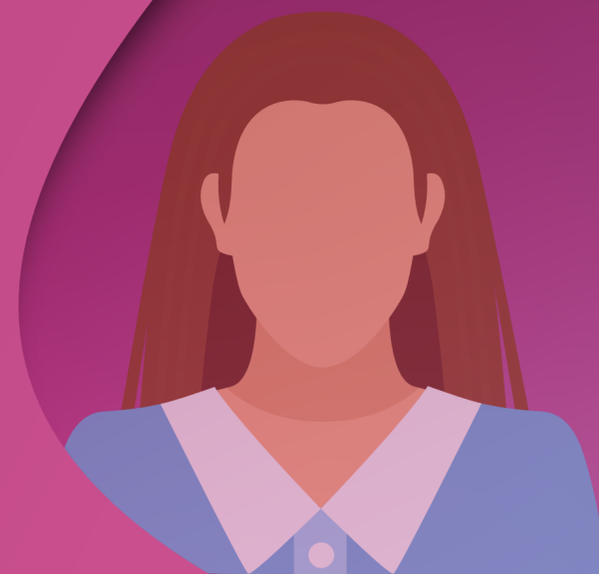


We BRCA Breast

**Definizione del percorso di cura
della paziente con tumore alla
mammella BRCA mutato**

5 Luglio 2023
WEBINAR
16.00 / 18.00



5 Luglio 2023

WEBINAR
16.00 / 18.00

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. Individuare percorsi che, alla luce di una attenta e condivisa analisi, trovino un grado di accordo tra un ampio numero di clinici è estremamente utile a 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. Obiettivo dell'incontro è quello di esplorare e confrontarsi sulle strategie terapeutiche attuabili in un contesto di approccio multidisciplinare alla paziente con mTNBC e eBC HER2-

PROGRAMMA

16:00 **Introduzione al corso**
L. Cortesi, M. De Laurentiis, A. Zambelli

16:10 **Sessione I**
Moderatori: G. Curigliano, A. Fabi

Criteri di accesso al test BRCA
Intervengono: L. Del Mastro, G. Pruneri,
D. Turchetti

16:30 **Sessione II**
Moderatori: D. Generali, V. Guarneri

Pannelli genici verso test mirati
Intervengono: A. Gennari, F. Puglisi, A. Sapino

16:50 **Sessione III**
Moderatori: G. Arpino, G. Bianchini

**Collocazione di Olaparib nell'algoritmo
terapeutico della malattia in fase precoce
(triplo negativa e luminale)**
Intervengono: G. Grandi, M. Klinger, L. Livi,
P. Panizza, G. Pravettoni, C. Tinterri

17:10 **Sessione IV**
Moderatori: S. Cinieri, S. De Placido

**Collocazione di Olaparib nell'algoritmo
terapeutico della malattia fase avanzata
(triplo negativa)**
Intervengono: F. Caruso, L. Cortesi,
L. Fortunato, S. Gori, I. Palumbo

17:30 **Sessione V**
Moderatori: M. De Laurentiis, L. Del Mastro

Gestione del farmaco e tossicità
Intervengono: G. Arpino, D. Generali,
A. Zambelli

17:55 **Fine lavori**

RELATORI

Arpino Grazia	NAPOLI
Bianchini Giampaolo	MILANO
Caruso Francesco	CATANIA
Cinieri Saverio	BRINDISI
Cortesi Laura	MODENA
Curigliano Giuseppe	MILANO
De Laurentiis Michelino	NAPOLI
De Placido Sabino	NAPOLI
Del Mastro Lucia	GENOVA
Fabi Alessandra	ROMA
Fortunato Lucio	ROMA
Generali Daniele	CREMONA -TRIESTE
Gennari Alessandra	NOVARA
Gori Stefania	NEGRAR DI VALPOLICELLA
Grandi Giovanni	MODENA
Guarneri Valentina	PADOVA
Klinger Marco	MILANO
Livi Lorenzo	FIRENZE
Palumbo Isabella	PERUGIA
Panizza Pietro	MILANO
Pravettoni Gabriella	MILANO
Pruneri Giancarlo	MILANO
Puglisi Fabio	AVIANO
Sapino Anna	CANDIOLO (TO)
Tinterri Corrado	MILANO
Turchetti Daniela	BOLOGNA
Zambelli Alberto	MILANO

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Laura Cortesi
Michelino De Laurentiis
Alberto Zambelli

OBIETTIVO FORMATIVO:

Linee guida - protocolli - procedure

CREDITI ECM

Il webinar ha ottenuto 3 crediti ECM per MEDICI CHIRURGHI SPEZIALIZZATI IN Oncologia, Chirurgia Generale, Radioterapia, Ginecologia, Genetica medica, Radiologia

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



OVER SRL
info@overgroup.eu
www.overgroup.eu

ISCRIZIONE

È possibile iscriversi sul sito www.overgroup.eu
È previsto un numero chiuso di accessi

We BRCA Breast

Con il patrocinio di:



E' stato richiesto il patrocinio a:

AITRS, SIAPEC / IAP, SIRM, SIGU

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

