

# Casa di Cura San Rossore **Incontra**Due ore con l'esperto

Nuove conquiste per la salute e il benessere della donna



#### **SEDE**

Auditorium M. Fratta c/o Casa di Cura san Rossore

Viale delle Cascine 152/f 56122 Pisa

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Elena D'Angelo tel. +39 331 8896109

mail: e.dangelo@sanrossorecura.it

# Programma 9 Aprile 2016 Casa di Cura Privata San Rossore

09:30 Registrazione dei partecipanti

10:00 Inizio I avori

Introduzione

Nuove attività diagnostiche e terapeutiche presso la Casa di Cura San Rossore

Dr.ssa Maria Grana - Direttore Sanitario

I Sessione: Senologia Clinica

Tomosintesi IMS: la nuova mammografia 3D Dr.ssa Anna Cilotti - Radiodiagnostica Senologica

Il Sessione: Ripristino funzionale ginecologico

La terapia laser per il ripristino funzionale della vagina

Dr. Marco Gambacciani - Ginecologia e Ostetricia

12:30 Light Lunch

13:30 Visita guidata della Casa di Cura Privata San Rossore

#### Obiettivi dell'incontro

- Informare sulle novità diagnostiche e terapeutiche per la salute e il benessere della donna;
- Ampliare la cultura della prevenzione nel campo della salute, sensibilizzando le donne sulla necessità di sottoporsi ad opportuni esami per prevenire il tumore del seno.



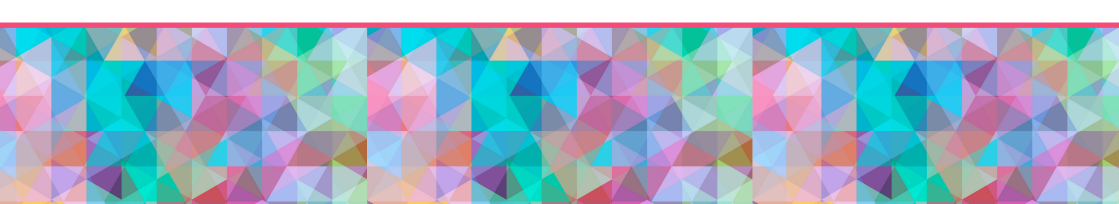
## Santec Laser Smooth<sup>™</sup> (Fotona)

Santec Laser Smooth™ (Fotona) è un nuovo trattamento miniinvasivo per il ripristino funzionale delle strutture vaginali. La tecnologia consiste in un trattamento laser totalmente sicuro, che non necessita di anestesia, perché completamente indolore, senza incisioni o punti di sutura.

Il trattamento Laser Smooth  $^{\mathsf{TM}}$  (Fotona) si applica ai seguenti casi:

Incontinenza urinaria da stress Atrofia vaginale Dilatazione vaginale

Il trattamento è di tipo ambulatoriale, rapido e si possono riprendere immediatamente le normali attività quotidiane.





#### **Tomosintesi**

La tomosintesi è una tecnica innovativa approvata dall'agenzia americana "Food and Drug Administration" ed è rappresentata da una versione tridimensionale ad alta definizione della mammografia digitale.

La nuova mammografia 3D, nota anche come tomosintesi, consente di ricostruire figure volumetriche. La mammella viene scomposta in tante immagini che poi vengono sovrapposte fino a ricostruire la figura completa, permettendo così al medico di osservarla al meglio e di individuare eventuali anomalie o patologie altrimenti non riconoscibili.

L'opportunità di dissociare piani diversi da parte della tomo-sintesi fa ritenere possibile una riduzione del numero di falsi negativi e di falsi positivi, dovuti alla sovrapposizione, permettendo un sostanziale miglioramento del rilevamento e dell'analisi delle lesioni: convincimento della loro presenza e certezza della loro assenza.

## Biopsia Stereotassica Prona

La biopsia stereotassica in tomosintesi IMS si effettua a paziente in posizione prona e permette prelievi RX guidati di reperti non altrimenti raggiungibili come pure la loro localizzazione.

La posizione prona inoltre è fondamentale per la riduzione del discomfort legato alla precedura, responsabile spesso di crisi lipotimiche e di panico quando eseguito a paziente seduta.

#### **ISCRIZIONE**

L'iscrizione è gratuita fino a esaurimento posti (n. 40 partecipanti). Inviare richiesta a e.dangelo@sanrossorecura.it

#### DISCIPLINE DI RIFERIMENTO

#### Per la professione del Medico-Chirurgo

Chirurgia Plastica, Endocrinologia, Ginecologia e Ostetricia, Oncologia, Medicina Generale, Radiologia, Urologia, Sessuologia.