

**Responsabile Servizio Radiologia**

Dr. Enrico Proto

[primario.radiologia@policlinicosanmarco.it](mailto:primario.radiologia@policlinicosanmarco.it)

**Coordinatore Tecnico**

Gianluca Cassandro

Tel. 041 50 71 689

[servizio.radiologia@policlinicosanmarco.it](mailto:servizio.radiologia@policlinicosanmarco.it)

*Per prenotazioni:*

È **sempre necessaria la richiesta medica** (impegnativa o prescrizione medico specialista) per l'esecuzione di indagini con l'utilizzo di radiazioni ionizzanti o elettromagnetiche.

**Con impegnativa SSN:**

 **041 50 71 622**

**In regime privato:**

 **041 50 71 725**

 [cup@policlinicosanmarco.it](mailto:cup@policlinicosanmarco.it)

*Per informazioni:*

 [servizio.radiologia@policlinicosanmarco.it](mailto:servizio.radiologia@policlinicosanmarco.it)



**POLICLINICO SAN MARCO S.p.A.**  
CASA DI CURA PRIVATA ACCREDITATA SSN

Direttore Sanitario dr.ssa Marialuisa Migliorino

**SERVIZIO DI  
RADIOLOGIA**

*La vostra  
DIAGNOSTICA  
PER IMMAGINI  
nel cuore di  
Mestre*

**SCANSIONA  
IL QR CODE  
PER SAPERNE DI PIÙ!**  
[www.policlinicosanmarco.it](http://www.policlinicosanmarco.it)



## RADIOLOGIA TRADIZIONALE

Vengono eseguite radiografie dell'intero apparato scheletrico, sia sotto carico che fuori carico, compresi i pangenogrammi degli arti inferiori o della colonna vertebrale, indispensabili per una corretta valutazione della scoliosi, specie in età giovanile.



## MAMMOGRAFIA 3D ED ECOGRAFIA

La **diagnostica senologica** si avvale di strumentazione di ultima generazione per la diagnostica precoce del tumore al seno. Ove richiesto dal quesito diagnostico, il Medico Radiologo, esperto in senologia, associa all'indagine mammografica anche la visita senologica e l'indagine ecografica, per poter meglio inquadrare il tessuto e individuare la presenza di eventuali patologie maligne.



## DENSITOMETRIA OSSEA - DEXA

La **densitometria** è un esame diagnostico fondamentale per la valutazione dello stato di salute delle ossa e per la predizione di eventuali rischi fratture. In particolare, essa valuta la massa ossea, ovvero la quantità di calcio e altri minerali (fosforo, fluoro, magnesio) che conferiscono all'osso notevoli proprietà come durezza, rigidità e resistenza.

La Densitometria ossea con tecnica di assorbimento a raggi x è considerata il Gold Standard per la diagnosi e il monitoraggio di osteopenie e osteoporosi.



## TAC 128 STRATI

La nuova **TAC a 128 strati** permette di condurre studi molto dettagliati di tutti i distretti corporei, con e senza mezzo di contrasto, mantenendo al minimo l'esposizione del paziente alle radiazioni ionizzanti. Punto di forza è rappresentato dallo studio cardiaco: mediante l'alta risoluzione temporale, è possibile indagare in modo non invasivo lo stato delle Arterie Coronarie nei pazienti con sospetto di aterosclerosi o stenosi di questi importanti vasi cardiaci.



## RISONANZA MAGNETICA 1,5T

Il Servizio di Radiologia è dotato di una nuova **risonanza magnetica** ad alto campo (1,5T) caratterizzata da un tubo con diametro di 70 cm, più largo rispetto alle macchine più diffuse, dotata di un'illuminazione aggiuntiva e un maggiore comfort per il paziente, in particolare per coloro che affrontano con difficoltà l'esame di risonanza.

Mediante questa apparecchiatura è possibile eseguire lo studio dell'encefalo (anche per sclerosi multipla), della colonna vertebrale, dell'addome completo (fegato, colecisti, prostata, utero), delle articolazioni. Si eseguono anche studi avanzati di risonanza magnetica,



come la risonanza alla mammella (indagine con un'accuratezza del 99% nella diagnosi del tumore al seno) e la risonanza al cuore, per la valutazione di patologie al miocardio o valvolari.

Tutti gli esami, a seconda della richiesta, possono essere eseguiti sia senza e sia con mezzo di contrasto.

Il servizio dispone anche di una risonanza magnetica a basso campo (0,3T) dedicata ai pazienti claustrofobici.

