

## INFORMAZIONI

### RE/PON/ABILE /SCIENTIFICO

#### **Dott.ssa Elena Barbieri**

Struttura Semplice di genetica oncologica  
Struttura Complessa di oncologia  
AOU Modena

#### **Dott.ssa Angela Toss**

Struttura Semplice di genetica oncologica  
Struttura Complessa di oncologia  
AOU Modena  
Università di Modena e Reggio Emilia

#### **Dott.ssa Marta Venturelli**

Struttura Semplice di genetica oncologica  
Struttura Complessa di oncologia  
AOU Modena

### CREDITI FORMATIVI ECM

DueCi Promotion Srl, Provider ECM n.1463, ha accreditato l'incontro con ID 375905 e ottenuto n. 8,6 crediti formativi ECM per le seguenti figure professionali:

- **Medico Chirurgo** specializzato in: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Genetica Medica, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Ematologia, Ginecologia e ostetricia, Laboratorio di genetica medica, Medicina Interna, Medicina Generale, Medicina Nucleare, Oncologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Radioterapia, Radiodiagnostica

*\* Si ricorda che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM è obbligatorio aver preso parte al 90% dell'attività formativa e di aver superato il questionario a risposta multipla con performance minima del 75% di risposte corrette.*

### /FEDE

Rechigi Park Hotel  
Via Emilia Est, 1581  
41122 Modena

### OBIETTIVO FORMATIVO

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

### PER I/CRIVER/I AL CORSO

L'iscrizione al congresso è gratuita.

È possibile effettuare la registrazione esclusivamente collegandosi al sito: [www.duecipromotion.com](http://www.duecipromotion.com) > Corsi > selezionare il corso d'interesse > iscriviti online.

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER 1463



DueCi Promotion Srl  
Via Santo Stefano, 75 - 40125 Bologna  
[abianconi@duecipromotion.com](mailto:abianconi@duecipromotion.com)  
[aastore@duecipromotion.com](mailto:aastore@duecipromotion.com)  
Tel 051 4841310 - Fax 051 247165  
[www.duecipromotion.com](http://www.duecipromotion.com)

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

Con il patrocinio di



## TUMORE DELLA MAMMELLA EREDITARIO: UN MODELLO IN EVOLUZIONE

Modena, 25 Maggio 2023  
Hotel Rechigi

## RAZIONALE E OBIETTIVO

Circa il 13% dei tumori della mammella sono associati a predisposizione ereditaria, in particolare legata alla presenza di varianti patogenetiche o probabilmente patogenetiche a carico dei geni BRCA1 e BRCA2. Con l'avvento dei pannelli multigenici si è ampliato il numero e la tipologia dei geni coinvolti nell'aumento del rischio eredo-familiare di tumore della mammella e oltre a BRCA1 e BRCA2 diventa sempre più importante il ruolo di altri geni ad elevata o moderata penetranza come ATM, CHEK2 e PALB2.

In questo contesto, lo sviluppo dei PARP inibitori ha radicalmente cambiato le prospettive e gli algoritmi di trattamento di queste pazienti, rendendo il test genetico un indispensabile strumento predittivo, e non solo di definizione del rischio. Alla luce delle recenti evidenze nel trattamento del tumore mammario ereditario, questo evento scientifico si pone l'obiettivo di presentare e discutere il management della paziente affetta da tumore associato a mutazione di predisposizione.

## PROGRAMMA

- 08.30 Registrazione dei partecipanti
- 09.00 Saluto di benvenuto e introduzione ai lavori  
M. Dominici, E. Barbieri, A. Toss, M. Venturelli

### I SESSIONE

#### Epidemiologia e prevenzione chirurgica Moderatori: G. Tazzioli, M. Venturelli

- 09.20 Basi molecolari ed epidemiologia dei tumori mammari ereditari  
D. Turchetti
- 09.40 Mastectomia bilaterale nella paziente affetta da tumore mammario  
J. Papi
- 10.00 L'evoluzione delle tecniche ricostruttive dopo mastectomia  
G. De Santis
- 10.20 Gestione degli eventi avversi da salpingo-ooforectomia profilattica in pazienti affette da tumore mammario  
G. Grandi
- 10.40 Discussione sui temi trattati
- 11.00 Coffee break

### II SESSIONE

#### Il tumore triplo-negativo Moderatori: C. Omarini, A. Schirone

- 11.20 Approccio neo/adjuvante  
E. Gasparini
- 11.40 La malattia avanzata:  
B. Pellegrino
- 12.00 Discussione sui temi trattati
- 12.20 **Letture Magistrali:** Fertilità e gravidanza nelle donne con mutazione genetica  
M. Lambertini
- 12.50 Light Lunch

### III SESSIONE

#### Il tumore HR-positivo

Moderatori: L. Moschetti, J. Madaro

- 13.50 Approccio neo/adjuvante  
F. Piacentini
- 14.10 La malattia avanzata  
A. Musolino
- 14.30 Discussione sui temi trattati
- 14.50 **Letture Magistrali:** Superare la resistenza ai PARP inibitori  
L. Cortesi

### VI SESSIONE

#### Il futuro è qui

Moderatori: A. Pecchi, M. Barbolini

- 15.20 Il follow up della paziente con mutazione germline  
E. Barbieri
- 15.40 Il valore predittivo del test BRCA oltre il tumore mammario  
U. De Giorgi
- 16.00 Test genetico verso lo screening universale: un nuovo modello di counseling  
A. Toss
- 16.20 Workshop interattivo: dalla comunicazione al mni-counseling  
E. Razzaboni
- 18.00 Debriefing sui risultati della sessione interattiva
- 18.30 Take home message conclusione dei lavori  
E. Barbieri, A. Toss, M. Venturelli
- 18.40 Compilazione questionari ECM

## FACULTY

- Monica Barbolini - Modena
- Laura Cortesi - Modena
- Ugo De Giorgi - Meldola
- Giorgio De Santis - Modena
- Massimo Dominici - Modena
- Elisa Gasparini - Reggio Emilia
- Giovanni Grandi - Modena
- Matteo Lambertini - Genova
- Serena Madaro - Piacenza
- Luca Moschetti - Modena
- Antonino Musolino - Parma
- Claudia Omarini - Modena
- Simona Papi - Modena
- Annarita Pecchi - Modena
- Benedetta Pellegrino - Parma
- Federico Piacentini - Modena
- Alessio Schirone - Ferrara
- Giovanni Tazzioli - Modena
- Elisabetta Razzaboni - Modena