

**La Radiologia Scrovegni, prima struttura ambulatoriale della provincia di Padova,** offre alle pazienti tutti i vantaggi della Mammografia 3D senza necessità di ulteriore esposizione ai raggi X grazie all'esclusivo software C-View di cui il nuovo Mammografo 3D Selenia Dimensions è dotato. Questo rappresenta un importante passo in avanti nella diagnosi del tumore della mammella, per il quale le possibilità terapeutiche sono aumentate; **riconoscere prima il tumore significa poterlo curare.**

Per informazioni:  
Gruppo Veneto Diagnostica e Riabilitazione  
Via Gramsci 9,  
35010 Mejaniga di Cadoneghe  
(Padova)

Tel. 049.8874111 int. 1  
Fax. 049.8870010  
Email:  
radiologia@gvdr.it

Orari apertura struttura:  
lunedì venerdì  
dalle 7.30 alle 20,  
sabato dalle 8 alle 13

# Tomosintesi della mammella Mammografia 3D



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

**La Radiologia Scrovegni del Gruppo Veneto Diagnostica e Riabilitazione**, già riconosciuta per la sua attenzione nei riguardi della Diagnostica Senologica con **6 mila donne seguite all'anno** e già in possesso di strumentazioni tecnologicamente avanzate quali il **mammografo digitale diretto**, comunica che, prima struttura ambulatoriale della provincia di Padova, si è dotata della **TOMOSINTESI DELLA MAMMELLA-MAMMOGRAFIA 3D CON L'ESCLUSIVO SOFTWARE C-VIEW.**

## **Cos'è la Tomosintesi**

La Tomosintesi della mammella, o Mammografia 3D, consiste nell'acquisizione di immagini della mammella con diverse angolazioni, con una breve scansione. Le immagini vengono poi ricostruite in una serie di sottili sezioni o fette dello spessore di 1 mm che possono essere esaminate singolarmente o in successione, e che si aggiunge alle immagini 2D, ad oggi irrinunciabili per il confronto con gli esami precedenti e il rapido riconoscimento delle microcalcificazioni.



## **Una tecnologia innovativa**

La Mammografia 3D si è dimostrata superiore alla Mammografia 2D, con un significativo aumento del riconoscimento dei tumori,

**DAL 27 A 40 PER CENTO IN PIÙ**  
 e con  
**UNA RIDUZIONE DEI FALSI POSITIVI**

Fino a poco tempo fa l'esecuzione della mammografia 3D comportava un'esposizione aggiuntiva ai raggi X, rispetto alla mammografia 2D.

Oggi invece, l'esclusivo software C-View, sintetizza le immagini 2D dal set di immagini 3D e dà i vantaggi della tomosintesi e dell'esame 2D sostanzialmente alla stessa dose di radiazioni del solo esame 2D.