



# MAMMOGRAFIA DIGITALE 3D CON TOMOSINTESI

LA SALUTE DELLA DONNA AL CENTRO



[www.gruppcdc.it](http://www.gruppcdc.it)

# Mammografia Digitale 3D con Tomosintesi

Lo studio della ghiandola mammaria ha come principale obiettivo la diagnosi precoce del tumore al seno, al fine di migliorare la prognosi, ovvero la possibilità di vincere la malattia e di guarire.

Una diagnosi precoce equivale ad una maggiore possibilità di guarigione.

Presso CDC sono presenti Mammografi con Tomosintesi di ultima generazione: si tratta di una tecnologia che consente di individuare e localizzare lesioni che non possono essere viste da un Mammografo Tradizionale. La migliore qualità delle immagini e le maggiori informazioni ottenute consentono di riconoscere alterazioni iniziali di piccole dimensioni.

I benefici della Mammografia con Tomosintesi sono molteplici:

- Acquisisce un'immagine tridimensionale del seno, consentendo la distinzione delle diverse strutture anatomiche ed ottenendo un esame migliore sia in termini di specificità che di sensibilità.
- Emette una dose di radiazioni ridotta del 30%, grazie all'utilizzo dell'innovativa PrimeTechnology.
- Si adatta alle caratteristiche del seno, applicando la minima pressione per ottenere la massima qualità dell'immagine.
- Effettua la scansione con un angolo più ampio, eseguendo l'esame su 50° anziché sui tradizionali 15°, con conseguente miglioramento nella rilevazione di eventuali micro lesioni.

Il servizio di **Diagnostica Senologica** è erogato presso le sedi **CDC | Gruppo Affidea di Corso Galileo Ferraris 36 a Torino, a Settimo Torinese, a Rivoli e a Novara in Regime Privato.**