

RAZIONALE SCIENTIFICO

Obiettivo è creare il primo MINIMASTER per medici oncologi per la gestione della immunoterapia nel tumore della mammella. I discenti acquisiranno le competenze fisiopatologiche del sistema immunitario in corso di malattia oncologica e la sua stimolazione attraverso farmaci dedicati, per meglio gestire i trattamenti di immunoterapia presenti e di prossimo utilizzo e le conoscenze farmacologiche e pratiche per la gestione degli effetti collaterali. Ulteriore obiettivo è fornire aggiornamento sulle novità terapeutiche attualmente disponibili e sulle nuove linee guida nazionali e internazionali. Infine, ai discenti saranno forniti strumenti di statistica medica per la potenziale gestione futura di trials clinici.

L'evento 2007 – 442968, con obiettivo formativo n° 3 è stato accreditato ECM per n. 60 partecipanti con seguenti professioni e discipline: MEDICO CHIRURGO (Oncologia).

DESTINATARIO: **MEDICO CHIRURGO**
(oncologia)



Il Provider Qibli srl ha assegnato a questo evento n. **10,5 crediti formativi**. Gli attestati comprovanti i crediti formativi ECM saranno scaricabili da piattaforma <https://qlearning.it> previa superamento del Test di valutazione delle competenze acquisite, del fabbisogno e della qualità percepita.

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON
CONDIZIONANTE DI:

Gold Sponsor



Silver Sponsor



CON IL PATROCINIO DI :



LOCATION

Helios Hotel NH, V.le Elvetia, Monza

PROVIDER ECM Qibli srl ID 2007

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@poloq.it

Per iscrizione: <https://qlearning.it/>

ID 2007 - 442968



MINI MASTER HERMIONE
IMMUNOTHERAPY, INNOVATION &
BREAST CANCER

09 -10 Maggio 2025

FAD Sincrona - Partecipanti
Relatori presso

Helios Hotel NH, V.le Elvetia, Monza

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
Prof.ssa Marina Elena Cazzaniga



Fondazione IRCCS
San Gerardo dei Tintori

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

FACULTY E MODERATORI

Prof. Marina Elena Cazzaniga - Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza / Università degli Studi Milano - Bicocca

Prof. Francesca Granucci, Full Professor of Pathology, University of Milano Bicocca

Dr Holly Martinson, Associate Professor WWAMI School of Medical Education, University of Alaska (remote)

Dr. Stephan Gluck, Past Sylvester Professor and Practicing Medical Oncologist – Hematologist in the Department of Medicine at the Miller School of Medicine, University of Miami

Prof. Andrea Botticelli, Direttore Breast Unit, Policlinico Umberto I, Roma

Prof. Antonio Torsello, Professore Ordinario di Farmacologia, University of Milano Bicocca

Prof. Alberto Zambelli, Professore Associato di Oncologia Medica, Università Milano Bicocca

Prof. Andrea Lania, Professore Ordinario di Endocrinologia, Humanitas University

Prof. Davide Ausili, Professore Scienze Infermieristiche generali, Cliniche, Pediatriche e Ostetrico-ginecologiche neonatali, University of Milano Bicocca

Prof. Nicola Fusco, Professore Associato di Patologia, University of Milan

Prof. Umberto Malapelle, Professore Associato di Scienze Tecniche di medicina di laboratorio, University Federico II, Naples

Prof. Grazia Valsecchi, Professore Ordinario di Statistica Medica, University of Milano Bicocca

Dr. Maria Carmela Piccirillo, S.C. Sperimentazioni Cliniche Istituto Pascale, Napoli

Prof. Lorenzo Gerratana, Centro di Riferimento Oncologico Aviano - Università degli studi di Udine

Prof. Maria Vittoria Dieci, Professore Associato di Oncologia, Università di Padova

Prof. M. Lambertini

PROGRAMMA 09 Maggio 2025

1° SESSIONE: OVERVIEW DELL'IMMUNOLOGIA E

IMMUNO-ONCOLOGIA DI BASE (Chair: A. Botticelli)

16.30 – 17.00 The immune system in fit and “unfit” conditions (F. Granucci)

17.00 – 17.30 Induction of the immune response: CD8+ T cells (H. Martinson)

2° SESSIONE: THE ROLE OF IMMUNE CELLS IN

ONCOLOGY (Chair: A. Zambelli)

17.30 – 18.00 Immune evasion: T cells (S. Gluck)

18.00 – 19.00 Clinical linkage: breast cancer (M.E. Cazzaniga)

10 Maggio 2025



3° SESSIONE: CHECKPOINT BLOCKADE AND DRUG-

CONJUGATED ANTIBODIES (Chair: A. Torsello)

8.30 - 9.00 Checkpoint blockade and drug-conjugated antibodies mechanisms and tumor response: are there differences according to the tumor type? (M.V. Dieci)

9.00 – 10.00 Checkpoint blockade: which kind of toxicities and how we can prevent/manage them (M. Lambertini, A. Lania)

10.00 – 10.30 Il ruolo dell'infermiere e gli skills necessari (D. Ausili)

10.30 – 11.00 Break

4° SESSIONE: TECHNOLOGIES AND TOOLS

(Chair: A. Botticelli)

11.00– 11.30 The role of digital pathology in the era of Immune Checkpoint Inhibitors (N. Fusco)

11.30 – 12.00 NGS: how, when, how often, which information? (U. Malapelle)

5° MODULO: METODI A DATA ANALYSIS NELLA RICERCA BIOMEDICA (Chair: L. Gerratana)

12.00 – 12.30 Clinical data science – how to design a clinical study with new Immune Check Point Inhibitors (G. Valsecchi)

12.30 – 13.00 Key elements and methods for real world studies (M.C. Piccirillo)

13:00 Take home messages (M.E. Cazzaniga)

13:30 Questionario ECM, Qualità percepita e fabbisogno formativo

