

CARICHE

## **Desio: Marilena Costantini nuovo direttore della Radiologia e Diagnostica per Immagini**

*Da qualche giorno direttore, facente funzione, della struttura di Radiologia e Diagnostica per Immagini dell'Ospedale di Desio è Marilena Costantini, impegnata come dirigente medico a Desio dal 2003.*



*Radiologia Desio*

06 Aprile 2023 11:06

Da qualche giorno direttore, facente funzione, della struttura di Radiologia e Diagnostica per Immagini dell'Ospedale di Desio è **Marilena Costantini**, impegnata come dirigente medico a Desio dal 2003. In precedenza aveva lavorato, sempre 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.

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).



Entro la fine dell'anno sarà installata 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.

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.

**Un dato di attività?** 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.