

CORSO TEORICO-PRATICO

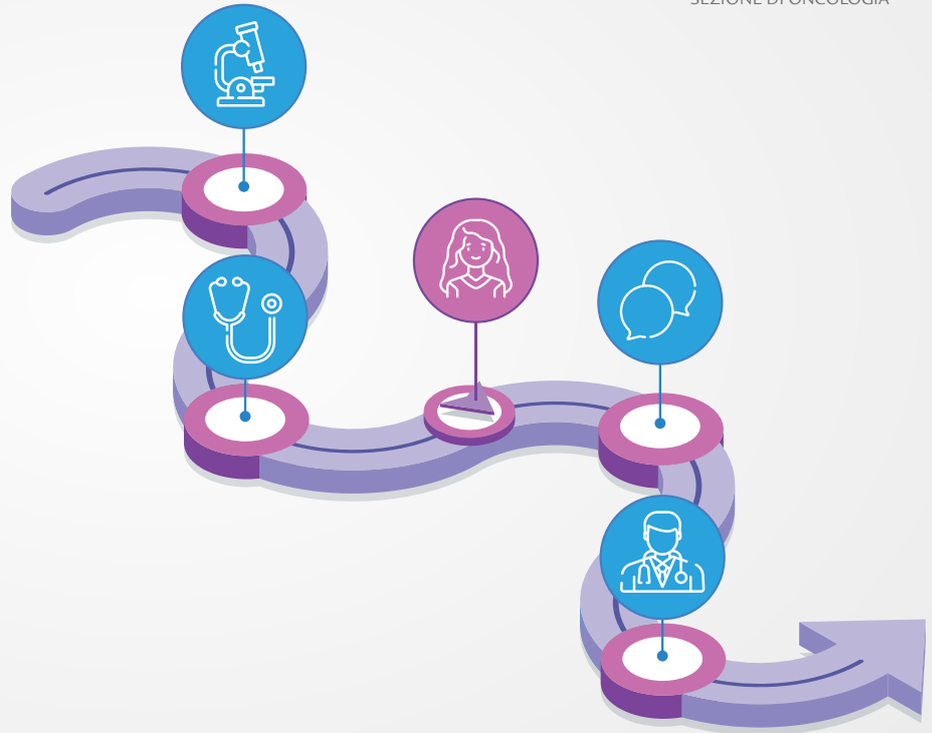
INNOVAZIONI E PROSPETTIVE NELLA DIAGNOSI E CURA DEL CARCINOMA DELLA MAMMELLA

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Marina Elena Cazzaniga

MONZA, 21-22 MAGGIO 2025

13 Crediti ECM

WWW.ACCMED.ORG



RAZIONALE SCIENTIFICO

L'evento "Innovazioni e Prospettive nella Diagnosi e Cura del Carcinoma della Mammella" si propone come un'importante occasione di aggiornamento per i professionisti impegnati nella gestione di questa patologia. In un contesto di continuo progresso scientifico e tecnologico, è fondamentale promuovere un approccio multidisciplinare e condividere le ultime novità in ambito diagnostico e terapeutico.

Gli obiettivi principali dell'evento includono:

- 1. Approfondire le Strategie di Prevenzione e Diagnosi Personalizzata:**
Esplorare l'utilizzo di test genetici e genomici per stratificare il rischio e personalizzare i trattamenti.
- 2. Presentare Innovazioni nei Trattamenti:**
Discutere gli ultimi avanzamenti nelle terapie per le diverse sottocategorie di carcinoma mammario, inclusi tumori luminali, HER2 positivi e triplo negativi.
- 3. Favorire la Multidisciplinarietà:**
Sottolineare il ruolo fondamentale della collaborazione tra specialisti, includendo chirurgia, radioterapia e anatomia patologica, per ottimizzare gli interventi terapeutici.
- 4. Condividere Esperienze Cliniche Pratiche:**
Promuovere l'interazione attraverso la discussione di casi clinici complessi e simulazioni pratiche, per applicare le conoscenze nella realtà clinica quotidiana.
- 5. Gestione Avanzata dei Pazienti:**
Affrontare aspetti cruciali come la gestione degli effetti collaterali, le terapie di supporto e il miglioramento della qualità di vita dei pazienti.

Questo evento si pone l'ambizioso obiettivo di coniugare teoria e pratica, fornendo strumenti utili per affrontare le sfide cliniche attuali nel trattamento del carcinoma della mammella

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in Oncologia, Anatomia Patologica, Radioterapia, Chirurgia, Radiodiagnostica; Biologi.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (**31-446411**): **13 crediti formativi**.

Obiettivo formativo. Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte).
- La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. È ammesso un solo tentativo.

PROGRAMMA

Mercoledì, 21 maggio

10.00 *Registrazione dei partecipanti*

10.30 **Meeting introduction and objectives**
Marina Elena Cazzaniga

What has changed in the clinical management of HER2- breast cancer tumors?

11.00 **Clinical practice before and after the availability of T-DXd: practical experience**
Marina Elena Cazzaniga

12.00 **Summary of scientific data in HER2-low breast cancer**
Marina Elena Cazzaniga

13.00 *Lunch break*

In which cases, you must ask your pathologist to re-test HER2 status?

14.00 **Patient profile definition for re-testing**
Marina Elena Cazzaniga, Claudia Maggioni

14.30 **Which line of treatment?**
Marina Elena Cazzaniga, Claudia Maggioni

15.00 **Examples from the clinical practice**
Marina Elena Cazzaniga, Claudia Maggioni

15.30 **Discussion**

15.50 **Conclusions** – *Marina Elena Cazzaniga*

Pathologist's point of view: how to manage oncologists requests

16.00 **Difficulties, barriers and opportunities: discussion of clinical experiences**
Camillo Di Bella

18.00 **Adjourn**

Giovedì, 22 maggio

8.40 **Sum up of what explored/discussed on Day 1**
Marina Elena Cazzaniga

Practical session

(the attendees will split in two groups to visit Pathology and Medical Oncology Labs)

9.00 **Pathology Lab**
Tutor: Camillo Di Bella

10.10 **Medical Oncology Lab**
Tutors: Marina Elena Cazzaniga, Serena Capici, Claudia Maggioni

11.10 **Discussion**

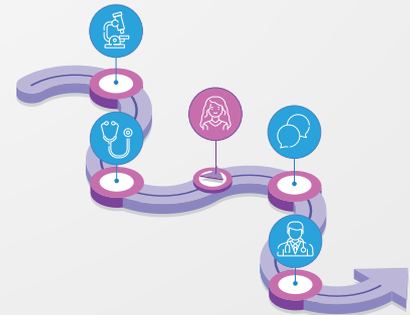
11.30 *Pausa caffè*

11.50 **Treatment of HER2-low MBC patients in 2025: state of the art**
Marina Elena Cazzaniga, Francesca Riva

12.30 **Discussion**

12.50 **Conclusions**
Marina Elena Cazzaniga

13.00 **Adjourn**



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Marina Elena Cazzaniga

*Clinica Universitaria Centro Ricerca Fase 1
Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza
Dipartimento di Medicina e Chirurgia
Università degli Studi Milano Bicocca*

RELATORI E TUTOR

Serena Capici

*Clinica Universitaria Centro di ricerca Fase 1
Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori
Monza*

Camillo Di Bella

*S.C. Anatomia Patologica
Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori
Monza*

Claudia Maggioni

*S.C. Oncologia Medica
Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori
Monza*

Francesca Riva

*S.C. Oncologia Medica
Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori
Monza*

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita e riservata a un numero limitato di partecipanti. Le domande verranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo e saranno confermate a mezzo posta elettronica.

L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1781> entro il **7 maggio 2025**. Non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

SEDE

Aula A, Palazzina Accoglienza

Fondazione IRCCS San Gerardo
Via G. B. Pergolesi, 33
Monza

PROMOSSO DA

Accademia Nazionale di Medicina

www.accmed.org
Direttore Generale: Stefania Ledda
Via Martin Piaggio 17/6 - 16122 Genova



INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

fad.accmed.org

Tel. 010 83794224 - Cell. 335 590 8888
segreteriacorsi@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7 - 16122 Genova

PRENOTAZIONI ALBERGHIERE

Tel 010 83794245 - Cell. 335 590 8888
Fax 010 83794261
booking@forumservice.net

Con la sponsorizzazione non condizionante di

