

MORE*life*

**UNIVERSO IN ESPANSIONE
PER LA PAZIENTE CON HR+ HER2- BC**

ROMA

10 NOVEMBRE 2023

h. 13.00 - 14.00

Sala Tiziano 1

Marriott Park Hotel

Via Colonnello Tommaso Masala, 54

RAZIONALE

Prima della scoperta degli inibitori di CDK4/6, le uniche opzioni terapeutiche per pazienti con progressione di malattia erano la chemioterapia e l'ormonoterapia. La classe degli inibitori di CDK4/6 ha poi rivoluzionato la terapia per malattia avanzata nel carcinoma mammario HR+/HER2- offrendo un'opzione terapeutica molto più efficace. Obiettivo dell'incontro è quello di condividere e commentare insieme la storia del trattamento della paziente con carcinoma mammario HR+ HER2-, dal setting metastatico a quello adiuvante, sempre con un occhio alla ricerca italiana, all'avanguardia nella lotta al tumore della mammella.

PROGRAMMA

Modera: **M. De Laurentiis**

- 13:00 CREAZIONE DELL'UNIVERSO**
La storia del trattamento della paziente HR+ HER2-: dal metastatico all'adiuvante
M. De Laurentiis
- 13:05 BIG BANG**
La rivoluzione del trattamento nell'Advanced breast cancer
G. Bianchini
- 13:20 NUOVE GALASSIE**
La novità: i CDK in adiuvante
G. Arpino
- 13:30 COSTELLAZIONI**
La paziente eleggibile: stadio III e stadio II - rischio, QoL, aderenza
V. Guarneri
- 13:40 SISTEMA SOLARE**
Tavola Rotonda: La gestione multidisciplinare
I. Meattini, C. Tinterri, G. Viale, A. Zambelli
- 14:00** Fine lavori

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Michelino De Laurentiis

DOCENTI

Grazia Arpino	Napoli
Giampaolo Bianchini	Milano
Michelino De Laurentiis	Napoli
Valentina Guarneri	Padova
Icro Meattini	Firenze
Corrado Tinterri	Rozzano (MI)
Giuseppe Viale	Milano
Alberto Zambelli	Rozzano (MI)

Il corso ha ottenuto 0,7 crediti ECM per Oncologi

Obiettivo Formativo:
Linee guida - protocolli - procedure

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

OVER SRL

info@overgroup.eu
www.overgroup.eu

Con la sponsorizzazione non condizionante di

