

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

Aula Simoncelli - Sora

### ECM

Il corso è rivolto a 40 partecipanti con le seguenti specializzazioni:

Medico chirurgo specializzato in anatomia patologica, chirurgia generale, chirurgia plastica e ricostruttiva, ginecologia e ostetricia, medicina generale (medici di famiglia), medicina interna, oncologia, radiodiagnostica, radioterapia, tecnico sanitario di laboratorio biomedico, tecnico sanitario di radiologia medica, biologo, infermiere, farmacista ospedaliero e territoriale,

Crediti assegnati 5

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 27 settembre. Gli attestati per i crediti ECM e per la partecipazione al corso verranno inviati via email entro 24 ore dalla fine dell'evento.

I questionari ECM saranno visionabili dopo la chiusura dei lavori, inquadrando il seguente QR-code:

Numero registrazione Evento in Age.na.s. 356704

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

C. Nisticò, A. Vaccaro

### 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. Cafiero, E. Cortesi, F. Ferrante, L. Ferrari, N. Iorio, M. Giuliani, E. Magnolfi, G. Mezzetti, C. Nisticò, R. Reitano, A. Tellina, F. Torriero, A. Vaccaro, A. Varanese

Si ringrazia per la partecipazione non condizionante:



# CARCINOMA della MAMMELLA: management multidisciplinare dallo screening alla terapia

23 settembre 2022

Sora  
Aula Simoncelli

## 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 è, 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, rappresenta 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.

## PROGRAMMA

- 10.00 Registrazione partecipanti
- 10.15 Saluto delle autorità
- 10.30 Introduzione al corso  
*P.L. Alò, F. Ferrante, C. Nisticò*

### I SESSIONE

- Lo screening in era covid  
Moderatori: *A. Tellina, F. Torriero*
- 10.50 Lo screening, l'importanza di una diagnosi precoce. Qualcosa sta cambiando?  
*N. Iorio, M. Giuliani*
- 11.10 Nuove tecniche chirurgiche per migliorare la qualità di vita.  
*A. Varanese*

### II SESSIONE

- Early setting - novità nel trattamento loco-regionale  
Moderatori: *P.L. Alò, F. Ferrante*
- 11.30 L'importanza dell'anatomia patologica e fattori prognostici  
*R. Reitano*
- 11.50 Quando il test genomico  
*C. Cafiero*
- 12.10 Carcinoma della mammella HER-2 positivo e triplo negativo, quando la strategia neoadiuvante?  
*C. Nisticò*
- 12.30 Quando omettere la radioterapia  
*P.M. Bianchi*
- 12.50 Quando la de-escalation nel management dell'ascella?  
*G. Mezzetti*
- Discussione interattiva e casi clinici

### III SESSIONE

- Malattia metastatica  
Moderatori: *E. Cortesi, P.M. Bianchi*
- 14.30 Malattia HER-2 positiva: quale il nuovo algoritmo  
*E. Magnolfi*
- 14.50 Malattia HER-2 negativa recettori positivi: quale il nuovo algoritmo  
*C. Nisticò*
- 15.10 Carcinoma metastatico triplo negativo: opzioni di trattamento  
*A. Vaccaro*
- 15.30 Ruolo dell'LH-RH analogo nella malattia adiuvante e metastatica  
*L. Ferrari*
- 15.50 Discussione interattiva con casi clinici

con il patrocinio di:

