

Highlights del corso “Triple-Negative Breast Cancer (r)evolution: not so negative anymore”: focus sugli ADCs

NOME PROVIDER: **OVER S.R.L.** ID PROVIDER: **4187** EDIZIONE N. **1**

NUMERO EVENTO FORMATIVO: **470376**

DATA: **1 MARZO 2026 – 31 DICEMBRE 2026**

TIPOLOGIA PRODOTTO: **FAD ASINCRONA SU PIATTAFORMA MULTIMEDIALE DEDICATA**

Global Group Data Center - Milano (Piazza Cavour, 3 - 20121 Milano) - (Partner Informativo Di Over Srl Provider 4187)

<https://elearning.overgroup.eu/>

DESTINATARI ATTIVITÀ FORMATIVA: **Farmacisti e Medici Chirurghi specializzati in Oncologia, Anatomia Patologica, Radioterapia**

NUMERO PARTECIPANTI: **500**

OBIETTIVO FORMATIVO: **2 - Linee guida - protocolli - procedure**

NUMERO ORE FORMATIVE: **1**

NUMERO CREDITI: **1,5**

RESPONSABILE SCIENTIFICO: **Giampaolo Bianchini**

VERIFICA APPRENDIMENTO PARTECIPANTI: **QUESTIONARIO A RISPOSTA MULTIPLA, SE ONLINE CON DOPPIA RANDOMIZZAZIONE**

RAZIONALE

Il Carcinoma Mammario Triplo Negativo (TNBC), a lungo percepito come una delle forme più aggressive e difficili da trattare per la limitata disponibilità di opzioni terapeutiche, sta attraversando una fase di profonda trasformazione. Le innovazioni terapeutiche introdotte negli ultimi anni hanno modificato in modo sostanziale l'approccio clinico, offrendo nuove opportunità di cura e migliorando le prospettive di sopravvivenza e qualità di vita per molte pazienti.

Questo Corso FAD nasce con lo scopo di fornire un aggiornamento sui nuovi sviluppi terapeutici che stanno ridefinendo la gestione del TNBC, con particolare riferimento agli antibody–drug conjugates (ADCs), farmaci che hanno inaugurato una nuova era nel trattamento della malattia metastatica e che si candidano a ricoprire un ruolo sempre più centrale anche nelle linee terapeutiche più precoci.

over srl

SEDE AMMINISTRATIVA Via Pagliari, 4 - 26100 Cremona
TEL 0372 23310 FAX 0372 569605
MAIL info@overgroup.eu WEB www.overgroup.eu

Certificato n° QAIC/IT/91733 - A



Attraverso tre lezioni complementari, ai partecipanti verrà fornita un'analisi dei principali studi clinici sugli ADCs nel TNBC, con particolare attenzione ai risultati più rilevanti e al loro impatto sulle decisioni terapeutiche quotidiane; una riflessione sul potenziale ruolo degli ADCs nelle linee terapeutiche più precoci, alla luce dei dati emergenti e delle possibili future evoluzioni dell'algoritmo di trattamento; un focus sugli aspetti concreti della gestione delle pazienti trattate con ADCs, incluse strategie di ottimizzazione, gestione della tossicità e integrazione nel percorso multidisciplinare. L'obiettivo finale è fornire ai partecipanti una visione integrata, aggiornata e critica del percorso terapeutico nel TNBC, potenziando la capacità di tradurre le evidenze scientifiche più recenti nella pratica clinica quotidiana e di contribuire in modo consapevole alle decisioni del team multidisciplinare.

PROGRAMMA

20 minuti

Bringing ADCs to the Clinic in TNBC: From Trials to Treatment Decisions

Giampaolo Bianchini

20 Minuti

Future Frontlines: The Case for ADCs in First-Line TNBC Therapy

Giampaolo Bianchini

20 Minuti

New Drugs, Real Patients: Practical Strategies for Optimizing ADC Management and Impact

Luca Licata

ACRONIMI

ADCs: antibody–drug conjugates

ADC: Antibody-Drug Conjugates

TNBC: triple-negative breast cancer

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	RUOLO	CITTA'
BIANCHINI	GIAMPAOLO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	HEAD OF BREAST CANCER GROUP – OSPEDALE SAN RAFFAELE	MILANO
LICATA	LUCA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO UNITA' DI MEDICINA ONCOLOGICA – OSPEDALE SAN RAFFAELE	MILANO

Assenze non segnalate verranno gestite e garantite dal Resp. Scientifico: **Giampaolo Bianchini**