Prof. Vittorio Altomare
Ordinario di Chirurgia Generale
Responsabile Breast Unit
Primario UOC di Chirurgia Senologica
Policlinico Universitario
Campus Bio-Medico di Roma
Via Alvaro del Portillo, 200
00128 Roma



Come e quanto sono cambiate le cure e la prevenzione del tumore al seno





CAMPUS BIO-MEDICO UNIVERSITY OF ROME

Via Álvaro del Portillo, 21 - 00128 Rome - Italy www.unicampus.it

RESOLUTION 2003

European Committe for women's Rights and Gender Equality



Written declaration on the Fight Against Breast Cancer in the European Union





A FURTHER RESOLUTION 2006

B6-0528/2006

GUARANTEE THE CREATION OF BREAST UNITS IN ALL MEMBER STATES AS CERTIFIED MODEL OF CARE BY 2016



Breast Unit... papers



DIPARTIMENTO DELLA PROGRAMMAZIONE E DELL'ORDINAMENTO DEL SSN DIREZIONE GENERALE DELLA PROGRAMMAZIONE EX UFFICIO III DG PROG

Documento del Gruppo di lavoro per la definizione di specifiche modalità organizzative ed assistenziali della rete dei centri di senologia

Roma, Maggio 2014

SENATO DELLA REPUBBLICA

XVI LEGISLATURA -

Doc. XVII

DOCUMENTO APPROVATO DALLA 12° COMMISSIONE PERMANENTE

(Igiene e sanità)

nella seduta dell'8 marzo 2011

Relatrici RIZZOTTI (sulle linee generali), BIANCONI (settore relativo al tumore della mammella), BIONDELLI (settore relativo alla sindrome HIV) e CHIAROMONTE (settore relativo alle malattie reumatiche croniche)

A CONCLUSIONE DELL'INDAGINE CONOSCITIVA

proposta dalla Commissione stessa nella seduta del 13 gennaio 2010; svolta nelle sedute del 3 febbraio 2010, 9 marzo 2010, 14 aprile 2010, 15 aprile 2010, 6 maggio 2010, 20 maggio 2010, 17 giugno 2010, 23 giugno 2010, 15 luglio 2010, 21 luglio 2010, 27 luglio 2010, 23 settembre 2010, 30 settembre 2010, 6 ottobre 2010, 14 ottobre 2010, 20 ottobre 2010, 28 ottobre 2010, 4 novembre 2010, 10 novembre 2010, 16 novembre 2010, 23 novembre 2010, 18 gennaio 2011, 26 gennaio 2011, 27 gennaio 2011, 1º febbraio 2011, 2 febbraio 2011, 8 febbraio 2011 (antimeridiana e pomeridiana), 9 febbraio 2011, 16 febbraio 2011 (antimeridiana e pomeridiana), 17 febbraio 2011, 24 febbraio 2011, 1º marzo 2011 e conclusasi nella seduta dell'8 marzo 2011

SULLE MALATTIE AD ANDAMENTO DEGENERATIVO DI PARTI-COLARE RILEVANZA SOCIALE, CON SPECIFICO RIGUARDO AL TUMORE DELLA MAMMELLA, ALLE MALATTIE REUMATICHE CRONICHE ED ALLA SINDROME HIV

(Articolo 48, comma 6, del Regolamento)

Comunicato alla Presidenza l'11 marzo 2011

REGIONE LAZIO



Decreto del Commissario ad acta

(delibera del Consiglio dei Ministri del 21 marzo 2013)

N. 400038 del #3 FEB. 2015

Proposta n. 824 del 26/01/2015

Oggetto:

Recepimento dell'Atto d'Intesa del 18 dicembre 2014 della Conferenza Stato - Regioni sul documento recante "Linee di indirizzo sulle modalità organizzative ed assistenziali della rete dei Centri di Senologia" ed adozione del documento te inerente "Rete oncologica ner la vestione del tumore della mammella nel Lazio" ai sensi del DCA n. U00247/2014.

Responsabile del Procedimento

Il Dirigente d'Area

DILALL

Il Direttore Regionale

F. DEGRASSI

Il Sub Commissario















Position Paper

Guidelines on the standards for the training of specialised health professionals dealing with breast cancer

- L. Cataliotti^{a,*}, C. De Wolf^b, R. Holland^c, L. Marotti^d, N. Perry^e, K. Redmond^f,
- M. Rosselli Del Turco⁹, H. Rijken^c, N. Kearney^h, I.O. Ellisⁱ, A. Di Leo^j, R. Orecchia^k,
- A. Noel¹, M. Andersson^m, W. Audretschⁿ, N. Bjurstam^o, R.W. Blamey^p, M. Blichert-Toft^m,
- H. Bosmans^q, A. Burch^r, G. Bussolati^s, M.R. Christiaens^q, M. Colleoni^t, G. Cserni^u, T. Cufer^v,
- S. Cush^w, J. Damilakis^x, M. Drijkoningen^q, P. Ellis^y, J. Foubert^z, M. Gambaccini^{aa},
- E. Gentile⁹, F. Guedea^{ab}, J. Hendriks^{ac,ap}, R. Jakesz^{ad}, J. Jassem^{ae}, B.A. Jereczek-Fossa^k,
- O. Laird^{af}, E. Lartigau^{ag}, W. Mattheiem^{ah}, N. O'Higgins^{ai}, E. Pennery^{aj}, D. Rainsbury^{ak},
- E. Rutgers^{al}, M. Smola^{am}, E. Van Limbergen^q, K. von Smitten^{an}, C. Wells^{ao}, R. Wilson^p, on behalf of EUSOMA^{aq}

Bach breast unit should have a core team made up of health professionals who have undergone **specialist training in breast cancer** in order to increase the quality of breast cancer patient care



The Breast 51 (2020) 65-84



Contents lists available at ScienceDirect

The Breast

journal homepage: www.elsevier.com/brst



Original article

The requirements of a specialist breast centre

Laura Biganzoli ^{a, *, 1}, Fatima Cardoso ^{b, 1}, Marc Beishon ^c, David Cameron ^d, Luigi Cataliotti ^e, Charlotte E. Coles ^f, Roberto C. Delgado Bolton ^g, Maria Die Trill ^h, Sema Erdem ⁱ, Maria Fjell ^j, Romain Geiss ^k, Mathijs Goossens ¹, Christiane Kuhl ^m, Lorenza Marotti ⁿ, Peter Naredi ^o, Simon Oberst ^p, Jean Palussière ^q, Antonio Ponti ^r, Marco Rosselli Del Turco ^s, Isabel T. Rubio ^t, Anna Sapino ^u, Elzbieta Senkus-Konefka ^v, Marko Skelin ^w, Berta Sousa ^x, Tiina Saarto ^y, Alberto Costa ^c, Philip Poortmans ^z



At least 150 newly diagnosed cases of primary breast cancer on a population base of about 250.000

Radiologist physician must refer 5000 mammograms, 250 ecographs and 100 ultrasound core biopsy per year





BREAST UNIT CRITERIA



Position Paper

EUSOMA accreditation of breast units

R.W. Blamey*, L. Cataliotti

EUSOMA Secretariat Via del Pratellino, 7, 50131 Florence, Italy The Breast Institute, Nottingham City Hospital, NG5 1PB, UK

ARTICLEINFO

Article history: Received 3 March 2006 Accepted 3 April 2006 Available online 12 June 2006

Keywords: Breast

ABSTRACT

EUSOMA (European Society of Mastology) is the organisation representing Breast Cancer Specialists in all disciplines, covering all aspects of breast cancer from risk and prevention, through diagnosis and treatment of the primary tumour, follow-up, treatment of recurrent and advanced disease, pathology, reconstruction, psychology and audit. EUSOMA Guidelines have been published on several aspects of breast cancer and are on service provision as well as giving clinical guidance and providing the basis for audit.

© 2006 Published by Elsevier Ltd.



- ✓ Sufficient cases to allow effective working and continuing expertise
- ✓ Care by breast specialists in all the required disciplines
- ✓ Working in multidisciplinary fashion in all areas
- ✓ Providing all the services necessary from genetics and prevention, through the treatment of the primary tumour, to care of advanced disease and palliation.
- ✓ Patient support
- ✓ Data collection and Audit (MDT, <u>MultiDisciplinary Team</u>)





High volume... better survival







EJSO 36 (2010) S27-S35

Review

A systematic review and meta-analysis of the volume-outcome relationship in the surgical treatment of breast cancer. Are breast cancer patients better of with a high volume provider?*

G.A. Gooiker ^a, W. van Gijn ^a, P.N. Post ^c, C.J.H. van de Velde ^a, R.A.E.M. Tollenaar ^{a,*}, M.W.J.M. Wouters ^{a,b}

^a Department of Surgery, Leiden University Medical Center, PO Box 9600, 2300 RC Leiden, The Netherlands
^b Department of Surgical Oncology, Netherlands Cancer Institute – Antoni van Leeuwenhoek hospital, Amsterdam, The Netherlands
^c The Dutch Institute for Healthcare Improvement, EBO, Utrecht, The Netherlands

Accepted 9 June 2010

... survival after breast cancer surgery is significantly better with high volume providers.

.... concentration of breast cancer treatment in a limited number of centres can be beneficial.



Med Care. 2015 Dec;53(12):1033-9. doi: 10.1097/MLR.000000000000439.

Reexamining the Relationship of Breast Cancer Hospital and Surgical Volume to Mortality: An Instrumental Variable Analysis.

Pezzin LE1, Laud P, Yen TW, Neuner J, Nattinger AB.

Hospital volume is associated with better survival among women with BC.

The magnitude of the potential improvement was substantial and comparable with the benefit conferred by many systemic therapies.

These findings highlight the importance of accounting for patient self-selection in volumeoutcome analyses, and provide support for policy initiatives aimed at centralizing breast cancer care



Multidisciplinary approach

Effects of multidisciplinary team working on breast cancer survival: retrospective, comparative, interventional cohort study of 13 722 women



© 00 OPEN ACCESS

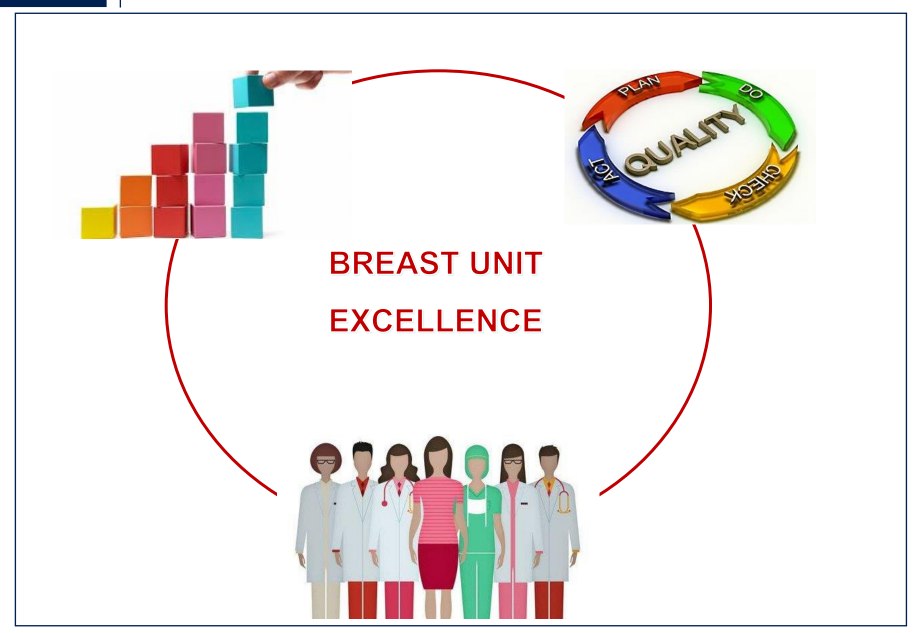
Eileen M Kesson *project manager*¹⁴, Gwen M Allardice *statistician*¹⁴, W David George *school of medicine honorary professor*², Harry J G Burns *chief medical officer for Scotland*³, David S Morrison *director*⁴

Introduction of multidisciplinary care was associated with improved survival and reduced variation in survival among hospitals

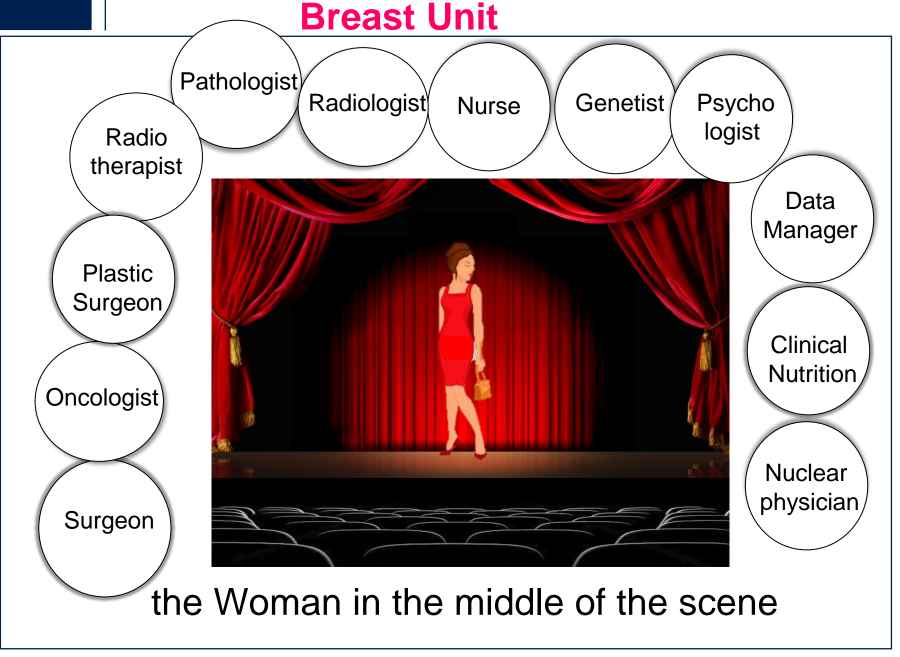
18% lower breast cancer mortality at five years

BMJ 2012;344:e2718 doi: 10.1136/bmj.e2718 Published 26 April 2012









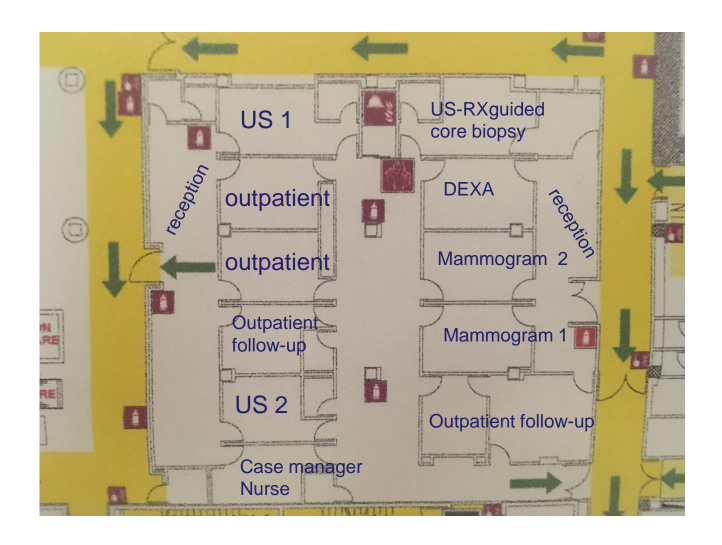


WHAT WOMEN WANT





«A COMMON HOUSE»





Quality and outcome indicators

INDICATORI DI QUALITA'

Appendice n.1

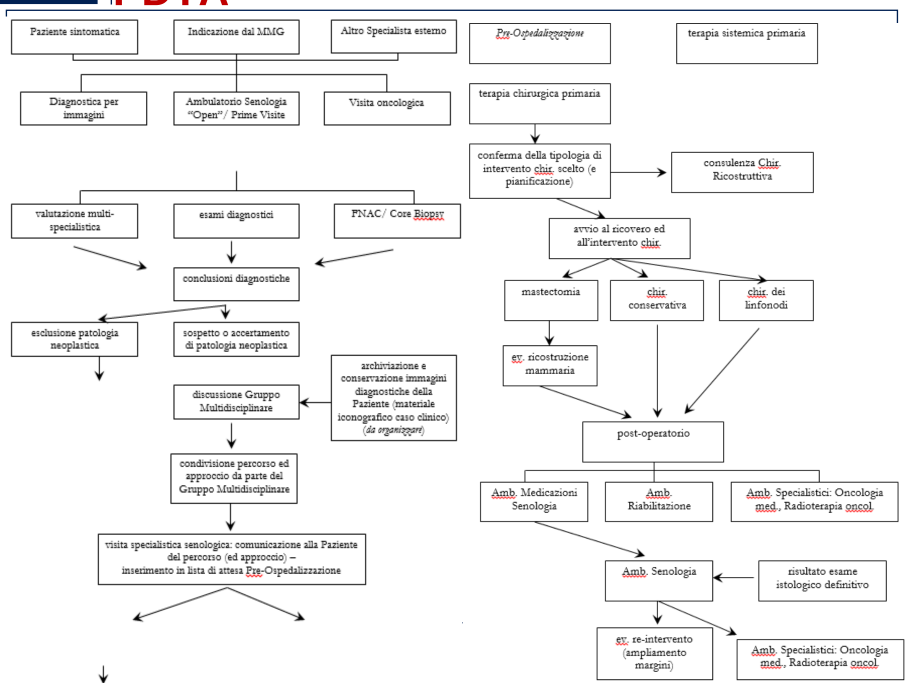
Tabella riassuntiva degli indicatori (definizione, livelli di evidenza e standard)

Definizione	Liv.	Stand	Stand-
Delinizione	di .	ard	ard ot-
	evid	Mini	timale
	enza	mo %	%
A: DIAGNOSI			
Proporzione di casi di carcinoma mammario (invasivo o intraduttale) con una diagnosi pre-operatoria definitiva (C5 o B5)	III	>= 80	>= 90
2.a Proporzione di casi di carcinoma invasivo nei quali siano disponibile le informazioni relative a tipo istologico, grading, stato recettoriale ER/PR, stadio e dimensioni patologiche, stato recettori HER2, valore Ki67, presenza di invasione vascolare peritumorale, distanza minima dal margine libero	II	>= 90	>= 95
Proporzione di casi di carcinoma non invasivo nei quali siano disponibile le informazioni relative a tipo istologico, grading, dimensioni patologiche, distanza minima dal margine libero	П	>=90	>=95
3. Proporzione di casi di carcinoma invasivo con valutazione preoperatoria con Risonanza Magnetica	IV	> 5	n.a.
4. Radiografia del pezzo operatorio in due proiezioni perpendicolari nei casi con sole micro calcificazioni:	IV	>= 90	>= 98
B: TEMPI DI ATTESA			
5.a inizio trattamento entro 30 giorni dalla indicazione terapeutica	IV	>= 75	>= 90
5b. inizio trattamento entro 42 giorni dal primo esame diagnostico			
5c. inizio trattamento entro 60 giorni dalla mammografia di screening			
C. CHIRURGIA			_
6.a Unico intervento chirurgico per il trattamento del carcinoma invasivo (escludendo eventuali interventi ricostruttivi)	III	>=80	>=90
6.b Unico intervento chirurgico per il trattamento del carcinoma non invasivo (escludendo eventuali interventi ricostruttivi)	П	>=80	>=90

7. Almeno 10 linfonodi asportati nella dissezione ascellare (escluso sampling)	III	>=80	>=90
8. Esame solo del linfonodo/i sentinella nei casi che poi risulteranno pN0	II	>=80	>=90
Non esecuzione della dissezione ascellare (di qualsiasi livello, sampling incluso) nei carcinomi non invasivi	II	>=90	>=95
10. Asportazione di non più di 3 linfonodi nella procedura di esame dell'ascella con linfonodo sentinella	IV	>=80	>=90
11. Intervento conservativo in carcinomi invasivi fino a 3 cm (inclusa eventuale componente non invasiva)	П	>=70	>=90
12. Intervento conservativo in carcinomi in situ fino a 2 cm	П	>=80	>=90
D. RADIOTERAPIA			
13. Radioterapia dopo intervento conservativo	I	>=80	>=90
14. Radioterapia post- mastectomia nei casi pN2a+	I	>=80	>=90
E. TERAPIA MEDICA			
15 . Nei casi in cui non si effettui una chemioterapia adiuvante il trattamento radioterapico dovrà essere effettuata entro 12 settimane dall'intervento chirurgico	I	>=80	>=90
16 . Effettuazione di una terapia ormonale adiuvante nei casi di carcinomi invasivi edocrino-sensibili	I	>=80	>=90
17 . Effettuazione di una chemio-terapia adiuvante nei casi di carcinomi invasivi ER-(T>1cm o N+)	I	>=80	>=90
18 . Effettuazione di una terapia con Trastuzumab nei casi trattati con chemioterapia per carcinomi invasivi N+ or (N- T>1cm) HER2+	I	>=80	>=90
19 . Effettuazione di una chemioterapia neo-adiuvante nei casi di carcinoma infiammatorio	I	>=80	>=90



PDTA



..ma è tutto oro quel che luccica????





Cosa manca ancora:

- Le Breast Unit non sono conosciute ancora
- Accedere agli esami di prevenzione è ancora molto difficile
- I tempi di attesa dopo la diagnosi sono ancora lunghi
- Le cure non sono omogenee su tutto il territorio
- I rimborsi Regionali non sono adeguati alla qualità delle prestazioni
- I followup non si riescono a fare nei centri di riferimento
- Manca la giusta attenzione alla quality life delle pazienti guarite
- II diritto all'oblio

ecc... ecc...



WHAT WOMEN NEED

RX mammography

Breast Ultrasound

Breast specialist visit

Core biopsy

OPEN DI SENOLOGIA CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA

Monday and Thursday with urgent prescription of breast visit!

Without booking





https://www.policlinicocampusbiomedico.it/news/lambulatorio-disenologia-e-open-anche-nellemergenza-covid



The New England Journal of Medicine

Copyright © 2002 by the Massachusetts Medical Society

VOLUME 347

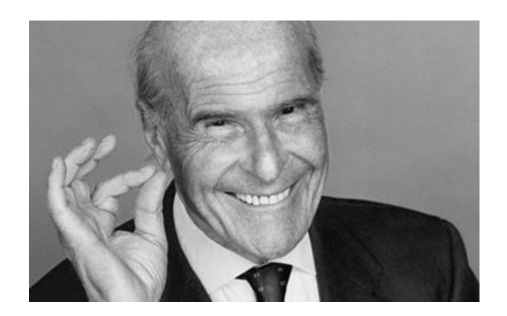
OCTOBER 17, 2002

NUMBER 16

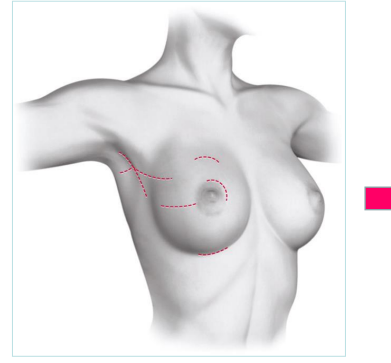


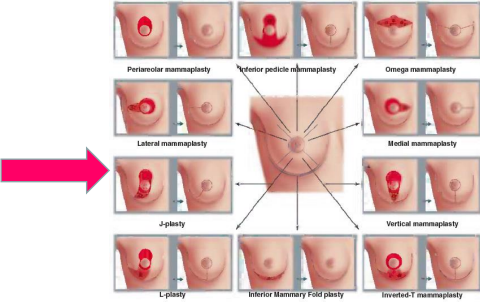
TWENTY-YEAR FOLLOW-UP OF A RANDOMIZED STUDY COMPARING BREAST-CONSERVING SURGERY WITH RADICAL MASTECTOMY FOR EARLY BREAST CANCER

UMBERTO VERONESI, M.D., NATALE CASCINELLI, M.D., LUIGI MARIANI, M.D., MARCO GRECO, M.D., ROBERTO SACCOZZI, M.D., ALBERTO LUINI, M.D., MARISEL AGUILAR, M.D., AND ETTORE MARUBINI, Ph.D.











Oncoplastic surgery



Available online at www.sciencedirect.com

ScienceDirect

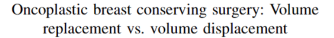


www.ejso.com

- 1- Volume displacement
- 2-Volume replacement

Review

EJSO 42 (2016) 926-934





M. Noguchi ^{a,*}, M. Yokoi-Noguchi ^a, Y. Ohno ^a, E. Morioka ^a, Y. Nakano ^a, T. Kosaka ^b, T. Kurita ^c

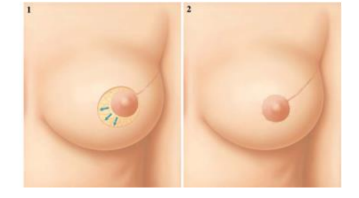
^c Breast Center, Yale Cancer Center, New Haven, CT, USA

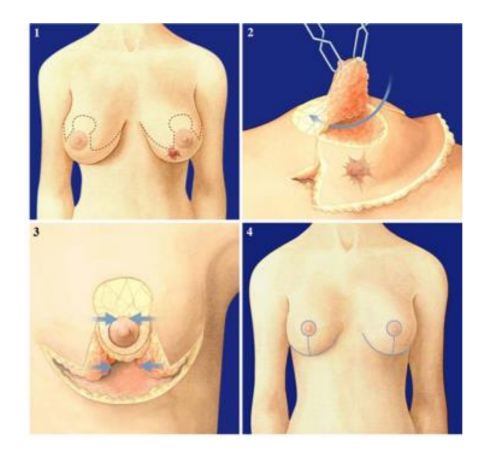
Accepted 19 February 2016 Available online 4 March 2016



^a Department of Breast and Endocrine Surgery, Kanazawa Medical University Hospital, Uchinada-daigaku, Ishikawa, Japan

b Department of Surgical Oncology, Kanazawa Medical University Hospital, Uchinada-daigaku, Ishikawa, Japan







Promozione delle Breast Unit

Mobilità sostenibile



Sana alimentazione







Can diet and lifestyle prevent breast cancer: what is the evidence?



World cancer research fund prevention guidelines for breast cancer and cardiovascular disease

Breast Cancer Risk Reduction	CVD Risk Reduction
$\checkmark\checkmark$	
$\checkmark\checkmark$	
$\surd\surd$ (to achieve weight control)	$\surd\surd$ (to achieve weight control)
No effect	
$\checkmark\checkmark$	
Modest effect with processed meat $\surd\surd$	
√ √	Lowest risk of coronary heart disease 1-2 drinks/day Stroke < 1 drink/day (40)
No effect	$\sqrt{\ }$
$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	<pre> √√ √√ (to achieve weight control) No effect √√ Modest effect with processed meat √√ √√ No effect</pre>

Abbreviation: CVD, cardiovascular disease.



 $[\]surd\surd\surd$ = Supported by meta analyses of randomized trials or one or more randomized trials.

 $[\]sqrt{\ }$ = Association in three or more observational studies.

 $[\]sqrt{\ }$ = Association in one or two observational studies.

La linea giusta è prevenire

Una metanalisi del 2013
comprendente 31 studi prospettici
ha stabilito che grazie all'attività fisica
il rischio di tumore al seno si riduce del 12%





Wu Y, Zhang D, Kang S. Physical activity and risk of breast cancer: a meta-analysis of prospective studies. *Breast Cancer Research and Treatment* 2013; 137(3):869-882.



BICINROSA





Save the date



07.04.2024





