

DOCENTI

ALESSANDRA BEANO

A.O.U. Città della Salute - Torino

LAURA BIGANZOLI

Ospedale - Prato

CLAUDIA BIGHIN

Policlínico San Martino - Genova

GIULIA BUZZATTI

Policlínico San Martino - Genova

MASSIMO CALABRESE

Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino - Genova

LUIGI COLTELLI

Spedali Riuniti - Livorno

ROMANO DANESI

L'Università degli Studi - Pisa

LUCIA DEL MASTRO

Policlínico San Martino - Genova

PIERO FREGATTI

Policlínico San Martino - Genova

ALESSANDRA GENNARI

Ospedale Maggiore - Novara

MATTEO LAMBERTINI

Policlínico San Martino - Genova

LUCA MALORNI

Nuovo Ospedale - Prato

CATERINA MARCHIO'

Università degli Studi - Torino

ICRO MEATTINI

Università degli Studi - Firenze

FILIPPO MONTEMURRO

IRCCS Candiolo - Torino

FRANCESCA POGGIO

Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino - Genova

PAOLO PRONZATO

Policlínico San Martino - Genova

GIANCARLO PRUNERI

Università degli Studi - Milano

MARIA GIUSEPPA SAROBBA

Azienda Ospedaliera-universitaria - Sassari

LUCA VISANI

Azienda Ospedaliero-universitaria Careggi - Firenze

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Lucia Del Mastro, Paolo Pronzato

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 10 crediti ECM per Medico Chirurgo specializzato in Oncologia, Radioterapia e Anatomia patologica

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA OVER SRL

info@overgroup.eu www.overgroup.eu

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON
CONDIZIONANTE DI

 **NOVARTIS**

Life 2 WOMEN

IL TRATTAMENTO DELLA PAZIENTE HR+ HER2- DALL'ADIUVANTE AL METASTATICO

31 MARZO - 1 APRILE 2023
CAMOGLI (GE)

HOTEL CENOBIO DEI DOGI

Via Nicolò Cuneo, 34



RAZIONALE

Negli ultimi 20 anni, enormi progressi nella ricerca traslazionale hanno portato allo sviluppo di numerose terapie mirate per il trattamento del carcinoma mammario HR+/HER2-. 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 attualmente a disposizione risponde all'urgente bisogno insoddisfatto dei pazienti con carcinoma mammario metastatico HR+/HER2- ed offre una 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 sulle migliori pratiche per l'integrazione di questi farmaci nella pratica clinica e vuole essere un momento di approfondimento e di confronto per quanto riguarda le tossicità, i nuovi percorsi assistenziali ed il ruolo fondamentale delle associazioni pazienti in un'ottica di nuovo approccio al futuro.

**Life 2
WOMEN**

PROGRAMMA PRIMA GIORNATA

I PARTE "Il setting adiuvante"

11.45

Introduzione e benvenuto

L. Del Mastro, P. Pronzato

12.00

Letture magistrale: Molecular Tumor Board, la nuova sfida dell'oncologia di precisione

G. Pruneri

13.00

Lunch

14.00 - 19.00

BREAST UNIT: UN MODELLO DI ECCELLENZA

P. Pronzato

-L'importanza del team multidisciplinare

L. Del Mastro

Presentazione caso clinico:

G. Buzzatti

-Il ruolo del chirurgo

P. Fregatti

Discussione

-La profilazione genomica della paziente

L. Malorni

Discussione

-Complessità anatomopatologica ed eterogeneità tumorale

C. Marchio'

Discussione

16.00

Coffee break

-Il ruolo del radiologo

M. Calabrese

Discussione

-Il punto di vista dell'oncologo radioterapista

L. Visani

Discussione

-L'oncologo e la decisione terapeutica

F. Poggio

Discussione

-La preservazione della fertilità e l'attenzione per la sfera sessuale della paziente

M. Lambertini

Discussione

DISCUSSANT

M. G. Sarobba, A. Beano, L. Coltelli

PROGRAMMA SECONDA GIORNATA

II PARTE "Il setting metastatico"

09.00

Selezione e revisione critica degli ultimi dati scientifici

L. Del Mastro, P. Pronzato

-Malattia luminale: HR+ HER2- Breast Cancer

C. Bighin

Discussione

-HR+ HER2+

F. Montemurro

Discussione

-TN Breast Cancer

L. Biganzoli

Discussione

-BRCA MUTATI

A. Gennari

Discussione

11.00

Coffee break

11.15

Il ruolo del farmacologo: l'impatto delle interazioni farmacologiche e alimentari

R. Danesi

11.45

Discussione

12.00

La malattia oligometastatica: i trattamenti locoregionali nel percorso di cura, tra oncologo medico e oncologo radioterapista

I. Meattini

12.45-13.30

Conclusione e fine lavori



Life **2**
WOMEN

IL TRATTAMENTO
DELLA PAZIENTE HR+ HER2-
DALL'ADIUVANTE
AL METASTATICO

31 MARZO - 1 APRILE 2023
CAMOGLI (GE)

HOTEL CENOBIO DEI DOGI

Via Nicolò Cuneo, 34