

**Conferenza Stampa**

**Nuova tomosintesi mammaria per il**

**Centro Bagnasco dell'AUSL**

**grazie al contributo di**

**Fondazione Cariparma**

giovedì 01/06/2017 – ore 11.30

Centro Bagnasco AUSL di Parma

presso Azienda Ospedaliero-Universitaria – Padiglione n. 9

**Alla Conferenza Stampa sono presenti:**

**Elena Saccenti**, Direttore Generale Azienda Usl di Parma

**Massimo Fabi**, Direttore Generale Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

**Paolo Andrei**, Presidente Fondazione Cariparma

**Ettore Brianti**, Direttore Sanitario Azienda Usl di Parma

**Antonio Balestrino**, Direttore Sanitario Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

**Giuseppina Ciotti**, Direttore del distretto di Parma Ausl di Parma

**Nicoletta Piazza**, Responsabile Programma Screening mammografico Azienda Usl di Parma

**Patrizia Da Vico**, Responsabile Centro Bagnasco Azienda Usl di Parma

**Cecilia D'Aloia**, Responsabile del Centro Senologico Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

**Giovanni Arcuri**, Responsabile struttura semplice dipartimentale interaziendale di Ingegneria Clinica

**Federica Ceresa**, Servizio interaziendale di Ingegneria Clinica

**Professionisti del Centro Bagnasco di Azienda Usl di Parma e del Centro senologico dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria**

## NOTA PER GLI ORGANI DI INFORMAZIONE

È operativa al **Centro screening mammografico Bagnasco** dell'Azienda USL una nuova attrezzatura (che si aggiunge ai 3 mammografi già presenti), acquistata grazie al significativo **contributo di Fondazione Cariparma**. Si tratta di una **tomosintesi mammaria Fuji**, che consente di mettere maggiormente "a fuoco" i particolari anatomici, migliorando così la sensibilità e la specificità nel riscontro di eventuali **tumori al seno**. Grazie all'arco di rotazione del tubo a raggi x rispetto all'asse verticale, è possibile raccogliere una serie di proiezioni della mammella sotto diversi angoli. Le immagini così acquisite vengono ricostruite in una serie di strati sottili ad alta risoluzione.

**L'utilizzo** della apparecchiatura di ultima generazione è dedicato soprattutto agli esami di approfondimento nell'ambito dello screening e, in ambito clinico, per lo studio dei casi dubbi. La nuova tomosintesi mammaria verrà **utilizzata anche dall'équipe del Centro Senologico di Azienda Ospedaliero-Universitaria**. Più in generale, la nuova attrezzatura è parte della **Breast Unit**, ovvero il percorso interaziendale e interdisciplinare nella quale operano specialisti dedicati alla diagnosi e alla terapia del tumore alla mammella, quali: il radiologo senologo, il chirurgo senologo, il chirurgo plastico, l'anatomo patologo, l'oncologo, il radioterapista, il medico nucleare, il fisiatra e lo psicologo. La tomosintesi mammaria **è ad oggi l'unica** presente nelle strutture sanitarie pubbliche di Parma.

### DATI SCREENING MAMMOGRAFICO AUSL

Ogni anno, l'Azienda USL invita – con lettera spedita a casa – circa **50.000 donne** (di età tra i 45 e i 74 anni) ad aderire allo **screening per la diagnosi precoce dei tumori al seno**. Di queste, **accettano l'invito circa 30.000**. La mammografia è garantita a tutte le donne asintomatiche e non operate di tumore al seno, incluse nella fascia suddetta, residenti e domiciliate nella provincia di Parma: gli esami vengono eseguiti a Parma, Langhirano, Fornovo, Borgotaro, San Secondo e Fidenza.

Mediamente i tumori maligni riscontrati nell'ambito dello screening sono circa **200 ogni anno**, corrispondenti al 50% di tutti i tumori al seno diagnosticati a Parma e provincia.

La diagnosi precoce è fondamentale per la cura del tumore e può consentire interventi chirurgici conservativi, ma soprattutto riduce la mortalità per questo tipo di patologia.

**L'équipe del Centro Bagnasco** è composta da 6 medici, 10 tecnici sanitari di radiologia medica, 3 infermieri, 1 coordinatore tecnico, 1 amministrativo, 2 operatori sanitari, 2 archivisti.

Il costo della tomosintesi mammaria è di **218.380 euro**, di cui **100.000 donati da Fondazione Cariparma**.