

Evento ECM Blended

# Nuove opportunità e sfide nel carcinoma della mammella metastatico HER2+



**FAD Sincrona** 19 maggio 2022

**Gruppi di miglioramento online** dal 13 giugno al 21 settembre 2022

**Evento Residenziale** presso Hyatt Centric Milano Centrale, Via Pirelli 20, Milano, 12 ottobre 2022

# Nuove opportunità e sfide nel carcinoma della mammella metastatico HER2+



## Razionale Scientifico

Il carcinoma della mammella è la neoplasia più frequente nella popolazione femminile. In Italia, ogni anno, vengono identificati circa 16.000 casi di tumore alla mammella metastatico. Circa il 50% di queste pazienti sviluppa metastasi cerebrali nel corso della propria storia clinica.

I progressi scientifici nella malattia HER2+ hanno migliorato gli outcome di cura ma l'aumento della sopravvivenza rimane un obiettivo primario per le pazienti in stadio metastatico. Inoltre, le nuove opzioni terapeutiche che saranno disponibili nel prossimo futuro e che dimostrano efficacia anche nel setting di pazienti con metastasi cerebrali, richiedono una riflessione multidisciplinare sulle strategie diagnostico-terapeutiche, sulla gestione dei nuovi farmaci e sui percorsi terapeutici ottimali per le pazienti.

Obiettivo di questo percorso formativo è, oltre all'aggiornamento scientifico sulle nuove opzioni terapeutiche, quello di identificare quali siano le problematiche da affrontare all'interno del percorso diagnostico terapeutico delle pazienti HER2+ con metastasi cerebrali e definire, nei gruppi di lavoro, come poter ottimizzare la gestione di questa tipologia di pazienti, tenendo conto di un'ideale interazione tra diverse figure professionali.

# Nuove opportunità e sfide nel carcinoma della mammella metastatico HER2+



## FAD Sincrona 19 maggio 2022

- 15.00 – 15.15** Introduzione ed obiettivi del progetto – **L. Del Mastro – F. Puglisi**
- 15.15 – 15.35** Nuove opportunità terapeutiche nella malattia HER2+ – **M. Lambertini**
- 15.35 – 15.45** La gestione multidisciplinare nella paziente con mBC HER2+ e metastasi cerebrali. – **L. Del Mastro – F. Puglisi**
- 15.45 – 16.00** Approcci farmacologici disponibili per le pazienti con mBC HER2+ e metastasi cerebrali – **A. Zambelli**
- 16.00 – 16.15** La gestione locale delle metastasi cerebrali da tumore mammario: il punto di vista del Neuroradiologo – **L. Castellan**
- 16.15 – 16.30** Il trattamento locale delle metastasi cerebrali da tumore mammario: il punto di vista del Neurochirurgo – **F. Di Meco**
- 16.30 – 16.45** Il trattamento locale delle metastasi cerebrali da tumore mammario: il punto di vista del Radioterapista – **M. Scorsetti**
- 16.45 – 17.05** Discussione – **All**
- 17.05 – 17.25** Survey: situazione attuale nella gestione del trattamento di pazienti con mBC HER2+ e metastasi cerebrali e discussione – **M. Giuliano**
- 17.25 – 17.45** Presentazione delle tematiche di approfondimento nei gruppi di lavoro  
**M. Giuliano, G. Arpino – C. Criscitiello – MV Dieci – A. Fabi**
- 17.45 – 18.10** Conclusioni – **L. Del Mastro – F. Puglisi**

## Gruppi di Miglioramento online dal 13 giugno al 21 settembre 2022

- Ore 15:00** Introduzione alla giornata  
**G. Arpino – C. Criscitiello – MV. Dieci – A. Fabi**
- Lavoro di gruppo:** Gestione delle pazienti HER2+ con metastasi cerebrali – **All**
- Ore 18:00** Conclusioni – **G. Arpino – C. Criscitiello – MV Dieci – A. Fabi**

## Evento Residenziale presso Hyatt Centric Milano Centrale, Via Pirelli 20, Milano, 12 ottobre 2022

- 9.30 – 10.00** Introduzione alla giornata – **Prof. L. Del Mastro – F. Puglisi**
- 10.00 – 12.00** Presentazione di un percorso condiviso all'interno dei gruppi di lavoro  
**All**
- 12.00 – 12.15** Coffee Break
- 12.15 – 13.30** Barriere e opportunità per ottimizzare il percorso delle pazienti HER2+ con metastasi cerebrali – **All**
- 13.30 – 14.30** Lunch
- 14.30 – 15.00** Barriere e opportunità per ottimizzare il percorso delle pazienti HER2+ con metastasi cerebrali – **All**
- 15.00 – 16.30** Discussione – **All**
- 16.30 – 17.00** Wrap up e conclusioni – **L. Del Mastro – F. Puglisi**

# Nuove opportunità e sfide nel carcinoma della mammella metastatico HER2+



## Responsabili scientifici

**Lucia Del Mastro** – Direttore UO Clinica di Oncologia Medica – IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Università di Genova

**Fabio Puglisi** – Direttore Dipartimento di Oncologia Medica Centro di Riferimento Oncologico (CRO), IRCCS, Aviano (PN); Direttore Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica, Università degli Studi di Udine

## Relatori

**Lucio Castellan** – Direttore UO Neuroradiologia, Ospedale Policlinico San Martino Genova

**Francesco Di Meco** – Direttore del Dipartimento di Neurochirurgia, Istituto C. Besta, Milano; Professore Associato, Dept. of Neurosurgery, Johns Hopkins Medical School; Professore Associato di Neurochirurgia, Università di Milano

**Matteo Lambertini** – Professore Associato, Università degli studi di Genova

**Marta Scorsetti** – Humanitas University, Humanitas Clinical and Research Hospital, Milano

**Alberto Zambelli** – Humanitas University, IRCCS Research Hospital, Milano

## Moderatore

**Mario Giuliano** – Professore associato di Oncologia Medica, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia della Università degli Studi di Napoli “Federico II”

## Tutor

**Grazia Arpino** – Professore Associato, Scuola di Medicina e Chirurgia, Università “Federico II” di Napoli

**Carmen Criscitiello** – Dirigente medico con incarico di alta specializzazione – IEO, ricercatore Università degli studi di Milano

**Maria Vittoria Dieci** – Professore Associato Oncologia Medica, Vice Direttrice Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche Università di Padova

**Alessandra Fabi** – Dirigente Medico, Oncologia Medica 1, IRCCS IINT Regina Elena - IFO, alta specialità i tumori della mammella e cerebrali, Roma

## ECM BLENDED ID 2157- 349687

L'evento blended è inserito nell'ambito degli eventi ECM del programma formativo 2022 del Provider.

Al superamento del corso “**Nuove opportunità e sfide nel carcinoma della mammella metastatico HER2+**” saranno attribuiti **n. 18 crediti formativi ECM** per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo** (Discipline: **Chirurgia generale, oncologia, radioterapia, neurologia, neurochirurgia, neuroradiologia, radiodiagnostica**).

L'evento è stato accreditato per un numero massimo di 40 partecipanti.

## SURVEY

Prima dello svolgimento del percorso formativo i partecipanti sono invitati a compilare una survey.

## COME ACCEDERE

- Accedere al sito [www.medicacem.it](http://www.medicacem.it)
  - In caso di primo accesso cliccare sulla voce Registrati nella barra in alto oppure in basso nella stessa homepage del sito, completando il form di registrazione con i dati personali.
  - Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato. Effettua ora login/accesso alla piattaforma con i tuoi dati personali e iscriviti al corso “**Nuove opportunità e sfide nel carcinoma della mammella metastatico HER2+**”.
  - LINK ISCRIZIONE : <https://medicacem.it/event/218/showCard>
- Si consiglia di pre-iscriversi qualche giorno prima. Una volta terminato il percorso formativo, il discente dovrà compilare i questionari di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti. I crediti verranno erogati a fronte di una effettiva presenza ad almeno il 90% della durata complessiva dell'intera attività formativa (Fad sincrona 19 Maggio; Gruppi di Miglioramento dal 13 giugno al 21 settembre; evento residenziale 12 Ottobre) e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.
- Per assistenza tecnica, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form.

Per l'evento residenziale del 12 ottobre l'iscrizione è gratuita e dà diritto alla partecipazione ai lavori congressuali, attestato di partecipazione, coffee-break e lunch buffet.

Progetto realizzato con il contributo non condizionante di

