

Crediti formativi

A questo evento sono stati attribuiti n. 5 crediti formativi ECM

Ai sensi della vigente normativa, il rilascio della certificazione ECM è subordinato alla effettiva partecipazione all'intero programma formativo. I partecipanti saranno tenuti a firmare una apposita scheda di presenza. Il numero dei crediti non sarà soggetto a riduzioni e a frazionamenti. Alla fine di ciascun modulo verrà rilasciato un "Attestato di partecipazione".

Provider ECM n. 4795-285117

Obiettivo Formativo ECM: Appropriatelyzza delle prestazioni sanitarie, sistemi di valutazione, verifica e miglioramento dell'efficienza e dell'efficacia. Livelli essenziali di assistenza (LEA).

Professione:

Medico Chirurgo.

Discipline di riferimento:

Ematologia, Oncologia, Radioterapia, Epidemiologia, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Ginecologia e ostetricia, Farmacologia e Tossicologia clinica.

Segreteria scientifica:

Andrea Botticelli, Simone Scagnoli.

Sede del corso:

Oratorio S. Caterina - Via Monserrato, 111 - Roma.

Provider:

Didactika S.r.l.
Piazza della Trasfigurazione, 8/a - 00151 Roma
Tel. e fax: 06 94378432 - Email: info@didactika.it



Questo workshop è stato reso possibile da un contributo non condizionante di:

**EXACT
SCIENCES**



Sede del corso: *Oratorio S. Caterina - Via Monserrato, 111 - Roma*

WORKSHOP: "I TEST GENOMICI NEL CARCINOMA MAMMARIO ADIUVANTE VERSO IL SUPERAMENTO DELLE DISPARITÀ REGIONALI"

Responsabili Scientifici: Francesco Cognetti - Paolo Marchetti

*Oratorio S. Caterina - Via Monserrato, 111
Roma - 28 febbraio 2020*



Razionale

Il carcinoma della mammella è il più frequente tumore maligno diagnosticato nelle donne e rimane la prima causa di morte per cancro in tutte le fasce di età. Nel 2019, in Italia, sono stimati circa 53.000 nuovi casi. Lo screening precoce e il miglioramento dei trattamenti hanno permesso una costante riduzione della mortalità. Inoltre, l'utilizzo combinato di moderni schemi chemioterapici, della terapia endocrina e l'impiego di farmaci a bersaglio molecolare hanno contribuito significativamente a ridurre il rischio di ripresa di malattia nelle pazienti con carcinoma della mammella. Tuttavia, una parte delle pazienti potrebbe ricevere un trattamento chemioterapico non necessario, esponendosi ad importanti tossicità a breve e lungo termine in assenza di un chiaro beneficio. I test genomici hanno modificato questo panorama del trattamento adiuvante del carcinoma della mammella. Effettuati sul tumore asportato chirurgicamente, tali test permettono di valutare l'espressione di specifici geni che regolano la crescita, l'invasività e la capacità di metastatizzazione del tumore, aggiungendo informazioni non altrimenti rilevabili con le metodiche immunostochimiche di routine. Pertanto, l'analisi genomica permette non solo di avere informazioni aggiuntive sulla prognosi della paziente (valore prognostico), ma anche di distinguere pazienti che possono trarre un effettivo beneficio dalla chemioterapia adiuvante (valore predittivo). Oncotype DX, un test che analizza l'espressione di 21 geni, è in grado di predire in maniera accurata l'eventuale presenza o assenza di beneficio dalla chemioterapia nei 10 anni successivi alla chirurgia. Nello studio TAILORX, le pazienti con rischio intermedio (Risk Score RS fra 11 e 25) all'Oncotype DX, non traevano beneficio dall'aggiunta di chemioterapia alla sola terapia endocrina. Alcuni studi realizzati in Italia ed in Europa, hanno dimostrato come l'utilizzo di Oncotype DX permetta di ridurre il numero di pazienti trattate con chemioterapia adiuvante rispetto alla sola decisione clinica dell'oncologo. Per questo il test è stato inserito nelle linee guida internazionali e nazionali, ed è attualmente rimborsato in molti paesi europei. Tuttavia, in Italia, i test genomici sono ancora poco utilizzati, soprattutto per il loro mancato inserimento nei LEA (Livelli Essenziali di Assistenza) al livello nazionale. Alcune Regioni, come la Lombardia, hanno inserito il test Oncotype DX nel Nomenclatore Tariffario Regionale, garantendone l'accesso e la rimborsabilità per le pazienti idonee residenti nel territorio lombardo. Alcuni ospedali sul territorio nazionale, invece, forniscono gratuitamente il test alle pazienti candidabili facendosi carico dei costi. Solo attraverso il superamento di queste disparità regionali all'interno dello stesso Sistema Sanitario Nazionale si potrà garantire alle pazienti affette da carcinoma della mammella l'accesso al miglior trattamento possibile, evitando di esporle a terapie non efficaci.

Programma

- Ore 12.30 - 13.30** Registrazione
- Ore 13.30 - 14.30** Lunch
- Ore 14.30 -14.45** Benvenuto e introduzione ai lavori
Paolo Marchetti, Francesco Cognetti
- Ore 14.45 - 15.05** I test genomici nella terapia adiuvante del carcinoma mammario
Giuseppe Naso
- Ore 15.05 - 15.25** I test di profilazione genomica nel carcinoma mammario in fase precoce: tra linee guida internazionali e nazionali
Giuseppe Tonini
- Ore 15.25 - 15.45** L'esperienza italiana: analisi dello studio Pondx
Alessandra Fabi, Giuseppe Naso
- Ore 15.45 - 16.05** L'esperienza in Lombardia: analisi dello studio Bondx
Carlo Alberto Tondini
- Ore 16.05 - 16.30** Coffee break

- Ore 16.30 - 16.50** Aspetti di farmaco economia
Francesco Saverio Mennini

- Ore 16.50 - 17.10** I test genomici nel carcinoma mammario: percorsi regolatori
Marcella Marletta

- Ore 17.10 -17.30** Equità di accesso e sostenibilità economica: la voce dei pazienti
Francesca Moccia

- Ore 17.30 -18.30** **Tavola rotonda:**
L'accessibilità dei test genomici nel carcinoma mammario per le pazienti della Regione Lazio: discussione di un documento di consenso
Moderatori: *Francesco Cognetti, Paolo Marchetti, Riccardo Masetti*

- Intervengono:**
Adriana Bonifacino, Andrea Botticelli, Carlo Capalbo, Giovanna Catania, Lucio Fortunato, Patrizia Frittelli, Teresa Gamucci, Francesca Moccia, Marcella Marletta, Maria Mauri, Francesco Saverio Mennini, Giuseppe Naso, Patrizia Pellegrini, Enzo Maria Ruggeri, Silverio Tomao, Carlo Alberto Tondini, Giuseppe Tonini, Patrizia Vici, Leonardo Vigna, Germano Zampa

- Ore 18.30 -19.00** Test di valutazione finale ECM