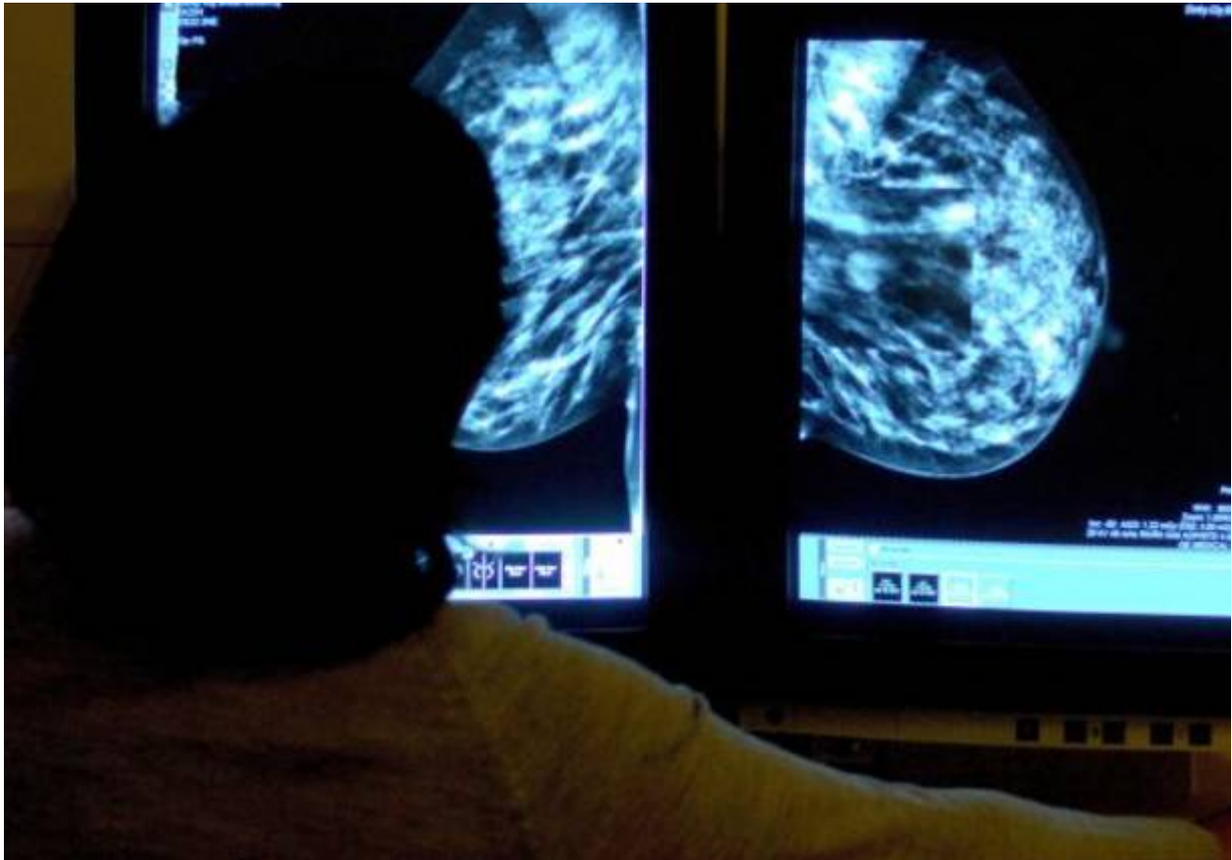


VareseNews

Informazione e sensibilizzazione in campo oncologico: incontri a Cittiglio e Luino

Pubblicato: Martedì 4 Aprile 2023



In occasione della “**Open Week per la salute della Donna**” proposti da ONDA, nei **Distretti di Laveno e di Luino**, rispettivamente **giovedì 20 aprile e venerdì 21 aprile**, alle ore 18:30 si svolgeranno due eventi promossi da CAOS e da Varese per l’Oncologia. Si tratta di due incontri di sensibilizzazione e informazione aperti alla cittadinanza. Entrambi gli incontri saranno seguiti da **una mattinata di visite senologiche gratuite su prenotazione**.

A **Cittiglio**, giovedì 20, sarà in sala consiliare in via provinciale 32 mentre **a Luino**, venerdì 21 aprile, sarà a Palazzo Verbania in via Dante Alighieri 5. Entrambi dalle 18.30 alle 20.00

Programma

– Prevenzione e cura del tumore alla mammella e il percorso di cura nella Breast Unit
FRANCESCA ROVERA, Responsabile Breast Unit ASST SETTE LAGHI

– Oncologia: un approccio sempre più personalizzato ed innovativo
ELISA GALLERANI, Oncologia Medica ASST SETTE LAGHI

– Il ruolo delle Case di Comunità nel panorama oncologico
CLAUDIO CHINI, Dir. Distretto Laveno Mombello ASST SETTE LAGHI

– Come la genetica ha cambiato il modo di ‘fare medicina’

MARIAGRAZIA TIBILETTI, Genetista

– Le parole che curano: la psicooncologia nell’approccio multidisciplinare

EUGENIA TROTTI, Dir. Med. Psicooncologo – Psicologia Clinica ASST SETTE LAGHI

– Il ruolo del volontariato nella lotta al cancro al seno

ADELE PATRINI, Pres. CAOS – CARLO LUCCHINA, Pres. Varese per l’Oncologia

– Il medico di famiglia integrato nel team multidisciplinare della Breast Unit

EMILIA CAVALLO, Medico di Medicina Generale

MODERATORE: Graziella Pinotti e Marina Marelli

Sabato 22 aprile

VISITA SENOLOGICA GRATUITA CASA DI COMUNITA’ di Laveno M. via Ceretti, 8 – dalle 9.00 alle 12.00

VISITA SENOLOGICA GRATUITA Distretto di Luino via Verdi 6 dalle 9.00 alle 12.00

Prenotazione obbligatoria al n. 0332 625335

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it