

SaronnoNews

All'ospedale di Saronno una nuova tecnologia contro l'osteoporosi: la MOC in soli 20 minuti

Mariangela Gerletti · Tuesday, September 9th, 2025

Un nuovo passo avanti per la **diagnostica dell'osteoporosi** e delle patologie correlate all'ospedale di Saronno: è stata installata **una MOC (Mineralometria Ossea Computerizzata) di ultima generazione**, frutto di una donazione della **Fondazione Saronno in Salute**, da anni attiva a sostegno della sanità locale.

Esami più rapidi e precisi

«Si tratta di un macchinario top di gamma, estremamente performante – spiega il dottor **Giosuè Ceriani**, direttore della Struttura Complessa di Radiologia – **L'esame dura dai 15 ai 20 minuti**, fino a un massimo di 25 nelle forme più complete, come quella per la sarcopenia. Un grande passo avanti rispetto al passato. Inoltre, **il referto è disponibile in appena 45 secondi**».

Una tempistica che migliora sensibilmente l'esperienza dei pazienti, garantendo esiti immediati e permettendo agli specialisti una diagnosi tempestiva e accurata.

Un ospedale sempre più attrattivo

Soddisfazione anche da parte della Direzione Generale dell'ASST Valle Olona. «Desidero ringraziare la Fondazione Saronno in Salute e il suo presidente Gianfranco Librandi – dice **Daniela Bianchi**, direttore generale – La loro generosità e costante attenzione ai bisogni di salute della popolazione ha permesso al nostro ospedale di diventare sempre più attrattivo, dotandolo di tecnologie all'avanguardia che migliorano l'assistenza e la qualità dei percorsi diagnostici».

La donazione si inserisce in un percorso ormai consolidato di collaborazione tra la Fondazione e il presidio ospedaliero cittadino, con interventi concreti a favore di medici, personale sanitario e pazienti.

This entry was posted on Tuesday, September 9th, 2025 at 11:36 am and is filed under [Salute](#), [Varesotto](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.

