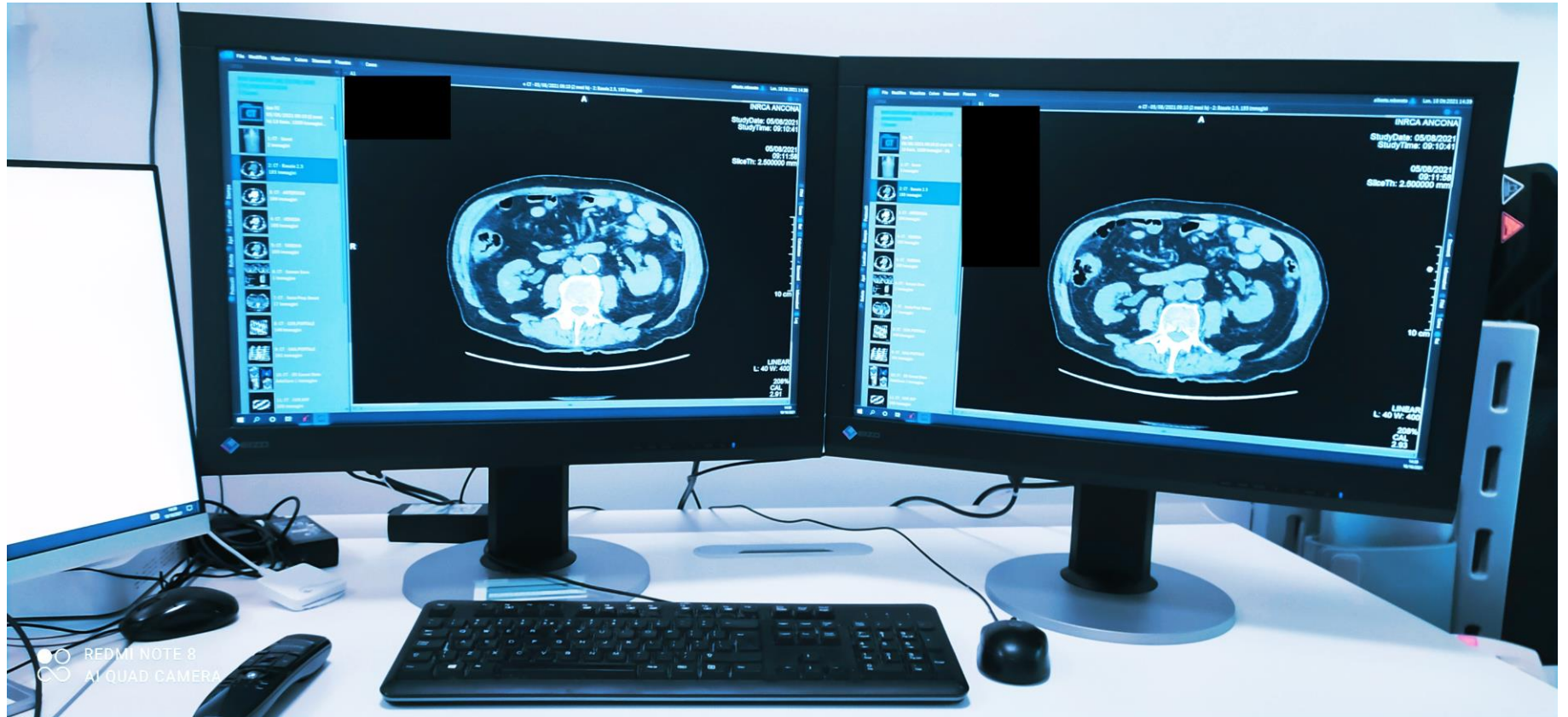
“Presidio S.Salvatore” *

SOMATOM® Definition Edge è progettato per ottenere eccellenza in CT a singolo sistema tubo-detettore. Il rivoluzionario Stellar Detector di cui è dotato è il primo detettore completamente integrato e con tecnologia TrueSignal che riduce al minimo il rumore elettronico per ottenere risultati diagnostici ottimali a bassa dose

- Table load : up to 307 kg / 676 lbs³
- Gantry opening: 78 cm

***Tc Siemens SOMATOM Definition Edge** “Presidio S. Croce Fano”

Siemens *Singo.via*



Modelli: N°2 Singo.via

GE Lightspeed VCT 64

“Presidio S.Salvatore Pesaro”

“Stesso Modello presente al Presidio S. Croce Fano”



GE LIGHTSPEED VCT 64 è il Tomografo Computerizzato 64 strati ad alta risoluzione con sistema di raffreddamento ad aria. Sistema multislice top di gamma offre 40 millimetri di copertura anatomica, fornendo una risoluzione di 0,35 millimetri microVoxel™ e 64 fette da 0,625 mm per rotazione. Grazie ad una copertura di 137,5 mm per secondo è ideale per esami angiografici, cardiaci, neuro, polmonari e per visualizzazione ad alta risoluzione di strutture anatomiche molto piccole. Dotato di un sistema avanzato di modulazione automatica delle esposizioni, consente un notevole risparmio della dose garantendo un elevatissimo standard nella qualità delle immagini.

GE Advantage Workstation AW



Modelli: n°3 GE AW VolumeShare 5

Siemens Axiom Aristos FX Plus n° 2 modelli



GMM Opera Swing n° 2 modelli



*Presenti nel presidio S. Croce di Fano : RX Philips Optimus
RX GE Definium 6000
Mammografo GE Senographe Essential*



*Samsung WS80A
n° 3 modelli*



GE Logiq E9