

EVOLVING THERAPIES

I nuovi Algoritmi Terapeutici nel TNBC

31 Marzo 2026

Hotel Royal Continental, Via Partenope, 38, 80121 Napoli (NA)

NOME PROVIDER: **OVER S.R.L.**

ID PROVIDER: **4187**

EDIZIONE N. **1**

NUMERO EVENTO FORMATIVO: **474300**

DATA: **31 marzo 2026**

LUOGO: **Hotel Royal Continental, Via Partenope, 38, 80121 Napoli (NA)**

ORARIO: **8:30 – 16:00**

TIPOLOGIA PRODOTTO: **CORSO RESIDENZIALE**

RESPONSABILI SCIENTIFICI: **Carmine De Angelis, Matteo Lambertini**

Destinatari dell'iniziativa: **MEDICO CHIRURGO Specializzato in Oncologia**

NUMERO PARTECIPANTI: **60**

OBIETTIVO FORMATIVO: **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**

NUMERO ORE FORMATIVE: **6**

NUMERO CREDITI: **6**

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

RAZIONALE

Il carcinoma mammario triplo negativo (TNBC) rappresenta una sfida clinica significativa a causa della sua eterogeneità biologica e dell'assenza di target terapeutici consolidati. Negli ultimi anni, l'introduzione di nuovi farmaci e l'emergere di dati clinici innovativi hanno profondamente modificato il panorama terapeutico, rendendo indispensabile per l'oncologo la capacità di integrare linee guida, evidenze emergenti e caratteristiche individuali della paziente nella scelta del trattamento più appropriato. Il corso si propone di fornire un aggiornamento sugli algoritmi terapeutici più recenti, con particolare attenzione alla prima linea nel carcinoma mammario metastatico, alla gestione dei biomarcatori emergenti e all'integrazione di immunoterapia e nuove strategie farmacologiche. La metodologia del corso combina sessioni frontali di aggiornamento, tavole rotonde, e attività interattive, pensati per favorire il coinvolgimento attivo, la pratica di problem solving e il confronto.

L'obiettivo finale del corso è garantire che i partecipanti acquisiscano competenze operative e aggiornamenti pratici che possano essere immediatamente trasferiti nella gestione clinica quotidiana, ottimizzando la scelta terapeutica, la sequenza dei trattamenti e la personalizzazione dell'approccio alla paziente con TNBC.

PROGRAMMA

- 8:30 Apertura dei lavori e introduzione agli obiettivi formativi
Carmine De Angelis, Matteo Lambertini
- 8:45 Scelta della prima linea nel carcinoma mammario metastatico: linee guida, profilo della paziente e valore clinico del trattamento
Carmen Criscitiello
- 9:00 Dati emergenti in prima linea e interpretazione critica degli studi: dall'evidenza al posizionamento clinico
Eva Blondeaux
- 9:15 Dal presente al futuro: evoluzione dell'algoritmo terapeutico, biomarcatori e ruolo dell'innovazione
Andrea Botticelli
- 9:30 Tavola rotonda interattiva – Posizionamento, sequenze e decisioni real-life: dall'evidenza alla pratica clinica
Moderano: C. De Angelis, M. Lambertini
Intervengono: Angela Toss, MV Dieci, Roberta Caputo, Mario Giuliano

- 10:00 Warm-up & setting del gioco
Carmine De Angelis, Matteo Lambertini
- 10:30 ESCAPE ROOM CLINICA
Casi Clinici – Dilemma in 1ª linea (dati reali + evidenze emergenti)
Presenter: Lorenzo Gerratana
Tutor: Angela Toss, Mario Giuliano
Discussant: Lorenzo Gerratana
- 11:30 Coffee break
- 11:40 ESCAPE ROOM CLINICA
Casi Clinici – Dilemma in 1ª linea (dati reali + evidenze emergenti)
Presenter: MV Sanò
Tutor: Carmine De Angelis, Andrea Botticelli, Carmen Criscitiello
Discussant: MV Sanò
- 12:40 Insight internazionale – Esperienze a confronto
Conducono: C. De Angelis, M. Lambertini
Intervengono: B. Conte, M. Pagliuca
- 13:00 Light Lunch
- 14:00 DECISION GAME – “La migliore sequenza”
Presenter: Armando Orlandi
Tutor: Matteo Lambertini, Roberta Caputo, MV Dieci
Discussant: Armando Orlandi
- 15:15 Restituzione plenaria
A. Orlandi
- 15:35 Take home messages & closing
C. De Angelis, M. Lambertini
- 16:00 Fine lavori

ACRONIMI

TNBC - Triple Negative Breast Cancer

SG - Sacituzumab Govitecan

IA - Intelligenza Artificiale

ASCENT Trial - A Randomized Study of Sacituzumab Govitecan in Refractory/Relapsed Metastatic Triple-Negative Breast Cancer

TABELLA RELATORI

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	RUOLO	CITTA'
Blondeaux	Eva	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico Dipartimento di Epidemiologia Clinica Ospedale Policlinico San Martino	Genova
Botticelli	Andrea	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Associate Professor Sapienza Università di Roma, Coordinatore Breast Unit Policlinico Umberto I	Roma
Caputo	Roberta	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico – Dipartimento di Oncologia Medica Senologica – Istituto Nazionale Tumori “Fondazione G. Pascale”	Napoli
Conte	Benedetta	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Ricercatrice – Università del Piemonte Orientale	Novara
Criscitiello	Carmen	Medicina e	Oncologia	MEDICO CON	Milano

		Chirurgia		INCARICO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE - Sviluppo di Nuovi Farmaci per Terapie Innovative - IEO Istituto Europeo di Oncologia	
De Angelis	Carmine	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico e Ricercatore Universitario – A.O.U. “Federico II”	Napoli
Dieci	Maria Vittoria	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Ricercatore e Professore Scuola di Specializzazione in Oncologia – Università degli studi di Padova	Padova
Gerratana	Lorenzo	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Research Scientist e Medical Oncology – Centro di Riferimento Oncologico	Aviano / Udine
Giuliano	Mario	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Professore Associato di Oncologia Medica – Università degli studi “Federico II”	Napoli
Lambertini	Matteo	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Professore Associato, Consulente in Medicina Oncologica Dipartimento di Oncologia Medica IRCCS Ospedale Policlinico	Genova

				San Martino	
Orlandi	Armando	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico Oncologo, Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS di Roma	Roma
Pagliuca	Martina	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Research Fellow – Istituto Gustave Roussy	Villejuif (Francia)
Sanò	Maria Vita	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico – Humanitas Istituto Clinico Catanese	Catania
Toss	Angela	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Professore associato Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Modena e Reggio Emilia e Ricercatore a tempo determinato lett. B MED-06 con integrazione assistenziale	Modena

Assenze Non Segnalate Verranno Gestite E Garantite Dai Resp. Scientifici: **Carmine De Angelis, Matteo Lambertini.**

A causa l'elevato numero di docenti, i curricula saranno disponibili in sede di evento per eventuali verifiche da parte della Commissione nazionale.