

AGA HOTEL

Viale Ruggero di Lauria, 43
95127 Catania

Il corso è stato inserito nel sito
della Commissione Nazionale
per la Formazione Continua in Medicina (ECM)
del Ministero della Salute.
Sono stati assegnati 7 crediti
per Medici Oncologi e Farmacisti Ospedalieri.

Provider ECM: Editree Srl - N. Provider 437
Segreteria Organizzativa: Editree Srl
Corso Milano, 46 - 20900 Monza (MB)
Tel. +39 039 3900728 - Fax +39 039 2316261

con il patrocinio di



Educational Grant



CENTHER

cambiamento ed evoluzione nel trattamento
del carcinoma della mammella HER2+

27 Maggio 2014 • Catania
AGA HOTEL

EVOLUZIONE

nell'Ambito della Modalità
di Somministrazione
degli Anticorpi Monoclonali

PROGRAMMA



OBIETTIVO

Oncologi e farmacisti ospedalieri dovranno confrontarsi su come il cambiamento dettato dall'innovazione scientifica possa coesistere con la governance senza trascurare gli aspetti legati al corretto approccio clinico.

Fornire agli oncologi italiani referenti di patologia mammaria e ai farmacisti ospedalieri responsabili dei farmaci oncologici tutti gli strumenti per poter trasferire, nelle realtà di loro competenza, il rationale clinico all'introduzione dei nuovi anticorpi monoclonali e delle nuove possibili formulazioni nel percorso terapeutico della paziente con carcinoma della mammella HER2+.

PROGRAMMA

- 10,30 Apertura e rationale dell'evento *G. Mustacchi, P. Polidori*
- 10,45 Nuove vie di somministrazione nella cura del carcinoma della mammella HER2+: focus su terapia adiuvante
- Riscontri farmacocinetici *R. Danesi*
 - Riscontri clinici e QoL *M. Caruso*
- 12,30 Nuove formulazioni farmaceutiche:
- Aspetti tecnici e legislativi *P. Minghetti*
 - Aspetti pratici *M. Farina*
 - Il parere del Farmacista *C. Leonardi*
- 14,00 Pausa
- 14,45 Discussione guidata con Metodica Metaplan: ruoli e responsabilità conseguenti all'adozione di formulazioni innovative in oncologia *G. Mustacchi, P. Polidori*
- 17,00 Discussione e take home messages *G. Mustacchi, P. Polidori*
- 17,30 Chiusura *M. Caruso, C. Leonardi*