

**CDK4/6i
nel carcinoma
mammario
HR+/HER2-:
dal confronto
all'evoluzione
del trattamento**

**16 OTTOBRE
2024**



**Starhotels
Metropole**

Via Principe Amedeo, 3, Roma

6 CREDITI

Razionale scientifico

Il **cancro al seno** rimane uno dei tumori maligni più comuni e di maggiore impatto a livello mondiale. L'avvento degli **inibitori delle chinasi ciclico-dipendenti di tipo 4 e 6 (CDK4/6)** ha rivoluzionato il panorama terapeutico, in particolare nel carcinoma mammario positivo al recettore ormonale (HR+) e negativo al recettore 2 per il fattore di crescita epiteliale (HER2-). Questo evento si propone di approfondire il **percorso dei CDK4/6i** dal loro **uso iniziale nel contesto metastatico** al loro **potenziale ruolo nel contesto adiuvante** e alla possibilità di sostituire la chemioterapia tradizionale nel carcinoma mammario precoce.

L'evento rappresenta un incontro fondamentale di esperti per discutere il **ruolo in rapida evoluzione degli inibitori CDK4/6 nel trattamento del tumore al seno**. L'**obiettivo del corso** è quello di promuovere una **comprensione completa di questi agenti**, dalle loro **basi molecolari** all'**applicazione clinica**, e di immaginare un futuro in cui il trattamento del cancro al seno sia più efficace, meno tossico e altamente personalizzato.

Questo rationale pone le basi per un evento informativo e lungimirante, che affronta le questioni chiave e le **opportunità** presentate dai CDK4/6i nel trattamento del tumore al seno.

ECM e iscrizione

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina da Elma Academy (Id n. 7136-425298) con l'**Obiettivo formativo n° 18** - 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

Destinatari del corso

Professioni: Medico chirurgo; Biologo; Infermiere; Farmacista

Discipline: Oncologia, Genetica Medica, Anatomia patologica, Laboratorio genetica medica, Radioterapia, Radiodiagnostica, Ginecologia ed Ostetricia, Farmacista di altro settore, Farmacista pubblico del SSN

I crediti attribuiti sono 6. L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero evento, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione secondo le regole della tipologia residenziale (**test di valutazione online a doppia randomizzazione con 1 tentativo entro 3 giorni dalla fine dell'evento**).

Iscriviti all'evento al seguente **link**
o scansionando il QR code



Programma

- 10:00 - 10:30** Registrazione, apertura dei lavori e presentazione del corso
- 10:30 - 11:30** Evoluzione del trattamento del carcinoma mammario metastatico HR+/HER2-: i CDK4/6i
- Perché ho necessità di palbociclib? - *A. Orlandi*
 - Perché ho necessità di ribociclib? - *S. Scagnoli*
 - Perché ho necessità di abemaciclib? - *A. Toss*
- 11:30 -12:00** Dati real world setting metastatico - *C. Vernieri*
- 12:00 - 12:30** Prospettive future nel setting metastatico HR+/HER2 - *A. Botticelli*
- 12:30 - 13:00** Discussione sui temi trattati
- 13:00 - 14:00** **Lunch**
- 14:00 - 14:30** Dati emergenti sull'impiego dei CDK4/6i nel contesto adiuvante - *A. Palazzo*
- 14:30 - 15:00** CDK4/6i in sostituzione della chemioterapia tradizionale in alcuni scenari di tumore al seno in fase iniziale - *S. Pisegna*
- 15:00 -16:30** Approccio centrato sul paziente: ottimizzazione della terapia con CDK4/6i nella quotidianità
- Terapie integrate nel setting metastatico - *S. Magno*
 - Health literacy - *M. De Rinaldis*
- 16:30 - 17:00** Discussione sui temi trattati, conclusioni e Take home Message

Faculty

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Armando Orlandi, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

RELATORI

Andrea Botticelli, AOU Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma
Miriam De Rinaldis, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Stefano Magno, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
Antonella Palazzo, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Simona Pisegna, AOU Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma
Simone Scagnoli, Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma
Angela Toss, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Claudio Vernieri, Fondazione IRCCS, INT, Milano

**Provider ECM
e Segreteria Organizzativa:**



ELMA ACADEMY SRL
Via Felice Casati 32, 20124 Milano
M: +39 348 8976937
info@elmaacademy.com

**Con il contributo
non condizionante di:**

Platinum Sponsor



Silver Sponsor

