

#### SEDE

Aula Simoncelli  
Piazza Mayer Ross - Sora (FR)

#### ECM

Il corso è rivolto a 40 partecipanti con le seguenti specializzazioni: farmacista pubblico del SSN; farmacista territoriale; biologo; tecnico sanitario di laboratorio biomedico; tecnico sanitario di radiologia medica; medico chirurgo: geriatria; medicina interna; oncologia; radioterapia; chirurgia generale; chirurgia plastica e ricostruttiva; ginecologia e ostetricia; anatomia patologica; medicina nucleare; radiodiagnostica; medicina generale (medici di famiglia); infermiere;

Crediti assegnati 6

Il conseguimento dei crediti è subordinato all'effettiva presenza in aula per l'intera durata del corso ed alla compilazione online dei test finali entro il 25 settembre 2023.

Il link per visionare i test e l'attestato di partecipazione saranno inviati entro le 24 ore dalla fine dell'evento.

Gli attestati per i crediti ECM verranno inviati a conclusione della correzione dei test.

#### Numero registrazione

Evento in Age.na.s. 388053

#### RESPONSABILE SCIENTIFICO

C. Nisticò

#### PROVIDER

Gamma Congressi srl - 1643

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Gamma Congressi srl  
Via A. Lòria 8 - 00191 Roma - Tel. 06.36300769  
info@gammacongressi.it - www.gammacongressi.it

#### RELATORI E MODERATORI

P.L. Alò, P.M. Bianchi, C. Botti, E. Cortesi, A. Fabi, F. Ferrante, L. Ferrari, N. Iorio, M. Giuliani, E. Magnolfi, G. Mezzetti, C. Nisticò, F. Pelle, P. Pronzato, R. Reitano, A. Tellina, F. Torriero, A. Vaccaro.

Si ringrazia per la partecipazione non condizionante:



# CARCINOMA DELLA MAMMELLA:

## DALLO SCREENING ALLA TERAPIA

### 22 settembre 2023

Aula Simoncelli  
Sora

## RAZIONALE

Nell'ultimo decennio abbiamo assistito ad un'incredibile espansione delle conoscenze in campo oncologico. La parola chiave che ha permesso questo storico balzo in avanti e che sempre di più caratterizzerà l'oncologia del futuro è "medicina di precisione". Infatti, il notevole sviluppo delle tecnologie di sequenziamento genico dell'ultimo decennio ha imposto un radicale cambio di paradigma in campo oncologico: la possibilità di effettuare profilazioni genomiche molto estese con la rilevazione di mutazioni driver in molti tipi diversi di neoplasie, aprendo le porte a trattamenti mirati di nuova generazione. Le opportunità derivate dalle profilazioni molecolari sono, pertanto, di sviluppare terapie target specifiche per singole mutazioni. Questo processo rende imprescindibile la collaborazione di differenti specialisti in particolare anatomopatologi, patologi molecolari, oncologi, farmacologi, chirurghi, radiologi, all'interno di gruppi cooperativi per permettere una corretta gestione del paziente affetto da neoplasia. Il confronto con i problemi della salute di domani e con l'innovazione tecnologica rappresentano l'intersezione ove si individueranno scelte terapeutiche sempre più precise, mirate e personalizzate sulla specificità tipica di ogni singolo paziente. Il campo è in piena evoluzione ma occorre lasciare che le conoscenze si consolidino, che siano resi disponibili farmaci sempre più mirati e soprattutto che si trovino le risorse per poter garantire a tutti i pazienti questi innegabili progressi della scienza. Obiettivo dell'incontro è quello di offrire ai medici impegnati nella gestione delle pazienti con carcinoma della mammella un'occasione di aggiornamento, dibattito e confronto sui temi di maggiore attualità e di stimolare razionali logiche di scelta nella gestione di casi complessi con cui frequentemente l'oncologo medico si confronta nella pratica clinica quotidiana.

### Patrocini richiesti:



- 10.15 Saluti del Direttore generale
- 10.30 Introduzione e presentazione del corso:  
*P.L. Alo', F. Ferrante, C. Nisticò*

### I SESSIONE

*Moderatori: F. Torriero, A. Tellina*

- 10.45 Prospettive dell'intelligenza artificiale in uno screening sempre più moderno  
*N. Iorio, M. Giuliani*
- 11.00 Mutazione BRCA1/2  
*A. Fabi*
- 11.15 La Chirurgia della paziente mutata  
*C. Botti*

### II SESSIONE

*Moderatori: C. Nisticò, F. Fabi*

- 11.30 Test genomici nell'Early stage  
*E. Magnolfi*
- 11.45 Chirurgia del cavo ascellare: Implicazioni dello stato linfonodale nell'era delle ciclino nel settig adiuvante  
*G. Mezzetti*
- 12:00 L'importanza dell'anatomo patologo  
*R. Reitano*

- 12:15 La fertilità nelle giovani donne  
*L. Ferrari*

### III SESSIONE

*Moderatori: C. Botti, P.L. Alò*

- 12.30 Strategia neoadiuvante quando e perchè  
*C. Nisticò*
- 12.45 Quando la de-escalation della radioterapia  
*P.M. Bianchi*
- 13:00 Quando la de-escalation nel management dell'ascella  
*F. Pelle*

Discussione e casi interattivi

### IV SESSIONE

*Moderatori: E. Cortesi, P. Pronzato*

- 14.30 Highlight ormonoterapia nell'early stage e nella malattia avanzata  
*C. Nisticò*
- 14.45 Malattia Her-2 positiva: quale il nuovo algoritmo  
*E. Magnolfi*
- 15.00 Malattia Her-2 negativa - recettori positivi: quale il nuovo algoritmo  
*A. Vaccaro*
- 15.15 Carcinoma triplo negativo metastatico - nuove opzioni di trattamento  
*A. Fabi*
- 15.30 Discussione