

# INFORMAZIONI GENERALI

## SEDE

Sora (FR) - Piazza Mayer Ross - Aula Simoncelli

## ECM

Il corso è rivolto a 50 partecipanti con le seguenti specializzazioni:

Farmacista Pubblico del SSN; Farmacista territoriale; Biologo; Medico chirurgo; Allergologia ed immunologia clinica; Cardiologia; Dermatologia e Venereologia; Genetica medica; Malattie dell'apparato respiratorio; Oncologia; Chirurgia generale; Medicina nucleare; Radiodiagnostica; Geriatria; Igiene; Epidemiologia e Sanità Pubblica; Medicina Generale (medici di famiglia); Epidemiologia; Nefrologia; Radioterapia; Anatomia patologica; Infermieri, Tecnico Sanitario di radiologia Medica.

Numero Registrazione: Evento in Age.na.s. 420801

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 2024.

## ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita.

Per iscriversi collegarsi al presente link <https://gammacongressi.app>

Sia gli attestati per i crediti ecm, sia gli attestati di partecipazione al corso, sia i test di apprendimento saranno scaricabili dal suddetto link <https://gammacongressi.app>

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dottorssa Emanuela Magnolfi

## PROVIDER

Gamma Congressi srl - 1643

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Gamma Congressi srl

Via A. Loria 8 - 00191 Roma - Tel. 06.36300769

info@gammacongressi.it - www.gammacongressi.it

## SI RINGRAZIA PER LA PARTECIPAZIONE NON CONDIZIONANTE



Human Health Care



**20 settembre 2024**  
Sora (FR)

**TUMORI della MAMMELLA  
e GINECOLOGICI:**  
*lo stato dell'arte in continua evoluzione*

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.

L'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 azione 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:



10.00 Registrazione dei partecipanti

10.30 Saluti delle Autorità

### SESSIONE I

Moderatori: *C. Nisticò; P. Alò*

10.40 I cambiamenti nella diagnosi per il carcinoma della mammella  
*R. Reitano*

11.00 I cambiamenti nella diagnosi per i tumori ginecologici  
*A. Perfetti*

11.20 Il genetista nel percorso di cura  
*C. Cafiero*

### SESSIONE II

Moderatori: *P. Pronzato; G. Mezzetti*

11.40 Carcinoma mammario HER-2 3+:  
Quando e perchè la strategia neoadiuvante  
*C. Nisticò*

12.00 Carcinoma della mammella triplo negativo:  
Le novità nella strategia neoadiuvante  
*A. Vaccaro*

12.20 Carcinoma della mammella metastatico triplo negativo:  
Il nuovo algoritmo  
*M. Minelli*

12.40 Carcinoma mammario metastatico HER-2 3+: Quale il nuovo algoritmo  
*E. Magnolfi*

13.00 Tumore HER-2 low: I cambiamenti nella pratica clinica  
*C. Nisticò*

### SESSIONE III

Moderatori: *F. Ferrante; M. Desiato*

14.30 Carcinoma mammario e fertilità: Quali le novità?  
*C. Nisticò*

14:50 Carcinoma ovarico: Nuovi biomarcatori per la personalizzazione del trattamento  
*C. Marchetti*

15.10 Parp inhibitors: Sequenze terapeutiche  
*A. Savarese*

15:30 Carcinoma endometriale: Il ruolo dell'immunoterapia  
*F. Narducci*

15:50 La recidiva nel carcinoma endometriale: Quale scelta di trattamento  
*M.L. Mancini*

16:10 Il carcinoma della cervice: Novità  
*F. Narducci*