

#### Paziente diplomata<sup>©</sup>

Incontro per donne con e senza tumore al seno

#### Il tumore al seno - il più frequente nelle donne - riguarda tutta la società.

Solo in Italia, presenta ogni anno oltre 50.000 nuovi casi. In Europa, dove il numero delle persone colpite è in continua crescita, viene mediamente diagnosticato a una donna su otto nel corso della vita. Questo evento non equivale più a una condanna, perché accertamenti sempre più precoci e terapie d'avanguardia hanno radicalmente migliorato le prospettive e la qualità di vita. Il tumore al seno può essere oggi definitivamente guarito in un numero sempre maggiore di casi, grazie a percorsi di cura innovativi e personalizzati sulle specifiche caratteristiche cliniche e biologiche di ogni singolo caso. Queste nuove possibilità terapeutiche hanno reso ancora più centrale il ruolo della paziente, che viene sempre più spesso coinvolta nella condivisione delle scelte riguardanti la propria malattia.

#### Paziente Diplomata

Vuole offrire a tutte le donne, un'occasione per informarsi sui più recenti progressi compiuti dalla ricerca. Coloro che già hanno dovuto confrontarsi con il tumore potranno interagire con l'equipe medica interdisciplinare dell'Unità di Senologia in modo più efficace, complice e costruttivo. Ma il seminario vuole anche incoraggiare tutte le donne a non trascurare l'alta incidenza della malattia.

#### Chi sono le "pazienti diplomate"?

La definizione si riferisce al bagaglio di apprendimento specifico e alla più generale consapevolezza che la persona acquisisce

- perché direttamente colpita dalla malattia
- perché vicina a qualcuno che la sta vivendo
- perché desidera prevenirne l'insorgenza o essere preparata ad affrontarla

In tutti i casi, ciò che la caratterizza è il porsi come soggetto attivo a tutti gli effetti.

Sono pazienti diplomate, vale a dire consce, evolute e partecipative:

- le donne che curano la salute del proprio seno e vogliono conoscere i risultati delle ricerche scientifiche ed epidemiologiche relative alla diagnosi precoce
- le donne già affette da tumore, che intendono essere informate sulle nuove possibilità di cura e sullo stadio e sullo sviluppo degli studi più rilevanti in campo internazionale.
- le donne che cooperano con il proprio medico nella prevenzione, diagnosi, terapia e follow-up
- le donne che cercano di trovare risposte alle loro domande in piena libertà, serenità e fiducia
- le donne combattive, che non si arrendono di fronte a nessun tipo di ostacolo attinente alla malattia

#### Il progetto: "Paziente diplomata "

Nel 1996, alla giornalista e scrittrice bolzanina Ursula Goldmann- Posch venne diagnosticato un tumore al seno. Nel 1999 fondò "mamazone – Frauen und Forschung gegen Brustkrebs", la più grande associazione di pazienti tedesca. Che lotta contro il tumore al seno. Numerosi progetti presero spunto da questa iniziativa, tra i quali anche *Paziente Diplomata*. Le 18 edizioni già svolte in Germania hanno avuto lo stesso filo conduttore: fare della paziente in cura una paziente attiva, che si prenda cura di sé, incoraggiandola a condividere le scelte riguardanti la propria malattia. Il primo gruppo di mamazone in Italia nasce in Alto Adige, nell'Ottobre 2007. In questa sede, *Paziente Diplomata* sarà alla 12a edizione.

Humanitas Cancer Center e Scuola Italiana di Senologia si impegnano, in collaborazione con mamazone, affinché le donne di Milano, informate e rese consapevoli, possano attivamente partecipare alla lotta al tumore al seno.

## Ricorda: Il tuo seno "vive sempre"! Prenditene cura in tempo!

## La partecipazione è gratuita

L'evento è organizzato per un numero limitato di partecipanti, per cui è obbligatoria la pre-iscrizione.

Le domande verranno accolte fino all'esaurimento dei posti disponibili in base alla data di presentazione e dovranno in ogni caso pervenire entro e non oltre il 10 ottobre 2019.

E' possibile iscriversi tramite internet dal sito: www.humanitasedu.it (all'interno della sezione seminari e congressi) o www.senologia.it (area per le donne – prossimi incontri)

Per Informazioni: tel. 02.8224.2274 e-mail centro.congressi@humanitas.it

Organizzazione: Wolfgang Gatzemeier - Claudio Andreoli - Elena Bissolotti

Unità di Senologia Humanitas Cancer Center

## IL PROGRAMMA

8.30 Registrazione

9.00- 9.10 Saluto di benvenuto e moderazione

WOLFGANG GATZEMEIER - CLAUDIO ANDREOLI - ELENA BISSOLOTTI

## Avanguardía nella díagnosí

	9.10 - 9.30	Nuove evoluzioni in radiologia - una "spotlight"	Daniela Bernardi
	9.30 - 9.45	Domande e risposte	
	9.45 -10.05	Risonanza magnetica ed ecografia della mammella: l'unione fa la forza!	Alfonso Fausto
•	10.05 -10.20	Domande e risposte	

## Terapie endocrine: trovare un equilibrio tra benefici ed effetti indesiderati

10.20 - 10.50Punto di vista dell'oncologoRita De Sanctis10.50 - 11.10Punto di vista del ginecologoCinzia Bulletti11.10 - 11.30Punto di vista del reumatologoBianca Marasini11.30 - 11.50Punto di vista dell'esperta di Medicina dell'EsercizioDaniela Lucini11.50 - 12.10Domande e risposte

Alleanza tra le donne e medici : parole alle pazienti Moderazione : Fabrizia Galli

12.10 – 12.30 aBRCAdaBRA Fabrizia Galli
12.30 – 12.45 Triplo Guaio Isabella Di Leo
12.45 – 13.00 SORRISI IN ROSA Progetto sorrisi in rosa

## La Cucina naturale

13.00 - 14.30 Pausa pranzo e possibilità di dialogo con i relatori

# L'ambiente, lo stile di vita e l'alimentazione influiscono sulla propensione all'insorgenza dei tumori del seno.

14.30 - 14.50 Il cancro è una malattia ambientale?
14.50 - 15.10 Nutri-epigenetica - come l'alimentazione influisce sull'attività dei nostri geni
15.10 - 15.30 Cosa viene prima: mutazione o infiammazione?
Paola Allavena
15.30 - 15.45 Domande e risposte

ANGOLO Culturale e Musicale

15.45 – 16.05 Jin Shin Do: l' arte della digito pressione per capire, trasformare, armonizzare la tensione

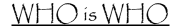
Moderazione: Lidia Bramani

Rosaria Ferrauti

16.05 - 16.25 Don Matteo Zambuto e i LAETITIA DOMINI - Musica tra cielo e terra

Arrivederci

16.25- 16.35 Riepilogo e Arrivederci – Fine del seminario: Wolfgang Gatzemeier – Claudio Andreoli - Elena Bissolotti



#### Allavena, Paola

Responsabile del laboratorio di immunologia cellulare Humanitas Clinical and Research Center paola.allavena@humanitasresearch.it

#### Andreoli, Claudio

Direttore Scuola Italiana di Senologia(SIS) Senior Consultant Humanitas Cancer Center claudio.andreoli@cancercenter.humanitas.it

#### Bernardi, Daniela

Responsabile Sezione autonoma di radiologia senologica e screening Humanitas Cancer Center daniela.bernardi@humanitas.it

#### Bissolotti, Elena

Unità operativa di senologia Data manager Humanitas Cancer Center elena.bissolotti@humanitas.it

#### Bramani, Lidia

Musicologa Presidente Scuola Italiana di Senologia (SIS) Iidia.bramani@fastwebnet.it

#### Bulletti, Cinzia

Ginecologa
Unità organizzativa di Ginecologia
Humanitas Cancer Center
cinzia.bulletti@cancercenter.humanitas.it

#### De Sanctis, Rita

Professore aggregato
Humanitas University
Assistente e Membro del Comitato Tecnico Scientifico della Biobanca oncologica
Unità Operativa di Oncologia Medica
Humanitas Cancer Center
rita.de sanctis@cancercenter.humanitas.it

#### Di Leo, Isabella

Grafico – WEB Designer nuttyisa@hotmail.com

#### Fausto, Alfonso

Radiologo UO Diagnostica per Immagine Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, Siena alfofa@yahoo.it

#### Ferrauti, Rosaria

Fisioterapista diplomata in digitopressione Jin Shin Do® Body and Mind Center Brescia http://www.bodymindcenter.it

#### Galli, Fabrizia

Vice Presidente aBRCAdaBRA
Radiologa
Radiologia senologica Humanitas Mater Domini Castellanza
vicepresidente@abrcadabra.it

#### Gatzemeier, Wolfgang

Vice responsabile
Unità operativa di senologia
Humanitas Cancer Center
wolfgang.gatzemeier@cancercenter.humanitas.it

#### La Porta, Caterina

Professore Associato di Patologia Generale Università degli Studi di Università di Milano caterina.laporta@unimi.it

#### Lucini, Daniela

Responsabile Sezione Medicina dell'Esercizio e Patologie Funzionali Istituto Clinico Humanitas
Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale.
Università degli Studi di Milano
Direttore Scuola di specializzazione in Medicina dello Sport e dell'Esercizio Fisico, Università degli Studi di Milano daniela.lucini@humanitas.it

#### Marasini, Bianca

Senior consultant Reumatologia e Immunologia clinica Casa di Cura San Pio X bianca.marasini@sanpiox.humanitas.it

#### Petroni, Katia

Professore Associato di Genetica Università degli Studi di Università di Milano Dipartimento di Bioscienze katia.petroni@unimi.it

#### **SORRISI IN ROSA**

http://50enni.blog/sorrisi-in-rosa-lunione-fa-la-forza-nella-lotta-al-tumore-al-seno/

### "LA PAZIENTE DIPLOMATA" è organizzata con il gentile sostegno di:



Una struttura dove si concentrano competenze altamente specialistiche contro il cancro, ma all'interno di un policlinico capace di offrire risposte a 360 gradi e con un organizzazione in grado di garantire supporto ai familiari e al paziente la continuità delle cure anche una volta dimesso. Un'attenzione particolare, poi, viene rivolta alle persone guarite dal cancro, che oggi sono sempre di più e che possono avere bisogno di un percorso successivo particolare, di tipo sia medico-assistenziale sia psicologico. www.cancercenter.it



Dal 1984 scienza, cultura e formazione perché vincere il tumore al seno sia davvero un diritto di tutte le donne. La Scuola promuove l' educazione e l'informazione sanitaria, realizza iniziative di prevenzione gratuite rivolte soprattutto alle fasce sociali più deboli, forma e aggiorna con corsi e programmi specifici tutte le figure professionali coinvolte nella diagnosi e cura dei tumori della mammella, supporta la ricerca clinica e la produzione e diffusione dl linee guida. www.senologia.it scuola@senologia.it

#### In collaborazione con



E-mail: info@mamazone.it Sito: www.mamazone.it



E-mail: info@favo.it Sito: www.favo.it



E-mail: caosvarese@gmail.com Sito: www.caosva.org



E-mail: comunicazione@simaonlus.it Sito: www.simaonlus.it



E-mail: vicepresidente@abrcadabra.it

Sito: www.abrcadabra.it

## Esposizione in AULA:







