

INFORMAZIONI

/EDE

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 ISCRIVERSI AL CORSO

L'iscrizione al congresso è gratuita.

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

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.*

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER 1463

DueCi Promotion Srl
Via Santo Stefano, 75 - 40125 Bologna
abianconi@duecipromotion.com
aastore@duecipromotion.com
Tel 051 4841310 - Fax 051 247165
www.duecipromotion.com

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. Ferrari, M. Venturelli*

- 09.20** Basi molecolari ed epidemiologia dei tumori mammari ereditari
D. Turchetti
- 09.40** Mastectomia bilaterale nella paziente affetta da tumore mammario
A. Andreotti
- 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/adiuvante
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/adiuvante
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

IV 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
A. Farolfi
- 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

Alessia Andreotti - Modena
Monica Barbolini - Modena
Laura Cortesi - Modena
Giorgio De Santis - Modena
Massimo Dominici - Modena
Alberto Farolfi - Meldola
Guglielmo Ferrari - Reggio Emilia
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
Elisabetta Razzaboni - Modena

RESPONSABILI SCIENTIFICI

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