

## INFORMAZIONI GENERALI

### Sede del Corso

Centro Congressi Bastianelli  
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena  
Via Elio Chianesi, 53 - Roma

### ECM

È stato richiesto l'accreditamento al Ministero della Salute per: 20 anatomopatologi, 20 oncologi, 20 gastroenterologi, 20 biologi.

Il conseguimento dei crediti è subordinato all'effettiva presenza in aula per l'intera durata dell'evento ed alla corretta compilazione del relativo questionario.

### Partecipazione al Corso

La partecipazione è gratuita. È obbligatorio inviare alla segreteria organizzativa, via e.mail (info@gammacongressi.it) o via fax (06.3290694), la scheda d'iscrizione compilata in tutte le sue parti.

### Coordinatori del Corso

Edoardo Pescarmona  
Marcella Mottolese  
Maria Diodoro

### Segreteria Scientifica

Maria Diodoro  
Marcella Mottolese  
Carlo Garufi  
Alfredo Garofalo



**Segreteria Organizzativa**  
**Gamma Congressi srl**  
Via A. Loria, 8 - 00191 Roma  
Tel. 06.36300769 - Fax 06.3290694  
info@gammacongressi.it  
www.gammacongressi.it



## VALUTAZIONE DELL'ESPRESSIONE DI **HER2** NEL CARCINOMA GASTRICO

aspetti metodologici e  
implicazioni terapeutiche

**Roma 20 ottobre 2011**

Centro Congressi Bastianelli  
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena



**ECM**  
in fase di accreditamento

E' ormai ampiamente riconosciuto che l'introduzione nella pratica clinica del trastuzumab ha cambiato la storia naturale del carcinoma della mammella HER2 positivo. Anche nel carcinoma gastrico la positività di HER2 è associata a una prognosi particolarmente sfavorevole. Nello studio ToGA, "trial" clinico randomizzato di fase III, pazienti con carcinoma dello stomaco o della giunzione gastro-esofagea in fase metastatica HER2 positivi sono stati randomizzati tra il solo trattamento chemioterapico con cisplatino e 5-FU o capecitabina, e la medesima chemioterapia associata a trastuzumab. I risultati dello studio hanno dimostrato un vantaggio significativo in termini di sopravvivenza per i pazienti che avevano ricevuto chemioterapia in associazione a trastuzumab. Scopo del corso è quello di affrontare, in un contesto multidisciplinare, gli argomenti, le problematiche e soprattutto gli sviluppi futuri dell'impiego di HER2 come "target" terapeutico nei pazienti con tumore gastrico, focalizzando l'attenzione sulla valutazione dei dati di immunoistochimica e di ibridazione in situ, e sulle differenze nell'interpretazione degli stessi rispetto al carcinoma della mammella.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### Giovedì 20 ottobre

- 9.30 Iscrizioni e Welcome Coffee  
10.30 Presentazione del Corso - E. Pescarmona, F. Cognetti

#### PRIMA SESSIONE

Moderatori: E. Pescarmona, F. Cognetti

- 11.00 Inquadramento anatomico-patologico stadiazione del carcinoma gastrico: quesiti aperti - M. Diodoro  
11.20 La chirurgia del carcinoma gastrico - A. Garofalo  
11.40 Il trattamento nel carcinoma gastrico primitivo e metastatico - C. Garufi  
12.00 Il trattamento con Trastuzumab nel carcinoma gastrico metastatico - P. Carlini  
12.20 La biopsia del carcinoma gastrico: quali problematiche? A. Grassi  
12.40 Discussione  
13.30 Pranzo

#### SECONDA SESSIONE

Moderatori: M. Mottolese, M. Diodoro

- 14.30 HER2 nel carcinoma gastrico e mammario: cosa cambia? M. Mottolese  
15.00 Amplificazione di HER2 nel carcinoma gastrico: quali metodiche? A. Di Benedetto  
15.30 Presentazione di casi clinici - G. Zampa  
16.30 Discussione generale  
17.30 Chiusura dei lavori

## RELATORI E MODERATORI

Edoardo Pescarmona  
UOC Anatomia Patologica - Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

Francesco Cognetti  
UOC Oncologia Medica A - Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

Marcella Mottolese  
UOC Anatomia Patologica - Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

Maria Diodoro  
UOC Anatomia Patologica - Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

Alfredo Garofalo  
UOC Chirurgia Generale B - Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

Carlo Garufi  
UOC Oncologia Medica A - Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

Paolo Carlini  
UOC Oncologia Medica A - Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

Anna Di Benedetto  
UOC Anatomia Patologica - Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

Germano Zampa  
UOC Oncologia - Ospedale Nuovo Regina Margherita

Antonio Grassi  
UOC Gastroenterologia - Istituto Nazionale Tumori Regina Elena