

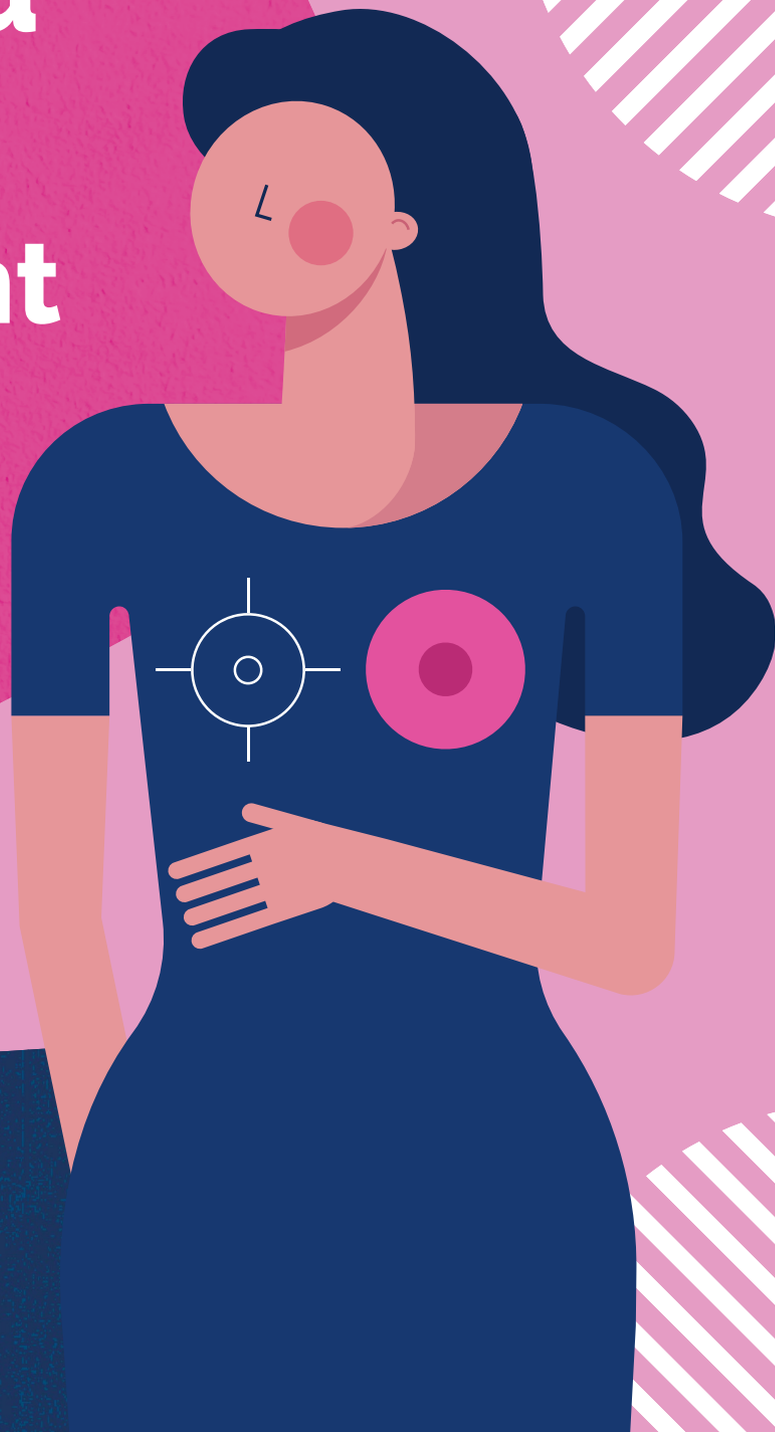
Novel Road in TNBC Management

28 MAGGIO
2024

Casa per Ferie
Santa Emilia
del Vialar

Via Paolo III, 16, Roma

8,1 CREDITI



Razionale scientifico

Il carcinoma mammario triplo negativo (TNBC) è noto per la sua **aggressività** e la **mancanza di bersagli terapeutici ormonali o HER2**. Tuttavia, i recenti progressi in **immunoterapia** e nello sviluppo di **coniugati anticorpo-farmaco (ADC)** hanno inaugurato una **nuova era nel trattamento del TNBC**.

Lo scenario terapeutico della malattia triplo negativa è in continua evoluzione, ponendo gli oncologi di fronte a nuove sfide quotidiane.

L'**obiettivo dell'evento formativo** è quindi quello di **consolidare le conoscenze sullo stato dell'arte sia nel setting metastatico che precoce** e di tracciare **innovativi e sfidanti percorsi** in funzione delle **nuove evidenze** senza dimenticare l'importanza di una **comunicazione efficace**.

ECM e iscrizioni

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina da Elma Academy (Id n. 7136 -414324) 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 **8,1**.

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 <https://ecm.elmaacademy.com//event/86/showCard> o scansionando il QR code



Programma

- 09:00 - 09:30 Presentazione del corso e apertura dei lavori (A. Botticelli, A. Orlandi, F. Pantano)
- 09:30 - 11:00 **Working group:**
I partecipanti, divisi in 3 gruppi, discutono a rotazione in 3 tavoli di lavoro tematici guidati da tutor, affrontando per ciascun tema i seguenti aspetti:
stato dell'arte, open issues, proposte concrete, la "visione del visionario"
Tavolo 1: Strategie nella malattia avanzata (Tutor: F. Pantano - L. D'Onofrio)
Tavolo 2: Strategie e percorsi nel setting precoce (Tutor: A. Botticelli - G. D'Auria)
Tavolo 3: Nuovi farmaci e nuove tossicità: unmet need? (Tutor: A. Orlandi, S. Scagnoli)
- 11:00 - 11:15 Coffee break
- 11:15 - 12:45 Report in plenaria degli output emersi durante i working group da parte dei tutor (F. Pantano, L. D'Onofrio, A. Botticelli, G. D'Auria, A. Orlandi, S. Scagnoli)
- 12:45 - 13:00 Discussione sulle tematiche trattate (Tutti)
- 13:00 - 14:00 Light lunch
- 14:00 - 16:00 Nuovi percorsi di comunicazione: il modello D.O.S.E. (A. Scognamiglio)
- 16:00 - 16:15 Conclusioni e Take Home Messages (A. Botticelli, A. Orlandi, F. Pantano)

Faculty

Responsabili scientifici e tutor

Andrea Botticelli, Policlinico Umberto I,
Sapienza Università di Roma

Armando Orlandi, UOC di Oncologia Medica
Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli"
IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore,
Roma

Francesco Pantano, UOC Oncologia Medica,
Università Campus Bio-Medico, Roma

Relatori e tutor

Giuliana D'Auria, UOC Oncologia Medica
interpresidio. Sandro Pertini Sant'Eugenio, Roma

Loretta D'Onofrio, UOC Oncologia Medica I,
IRCSS IFO Regina Elena di Roma

Simone Scagnoli, Policlinico Umberto I,
Sapienza Università di Roma

Ambrogio Scognamiglio, Docente, Università
Cattolica Sacro Cuore, Ideatore e divulgatore
del metodo esperienziale formativo D.O.S.E.®

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:

