

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Pro Format Comunicazione

Viale Aventino, 45 | 00153 Roma



SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa A. Esposito e Dott.ssa A. Cosentino

mail: info@salutedonnaonlus.it



PER ISCRIZIONI E INFORMAZIONI

SALUTE DONNA ONLUS

Tel. 02 6470452

mail: info@salutedonnaonlus.it



SEDE DELLA CONFERENZA

HOTEL PERLA DEL PORTO

Via Martiri di Cefalonia, 64

88100 Catanzaro Lido (CZ)



Progetto realizzato con il contributo incondizionato di:

AstraZeneca 



TUMORE OVARICO E TUMORE DELLA MAMMELLA

COME I TEST GENETICI BRCA1 E BRCA2 HANNO
RIVOLUZIONATO LA STORIA DEI TUMORI FEMMINILI

**SABATO
DICEMBRE 2**

HOTEL PERLA DEL PORTO
CATANZARO LIDO (CZ)



**SALUTE
Donna onlus**

Associazione per la prevenzione
e lotta ai tumori femminili

**SALUTE
Uomo**



BRCA1 BRCA 2 – TEST DI PREDISPOSIZIONE GENETICA ALLO SVILUPPO DEL CARCINOMA DELLA MAMMELLA ED OVARICO

L'analisi di mutazione dei geni BRCA1 e BRCA2 viene condotta al fine di valutare la predisposizione genetica del paziente allo sviluppo dei tumori alla mammella e all'ovaio.

I geni BRCA1 e BRCA2 rappresentano i principali geni responsabili della maggior parte dei casi di predisposizione ereditaria per tali patologie. Una parte dei tumori al seno ed all'ovaio sono cosiddetti sporadici, cioè le mutazioni vengono acquisite casualmente durante il corso della vita, e non vengono trasmesse alla progenie. Una cospicua percentuale dei tumori possono essere ereditari. Si stima che circa il 14% dei tumori alla mammella e il 10% dei tumori ovarici siano causati da mutazioni ricorrenti a livello del gene BRCA1 e BRCA2. I tumori ereditari alla mammella ed all'ovaio sono causati da mutazioni ricorrenti a livello della linea germinale che possono essere trasmessi da entrambi i genitori, sia ai figli maschi che femmine, in maniera autosomica dominante, cioè i figli hanno il 50% di probabilità di ereditare la suscettibilità genetica allo sviluppo dei citati tumori.

Le persone che ereditano una mutazione germinale nascono quindi con una copia del gene mutata. Tuttavia è da sottolineare che questi soggetti non ereditano il tumore, ma solamente la predisposizione a sviluppare il tumore.

SE NE VUOI SAPER DI PIÙ PARTECIPA ALLA NOSTRA CONFERENZA

09:30 Caffè di benvenuto

10:00 Saluti e introduzione

Anna Maria Mancuso - Presidente Nazionale Associazione Salute Donna onlus

Dott. Bernardo Bertucci - Direttore F.F. Radiologia Diagnostica Azienda Ospedaliera "Pugliese-Ciaccio" di Catanzaro

Sinibaldo Esposito - Vicepresidente Terza Commissione – Sanità, Attività sociali, culturali e formative, Regione Calabria

Dott.ssa Arianna Cosentino - Responsabile scientifico Sezione Provincia Catanzaro Salute Donna onlus

10:30 Dott. Gustavo Mascotti - Responsabile Chirurgia ginecologica-oncologica, ICCS Milano

10:50 Dott. Massimiliano Gennaro - Chirurgo senologo, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori di Milano

11:10 Dott. Salvatore Vaccarella - Direttore F.F. Laboratorio Analisi Chimiche Biomolecolari e Genetica, Azienda Ospedaliera Cosenza

11:30 Dott. Salvatore Palazzo - Direttore U.O.C. Oncologia, Azienda Ospedaliera di Cosenza

11:50 Dott. Rosalbino Biamonte - Responsabile U.O.S. Tumori femminili: prevenzione, diagnosi e trattamenti integrati, Azienda Ospedaliera di Cosenza

12:10 Dott.ssa Angela Piattelli - Consigliere Nazionale SIPO, Società Italiana Psico-Oncologia

12:30 Discussione

13:30 Pranzo a buffet