

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Hotel NH Collection Torino Piazza Carlina P.za Carlo Emanuele II, 15 - 10123 - Torino



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 1509-484523**
- Ore 4 - Crediti 4

Professioni accreditate: Medico Chirurgo (Discipline in: Anatomia Patologica; Ginecologia e Ostetricia; Oncologia; Radioterapia; Radiodiagnostica).

ISTRUZIONI ECM

A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma 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 - PROVIDER N.1509



MI&T srl Centro Direzionale Bolomna Via Guelfa 5 - 40138 Bologna
www.mitcongressi.it

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

PLATINUM



GOLD



SILVER



19 GIUGNO 2026
TORINO
Hotel NH Collection
Piazza Carlina

CARCINOMA MAMMARIO ER+ / HER2-: DALL'EVIDENZA ALLA DECISIONE CLINICA

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
DR. DANILO GALIZIA

Il carcinoma mammario HR-positivo/HER2-negativo rappresenta il sottotipo più frequente di tumore della mammella ed è caratterizzato da una marcata eterogeneità biologica e clinica. Negli ultimi anni, l'introduzione di nuove strategie terapeutiche e l'identificazione di biomarcatori molecolari hanno modificato profondamente l'approccio alla gestione della malattia metastatica, rendendo la scelta terapeutica sempre più basata sull'integrazione tra evidenze scientifiche, caratteristiche biologiche del tumore e condizioni cliniche della paziente. In particolare, l'impiego degli inibitori di CDK4/6 associati alla terapia endocrina ha rappresentato uno standard nella prima linea di trattamento. Tuttavia, la progressione di malattia dopo tali terapie pone nuove sfide cliniche e rende necessario definire strategie di sequenziamento terapeutico basate sui meccanismi di resistenza e sull'utilizzo appropriato dei nuovi agenti endocrini e delle terapie mirate. In questo contesto, la biopsia liquida e l'identificazione di alterazioni molecolari, tra cui le mutazioni di ESR1, stanno assumendo un ruolo crescente nel guidare le decisioni terapeutiche. La corretta interpretazione dei risultati molecolari e la loro integrazione nella pratica clinica richiedono tuttavia competenze specifiche e un confronto tra clinici e specialisti della diagnostica. L'evento si propone di favorire un aggiornamento scientifico e un confronto interattivo tra oncologi dedicati al carcinoma mammario, con l'obiettivo di tradurre le evidenze più recenti in strumenti decisionali applicabili nella pratica clinica. Attraverso relazioni brevi e tavole rotonde interattive, i partecipanti saranno coinvolti nella costruzione condivisa di una flow-chart operativa e di punti di consenso sulla gestione terapeutica e sull'integrazione dei biomarcatori nel processo decisionale.

FACULTY

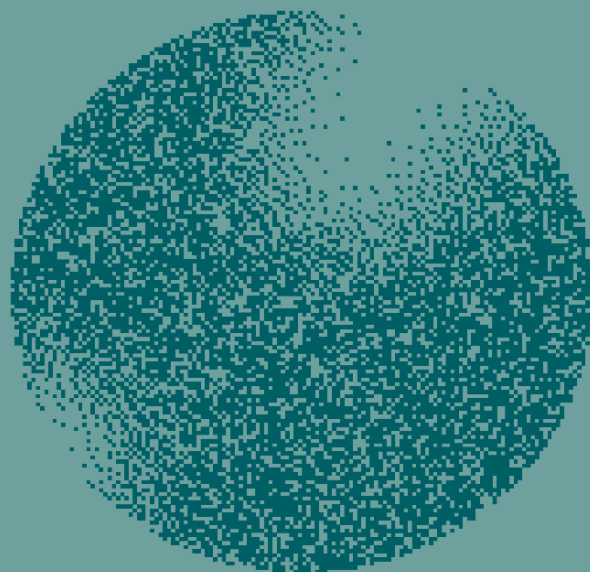
Chiavassa Antonella *Cuneo*
Conte Benedetta *Novara*
Favero Diletta *Candiolo (TO)*
Galizia Danilo *Savigliano (CN)*

Massa Federica *Orbassano (TO)*
Mittica Gloria *Torino*
Nardin Simone *Novara*
Pavese Valeria *Asti*

Raimondi Lucrezia *Biella*
Samuely Alessandro *Torino*
Valsecchi Anna Amela *Torino*

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Galizia Danilo *Savigliano (CN)*



- 13:00 – 13:15 **Apertura dei lavori e presentazione obiettivi formativi**
Danilo Galizia con presentazione faculty e modalità interattiva
- 13:15 – 13:30 **Crescere con la ricerca clinica indipendente: esperienza di un centro periferico in Piemonte**
Danilo Galizia
- 13:30 – 13:50 **Prima linea nel carcinoma mammario metastatico ER+/HER2- oggi: selezione del trattamento e gestione delle popolazioni “difficili”**
Gloria Mittica
- 13:50 – 14:10 **Evoluzione della prima linea: nuovi agenti endocrini, razionale biologico e ruolo delle mutazioni**
Simone Nardin
- 14:10 – 14:30 **Discussione guidata e costruzione di una flow-chart operativa “5 do/don't” per la prima linea e integrazione di biomarcatori nella pratica (con strumenti digitali/AI)**
Coordina: Danilo Galizia
Partecipano: Antonella Chiavassa, Diletta Favero, Federica Massa, Simone Nardin, Gloria Mittica, Valeria Pavese, Lucrezia Raimondi, Alessandro Samuely, Anna Amela Valsecchi
- 14:30 – 14:50 **La biopsia liquida tra fase pre-analitica, tecnologie, VAF e lettura ragionata del referto**
Federica Massa
- 14:50 – 15:10 **Progressione dopo CDK4/6i: sequenziamento terapeutico guidato dai biomarcatori**
Anna Amela Valsecchi
- 15:10 – 15:30 Coffee break
- 15:30 – 16:15 **TAVOLA ROTONDA 1 CONSENSUS OPERATIVO**
Referto alla mano: ESR1 e VAF in biopsia liquida
Timing del test, requisiti minimi del referto, decisioni terapeutiche e patient journey secondo linee guida
Coordina: Danilo Galizia
Partecipano: Antonella Chiavassa, Diletta Favero, Federica Massa, Gloria Mittica, Simone Nardin, Valeria Pavese, Lucrezia Raimondi, Alessandro Samuely, Anna Amela Valsecchi
- 16:15 – 17:00 **TAVOLA ROTONDA 2 “ESR1 TUMOR BOARD”**
Scenari clinici complessi e scelte terapeutiche nella pratica quotidiana
Coordina: Danilo Galizia
Partecipano: Antonella Chiavassa, Diletta Favero, Federica Massa, Gloria Mittica, Simone Nardin, Valeria Pavese, Lucrezia Raimondi, Alessandro Samuely, Anna Amela Valsecchi
- 17:00 – 17:20 **Prospettive: il futuro della terapia endocrina in adiuvante**
Diletta Favero
- 17:20 – 17:35 **Conclusioni e sintesi finale**
Take-home messages + presentazione dei punti di consenso e della flow-chart conclusiva
Antonella Chiavassa, Diletta Favero, Danilo Galizia, Federica Massa, Simone Nardin, Gloria Mittica, Valeria Pavese, Lucrezia Raimondi, Alessandro Samuely, Anna Amela Valsecchi