

LIQUID storming Series



LIQUID storming series: Back from SABCS 2025

Details

Unisciti a noi per un viaggio dentro il presente e futuro della Precision Medicine!

In questo incontro esploreremo e discuteremo insieme gli insight più rilevanti emersi al **San Antonio Breast Cancer Symposium 2025**, con un focus speciale su **biopsia liquida** e approcci innovativi di **medicina di precisione nel tumore della mammella**

15-01-2026 h 18.00-19.00

Faculty:

Prof. Marzia Del Re – Saint Camillus International University of Medical and Health Sciences, Roma

Prof. Andrea Botticelli - Department of Radiological, Oncological and Pathological Sciences, Sapienza University of Rome, Roma

Prof. Carmine De Angelis - Clinical and Translational Oncology (CTO) Scuola Superiore Meridionale, Napoli

Prof. Lorenzo Gerratana - Department of Medical Oncology- IRCCS CRO Aviano National Cancer Institute, Aviano

Dott.ssa Letizia Pontolillo - Comprehensive Cancer Center, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Programma:

Il webinar si svolgerà tramite discussione aperta senza presentazioni frontali su tematiche di particolare rilevanza scientifica practice-changing presentate al San Antonio Breast Cancer Symposium 2025.

Temi inclusi nella discussione:

- Ruolo del ctDNA per la valutazione della MMR
- Ruolo della dinamica del ctDNA come strumento di monitoraggio delle terapie
- Ruolo del ctDNA per l'identificazione dei meccanismi di resistenza ai trattamenti farmacologici

Di seguito alcuni degli studi selezionati che verranno discussi durante il webinar:

- Mechanisms of resistance to capivasertib in combination with CDK4/6 inhibitor (CDK4/6i) plus fulvestrant in patients with hormone receptor-positive/HER2-negative

(HR+/HER2-) advanced breast cancer (ABC): exploratory analysis from the Phase 1b CAPItello-292 study

- Circulating Tumour DNA (ctDNA) Dynamics From Patients With ER+, HER2- Advanced Breast Cancer in the Phase 3 EMBER-3 Trial
- Molecular features of response to palbociclib + fulvestrant ± inavolisib in hormone receptor-positive, HER2-negative, PIK3CA-mutated advanced breast cancer as assessed from baseline circulating tumor DNA in the pivotal Phase 3 INAVO120 trial
- Updated results and an exploratory analysis of ESR1m circulating tumor DNA (ctDNA) dynamics from SERENA-6
- Detecting subtype switching in metastatic breast cancer with circulating tumor DNA methylation profiling