

# 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

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

