

**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](mailto:eventi@poloaq.it)  
Per partecipare all'evento è necessario iscriversi  
collegandosi al sito [www.poloaq.it](http://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:**



**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.