

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 iscrizione: <https://networkhermione.net/>

**CON LA SPONSORIZZAZIONE NON
CONDIZIONANTE DI:**



CON IL PATROCINIO DI :



ID 6513 - 419102



**“HERMIONE EDUCATIONAL
EXCHANGE PROGRAMME”**

**Sharing the clinical expertise to improve the
goal**

COMITATO TECNICO SCIENTIFICO:

**Marina Elena Cazzaniga, Alessandra Fabi,
Nicola Fusco, Umberto Malapelle, Paolo
Vigneri**

24 SETTEMBRE 2024

RESIDENZIALE

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



L'evento ID **6513-419102** 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; genetica medica; geriatria; medicina e
chirurgia di accettazione e di urgenza; medicina fisica
e riabilitazione; medicina interna; nefrologia;
neurologia; oncologia; radioterapia; chirurgia
generale; chirurgia plastica e ricostruttiva; chirurgia
toracica; chirurgia vascolare; ginecologia e ostetricia;
neurochirurgia; urologia; anatomia patologica;
anestesia e rianimazione; biochimica clinica;
farmacologia e tossicologia clinica; laboratorio di
genetica medica; medicina trasfusionale; medicina
nucleare; microbiologia e virologia;
neurofisiopatologia; neuroradiologia; patologia clinica
(laboratorio di analisi chimico-cliniche e
microbiologia); radiodiagnostica; igiene,
epidemiologia e sanità pubblica; medicina generale
(medici di famiglia); continuità assistenziale;)

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

FACULTY E MODERATORI

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

LUCA CORAZZINI - Università degli Studi di Milano Bicocca

PAOLO ANGELO CORTESI - Università degli studi di Milano Bicocca

ALESSANDRA FABI - Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma

DANIELE GENERALI - Università degli Studi di Trieste, ASST Cremona

MONICA GIORDANO - ASST Lariana

ELISABETTA MUNZONE - IEO, Milano

ANTONINO MUSOLINO - Università degli Studi di Parma

LAURA ORLANDO - Ospedale Perrino, Brindisi

GIUSEPPINA RICCIARDI - Ospedale Paparando, Messina

PAOLO VIGNERI - Humanitas, Istituto clinico Catanese

PROGRAMMA

Chairs: E. Munzone - A. Musolino - P. Vigneri

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

11:30 – 13:30 **ROUNDTABLE**
How we can manage particular clinical situations – Oncologists identify populations not included in clinical trials, drugs available in Italy vs rest of the world, unmet clinical needs (All participants)

13:30 – 14:00 *Light Lunch*

14:00 – 15:00 Use case 1: patient with non-visceral progressive disease AND CDK 4/6 therapy duration > 24 months, ESR1 not known (Participant 1 + Musolino A.)

15:00 – 15:30 Use case 2: patient with visceral progressive disease AND CDK 4/6 therapy duration > 24 months (Participant 2 + Orlando L.)

15:30 – 16:00 Use case 3: patient with non-visceral progressive disease AND CDK 4/6 therapy duration < 12 months (Participant 3 + Giordano M.)

16:00 – 16:30 Use case 4: patient bulky visceral disease after CDK 4/6 therapy, ESR1m (Participant 4 + Fabi A.)

16:30 – 17:00 Use case 5: patient with oligometastatic disease at bone, ESR1m (Participant 5 + Ricciardi G.)

17:00 – 17:30 Use case 6: patient with bone and lung disease, CDK 4/6 duration 16 months, ESR1m (Participant 6 + Generali D.)

17:30 – 18:00 Effective but costly: How to tackle difficult trade-offs in evaluating health improving technologies in breast cancer (Cortesi P. A. -

18:00 – 18:10 Open Questions of the day: vote & rate

- 1) Which is the optimal sequence in CDK 4/6 refractory (DoR < 12 months) MBC patients?
- 2) In which MBC patients does chemotherapy still play a role?
- 3) When do you think at a re-biopsy?
- 4) Which information do you need to take your therapeutical decision?

18:10 – 18:15 Sum up of the day (M. E. Cazzaniga)

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 sostenibilità economica di sequenze terapeutiche sempre più costose: da queste sfide, nasce la necessità di un confronto fra le realtà cliniche che compongono il nostro mondo oncologico italiano.

