

prima **MONZA**

NUOVA CARICA

Marilena Costantini nuovo direttore facente funzione della Radiologia di Desio

Impegnata come dirigente medico a Desio dal 2003, in precedenza è stata radiologa all'Ospedale Sant'Anna di Como



ATTUALITÀ Desiano, 06 Aprile 2023

La Radiologia e Diagnostica per Immagini dell'ospedale di [Desio](#) ha un nuovo direttore, facente funzione.

Marilena Costantini nuovo direttore facente funzione della Radiologia a Desio

Si tratta di **Marilena Costantini**, impegnata come dirigente medico a Desio dal 2003 e in precedenza come radiologa all'Ospedale Sant'Anna di Como.

Laureata alla Sapienza di Roma, Marilena Costantini si è specializzata in Radiodiagnostica all'Università di Milano Bicocca. E' autrice di diverse pubblicazioni scientifiche apparse sulle più autorevoli riviste mediche al mondo.

Una struttura operativa h24

La struttura che dirige opera 24 ore su 24: un'ottantina di esami radiologici tradizionali al giorno e poi, fra gli altri esami, TAC con contrasto e senza contrasto su tutti i distretti anatomici, biopsie (quella della tiroide ecoguidate è prassi consolidata da anni), risonanze magnetiche, mammografie (screening e non).



Nuove strumentazioni in arrivo

Entro la fine dell'anno nel reparto saranno installate anche una nuova TAC e una nuova risonanza magnetica i cui software dovrebbero consentire alla Radiologia del Pio XI un significativo salto di qualità, dal punto di vista dell'elaborazione delle immagini e della loro archiviazione. Con le nuove tecnologie ne guadagnerà molto anche la risonanza cardiologica.

La squadra

L'equipe della struttura comprende 14 medici (di cui 11 full time), 21 tecnici sanitari (di cui 14 a tempo pieno) oltre a 4 infermieri. A questi si aggiungono 5 specializzandi in radiodiagnostica dell'Università di Milano Bicocca. Nel 2022 sono state complessivamente oltre 94.200 le prestazioni erogate: quasi 3.000 in più rispetto al 2021 e circa 13.000 in più rispetto al 2020.

All'ordine del giorno gli interventi di riqualificazione e ricollocazione del reparto, confermate da un recente studio di fattibilità.