

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
Prof.ssa Marina Elena Cazzaniga

LOCATION

NH Collection Milano Touring
Via Ugo Tarchetti, 2
20121 Milano (MI)

PROVIDER ECM

E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

A&Q - Polo per la Qualificazione
del Sistema Agro-Industriale
Via Ortles, 22/4 - 20139 Milano
Tel: 02.70639224

Per maggiori informazioni: eventi@poloaq.it
Per partecipare all'evento è necessario iscriversi
collegandosi al sito www.poloaq.it

L'evento ID **6513 - 408032 Ed. 1** con obiettivo formativo:
"Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali
diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di
cura" è stato accreditato per n. 15 partecipanti.

DESTINATARIO: MEDICO CHIRURGO

(Allergologia ed immunologia clinica; angiologia;
cardiologia; dermatologia e venereologia; ematologia;
endocrinologia; gastroenterologia; genetica medica;
geriatria; malattie dell'apparato respiratorio; malattie
infettive; medicina interna; nefrologia; oncologia;
radioterapia; chirurgia generale; chirurgia plastica e
ricostruttiva; chirurgia toracica; chirurgia vascolare;
ginecologia e ostetricia, neurochirurgia; urologia; anatomia
patologica; farmacologia e tossicologia clinica; laboratorio
di genetica medica; microbiologia e virologia;
neurofisiopatologia; neuroradiologia; patologia clinica
(laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia);
radiodiagnostica; medicina generale (medici di famiglia);
continuità assistenziale; organizzazione dei servizi sanitari
di base; cure palliative; epidemiologia).

Il Provider A&Q ha assegnato a questo evento n. **7,8**
crediti formativi validi per il 2024. Gli attestati
comprovanti i crediti formativi ECM saranno inviati via mail
ai partecipanti che avranno superato il test di
apprendimento ECM e consegnato i questionari
fabbisogno formativo e qualità percepita evento.

**CON LA SPONSORIZZAZIONE NON
CONDIZIONANTE DI:**



MENARINI Stemline

CON IL PATROCINIO DI :



ID 6513 - 408032



**“HERMIONE EXCHANGE
PROGRAMME”**

**Deepen and analyze the complexity of
Luminal Breast Cancer**

15 APRILE 2024

RESIDENZIALE

NH Collection Milano Touring
Via Ugo Tarchetti 2
20121 Milano (MI)



FACULTY E MODERATORI

MARINA ELENA CAZZANIGA - IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza / Università degli Studi Milano - Bicocca

ALESSANDRA BEANO - Azienda Ospedaliero Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino

NICOLA FUSCO - IEO Istituto Europeo di Oncologia - Milano

NICLA MARIA LA VERDE - ASST Fatebene Fratelli - Sacco di Milano

UMBERTO MALAPELLE - Università degli Studi di Napoli

FABIO PAGNI - Università degli Studi Milano - Bicocca

MIRCO PISTELLI - Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche - Ancona



PROGRAMMA

Chairs: N. La Verde – A. Beano – M. Pistelli

11:00 - 11:30 (M. E. Cazzaniga)
Presentazione Network HERMIONE - Progetto HERMIONE EXCHANGE PROGRAMME e finalità

11:30 - 13:30 **ROUNDTABLE 1**
What the Oncologists want to know from their Pathologists - Part 1

(All participants, U. Malapelle, F. Pagni, N. Fusco)
- Luminal breast cancer: when the receptor status is too little to decide treatment

- ESR1 mutations in HR+/HER2- metastatic breast cancer: enhancing the accuracy of DNA testing

- Diagnosis and treatment of breast cancer: the rise of novel molecular biomarkers

13:30 - 14:00 *Coffee break*

14:00 - 16:00 **ROUNDTABLE 2**
How can Oncologists use the genomic information in the tomorrow clinical practice

(All participants)

16:00 - 17:00 **Open Questions of the day: vote & rate**

1) Which are the clinical factors influencing the therapeutic choices?

2) Which are patients' clinical aspects to be considered?

3) Is technology a limitation for the use of the new drugs?

17:00 - 17:30 (M. E. Cazzaniga)
Sum up of the day

17:30 Test di apprendimento, questionario valutazione fabbisogno formativo e qualità percepita

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
Prof.ssa Marina Elena Cazzaniga

COMITATO TECNICO SCIENTIFICO:

Marina Elena Cazzaniga
Alessandra Fabi
Nicola Fusco
Umberto Malapelle
Paolo Vigneri

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il progetto educativo HERMIONE EXCHANGE PROGRAM ha l'obiettivo di promuovere una maggiore e migliore conoscenza sulla complessità in termini di biologia, trattamento e management complessivo delle pazienti con **tumore mammario metastatico HR+ (Luminal)**.

L'ultimo periodo ha infatti visto grandi e significativi cambiamenti nelle strategie terapeutiche di trattamento delle pazienti con **tumore della mammella metastatico HR+/HER2-**, grazie soprattutto a farmaci che hanno profondamente cambiato le prospettive di vita di queste nostre pazienti.

Questi stessi farmaci aprono alla comunità oncologica anche numerose domande, sia in termini di **gestione ottimale delle nuove tecnologie** di genomic profiling e delle **sequenze di terapie**, sia in termini di **management degli effetti collaterali** e non da ultimo in termini di **ricadute economiche** sul SSN.

Da queste sfide, nasce la necessità di un confronto fra le realtà cliniche che compongono il nostro mondo oncologico italiano.