

PRECEPTORSHIP IN PATOLOGIA MOLECOLARE PREDITTIVA DEL CARCINOMA MAMMARIO

FOCUS SULLA CARATTERIZZAZIONE DELLA PATHWAY DI PIK3CA NEL
CARCINOMA MAMMARIO HR+/HER2- TRA TESSUTO E BIOPSIA LIQUIDA



RESPONSABILE SCIENTIFICO **PROF. NICOLA FUSCO**

13 & 14 DICEMBRE 2024

IRCCS IEO - ISTITUTO EUROPEO DI ONCOLOGIA
MILANO, Via Ripamonti 435
Aula Leonardo la Pietra

PRECEPTORSHIP IN PATOLOGIA MOLECOLARE PREDITTIVA DEL **CARCINOMA MAMMARIO**

RESPONSABILE SCIENTIFICO Prof. NICOLA FUSCO

FACULTY

Riccardo Adorisio - Milano

Grazia Arpino - Napoli

Isabella Castellano - Torino

Carmen Criscitiello - Milano

Giuseppe Curigliano - Milano

Marianna D'Ercole - Milano

Elisa De Camilli - Milano

Nicola Fusco - Milano

Stefania Gori - Negrar di Valpolicella (VR)

Elena Guerini Rocco - Milano

Mariano Lombardi - Milano

Umberto Malapelle - Napoli

Elisabetta Munzone - Milano

Francesca Maria Porta - Milano

Davide Vacirca - Milano

Giuseppe Viale - Milano

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE



ECM

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina dal Provider SOS Srl (Rif. 1080-422486).

FIGURE PROFESSIONALI ACCREDITATE

Biologo specialista biologo.

Medico chirurgo specialista in anatomia patologica.

N. CREDITI 8

DURATA DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA

8 ORE

OBIETTIVO FORMATIVO

3 - Documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

REGISTRAZIONE GRATUITA

Per registrarsi mandare una mail a mgiulia.dalesio@gmail.com

FOCUS SULLA CARATTERIZZAZIONE DELLA PATHWAY DI PIK3CA NEL CARCINOMA MAMMARIO
HR+/HER2- TRA TESSUTO E BIOPSIA LIQUIDA

PROGRAMMA 13 DICEMBRE 2024

- 14:00** Benvenuto da parte del Prof. Giuseppe Viale *Presentato da N. Fusco* 
- 14:10** Introduzione e obiettivi della preceptorship:
il Nord incontra il Sud *E. Guerini Rocco, U. Malapelle* 
- 14:20** La pathway di PIK3CA negli studi clinici *G. Curigliano* 
- 14:30** Strategie disponibili per il test *E. Guerini Rocco* 
- 14:45** Indicazioni per la biopsia liquida *U. Malapelle* 
- 15:00** Fare Rete *S. Gori* 
- 15:15** Discussione *Modera N. Fusco* 
- 15:45-16:00** Pausa caffè 
- 16:00** La complessità biologica della malattia HR+/HER2- *I. Castellano* 
- 16:15** La complessità clinica della malattia HR+/HER2- *C. Criscitiello* 
- 16:30** Analisi mutazionale di PIK3CA e AKT1 *F. M. Porta* 
- 16:45** Analisi di PTEN *M. Lombardi* 
- 17:00** Percorsi del paziente *R. Adorisio, E. De Camilli, M. D'Ercole, E. Munzone*
Guest: G. Arpino 
- 17:30** Discussione *Modera E. Guerini Rocco* 
- 18:00** Conclusioni e appuntamento a domani *N. Fusco* 

PROGRAMMA 14 DICEMBRE 2024

- 09:00** Presentazione del laboratorio di Anatomia Patologica e Patologia Molecolare
dello IEO e del flusso diagnostico *E. Guerini Rocco* 
- 09:15** Visita guidata interattiva *D. Vacirca* 
- 12:00** Conclusioni *N. Fusco*  



GRAZIE A UNA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI

AstraZeneca 

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
PROVIDER AGE.NA.S. 1080



Scientific Organizing Service

SOS S.r.l. - Scientific Organizing Service
Via di Villa San Filippo, 58 - 00197 Roma
mgiulia.dalesio@gmail.com - Mobile (+39) 366 87 31 367
www.scientificorganizing.com