

BRCA

Awareness 2021

29 Novembre 2021

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS
Largo A. Gemelli, 8 - 00168 Roma
Aula 1 in ala Q

Direttore del Corso:
Prof. Giovanni Scambia

Responsabile scientifico:
Dott.ssa Alessandra Fabi

RAZIONALE SCIENTIFICO

In accordo a quanto raccomandato dalle principali società scientifiche internazionali, il test BRCA dovrebbe essere integrato nel percorso diagnostico e terapeutico dei pazienti affetti dai tumori dello spettro BRCA al fine di individuare strategie terapeutiche personalizzate sempre più appropriate ed efficaci. Negli ultimi anni, grazie alle sempre maggiori evidenze scientifiche, si è assistito all'implementazione dell'esecuzione del test BRCA nei pazienti affetti da carcinoma ovarico, mammario, pancreatico e prostatico. Numerose evidenze scientifiche indicano chiaramente che la presenza di varianti patogenetiche nei soggetti portatori aumenta sensibilmente il rischio di sviluppare alcuni tipi di tumori BRCA-correlati. Si stima, inoltre, che circa il 30% dei casi di carcinoma ovarico sieroso, il 10% circa dei carcinomi della mammella e il 4-5% di tutti i casi di carcinoma pancreatico siano riferibili alla presenza di varianti patogenetiche dei geni BRCA1 e BRCA2. La presenza di tali alterazioni implica non solo specifici programmi di prevenzione nei soggetti sani ma, grazie allo sviluppo di farmaci a bersaglio molecolare, come gli inibitori di PARP, può orientare il clinico verso la scelta di terapie mirate nei pazienti affetti da differenti tumori BRCA-relati. Il corso, attraverso il confronto di differenti figure specialistiche, si propone di fornire un approfondimento dei dati molecolari, clinici a supporto delle indicazioni terapeutiche dei PARP inibitori in diverse neoplasie ed un focus sulle strategie di riduzione del rischio nei soggetti portatori di mutazione BRCA.

PROGRAMMA

14.00 Saluto di apertura, presentazione e finalità del corso (G. Scambia)

SESSIONE I Moderatore: G. Daniele, A. Fabi

- 14.10** Test BRCA: linee guida attuali (I. Paris)
- 14.30** Test BRCA ed HRD test: prospettive attuali e future (A. Minucci)
- 14.50** Multigene panel: quale utilità nelle sindromi eredo-familiari? (E. Lucci Cordisco)

SESSIONE II Moderatori: D. A. Terribile, G. Tortora, G. F. Zannoni

- 15.10** La gestione ottimale della paziente con carcinoma ovarico BRCAm/HRD+: strategie terapeutiche nella malattia di nuova diagnosi (V. Salutari)
- 15.30** Carcinoma mammario BRCA mutato: algoritmo terapeutico e nuove evidenze con gli inibitori di PARP (A. Fabi)
- 15.50** Adenocarcinoma del pancreas BRCA correlato: quali strategie terapeutiche? (C. Bagalà)
- 16.10** Carcinoma della prostata e BRCA: prospettive future e possibili scenari di trattamento (R. Iacovelli)
- 16.30** Discussione (All)

SESSIONE III Moderatori: A. Fagotti, R. Masetti

- 16.40** La prospettiva del paziente (M. Campanella)
- 17.00** La preservazione della fertilità (G. Corrado)
- 17.20** Carcinoma ovarico: dalla sorveglianza alla chirurgia profilattica (C. Marchetti)
- 17.40** Carcinoma mammario: dalla sorveglianza alla chirurgia profilattica (G. Franceschini)
- 18.00** Discussione finale (All)
- 18:10** Test ECM
- 18:25** Conclusione (A. Fabi)

FACULTY

- BAGALÀ CINZIA** Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma
- CAMPANELLA MARIA** Presidente aBRCA dabra onlus
- CORRADO GIACOMO** Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma
- DANIELE GENNARO** Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma
- FABI ALESSANDRA** Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma
- FAGOTTI ANNA** Università Cattolica del Sacro Cuore – Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma
- FRANCESCHINI GIANLUCA** Università Cattolica del Sacro Cuore – Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma
- IACOVELLI ROBERTO** Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma
- LUCCI CORDISCO EMUELA** Università Cattolica del Sacro Cuore – Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma
- MARCHETTI CLAUDIA** Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma
- MASETTI RICCARDO** Università Cattolica del Sacro Cuore – Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma
- MINUCCI ANGELO** Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma
- PARIS IDA** Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma
- SALUTARI VANDA** Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma
- SCAMBIA GIOVANNI** Università Cattolica del Sacro Cuore – Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma
- TERRIBILE DANIELA ANDREINA** Università Cattolica del Sacro Cuore – Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma
- TORTORA GIAMPAOLO** Università Cattolica del Sacro Cuore – Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma
- ZANNONI GIAN FRANCO** Università Cattolica del Sacro Cuore – Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

ISCRIZIONI: La richiesta di iscrizione può essere effettuata collegandosi al sito www.obegyn.com. Si rende noto che l'evento è stato accreditato come Corso residenziale, per cui solo i partecipanti in sede avranno la possibilità di conseguire i crediti ECM. Tuttavia, per coloro che non fossero interessati ai crediti, sarà possibile seguire il Corso anche in modalità online. Il link per accedere alla piattaforma zoom per la fruizione virtuale verrà fornito il giorno prima della diretta all'indirizzo e-mail indicato in fase di registrazione, a tutti coloro che comunicheranno anticipatamente la volontà di collegarsi da remoto.

CREDITI FORMATIVI: Sono stati attribuiti nr. 4 crediti ECM per le seguenti categorie: Biologo; Farmacista (Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale); Infermiere; Medico Chirurgo (Anatomia Patologica, Genetica Medica, Ginecologia ed Ostetricia, Oncologia, Radioterapia).

PROVIDER: Università Cattolica del Sacro Cuore
Formazione Permanente ECM, Convegni e Manifestazioni
Accreditamento della Commissione Nazionale ECM n° 2463
E-mail: aurelia.condello@unicatt.it | Tel. 39 06 3015 4297 / 4074

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
Molipharma s.r.l.
E-mail: info@molipharma.com
Tel +39 06 3015 6014

Con il contributo non condizionante di:

