



DONNA E TUMORE ALLA MAMMELLA: IL PRESENTE ED IL FUTURO NELLA CURA E NELLA RICERCA

Venerdì 12 Maggio 2023, ore 10.00 - 13.00

Aula Cannizzaro - Università di Messina, Piazza Pugliatti 1

Nell'ambito delle attività di Terza Missione e in sintonia con gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs) dell'Agenda ONU 2030, in particolare con l'Obiettivo 3 - Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età, il Dipartimento BIOMORF organizza un evento divulgativo sul percorso diagnostico-preventivo e terapeutico del tumore della mammella, che rappresenta il primo tumore nel sesso femminile. 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 il 5-10% circa costituiscano forme ereditarie, attribuibili a fattori genetici di predisposizione.

Nell'uomo 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.

I geni BRCA1 e BRCA2 sono responsabili di circa il 25-30% dei casi di tumore ereditario della mammella. Le società scientifiche e il Ministero della Salute raccomandano

l'implementazione del test BRCA nelle pazienti con carcinoma mammario e nei familiari a rischio elevato di neoplasia. Questo iter di approfondimento genetico-oncologico

è importante nel percorso di prevenzione dei tumori della mammella perché, come raccomanda il Ministero della Salute, la prevenzione è un impegno a 'volersi bene'.



ORE 10.00 SALUTI ISTITUZIONALI

SALVATORE CUZZOCREA, *Magnifico Rettore Università di Messina*

SERGIO BALDARI, *Direttore Dipartimento BIOMORF, Università di Messina*

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

MODERA

GIOVANNA SPATARI, *Prorettrice al Welfare e politiche di genere, Università di Messina*

INTERVENGONO

ORE 10.30 LUISA PUZZO, *Responsabile Breast Unit, Ospedale San Vincenzo, Taormina*

“Donna... e Breast Unit”

MARIA ADELE MARINO, *Ricercatore in Diagnostica per Immagini e Radioterapia, Dipartimento BIOMORF, Università di Messina*

“...e la diagnostica per immagini”

MARCO CALAPAI, *Dirigente Medico, Breast Unit, Ospedale San Vincenzo, Taormina*

“...e la chirurgia plastica”

ORE 11.10 SILVANA BRIUGLIA, *Professore Associato di Genetica Medica, Dipartimento BIOMORF, Università di Messina*

“Consulenza genetica e tumore della mammella”

ORE 11.30 DOMENICO SCIONTI, *Responsabile COGENTECH, sede di Catania*

“Biopsia liquida: un semplice prelievo per la diagnosi precoce e il follow-up”

ORE 11.45 FRANCESCO VIOLANTE, *Professore Ordinario di Medicina del Lavoro, Alma Mater Studiorum, Bologna*

“Tumore del seno e lavoro notturno: uno studio epidemiologico”

ORE 12.00 DIBATTITO E CHIUSURA DEI LAVORI