

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. Questo incontro ha l'obiettivo di fornire ai clinici un aggiornamento sulle evidenze scientifiche a favore dell'uso di inibitori di CDK4/6, interpretazioni esperte e raccomandazioni di best practice sin dalle fasi precoci di malattia anche in un'ottica di condivisione e valutazione di criticità e priorità da considerare nella pratica clinica lungo tutto il patient journey.

CREDITI ECM

Il corso a ottenuto 10 crediti ECM per Biologi, Psicologi e Medici Chirurghi specializzati in Radioterapia, Oncologia, Chirurgia Generale, Anatomia patologica, Genetica Medica

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Andrea Botticelli
Agnese Fabbri

RELATORI

Daniele Alesini Roma
Andrea Botticelli Roma
Luisa Carbognin Roma
Francesco Cavaliere Viterbo
Giuliana D'Auria Roma
Loretta D'Onofrio Roma
Alessandro De Luca Roma
Chiara De Santis Del Tavano Viterbo
Francesca Sofia Di Lisa Roma

Marco Donato Roma
Agnese Fabbri Viterbo
Tiziana Falbo Roma
Giovanna Garufi Roma
Azzurra Irelli Teramo
Antonella Lai Olbia (SS)
Annalisa Massari Viterbo
Armando Orlandi Roma
Antonella Palazzo Roma
Francesco Pantano Roma
Ilaria Portarena Roma
Enzo Maria Ruggeri Viterbo
Simone Scagnoli Roma

PROVIDER ECM



info@overgroup.eu
www.overgroup.eu

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



Exploring new opportunities in breast cancer care

14-15 Giugno 2024
VITERBO

Mini Palace Hotel
Via Santa Maria della Grotticella, 2/B

Il Giardino di Filippo
S.da Ponte Sodo

PROGRAMMA

14 Giugno 2024

12.00

Saluti Istituzionali
E.M. RUGGERI

12.05

Apertura dei lavori: introduzione ed obiettivi
A. FABBRI, A. BOTTICELLI

12.25

Lunch

SESSIONE 1

LA MALATTIA METASTATICA

13.20

Stato dell'arte della paziente in prima linea con carcinoma mammario metastatico ormonoresponsivo HER2-
A. PALAZZO

14.00

Le prospettive di sequenza: SERD orali, ADC, AKT PI3k inibitori
D. ALESINI

14.30

Oltre i sottotipi del tumore mammario - PAM50 analisi genomica in metastatico; PIK3CA, HER2 low
F. PANTANO

15.00

Discussione tavola rotonda sul trattamento della malattia avanzata
A. PALAZZO, D. ALESINI, F. PANTANO, T. FALBO

SESSIONE 2

APPROFONDIMENTI

15.30

La paziente BRCA mutata
G. D'AURIA

16.00

Trattamento della paziente politrattata e anziana
S. SCAGNOLI

16.30

Discussione

16.50

Il trattamento della paziente localmente avanzata
I. PORTARENA

17.20

Discussione

17.40

Coffee Break

18.00

Tavola rotonda
Linee guida internazionali e nazionali: confronto e punti di discussione
G. D'AURIA, M. DONATO, G. GARUFI

18.30

Discussione

18.50-19.00

Chiusura

19.00

Fine lavori primo giorno

PROGRAMMA

15 Giugno 2024

08.30

Introduzione
A. FABBRI, A. BOTTICELLI

SESSIONE 1

LA TERAPIA ADIUVANTE DELLA PAZIENTE ORMONORESPONSIVA HER2-

Moderatori: **F. CAVALIERE, A. MASSARI**

09.00

Il punto di vista del chirurgo
A. DE LUCA

09.30

Utilizzo dei test genomici
A. ORLANDI

10.00

La terapia adiuvante: dalla definizione del rischio alla scelta del trattamento
L. D'ONOFRIO

10.30

Tavola rotonda: discussione sulle terapie attuali e future
L. CARBOGNIN, F.S. DI LISA, A. IRELLI, A. LAI

11.15

Coffee Break e trasferimento presso "Il Giardino di Filippo"

SESSIONE 2

METODI DI SUPPORTO PSICOLOGICO PER LE PAZIENTI E GLI OPERATORI SANITARI

12.00

Focus on: Interventi assistiti con gli animali
C. DE SANTIS DEL TAVANO

-Strumenti per il beneficio delle pazienti con breast cancer

-Strumenti e benefici per la gestione dello stress lavoro - correlato del medico

12.30

Lezione sul campo: come utilizzare gli "interventi assistiti con gli animali" per trarre benefici per la gestione delle pazienti con BC
C. DE SANTIS DEL TAVANO

14.30

Chiusura lavori e take-home messages

Per le iscrizioni è necessario collegarsi al sito www.ougroup.eu



Durante l'evento verranno scattate foto ed effettuate riprese video che saranno diffuse anche a mezzo web, compreso social network.

Exploring
new opportunities in
breast cancer care