

**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

