

Con il Patrocinio di:



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Società Italiana di Psico-Oncologia



Comune di Modena

**9-10 Ottobre
2020**

Congresso On-Line Sincrono

**Nuovi scenari nelle indicazioni
e nelle applicazioni cliniche
dei test genetici BRCA
(e non solo)**



Gli studi sui geni BRCA1 e BRCA2 rappresentano la frontiera più avanzata nel campo dell'oncogenetica e la punta di diamante della 'medicina di precisione' nella ricerca e sviluppo di nuove terapie personalizzate su base molecolare. Da tempo vi sono evidenze sul ruolo dell'alterazione delle due proteine nei tumori della mammella e dell'ovaio. L'individuazione della mutazione in un paziente di nuova diagnosi condiziona anche la scelta della terapia. Studi clinici hanno evidenziato che pazienti affetti da tumori BRCA correlati presentano una maggiore sensibilità a combinazioni di chemioterapia contenenti derivati del platino e a terapie mirate con PARP-inibitori. Oggi si stanno aprendo prospettive importanti anche nel pancreas, uno dei tumori più difficili da trattare. In famiglie con tumori della mammella o dell'ovaio associati a tumori del pancreas, la presenza di una mutazione BRCA può arrivare fino al 25%. Stanno inoltre emergendo sempre più forti dati relativi a nuovi geni di predisposizione che possono essere indagati attraverso metodiche di multigene panel test, per i quali dobbiamo saper proporre strategie di riduzione del rischio. Il convegno avrà quindi l'obiettivo di porre l'attenzione sui nuovi trattamenti dei tumori BRCA-correlati e sulle nuove raccomandazioni per l'esecuzione dei test BRCA. Infine getterà uno sguardo sui nuovi geni predisponenti sia per quanto riguarda le terapie sia per ciò che attiene le strategie di riduzione del rischio.

Faculty

Ornella Campanella, Palermo
Stefano Cascinu, Milano
Chiara Cassani, Pavia
Laura Cortesi, Modena
Carmine De Angelis, Napoli
Maria Vittoria Dieci, Padova
Alberta Ferrari, Pavia
Stefania Gori, Negrar - VR
Lucia Mangone, Reggio Emilia

Rita Nonnis, Sassari
Pietro Panizza, Milano
Elisabetta Razzaboni, Modena
Antonio Russo, Palermo
Vanda Salutari, Roma
Angela Toss, Unimore
Eugenia Trotti, Varese
Liliana Varesco, Genova

Venerdì 9 Ottobre

14.00 Registrazione dei partecipanti

14.20 Saluto di apertura ed introduzione ai lavori
L. Cortesi, A. Ferrari

SESSIONE I

Terapie innovative nei tumori mammari BRCA correlati

Moderatori: L. Cortesi, A. Russo

14.30 Tumore mammario BRCA1 correlato: quali strategie terapeutiche nella malattia early e avanzata?
A. Fabi

14.50 Tumori della mammella ormonoresponsivi BRCA2 mutati: quale sequenza terapeutica in prima e seconda linea metastatica?
A. Toss

15.10 Immunoterapia: quali indicazioni nelle pazienti PDL1 positive ed altre correlazioni
C. De Angelis

15.30 Discussione sui temi trattati



SESSIONE II

Test BRCA e Tumore del pancreas

Moderatori: L. Mangone, P. Panizza

15.45 Raccomandazioni 2019 per l'implementazione dell'analisi mutazionale BRCA nell'adenocarcinoma del pancreas metastatico
S. Gori

16.05 Lettura: Nuove terapie nel trattamento del tumore pancreatico
S. Cascinu

16.35 Coffee break

SESSIONE III

Nuovi geni e nuove applicazioni cliniche

Moderatori: C. Cassani, R. Nonnis

17.00 Multigene panel: quale utilità nelle sindromi ereditarie della mammella e/o ovaio?
L. Varesco

17.20 Terapia del tumore ovarico nelle pazienti HRD positive/BRCA negative
V. Salutari

17.40 Chirurgia di riduzione del rischio mammario nei geni non BRCA: siamo già pronti?
A. Ferrari

18.00 Discussione sui temi trattati e chiusura dei lavori

18.30 Chiusura dei Lavori

Sabato 10 Ottobre

09.30 Tavola rotonda su Hot topics e FAQs

- La consulenza genetica: i criteri di accesso al test e modalità di svolgimento
- Il referto di laboratorio: informazioni sull'interpretazione dei risultati e affidabilità dei test
- Stili di vita, alimentazione e sindrome climaterica
- Chirurgia profilattica
- Terapie oncologiche innovative
- Strategie di sorveglianza nelle portatrici e nei portatori di mutazione BRCA
- Aspetti Psicologici e Relazionali

Discussant

O. Campanella, C. Cassani, L. Cortesi, A. Ferrari, L. Mangone, R. Nonnis, P. Panizza, E. Razzaboni, A. Russo, E. Trotti, L. Varesco

12.30 Take home message

13.00 Compilazione questionario ECM e chiusura dei lavori

Responsabile scientifico

Dott.ssa Laura Cortesi

Responsabile del Servizio di consulenza oncogenetica per i tumori ereditari della mammella e dell'ovaio.

Membro del percorso diagnostico-terapeutico per i tumori della mammella.

Azienda Ospedaliero Universitaria Modena-Policlinico

Crediti formativi ECM

DueCi Promotion S.r.l., Provider ECM n. 1463, ha accreditato l'incontro e ottenuto n. 4,9 Crediti formativi l'incontro per le seguenti figure professionali:

Medico chirurgo specializzato in

- Genetica medica
- Ginecologia e ostetricia
- Medicina Interna
- Oncologia
- Radiodiagnostica
- Radioterapia
- Scienza dell'alimentazione e dietetica
- Geriatria
- Anatomia patologica

Psicologo specializzato in

- Psicoterapia, psicologia

Fisioterapista

**Si rende noto che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è indispensabile la presenza effettiva al 90% dei lavori e di aver risposto correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario di apprendimento. Non saranno previste deroghe a tali obblighi*

Obiettivo formativo

Documentazione clinica - percorsi clinico - assistenziali diagnostico e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Per partecipare all'incontro

Il convegno si svolgerà esclusivamente online il giorno 9 Ottobre dalle ore 14.00 alle ore 18.00 e il giorno 10 Ottobre dalle ore 09.30 alle ore 13.00 accedendo all'indirizzo:

<http://www.testgeneticibraenonsolo2020.it>

Il giorno dell'evento riceverà tramite e-mail un link personalizzato. Cliccando su quest'ultimo accederà direttamente al portale. Durante il corso si potrà interagire con i relatori attraverso le modalità interattive previste durante l'intero svolgimento del congresso. Al termine dell'incontro si potrà eseguire il questionario di apprendimento ECM, semplicemente cliccando sul link che comparirà sullo schermo automaticamente.

Segreteria organizzativa



DueCi Promotion Srl

Via S. Stefano, 75 - 40125 Bologna

Tel 051 4841310 - fax 051 247165

abianconi@duecipromotion.com

www.duecipromotion.com

Con il contributo non condizionante di:



NOVARTIS

AstraZeneca



PharmExtracta[®] S.p.A.



MSD



GlaxoSmithKline



Human Health Care

