

GIOVEDÌ 13 OTTOBRE 2022 ORE 11.00 - 12.00

Attività non ECM

SALA
A

Simposio non ECM

Lilly

ThermoFisher
SCIENTIFIC

**The impact and benefits of in house targeted Next Generation Sequencing
in the era of precision medicine**

- 11.00 The role of Next Generation Sequencing in the evolution of the Precision Medicine
N. Normanno
- 11.15 Learnings from 3 Italian centers for the use of in-house NGS biomarker testing
M. Volante
- 11.30 Removal of barriers for daily NGS testing. Local and European experience
S. Buglioni
- 11.45 Discussione
- 12.00 Fine dei lavori

Attività non ECM

SALA
D

Simposio non ECM



Agilent

Trusted Answers

- 11.00 PD-L1 IHC 22C3 pharmDx Combined Positive Score (CPS) nel TNBC
esperienza nel mondo reale
Prof. G. Viale, Medico Direttore, Dipartimento di Patologia, Università di Milano
- 12.00 Fine dei lavori

SESSIONI SPONSORIZZATE

GIOVEDÌ 13 OTTOBRE 2022 ORE 11.00 - 12.00

Attività ECM

SALA
C

Con il contributo non condizionante di



HER2 e le sue molteplici espressioni

Moderatore. I. Castellano

- 11.00 Definizione dello stato di HER2 nei tumori della mammella.
Il punto di vista diagnostico
N. Fusco
- 11.20 Tumore della mammella e stato di espressione di HER2.
Scenario terapeutico e nuove prospettive
M. V. Dieci
- 11.40 Discussione
- 12.00 Fine dei lavori

SESSIONI SPONSORIZZATE

Simposio non ECM

EXACT SCIENCES

L'importanza del ruolo del patologo e del team multidisciplinare nella medicina di precisione e test genomici per il carcinoma mammario

Moderatore. **G. Pruneri**

- 14.00 Team multidisciplinare, stato di accesso e livelli di evidenza dei test genomici secondo il metodo grade
P. Conte, M.V. Dieci
- 14.20 Riconoscere il ruolo centrale dei laboratori di anatomia patologica nell'oncologia di precisione. reflex testing
I. Castellano, G. Pruneri
- 14.40 Discussione
- 15.00 Fine dei lavori

Simposio non ECM



Approccio istomolecolare nel tumore dell'endometrio

- 14.00 Introduzione: oncologia di precisione tra laboratorio e clinica
A. P. Dei Tos
- 14.10 Biomarcatori prognostici e predittivi nel tumore dell'endometrio
G. F. Zannoni
- 14.30 Analisi di dMMR (mismatch repair deficient) ed MSI (microsatellite instability)
U. Malapelle
- 14.45 Oncologia clinica e diagnostica molecolare il circolo virtuoso della buona scienza
M. Fassan
- 15.00 Fine dei lavori