

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Hotel Maggior Consiglio Via Terraglio, 140 – 31100 Treviso



ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita, potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online sul nostro sito: www.mitcongressi.it selezionando il corso dal catalogo

Non sarà garantita la possibilità di iscriversi presso la sede congressuale

INFO ECM

Il corso è stato accreditato in **modalità RES** (Formazione residenziale). **N. ECM 1509-425561- Ore 4 - Crediti 4**
Professioni accreditate: **Biologo, Farmacista** (Farmacista pubblico del SSN, Farmacia territoriale, Farmacista di altro settore), **Infermiere, Fisico sanitario, Medico chirurgo** (Allergologia e immunologia clinica, Anatomia Patologica, Anestesia e rianimazione, Chirurgia Generale, Chirurgia toracica, Cure palliative, Direzione medica di presidio ospedaliero, Endocrinologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Genetica medica, Geriatria, Ginecologia e Ostetricia, Laboratorio di genetica medica, Medicina interna, Medicina legale, Medicina nucleare, Oncologia, Patologia clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia), **Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Tecnico sanitario di radiologia, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, Ostetrica/o**

ISTRUZIONI ECM

A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma <https://formazione.mitcongressi.it/> nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti **SOLO** se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento del corso. **La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM e del questionario di gradimento del corso è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER 1509



MI&T srl - Centro Direzionale Bolomna Via Guelfa 5 - 40138 Bologna

info@mitcongressi.it - www.mitcongressi.it

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

PLATINUM



GOLD



**IL RUOLO DEL TEAM MULTIDISCIPLINARE NEL
TUMORE DELLA MAMMELLA TRIPLO NEGATIVO
10 OTTOBRE 2024 HOTEL MAGGIOR CONSIGLIO TREVISO
RESPONSABILI SCIENTIFICI: A.G. FAVARETTO - D. PALLESCHI - S. ANGELINI**



FACULTY

Silvia Angelini
Treviso

Roberta Babare
Treviso

Michela Bortolin
Montebelluna

Matilde Cacciatore
Treviso

Costanza De Rossi
Mestre

Eleonora Di Gaetano
Treviso

Adolfo Gino Favaretto
Treviso

Caterina Fontanella
Belluno

Elisa Genovesi
Venezia

Carlo Alberto Giorgi
Padova

Nicoletta La Mura
Vittorio Veneto

Dario Palleschi
Treviso

Christian Rizzetto
Treviso

Il tumore della mammella triplo negativo (TNBC) rappresenta una delle forme più aggressive e difficili da trattare di carcinoma mammario, caratterizzato dall'assenza di recettori per estrogeni, progesterone e HER2. Il TNBC ha una prognosi generalmente peggiore rispetto ad altri sottotipi di carcinoma mammario, con un'alta probabilità di recidive precoci, specialmente nei primi 3 anni dopo il trattamento iniziale. La mancanza di recettori ormonali e HER2 limita le opzioni terapeutiche a chemioterapia, radioterapia e interventi chirurgici, con pochi trattamenti mirati disponibili. Il TNBC mostra inoltre una significativa eterogeneità molecolare, che complica ulteriormente lo sviluppo di trattamenti efficaci e personalizzati. L'assenza di biomarcatori predittivi affidabili complica l'identificazione dei pazienti che potrebbero beneficiare di trattamenti specifici. Il trattamento del tumore della mammella triplo negativo (TNBC) sta tuttavia beneficiando di numerose innovazioni terapeutiche che offrono nuove speranze. Gli inibitori di PARP hanno mostrato risultati promettenti nel trattamento del TNBC con mutazioni BRCA1/2, migliorando la sopravvivenza libera da progressione, l'introduzione di inibitori del checkpoint immunitario, come pembrolizumab e atezolizumab, ha migliorato i tassi di risposta nelle pazienti con TNBC avanzato, soprattutto quando combinati con chemioterapia, gli ADC che hanno mostrato significativi miglioramenti della sopravvivenza rispetto alla chemioterapia standard nelle pazienti con TNBC metastatico. Queste innovazioni terapeutiche offrono nuove prospettive per migliorare la gestione del TNBC, rendendo possibile un approccio più mirato e personalizzato al trattamento di questo tumore aggressivo. Il corso ha l'obiettivo di approfondire sfide e innovazioni nel trattamento del tumore TNBC per una miglior gestione e migliori esiti per le pazienti con tumore mammario.

14:00 **Introduzione e obiettivi del corso** A.G. Favaretto

Moderatori: D. Palleschi , N. La Mura

14:10 **Identikit dei tumori triplo negativi: l'importanza della biopsia e dei marcatori molecolari** M. Cacciatore

14:30 **Trattamento neoadiuvante: algoritmo terapeutico e nuovi scenari nei tumori triplo negativi** S. Angelini / D. Palleschi

14:50 **Ruolo dell'imaging: dalla diagnosi alla valutazione della risposta dopo trattamento neoadiuvante** E. Di Gaetano

15:10 **Chirurgia: è possibile modulare l'intervento chirurgico sulla base della risposta alla terapia neoadiuvante?** C. Rizzetto

15:30 **Valutazione prognostica post-operatoria, scelta della terapia adiuvante e ruolo della mutazione BRCA** C.A. Giorgi

Discussione

16:20 **Coffee break**

Moderatori: S. Angelini, R. Babare, C.A. Giorgi

16:40 **Algoritmo della malattia metastatica e update da ESMO 2024 - Update da ESMO 2024** C. Fontanella

Workshop "BREAST UNIT IN PRACTICE"

17:00 **CASO CLINICO 1**

La paziente giovane con nuovo riscontro di ca. mammario triplo negativo (il trattamento neoadiuvante)
M. Bortolin

Discussione

17:30 **CASO CLINICO 2**

Sequenze terapeutiche nella pratica clinica, una donna con tumore della mammella triplo negativo in stadio avanzato C. De Rossi

Discussione

18:00 **CASO CLINICO 3**

Gestione della paziente BRCA mutata con tumore della mammella triplo negativo in stadio avanzato
E. Genovesi

Discussione

18:30 **Conclusioni** D. Palleschi, S. Angelini