

TUMORI FEMMINILI: NUOVE FRONTIERE NELLA DIAGNOSI E NELLA CURA

RESPONSABILE SCIENTIFICO

GIUSY RICCIARDI



MESSINA 04 LUGLIO 2025

RAZIONALE

Il carcinoma della mammella ed i tumori ginecologici sono neoplasie tipiche delle donne.

Nel corso degli ultimi anni la ricerca traslazionale ha assunto un ruolo di fondamentale importanza in ambito oncologico. Le recenti acquisizioni biologiche, relativamente all'evoluzione naturale delle differenti forme neoplastiche, hanno comportato un crescente interesse nella caratterizzazione delle alterazioni molecolari in grado di influenzare l'attività dei farmaci antitumorali, la responsiveness ai trattamenti e conseguentemente l'outcome clinico.

In particolare, la profilazione molecolare attraverso l'identificazione di nuovi determinati molecolari, predittivi di risposta e prognostici di sopravvivenza, rappresenta, oggi, il punto di partenza che ha permesso di individuare strategie terapeutiche sempre più personalizzate ed efficaci. Tutto questo ha portato allo sviluppo di farmaci innovativi e mirati che hanno cambiato in maniera significativa la sopravvivenza delle nostre pazienti.

Le neoplasie tipicamente "femminili" hanno inoltre un impatto profondo e multifasico sulla vita della donna legato non solo al cambiamento dell'immagine corporea ma anche della sfera emotiva. In particolare, il cancro ed i trattamenti oncologici possono alterare significativamente la fertilità e la sessualità, fattori che hanno un impatto significativo sulla qualità di vita e sul benessere psicologico.

Infine, non dobbiamo dimenticare che la medicina di genere sta diventando sempre più centrale nel miglioramento della salute globale, riconoscendo che la salute non è determinata solo da fattori biologici ma anche da contesti sociali e culturali. La crescente attenzione alle differenze di genere nella ricerca, nella diagnosi e nel trattamento sta migliorando la qualità delle cure indipendentemente dal genere. In tale contesto da sempre Women4Oncology è attivamente impegnata nel miglioramento e nel superamento delle differenze di genere sia in ambito clinico che professionale.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Giusy Ricciardi

Dirigente Medico Oncologia AO Papardo Messina

SEDE

Auditorium - Azienda Ospedaliera Papardo

Contrada Papardo, 98158 Messina

ECM-ID EVENTO: 1023 - 452445

Il Convegno partecipa al programma ECM con l'accreditamento di Medico Chirurgo (tutte le discipline), Farmacista, Biologo, Infermiere, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Ostetrica, Assistente Sanitario e Dietista.

Durata dell'attività formativa: 7 ore. Sono stati attribuiti n. 7 crediti formativi.

Obiettivo formativo: documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è gratuita previa registrazione on line al sito

https://www.events-communication.com/event/tumorifemminili_messina/

La Segreteria Organizzativa confermerà le adesioni accettate fino ad esaurimento posti. Per informazioni contattare segreteria2@events-communication.com



- 09.00 Registrazione partecipanti
- 09.30 Saluti istituzionali e introduzione lavori
Giusy Ricciardi (Messina)
- 10.00 **LETTURA**
L'oncologia di genere: ruolo di Women for Oncology
Rossana Berardi (Ancona)

I Sessione - Innovatività Biologiche e Genomiche

Presidente: **Rossana Berardi (Ancona)**
Moderatori: **Marisa Falduto (Messina), Alessandro Russo (Catania)**

- 10.20 La profilazione genomica nel carcinoma della mammella e nei tumori ginecologici
Umberto Malapelle (Napoli)
- 10.40 Preservazione della fertilità e sfera sessuale
Luigi Carbone (Napoli)
- 11.00 Discussione tra esperti: **Marco Galletta (Messina), Alessandra Santoro (Palermo), Paolo Vigneri (Catania)**
- 11.30 Coffee break

II Sessione - Tumori Ginecologici

Presidente: **Sebastiano Caudullo (Messina)**
Moderatori: **Lorena Incorvaia (Palermo), Carmen Santarpia (Messina)**

- 11.45 La rivoluzione nel trattamento dei tumori della cervice uterina: l'immunoterapia
Domenica Lorusso (Milano)
- 12.05 L'innovazione terapeutica nel trattamento dei tumori dell'endometrio
Giusy Scandurra (Catania)
- 12.25 BRCA & HRD e recettore alfa dei folati: nuovi determinanti molecolari nella scelta del trattamento del carcinoma ovarico
Lucia Musacchio (Roma)
- 12.45 Discussione tra esperti: **Martina Di Pietro (Messina), Katia Lanzafame (Catania), Silvana Parisi (Messina), Daniela Sambataro (Enna)**

13.15 Lunch

III Sessione - Early Breast Cancer

Presidente: **Stefano Pergolizzi (Messina)**
Moderatori: **Livio Blasi (Palermo), Francesca Catalano (Catania)**

- 14.15 Definizione del rischio ed hot topics nell'early HR+HER2
Nicoletta Staropoli (Catanzaro)
- 14.35 Hot topics nell'early TNBC
Nicla La Verde (Milano)
- 14.55 Hot topics nell'early HER2 positive
Vincenzo Di Lauro (Napoli)
- 15.15 Strategie di escalation e de-escalation del trattamento radioterapico del carcinoma mammario in early breast cancer
Lorenza Marino (Catania)
- 15.35 Discussione tra esperti: **Ivan Fazio (Palermo), Maria Grazia Lo Schiavo (Messina), Rosalba Rossello (Messina), Francesca Saccà (Messina)**

IV Sessione - Metastatic Breast Cancer

Presidente: **Vincenzo Adamo (Messina)**
Moderatori: **Michele Caruso (Catania), Maria Rosaria Valerio (Palermo)**

- 16.05 Oltre l'endocrinoresistenza: l'evoluzione del trattamento nella malattia HR+HER2-
Carmine De Angelis (Napoli)
- 16.25 Her2 Low ed Ultra Low: nuove prospettive di trattamento
Maria Vita Sanò (Catania)
- 16.45 TNBC & BRCA mutati: nuove opzioni terapeutiche
Roberta Caputo (Napoli)
- 17.05 Il cambiamento del paradigma terapeutico nella malattia HER2 positiva
Angela Prestifilippo (Catania)
- 17.25 Discussione tra esperti: **Rita Agostino (Reggio Calabria), Eugenia Bajardi (Palermo), Carmen Palazzolo (Messina)**
- 17.55 Take home message e chiusura lavori

CON IL PATROCINIO DI



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA/ PROVIDER ECM



Events srl
Via Lorenzo Lotto 9, 60019 Senigallia (AN)
Via Sabotino 14, 20135 Milano (MI)
www.events-communication.com

