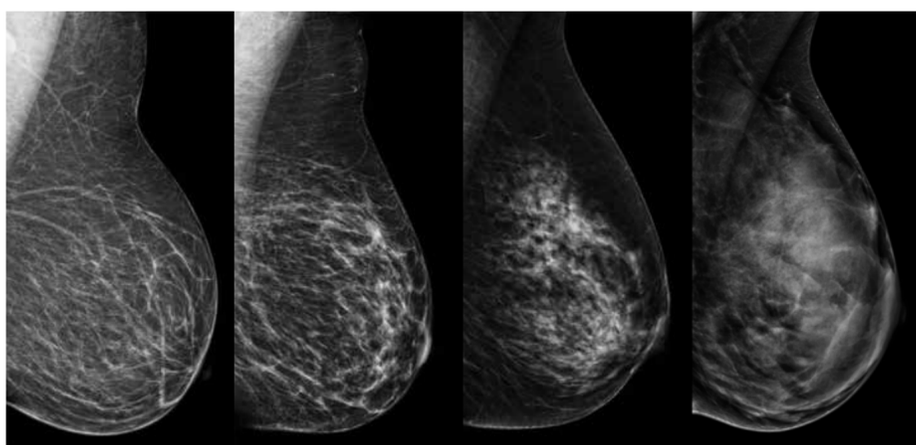


# I seni non sono tutti uguali.

Il rilevamento precoce del cancro al seno salva molte vite.



La sola mammografia può non risultare sufficiente per scoprire i tumori in un tessuto mammario denso. L'esame complementare **Invenia™ ABUS 2.0** aiuta a migliorare la ricerca del cancro al seno nelle donne con seni densi.



<b>A</b> Quasi completamente adiposo	<b>B</b> Densità fibrogliandolare diffusa	<b>C</b> Eterogeneamente denso	<b>D</b> Estremamente denso
---	--	-----------------------------------	--------------------------------

## Esame per la ricerca del cancro al seno Invenia ABUS 2.0

L'esame di screening per la detezione del cancro al seno eseguito con Invenia ABUS 2.0 viene effettuato in aggiunta alla mammografia ed è un esame confortevole che non utilizza radiazioni. È stato sviluppato specificamente per analizzare il seno denso.

**Chiedete al vostro medico se l'esame Invenia ABUS 2.0 è raccomandabile per voi.**

## Qual è la densità del vostro seno?

La densità del seno è determinata dal radiologo che interpreta la mammografia e classifica la densità in una di quattro categorie: A, B, C o D (vedi sopra). Chiedete al medico la densità del vostro seno: tutte le donne devono conoscerla.

Sia il tessuto denso, sia un tumore, possono apparire bianchi in una mammografia; un esame Invenia ABUS 2.0 può aiutare a scoprire i tumori nascosti.



FDA PMA P110006.

© 2018 General Electric Company - Tutti i diritti riservati.  
GE, il monogramma GE e Invenia sono marchi commerciali di General Electric Company.

Globale  
Dicembre 2018  
JB59762XX(1)  
ULT-0633-12.18-EN-US