



## CORSO DI AGGIORNAMENTO ECM

### HER 2 + e HER 2 low algoritmi terapeutici e AI in oncologia di precisione

30 marzo 2026 -Roma  
Crowne Plaza Roma St Peter's

#### RAZIONALE

La prognosi delle pazienti affette da carcinoma mammario in fase avanzata è sensibilmente migliorata nell'ultimo ventennio, grazie alla disponibilità di trattamenti specifici sempre più efficaci e personalizzati.

La vera sfida per l'oncologo è oggi l'utilizzo ottimale di ciascuna strategia terapeutica, attraverso una presa in carico necessariamente globale della persona-paziente affetta da neoplasia mammaria, nel tentativo di cronicizzare la malattia ed aumentare la sopravvivenza.

Il corso si pone l'obiettivo di discutere gli aspetti più pregnanti dell'attuale trattamento della neoplasia mammaria in fase avanzata nelle pazienti Her2+ e di confrontarsi sulle principali novità terapeutiche. L'evento fornirà una panoramica completa della biologia della molecola, dei dati disponibili nella malattia HER2+, e delle prospettive di utilizzo agnostico. Si passerà poi a un'overview sulle strategie terapeutiche in ambito HER2+ ed HER2-low.

Una parte del meeting sarà, infine, dedicata ad un laboratorio interattivo su casi clinici, sulla identificazione del paziente ideale che potrebbe beneficiare del trattamento e su indicazioni pratiche sulla gestione delle tossicità ed eventi avversi farmaco-relato. Affrontando le lacune di conoscenza e i bisogni formativi degli operatori sanitari, questo corso contribuirà a migliorare l'assistenza, l'adesione al trattamento. Tutto questo allo scopo ultimo di migliorare gli outcomes dei pazienti.

#### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof Pantano / dottor Orlandi



## PROGRAMMA

- 10.30 Razionale e obiettivi del corso – Pantano, Orlandi
- 11.00 Algoritmo terapeutico per Her2+ ed Her2low – Pannunzio, Mazzotta
- 11.45 Gestione delle tossicità con il supporto dell'AI - Eriseld Krasniqi
- 12.30 Importanza delle rivalutazione dell'HER2 - Cerbelli
- 13.15 Discussione sui temi precedentemente trattati moderatori Scafetta, Verrico
- 13.45 Light lunch
- 14.30 Casi clinici Pazienti con ILD Pazienti fragili e/ o con comorbidità – Strusi, Garufi
- 16:45 Discussione
- 17.15 Take home message
- 17.30 Chiusura dei lavori

## ACRONIMI

HER2+ = human epidermal growth factor receptor 2 positive = recettore dell'epidermide umana 2 positivo

HER2 LOW = new distinct type of breast cancer which is characterised by low levels of the HER2 protein

HER 2 = human epidermal growth factor receptor 2 = recettore dell'epidermide umana 2

AI = Intelligenza artificiale

ILD = Interstitial Lung Disease - malattie interstiziali polmonari



## INFORMAZIONI GENERALI

### DATA E SEDE

30 marzo 2026

Crowne Plaza Roma St Peter's

Via Aurelia Antica, 415, 00165 Roma RM

### PROVIDER ECM

**DYNAMICOM EDUCATION SRL**

id 181

MIND DISTRICT – The Hive, H2 - Viale Decumano 36 20157 Milano

[info@dynamicom-education.it](mailto:info@dynamicom-education.it)

Tel. 02 89693750

### ECM (Educazione Continua in Medicina)

Il corso è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2026 del Provider. *Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma, presenziare al 90% dei lavori scientifici, superare la verifica di apprendimento, consegnare in segreteria la documentazione compilata in ogni sua parte.*

**Categoria Accreditata:** Medico Chirurgo

**Discipline Principali:** *Oncologia, Genetica Medica, Chirurgia Toracica, Anatomia Patologica, Radiologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Geriatria, Radioterapia, Ginecologia*

**Numero Partecipanti:** 20

**Provenienza Partecipanti:** regionale

**Verifica presenza:** firma su registro

**Verifica di apprendimento:** questionario on line

**Obiettivo Formativo:** 3

**Totale ore formative:** 4

**Crediti ECM:** 5,2

### FACULTY

COGNOME E NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
----------------	--------	------------------	--------------

**Dynamicom Education S.r.l.** • Provider ECM n° 181

Società a socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di **medu**space MEDUSPACE S.p.A. Società di Benefit • Viale Decumano, 36 • 20157 Milano



MIND DISTRICT • THE HIVE / H2  
Viale Decumano 36 • 20157 Milano  
Tel. (+39) 02 89693750

Cod. Fisc. o P.IVA 03338800968  
C.C.I.A.A. REA 1668450  
Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.



PANTANO FRANCESCO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	PROFESSORE ASSOCIATO E REF. ONCOLOGO BREAST UNIT RESPONSABILE CENTRO OSTEOONCOLOGIA UNIVERSITA' E POLICLINICO CAMPUS BIO MEDICO ROMA
ORLANDI ARMANDO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA E CLINICA	DOCENTE UNIVERSITA' CATTOLICA SACRO CUORE E DIRIGENTE MEDICO UOC ONCOLOGIA MEDICA POLICLINICO GEMELLI ROMA
PANNUNZIO SERGIO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	MEDICO ONCOLOGO UOC ONCOLOGIA MEDICA OSPEDALE ISOLA TIBERINA ROMA
MAZZOTTA MARCO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	MEDICO ONCOLOGO UOC ONCOLOGIA INTERPRESIDIO ASL ROMA 2 OSPED. PERTINI E S.EUGENIO
KRASNIQI ERISELD	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	DIRIGENTE MEDICO E COLLABORATORE RICERCA IFO IST REGINA ELENA ROMA
CERBELLI BRUNA	MEDICINA E CHIRURGIA	ANATOMIA PATOLOGICA	PROFESSORE RICERCATORE UNIVERSITA' LA SAPIENZA E DIRIG MEDICO UOC ANATOMIA PATOLOGICA DAI MED DIAGNOSTICA E RADIOLOGIA POLICLINICO UMBERTO I ROMA
GARUFI GIOVANNA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	MEDICO ONCOLOGO PRESSO POLICLINICO GEMELLI ROMA
VERRICO MONICA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	DOTTORE RICERCA MEDICINA MOLECOLARE UNIVERSITA' LA SAPIENZA DI ROMA
STRUSI ALESSADRO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	MEDICO ONCOLOGO PRESSO AZIENDA SANITARIA LOCALE VITERBO
SCAFETTA ROBERTA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	MEDICO ONCOLOGO POLICLINICO CAMPUS BIOMEDICO ROMA

**Dynamicom Education S.r.l.** • Provider ECM n° 181

Società a socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di **medu**space MEDUSPACE S.p.A. Società di Benefit • Viale Decumano, 36 • 20157 Milano



**MIND DISTRICT • THE HIVE / H2**  
Viale Decumano 36 • 20157 Milano  
Tel. (+39) 02 89693750

Cod. Fisc. o P.IVA 03338800968  
C.C.I.A.A. REA 1668450  
Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.