

## 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 analizzare e discutere scenari clinici didattici per valutare, selezionare e commentare insieme le opzioni terapeutiche più appropriate in un contesto di approccio multidisciplinare alla paziente con mTNBC e eBC HER2-. La partecipazione attiva a sessioni di discussione, potrà stimolare i partecipanti a riflettere criticamente sulla propria pratica clinica, magari identificando aree di miglioramento.



## Responsabili scientifici

Roberta Caputo  
Carmine De Angelis

## Relatori

Eva Blondeaux  
Giuseppe Buono  
Roberta Caputo  
Luigi Carbone  
Francesca Carlino  
Carmine De Angelis  
Vincenzo Di Lauro  
Emanuela Esposito  
Mario Giuliano  
Matilde Pensabene  
Annamaria Porto  
Annamaria Quaranta  
Sara Parola  
Mario Rosanova  
Maria Vita Sanò  
Nicoletta Staropoli  
Salvatore Turano

Genova  
Napoli  
Napoli  
Napoli  
Caserta  
Napoli  
Napoli  
Napoli  
Napoli  
Napoli  
Brindisi  
Napoli  
Napoli  
Catania  
Catanzaro  
Cosenza

## Obiettivo formativo

Linee guida - protocolli - procedure

## Crediti ECM

Il corso ha ottenuto 8 crediti ECM per Biologi e Medici Chirurghi specializzati in ONCOLOGIA, CHIRURGIA GENERALE, ANATOMIA PATOLOGICA e GENETICA MEDICA

## Provider ECM

 **over** info@overgroup.eu  
A People to People company. 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



**05 - 06 LUGLIO 2024**  
**NAPOLI**

PALAZZO CARACCILO  
Via Carbonara, 112

## **Programma** 5 Luglio 2024

12:30

Welcome Lunch

13:15

Benvenuto e introduzione ai lavori della giornata

**R. Caputo, C. De Angelis**

Moderatori: **C. De Angelis, M. Pensabene**

13:20

Esplorare il ruolo oncogenetico del BRCA: implicazioni cliniche e gestionali

**M. Pensabene**

13:50

Strategie avanzate per la prevenzione e la diagnosi del cancro al seno BRCA-mutato

**L. Carbone, A. Porto**

14:20

Preservazione della fertilità e gravidanza nelle donne BRCA mutate

**E. Blondeaux**

14:50

**PRESENTAZIONE SITUAZIONE CLINICA 1**

**M. Rosanova**

15:05

Lavoro a gruppi di risoluzione del caso

15:20

Confronto e discussione critica collegiale sui principali snodi decisionali

15:35

Discussione

Moderatori: **R. Caputo, M. Giuliano**

15:50

Tattamento sistemico della malattia in fase precoce

**M. Vita Sanò**

16:10

La gestione chirurgica della paziente con mutazione BRCA

**E. Esposito**

16:30

Coffee Break

17:40

**PRESENTAZIONE SITUAZIONE CLINICA 2**

**A. Quaranta**

17:45

Lavoro a gruppi di risoluzione del caso

18:05

Confronto e discussione critica collegiale sui principali snodi decisionali

18:15

**PRESENTAZIONE SITUAZIONE CLINICA 3**

**S. Parola**

18:20

Lavoro a gruppi di risoluzione del caso

18:40

Confronto e discussione critica collegiale sui principali snodi decisionali

18:50

Discussione

19:15

Wrap up e riflessioni conclusive

19:30

Fine lavori

## **Programma** 6 Luglio 2024

Moderatori: **R. Caputo, C. De Angelis**

8:30

Introduzione ai lavori della giornata

**R. Caputo, C. De Angelis**

8:40

Il trattamento della malattia metastatica

**G. Buono**

9:00

Prospettive future e strategie di combinazione con i PARP-inibitori

**N. Staropoli**

9:20

Discussione

9:35

**PRESENTAZIONE SITUAZIONE CLINICA 4**

**S. Turano**

9:45

Lavoro a gruppi di risoluzione del caso

10:05

Confronto e discussione critica collegiale sui principali snodi decisionali

10:15

Ottimizzazione della terapia e miglioramento della tollerabilità

**F. Carlino**

10:35

**PRESENTAZIONE SITUAZIONE CLINICA 5**

**V. Di Lauro**

10:45

Lavoro a gruppi di risoluzione del caso

11:05

Confronto e discussione critica collegiale sui principali snodi decisionali

11:15

Coffee break

11:25

Discussione

11:55

Wrap up e riflessioni conclusive

**R. Caputo, C. De Angelis**

12:30

Fine lavori