

ECM/FAD ASINCRONA

La corretta refertazione della pCR per la gestione ottimale della paziente eBC HER2+

On line dal 31 gennaio 2026 al 31 dicembre 2026

www.medicacem.it

Tipologia: ECM/FAD Asincrona

Provider: Medica Editoria e Diffusione Scientifica Srl

ID Provider: 2157

Sede: Il corso FAD Asincrona verrà visualizzato direttamente in piattaforma dedicata www.medicacem.it consultando i contenuti.

URL: <http://medicacem.it/>

La piattaforma di erogazione ha sede a Milano, Corso Buenos Aires, 43 (sede del Provider).

Il portale per la visualizzazione dei moduli formativi sarà attivo a partire dal 31 gennaio 2026 fino al 31 dicembre 2026.

Il corso sarà online sulla piattaforma www.medicacem.it e fruibile previa registrazione al sito.

Durata: 6 ore (4 ore di consultazione + 2 ore di approfondimento).

Crediti formativi: 6

Partecipanti: l'evento è accreditato per un numero massimo di **500 partecipanti**. Non sono previste deroghe a tali obblighi.

Destinatari: Medico Chirurgo (*Oncologia; Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Radiodiagnostica, Radioterapia*), **Biologo**.

Obiettivo formativo: 8 – Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale



RAZIONALE SCIENTIFICO

La risposta patologica completa (pCR) dopo terapia neoadiuvante è oggi considerata un endpoint valido per la valutazione del trattamento preoperatorio (neoadiuvante) di donne affette da carcinoma mammario in fase iniziale (early Breast Cancer, eBC).

Diversi studi e metanalisi hanno dimostrato una correlazione tra raggiungimento della pCR in seguito a trattamento neoadiuvante e benefici clinici a lungo termine (DFS, EFS e OS). Esiste tuttavia una certa variabilità nella definizione e nella valutazione della pCR da parte dei patologi. Pertanto, alla luce del valore della pCR come endpoint surrogato di outcome clinici a lungo termine, si rende necessario definire una modalità standardizzata e riproducibile per la sua determinazione.

Questo ha portato ad un aumento della necessità di definire un percorso, apparentemente più complesso, che veda protagonisti diversi specialisti, primi fra tutti gli anatomopatologi, che collaborino tra loro con il comune obiettivo di aumentare la percentuale di pazienti guarite.

L'evento si pone l'obiettivo di porre l'attenzione proprio sull'importanza della gestione multidisciplinare della paziente con tumore al seno HER 2 positivo in fase precoce. Tale obiettivo potrà essere raggiunto mediante la presentazione di casi formativi.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Durata complessiva della formazione: **6 ore** (4 ore di consultazione + 2 ore di approfondimento).

Lezioni frontali video (durata complessiva 1,5 ore)

- ❖ Introduzione e obiettivi del corso – *G. Viale*
- ❖ Criteri di valutazione della risposta nel tumore primitivo – *C. Marchiò*
- ❖ Criteri di valutazione della risposta nei linfonodi ascellari – *A. Santinelli*
- ❖ La necessità dell'approccio multidisciplinare nella malattia eBC HER2+: presentazione e discussione di casi formativi - *A. Santinelli, C. Marchiò, F. Miglietta, G. Scaperrotta, F. Rovera*

Materiali di approfondimento (lettura di articoli scientifici) (durata complessiva 2,5 ore)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Cognome	Nome	Laurea	Specialità	Ente di appartenenza/libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Viale	Giuseppe	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Università degli Studi di Milano, Istituto Europeo di Oncologia, Milano	Professore Ordinario

RELATORI

Cognome	Nome	Laurea	Specialità	Ente di appartenenza/libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Rovera	Francesca	Medicina e Chirurgia	Chirurgia Generale	Chirurgia generale, Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi dell'Insubria	Professore Universitario
Marchiò	Caterina	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Anatomia Patologica, Università degli Studi di Torino	Professore Associato
Miglietta	Federica	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	UOC Oncologia 2, Istituto Oncologico Veneto	Dirigente Medico
Santinelli	Alfredo	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Anatomia Patologica, Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Marche Nord", Pesaro	Direttore Unità Operativa Complessa
Scaperrotta	Gianfranco	Medicina e Chirurgia	Radiologia	Unità operativa di diagnostica e interventistica senologica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano	Radiologo