



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI



Università degli Studi di Messina
Dipartimento BIOMORF
Terza Missione

LA CONSULENZA GENETICA NELLA PREVENZIONE DEL TUMORE EREDITARIO DI MAMMELLA E OVAIO

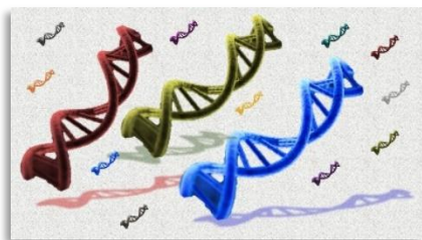
Venerdì 3 Febbraio 2023, ore 16.00-17.00

Aula Magna “Mario Teti”, Torre Biologica (Pad. G)

A.O.U. “G. Martino” - Diretta TeamsTM

Team ‘Webinar TM – BIOMORF’ (codice ilv1r6g)

Il tumore della mammella è il primo tumore nel sesso femminile e si stima che circa 1 donna su 8 svilupperà questo tumore nell’arco della propria vita. Gran parte di questi tumori sono classificabili come sporadici, ma si ritiene che circa il 5-10% costituiscano forme ereditarie, attribuibili a fattori genetici di predisposizione.



Nell’uomo invece costituisce < 1% dei tumori, con un rischio nell’arco della vita inferiore ad 1/1000, ma per la sua rarità è considerato un elemento di sospetto di una forma ereditaria.

Il tumore ovarico rappresenta circa il 30% di tutti i tumori maligni dell’apparato genitale femminile e occupa il decimo posto tra tutti i tumori femminili (3%). La maggior parte dei tumori ovarici epiteliali è sporadica, in più del 10% si riscontra un pattern familiare o ereditario. I geni BRCA1 e BRCA2 sono responsabili di circa il 25-30% dei casi di tumore ereditario della mammella e/o dell’ovaio.

Le società scientifiche e il ministero della salute raccomandano l’implementazione del test BRCA nelle pazienti con carcinoma mammario e/o ovarico e nei familiari a rischio elevato di neoplasia. Questo percorso di approfondimento genetico-oncologico è importante nel percorso di prevenzione dei tumori di mammella e/o ovaio.

APERTURA DELL’EVENTO

PROF. SERGIO BALDARI

Direttore Dipartimento BIOMORF, Università di Messina

PROF. SALVATORE SETTINERI

*Associato di Psicologia Clinica, Delegato Terza Missione
Dipartimento BIOMORF, Università di Messina*

INTERVENTO

PROF.SSA SILVANA BRIUGLIA

*Professore Associato di Genetica Medica,
Dipartimento BIOMORF, Università di Messina*

DOMANDE, CURIOSITÀ E CONCLUSIONI