

Mammografo 3D

OBIETTIVO **300000 €**

RACCOLTI **304000 €**

100 %
DEL TOTALE

67
DONAZIONI

COMPLETATO

MAMMOGRAFO 3D

MAMMOGRAFO AD ALTA RISOLUZIONE, CONSENTE UN'IMMAGINE 3D DELLA MAMMELLA.

OBIETTIVO 300.000 €

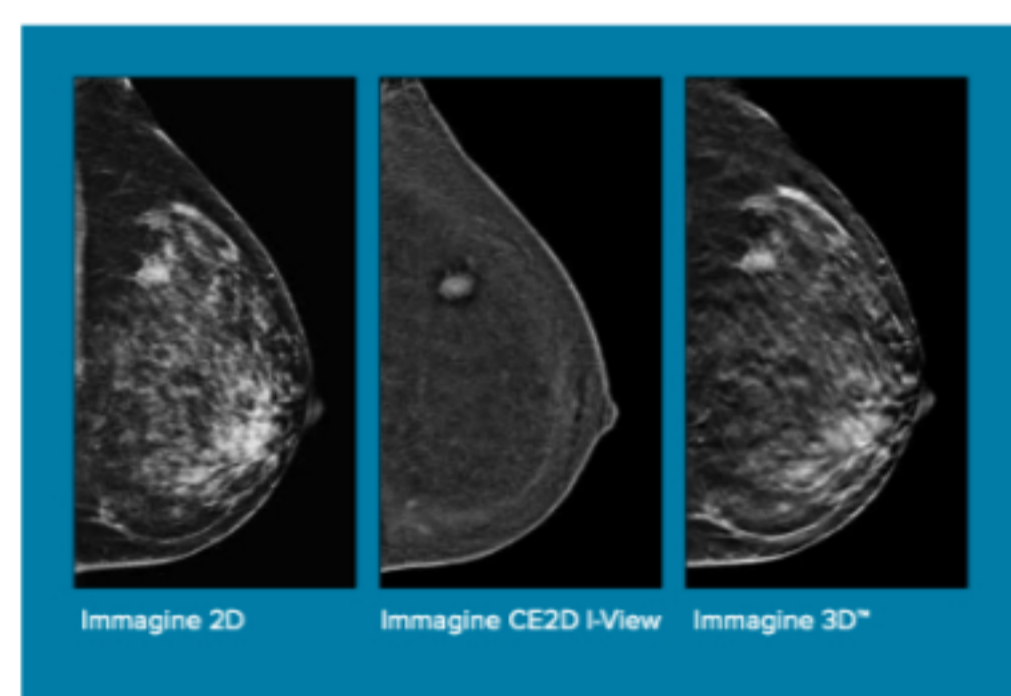
100%

”
Mammografo 3D
Dr. Stefano Barbero

Descrizione

Donations **67**

La Mammografia 3D è una tecnica che consente di acquisire un'immagine 3D della mammella, da cui deriva uno screening migliore ed un'ottima performance nell' identificazione e valutazione di eventuali lesioni tumorali, riducendo drasticamente la possibilità di falsi negativi.



Con la Mammografia 3D è **inoltre maggiore il confort per la paziente**, essendo minore la compressione richiesta, e da un punto di vista protezionistico l'incremento di radiazioni assorbite è da considerarsi del tutto trascurabile.



Questo progetto è fortemente sostenuto anche da **PPG multinazionale di Quattordio – Alessandria**, che ha deciso in collaborazione con il programma di **Charity partner** con la Fondazione Uspidalet di proporre ai suoi dipendenti di fare un'offerta minima di 10 euro. In cambio, la Fondazione Uspidalet regalerà loro una colomba pasquale da 750 gr o un uovo pasquale da 500 gr.

A fine anno l'azienda **raddoppierà** il ricavato delle offerte dei dipendenti e lo donerà a questo progetto.

OBIETTIVO PROGETTO
€ 300.000

Obiettivo raggiunto! Grazie per le donazioni