

# Nuovi strumenti per San Paolo e Santa Corona con i fondi Pnrr



**D**a un innovativo sistema per la radiologia digitale all'ospedale San Paolo al collaudo del nuovo angiografo vascolare all'ospedale di Pietra Ligure. L'Asl 2 accelera il rinnovamento tecnologico per rispettare i tempi fissati dal Pnrr. Nei giorni scorsi, all'ospedale San Paolo, è stato quindi attivato un nuovo sistema per la radiologia digitale (Dr, ossia Digital radiography), una tecnologia che segna un avanzamento nella diagnostica per immagini. GIUSTO — PAGINA 34



**Nuovi macchinari acquistati dall'Asl con i fondi del Pnrr**

**SAVONA. NUOVI MACCHINARI CON IL PNRR**

# Radiologia digitale all'ospedale San Paolo e angiografo a Pietra

Da un innovativo sistema per la radiologia digitale all'ospedale San Paolo al collaudo del nuovo angiografo vascolare all'ospedale di Pietra Ligure. L'Asl 2 accelera il rinnovamento tecnologico per rispettare i tempi fissati dal Pnrr.

Nei giorni scorsi, all'ospedale San Paolo, è stato quindi attivato un nuovo sistema per la radiologia digitale (Dr, ossia Digital radiography), una tecnologia di ultima generazione che segna un significativo avanzamento nella diagnostica per immagini. Questo innovativo strumento consente di ottenere radiografie del corpo umano con l'utilizzo combinato di raggi X e avanzate tecniche digitali, offrendo risultati più rapidi e precisi. La maggiore definizione delle immagini

garantisce diagnosi più accurate. Un altro traguardo importante è stato raggiunto lo scorso 20 dicembre, con il completamento del collaudo del nuovo angiografo vascolare all'ospedale di Pietra Ligure. Dopo un periodo di formazione dedicato agli operatori, il nuovo macchinario entrerà in funzione tra la fine di gennaio e l'inizio di febbraio 2025, offrendo un ulteriore miglioramento nella qualità dei servizi offerti ai cittadini. Con i fondi Pnrr, sono poi già stati installati un ecografo multidisciplinare a Savona nel 2022, la Pet Tc a Pietra nel 2023, due mammografi con tomosintesi, a Savona nel 2023 e a Pietra nel 2023, una gamma camera a Pietra nel 2024. D. G. —