

Velletri, l'ospedale ha una nuova Tomografia Assiale Computerizzata

Da quanto si apprende da un comunicato stampa diffuso dalla Asl Roma 6, l'ospedale di Velletri ha potenziato le sue strutture diagnostiche con l'installazione di una nuova Tomografia Computerizzata (TC), che colloca il presidio ospedaliero in linea con i più avanzati standard tecnologici richiesti per un DEA di I Livello. Questo risultato rappresenta una garanzia di continuità del servizio e una maggiore capacità di risposta ai bisogni di salute del territorio.



La dichiarazione dell'ingegnere Alessandra Candreva

La procedura di installazione è stata curata dall'ingegnere Alessandra Candreva, Direttore della UOC Ingegneria Ospedaliera e Tecnologie Sanitarie, che ha dichiarato: «Finalmente anche il Presidio Ospedaliero di Velletri, con un doppio sito TC, è in linea con i requisiti tecnologici a garanzia di una continuità di servizio necessaria ad un DEA di I Livello».

Il funzionamento della nuova Tac

Il nuovo Tomografo Computerizzato si distingue per la sua tecnologia di ultima generazione, supportata da algoritmi di Intelligenza Artificiale che ottimizzano il flusso di lavoro e riducono i tempi di esecuzione, garantendo prestazioni flessibili e rapide. La velocità di acquisizione, che raggiunge i 175 mm/s a 128 strati, e l'elevata qualità delle immagini diagnostiche, resa possibile dal detector con griglia avanzata 3D anti scatter, rappresentano un significativo miglioramento nella diagnosi e nel trattamento delle patologie.

L'introduzione di questo strumento di diagnostica avanzata rappresenta un risultato strategico per la ASL Roma 6, perché offrirà ai cittadini prestazioni di qualità ed efficacia.

[Read More](#)