

Per uno screening mammario presso Tecnomed Verona è possibile eseguire un esame senologico completo:

- Mammografia digitale diretta a bassa dose con PRIME
- Mammografia digitale diretta con tomosintesi in 3D
- Ecografia delle mammelle
- Agoaspirato della mammella con esame citologico
- L'esame senologico completo (mammografia con eventuale tomosintesi, ecografia mammaria e visita senologica)



TECNOMED
VERONA

Centro convenzionato SSN per la diagnostica per immagini

Diagnostica per immagini
Medicina estetica
Visite specialistiche

Via Seghe San Tomaso 17 • 37129 VERONA
Tel. 045 8002248 – Fax 045 8069203
Cellulare estetica 334 6851390
info@tecnomed-verona.it

Raggiungibile utilizzando gli autobus delle linee urbane 31, 32, 33, 72, 73. Lo studio si trova a 50 m. dalla fermata di Piazza Isolo, davanti al grande monumento centrale e di fronte al parcheggio interrato a pagamento. Tutta la zona circostante è dotata di posti auto a pagamento a mezzo parchimetri.

Terapie Fisiche
Riabilitazione
Ecografie
Visite Specialistiche

Via Frattini 14/18 • 37122 VERONA
Tel/Fax. 045 8002205
info@tecnomed-verona.it

Raggiungibile utilizzando gli autobus di tutte le linee urbane che fermano in Piazza Brà. Sono disponibili i parcheggi a pagamento di Piazza Cittadella e Arena (dietro a Piazza Brà). L'accesso alle auto nell'area circostante alla sede è consentito esclusivamente in alcune fasce orarie (ZTL: dal lunedì al venerdì dalle 10.00 alle 13.30 – dalle 16.00 alle 18.00). Tutta la zona circostante è dotata di posti auto a pagamento a mezzo parchimetri.

dal lunedì al venerdì
dalle 8.00 alle 19.00 con orario continuato
sabato dalle 8.00 alle 12.00
(solo sede di Via Seghe San Tomaso 17)

Utilizza il Q-R Code per salvare i nostri dati nella rubrica del tuo cellulare



TECNOMED
VERONA

Direttore Sanitario Dott. M. De Iorio



Tomosintesi
una mammografia in 3d

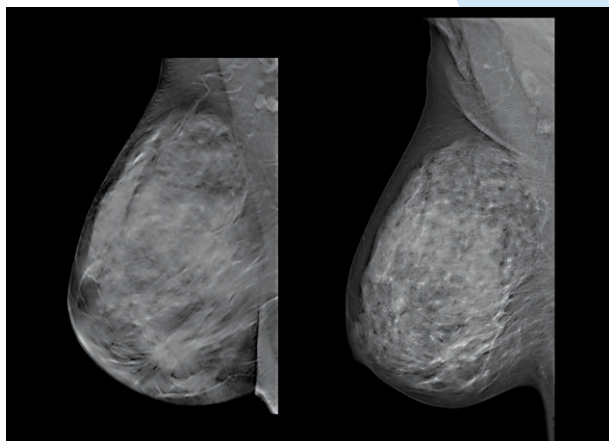
www.tecnomed-verona.it

Per sconfiggere il cancro al seno, la prevenzione resta l'arma fondamentale.

Presso Tecnomed Verona, di Via Seghe San Tomaso, 17 (Piazza Isolo) è stato installato il nuovo mammografo di ultima generazione **Mammomat Inspiration** della **Siemens** che consente di effettuare l'esame mammografico con **tecnica digitale diretta (2D)** e con **tomosintesi (3D)** utilizzando **radiazioni ionizzanti a bassa dose**.

La mammografia è un esame diagnostico non invasivo per lo studio della mammella. Utilizzando una particolare funzione il **PRIME** è possibile oggi **ridurre la dose di radiazione fino al 30%** in meno rispetto ad una mammografia digitale tradizionale.

Un ulteriore miglioramento tecnologico si ha abbinando alla mammografia la **Tomosintesi Digitale (DBT)**: questa tecnica mammografica tridimensionale (3D) permette di ricostruire immagini volumetriche della mammella partendo da un numero predefinito di immagini bidimensionali (2D).



2D

3D

Con il nuovo mammografo digitale è possibile associare la tomosintesi che, in caso di dubbio diagnostico o in presenza di mammelle dense, offre una migliore accuratezza diagnostica. La tomosintesi è lo strumento diagnostico che permette di studiare la mammella "a strati". La ghiandola mammaria viene scomposta in tante immagini che poi, sovrapposte, ricostruiscono la figura della mammella nella sua completezza. La nuova strumentazione permette quindi di

ricostruire immagini tridimensionali del seno e di conseguenza rilevare a volte alcuni noduli che potrebbero essere nascosti da tessuti sovrapposti determinando una migliore separazione delle strutture grazie all'angolo di acquisizione più ampio esistente sul mercato. Ciò consente un'analisi migliore del tipo e delle dimensioni delle lesioni.

La tomosintesi accresce l'accuratezza e specificità della mammografia e permette una migliore identificazione dei tumori.

Il nuovo Mammomat Inspiration di Tecnomed Verona, rende la mammografia meno stressante e meno dolorosa perché la compressione si adatta alle caratteristiche del seno da studiare, applicando la minima compressione necessaria per ottenere la massima qualità dell'immagine possibile.

Il nuovo sistema mammografico digitale consente di eseguire indagini rapide e accurate prestando sempre la massima attenzione al comfort e al benessere delle pazienti.

Mammomat Inspiration ha una serie di funzionalità mirate a ridurre la dose di radiazioni a cui vengono sottoposte le pazienti durante l'esame.

