

RAZIONALE

La presenza della mutazione BRCA è associata ad un incremento del rischio di sviluppare alcuni tumori. Circa il 5% dei tumori della mammella presentano una mutazione germinale dei geni BRCA: in particolare, il 17% delle pazienti con TNBC e il 6% delle pazienti con tumore della mammella HR+ presentano una variante patogenetica costituzionale dei geni BRCA1 e BRCA2.

Obiettivo dell'incontro è quello di fare chiarezza sui criteri di adozione di strategie terapeutiche innovative come quella che prevede l'impiego dei PARP inibitori nei tumori della mammella con mutazioni BRCA. I partecipanti avranno modo di analizzare e discutere scenari clinici didattici in un contesto di approccio multidisciplinare, per valutare e commentare insieme le opzioni terapeutiche per la paziente con mTNBC e eBC HER2-

We BRCA Breast 2.0

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 8 crediti ECM per BIOLOGI, FARMACISTI e MEDICI CHIRURGHI SPECIALIZZATI in Anatomia patologica, Chirurgia Generale, Genetica medica, Ginecologia e Ostetricia, Oncologia, Radiodiagnostica, Radiologia e Radioterapia

PROGETTO A CURA E PROVIDER ECM



info@overgroup.eu
www.overgroup.eu



DURANTE L'EVENTO VERRANNO SCATTATE FOTO ED EFFETTUATE RIPRESE VIDEO CHE SARANNO DIFFUSE ANCHE A MEZZO WEB, COMPRESO SOCIAL NETWORK.

Con la sponsorizzazione non condizionante di

AstraZeneca 

 MSD

We BRCA Breast 2.0

Il percorso di cura della paziente con tumore alla mammella BRCA mutato



30-31 Ottobre 2024
NAPOLI

Hotel Royal Continental
Via Partenope, 38

PROGRAMMA 30 Ottobre 2024

15:30 Welcome coffee

16:00 Apertura e introduzione ai lavori
M. De Laurentiis

Moderatori: S. Cinieri, S. De Placido

16:15 LETTURA: PARP-inhibitors in the Therapeutic Landscape of Breast Cancer Patients with BRCA1 and BRCA2 Pathogenic Germline Variants: An Italian Consensus Paper and Critical Review
G. Arpino

16:45 Discussione

17:15 TAVOLA ROTONDA:
Consensus and Real World Data
G. Arpino, F. Caruso, P. Vigneri

18:15 Sintesi e considerazioni finali
M. De Laurentiis

18:30 Fine lavori

PROGRAMMA 31 Ottobre 2024

09:00 Apertura e introduzione ai lavori
M. De Laurentiis

Moderatori: G. Arpino, M. De Laurentiis

09:15 I parp-inibitori nell'algoritmo terapeutico della malattia in fase precoce
M.V. Sanò

09:30 I parp-inibitori nell'algoritmo terapeutico della malattia in fase avanzata
M.V. Sanò

09:45 Profili di tossicità dei parp-inibitori
M. Pensabene

10:00 Gestione del farmaco
P. Vigneri

10:15 Discussione

10:30 Criteri di accesso ai test: ottimizzazione dei percorsi diagnostici
M. Patruno

10:45 Il ruolo della patologia molecolare predittiva nel carcinoma della mammella
U. Malapelle

11:00 Discussione

11:15 Coffee break

11:25 **Gruppo 1** – Caso studio e attività pratica (La preservazione ovarica)

Gruppo 2 – Caso studio e attività pratica (Chirurgia mammaria controlaterale e opzioni terapeutiche a confronto)

Gruppo 3 – Caso studio e attività pratica (Chirurgia conservativa e radioterapia)

12:25 Lunch

Moderatori: M. De Laurentiis, P. Vigneri

13:30 **Breaking through Caso Clinico 1**
Intervengono: V. Chiantera, G. Pravettoni, P. Vigneri

14:10 **Breaking through Caso Clinico 2**
Intervengono: F. Caruso, F. Giotta, M.V. Sanò

14:50 **Breaking through Caso Clinico 3**
Intervengono: V. Granata, P. Muto, M. Patruno

15:30 Discussione interattiva con la platea

16:00 Sintesi e considerazioni finali
M. De Laurentiis

16:15 Fine lavori

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Michelino De Laurentiis

DOCENTI

Grazia Arpino

Francesco Caruso

Vito Chiantera

Saverio Cinieri

Michelino De Laurentiis

Sabino De Placido

Francesco Giotta

Vincenza Granata

Umberto Malapelle

Paolo Muto

Margherita Patruno

Matilde Pensabene

Gabriella Pravettoni

Maria Vita Sano'

Paolo Vigneri

We BRCA Breast 2.0

Il percorso di cura della paziente con tumore alla mammella BRCA mutato