



Breast **C**ancer
m**A**nagement
through genomic
Risk ass**E**ssment

Chair: Giuseppe Curigliano

Online Webinar



3 dicembre 2024
ore 16.00 – 18.00

www.bcarewebinar.it





Faculty

Chair

- **Giuseppe Curigliano**,
IEO – Istituto Europeo di
Oncologia – IRCCS, Milano



Breast **C**ancer
mANagement
through genomic
Risk **ass**Essment

Expert Panel

- **Grazia Arpino**, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli
- **Valentina Guarneri**, IOV - Istituto Oncologico Veneto, IRCCS, Università di Padova
- **Riccardo Masetti**, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
- **Paolo Muto**, Istituto Nazionale Tumori IRCCS "Fondazione G. Pascale", Napoli
- **Giuseppe Perrone**, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma

Discussants

- Ospedale Guglielmo da Saliceto, Piacenza
- IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo (FG)
- Ospedale San Paolo, Savona
- Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza
- Azienda Ospedaliero-Universitaria Santa Maria della Misericordia, Udine
- Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma

Accesso al webinar Per accedere al webinar è necessario:

1. Collegarsi al sito www.bcawebinar.it ed effettuare la registrazione cliccando sul pulsante **“Registrati ora”**
2. Compilare il modulo di registrazione in ogni sua parte, al termine cliccare sul pulsante **“Invia”**
3. Confermare l’attivazione del suo account cliccando sul link presente nella mail che riceverà al termine della compilazione del modulo di registrazione.

Al termine di questi semplici passaggi riceverà il messaggio di avvenuta registrazione con le istruzioni per accedere al webinar.

Il webinar è a numero chiuso e riservato a Biologi, Tecnici Sanitari di Radiologia Medica e Medici Chirurghi specialisti in: Anatomia Patologica, Biochimica Clinica, Chirurgia Generale, Ginecologia e Ostetricia, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Oncologia, Patologia Clinica (Laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Radiodiagnostica, Radioterapia.

Accreditamento ECM Sono stati assegnati al Webinar **n° 3 Crediti formativi**, secondo il programma per l’Educazione Continua in Medicina (**ID evento 150-430520**).

Ore formative: 2.

Metodologia di valutazione L’assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla presenza ad almeno il 90% dei

lavori e alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all’interno del questionario di valutazione finale (online, a risposta multipla, con doppia randomizzazione – sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo). Sarà inoltre obbligatoria la rilevazione della presenza e la compilazione del questionario di gradimento dell’evento formativo.

Obiettivo formativo nazionale Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

Tipologia FAD Corso in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) – FAD sincrona.

Provider e Segreteria Scientifico-organizzativa

Effetti srl

Via G.B. Giorgini, 16 – 20151 Milano
Tel. 02 3343281 – Ref. Daniela Carrara
e-mail: daniela.carrara@effetti.it
www.makeevent.it - www.effetti.it

Con la sponsorizzazione
non condizionante di

**EXACT
SCIENCES**



3 dicembre 2024
ore 16.00 – 18.00

Online Webinar



PROGRAMMA SCIENTIFICO

www.bcarewebinar.it

- 16.00 –16.05 Benvenuto e Introduzione - G. Curigliano
- 16.05 –16.35** **ROUND TABLE: GENOMIC TESTING IN BREAST CANCER IN 2024**
lo stato dell'arte dell'utilizzo dei test genomici e l'importanza dell'approccio multidisciplinare nella pratica clinica
Moderatore: G. Curigliano
Expert Panel: G. Arpino, V. Guarneri, R. Masetti, P. Muto, G. Perrone
- 16.35 –17.50** **SESSIONE REAL WORLD IN ITALIA**
Moderatore: G. Curigliano
- 17.50 –18.00 Take Home Messages e Conclusioni - G. Curigliano