

## 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