VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Un convegno per prevenire e curare meglio il cancro alla mammella

Redazione Varese News · Wednesday, October 2nd, 2013



L'alta incidenza per carcinoma

mammario in provincia di Varese (quasi 1000 nuovi casi all'anno) sollecita la costante attenzione alla diagnosi precoce ed alla cura, affinchè le pazienti possano trovare, nel territorio di riferimento, risposte immediate ed in linea con i continui progressi della ricerca.

La prevenzione primaria e secondaria, unita ai progressi della ricerca scientifica ed alla dedizione di una "squadra" preparata e motivata , sono armi vincenti contro una malattia socialmente invalidante come il tumore della mammella.

Per riuscire a dare alle pazienti risposte e cure al passo con i tempi e con le loro richieste è necessario infatti operare nel rispetto di tre principi fondamentali: l'approccio multidisciplinare, la personalizzazione della cura e la rete tra operatori a vari livelli: medici, infermieri , tecnici e volontari oncologici.

Proprio da queste considerazioni è scaturita l'organizzazione della giornata "**aggiornamento sul carcinoma mammario**" promossa dalla Fondazione Gaetano e Piera Borghi, programmata per sabato prossimo, 5 ottobre alle 8.30 presso la Fondazione stessa a Brebbia (Va) in Via Petrarca n. 33

Il Convegno, a partecipazione gratuita, vede l'accreditamento ECM Regione Lombardia per tutte le professioni sanitarie, e intende mettere in campo diverse strutture e professionalità, favorendone l'integrazione, impegnate nella prevenzione e nella cura del carcinoma mammario (ASL, Universita', Strutture Sanitarie Pubbliche e Private) che amalgamano cultura, organizzazione, umanità e possono cosi' offrire un efficace risposta a misura di persona, partendo dalle richieste

della donna.

This entry was posted on Wednesday, October 2nd, 2013 at 12:00 am and is filed under Salute You can follow any responses to this entry through the Comments (RSS) feed. You can leave a response, or trackback from your own site.