

Milano
21/22 novembre 2024

Quark Hotel Milano
Via Lampedusa, 11A - Milano



Corso di aggiornamento RES ECM



TEST BRCA E TUMORE DELLA MAMMELLA: A CHE PUNTO SIAMO?

Milano
22 novembre 2024

Ore 10.15 - 11.30
Sala Quasar

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Corrado Tinterri

TEST BRCA E TUMORE DELLA MAMMELLA: A CHE PUNTO SIAMO?

Si stima che nel 2023 in Italia siano stati diagnosticati circa 55.900 casi di carcinoma mammario, rappresentando la neoplasia più frequente nella popolazione femminile (Rapporto AIOM - AIRTUM 2023). Con un'incidenza in costante crescita, circa 1 donna su 8 riceverà una diagnosi di carcinoma mammario nel corso della sua vita. Nonostante il continuo miglioramento della prognosi di queste pazienti, il tumore della mammella rimane ancora oggi un importante problema di salute pubblica.

Secondo le più recenti statistiche, circa il 15% dei tumori della mammella e circa il 10% dei tumori ovarici si sviluppano per predisposizione ereditaria, legata proprio alla mutazione dei geni BRCA1 (presente sul cromosoma 17 del DNA) e BRCA2 (presente nel cromosoma 13). Essi codificano per due soppressori tumorali, ossia proteine in grado di impedire la crescita di cellule anomale. La presenza di mutazioni (varianti patogeniche) in questi geni ne altera la normale funzionalità, con conseguente predisposizione alla crescita cellulare incontrollata e allo sviluppo di neoplasie. Poiché il rischio di trasmissione dai genitori ai figli delle mutazioni dei geni BRCA è del 50%, un'analisi genetica di questi cromosomi è consigliabile in caso di familiarità con queste patologie tumorali. Infatti, le mutazioni a carico del gene BRCA1 portano ad un aumento del 45-60% di probabilità di sviluppare un tumore della mammella e del 20-40% di sviluppare un tumore dell'ovaio, mentre le mutazioni a carico del gene BRCA2 portano ad un aumento del 25-40% di probabilità di sviluppare un tumore della mammella e del 10-20% di sviluppare un tumore dell'ovaio.

Obiettivo di questo corso ECM è quindi quello di approfondire strumenti e metodi per una corretta ed appropriata valutazione dell'utilizzo dei test genetici per la prevenzione del tumore alla mammella, nonché le relative implicazioni di natura clinica che impattano sul trattamento preventivo di tale neoplasia.



PROGRAMMA

Venerdì 22 novembre 2024

SALA QUASAR

- 10.00 Registrazione dei partecipanti
- 10.15 Apertura del corso e introduzione ai temi trattati C. Tinterri
- 10.20 Lo stato dell'arte in Italia: risultati del questionario indirizzato ai centri di senologia Senonetwork C. Tinterri
- 10.35 **TAVOLA ROTONDA**
Integrazione del test BRCA nell'algoritmo diagnostico e terapeutico: sfide e priorità per il prossimo futuro
Moderatore: C. Tinterri
Partecipano: F. Caruso, A. Ferrari, D. Santini, A. Zambelli
- 11.15 Questions & Answers e Take Home Messages C. Tinterri
- 11.25 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM
- 11.30 Chiusura del corso

DOCENTI

- Francesco Caruso** Direttore Dipartimento Oncologico e Breast Centre
Istituto Clinico Catanese Humanitas – Catania
- Alberta Ferrari** Responsabile S.S.D. di Chirurgia Tumori eredo-famigliari
S.C. di Chirurgia Generale III – Senologia – Breast Cancer Centre
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – Pavia
- Donatella Santini** U.O.C. di Anatomia e Istologia Patologica
IRCCS A.O.U. "Policlinico di Sant'Orsola" – Bologna
- Corrado Tinterri** Professore Associato di Chirurgia Generale
Humanitas University – Rozzano (MI)
Direttore U.O. di Senologia e Breast Unit
IRCCS Humanitas Research Hospital – Rozzano (MI)
- Alberto Zambelli** Professore Associato di Oncologia Medica
Università degli Studi Milano - Bicocca
Direttore S.C. di Oncologia, ASST Papa Giovanni XXIII - Bergamo

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso, rivolto ad un massimo di **200 partecipanti**, è destinato alla professione di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Genetica Medica, Medicina Nucleare, Oncologia, Radiologia, Radioterapia).

ECM

Provider ECM: Cluster s.r.l. - ID 345

Progetto formativo n. 345 - 428745

Crediti assegnati: 0,7 (zero virgola sette)

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica (Obiettivo formativo tecnico-professionale - n° 18)

Rammentiamo ai partecipanti all'evento che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento (superamento del questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande).

PARTECIPAZIONE

La partecipazione, libera e gratuita per i partecipanti iscritti all'evento Breastalk 2024, sarà garantita fino ad esaurimento dei posti disponibili.

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Cluster s.r.l.
Via Carlo Alberto, 32 - Torino
Tel. 011.56.28.495 - Fax 011.56.12.317
www.clustersrl.it • info@clustersrl.it



Le procedure di gestione ECM di CLUSTER s.r.l. sono conformi ai requisiti della normativa UNI EN ISO 9001:2015