

DOCENTI

MARIO AIROLDI

Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza - Torino

FILIPPO ANSALDI

Alisa Genova

FRANCESCO ATZORI

Azienda Ospedaliera Universitaria Cagliari

ALESSANDRA BEANO

Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza - Torino

CARMELO BENGALA

Ospedale di Grosseto

CLAUDIA BIGHIN

Polislinico San Martino - Genova

FRANCESCA BRUDER

Ospedale Oncologico Businco - Cagliari

LUIGI COLTELLI

Ospedale Civile - Livorno

LUCIA DEL MASTRO

Polislinico San Martino - Genova

ANDREA FONTANA

Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana

ALESSANDRA GENNARI

Ospedale Maggiore di Novara

MATTEO LAMBERTINI

Polislinico San Martino - Genova

LUCA MALORNI

Nuovo Ospedale di Prato - S. Stefano

FILIPPO MONTEMURRO

IRCCS Candiolo - Torino

PAOLO PRONZATO

Ospedale San Martino - Genova

GIUSEPPINA SANNA

Nuovo Ospedale di Prato - S. Stefano

GIUSEPPE VIALE

Università degli Studi di Milano

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

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



OVER SRL

info@overgroup.eu www.overgroup.eu

In ottemperanza al Decreto-Legge 23 Luglio 2021, n. 105 è consentita la partecipazione e l'accesso agli spazi congressuali unicamente a coloro che sono in possesso di Green Pass

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



Life 2 WOMEN

È TEMPO DI CERTEZZE
NELLA GESTIONE
DEL MBC HR+ HER2-

13 - 14 MAGGIO 2022

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

- 12.00
Welcome lunch
- 13.00
Introduzione e benvenuto
L. Del Mastro, P. Pronzato
- 13.10
Lettura magistrale
G. Viale
- 13.40
Discussione
- Aggiornamento scientifico sullo stato dell'arte
nel trattamento del breast cancer**
- 14.00
Early Breast Cancer
L. Malorni
- 14.30
Paziente localmente avanzata
F. Atzori

15.00
Malattia Metastatica

- Triple-negative Breast Cancer
A. Fontana
- Her2+ Breast Cancer
M. Lambertini
- Her2- Breast Cancer
C. Bighin
- 16.30
Workshop
'Cos'è la sopravvivenza?'
A. Beano, L. Coltelli, G. Sanna
- 18.00
Output dal workshop
- 18.30 - 19.00
Take home messages e chiusura dei lavori

PROGRAMMA
SECONDA GIORNATA

- 08.30
Presentazione lavori e metodologia della
giornata
L. Del Mastro, P. Pronzato
- 09.00
La ricerca di oggi e di domani
F. Montemurro
- 09.20
Quali geni testare?
A. Gennari
- 09.40
Sanità ed attualità: l'impatto del PNRR sulle
regioni
F. Ansaldi

10.10
Modelli di Presa in Carico
M. Airoidi, C. Bengala

- Percorsi
 - Delocalizzazione
 - Telemedicina
- 11.10
Coffee Break
- 11.25
Reti oncologiche
M. Airoidi, C. Bengala
- Implementazione
 - PDTA
- 12.05
Come gestire il paziente e come supportare il
caregiver
F. Bruder
- 12.25 - 12.45
Conclusioni e fine lavori



Life 2
WOMEN

**È TEMPO DI CERTEZZE
NELLA GESTIONE
DEL MBC HR+ HER2-**

13 - 14 MAGGIO 2022
CAMOGLI (GE)
HOTEL CENOBIO DEI DOGI
Via Nicolò Cuneo, 34