

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Mercure Bologna Centro, V.le Pietro Pietramellara, 59, 40121 Bologna

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Questo evento formativo si terrà esclusivamente in forma residenziale.



ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita. Per partecipare all'evento in presenza è obbligatorio iscriversi attraverso procedura online sul nostro sito: www.mitcongressi.it selezionando il corso dal nostro 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 1509-477925 - Ore 6 - Crediti 7.8

Professioni accreditate: **Medico chirurgo (Oncologia)**

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 Bolomnia
Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna - www.mitcongressi.it

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



7 MAGGIO 2026 | BOLOGNA
MERCURE BOLOGNA CENTRO

GIOVANI ONCOLOGI E RICERCA TRASLAZIONALE: FOCUS GROUP SUL CARCINOMA MAMMARIO

RESPONSABILI SCIENTIFICI:
BENEDETTA PELLEGRINO
LORENZO GERRATANA
CLAUDIA OMARINI

GRUPPO DI MIGLIORAMENTO (FSC)
ACCREDITATO ECM NAZIONALE

FACULTY

Lorenzo Belluzzi
Modena

Silvia Buriolla
Udine

Fabio Canino
Modena

Chiara Casartelli
Reggio Emilia

Matilde Corianò
Parma

Lucia Da Ros
Aviano (PN)

Linda Galvani
Bologna

Lorenzo Gerratana
Aviano (PN)

Camilla Lisanti
Aviano (PN)

Claudia Noto
Trieste

Claudia Omarini
Modena

Michela Palleschi
Meldola

Benedetta Pellegrino
Parma

Alessio Schirone
Ferrara

Daniele Zanon
Parma

PROGRAMMA

09:30 **Introduzione scientifica e obiettivi del corso**
Benedetta Pellegrino, Lorenzo Gerratana, Claudia Omarini

09:45 **Integrazione tra pratica clinica e ricerca traslazionale: Il ruolo dei giovani oncologi nello sviluppo di modelli innovativi di cura**
Benedetta Pellegrino, Lorenzo Gerratana, Claudia Omarini

SESSIONE 1:

Carcinoma mammario HER2+ metastatico in progressione ad ADC

10:00 **Relatore: Claudia Omarini**
• Gestione della progressione dopo ADC
• Approccio alle metastasi cerebrali
• Sequenze terapeutiche e criticità

10:30 **Relatore: Matilde Corianò**
• Meccanismi biologici di resistenza agli ADC
• Potenziali biomarcatori predittivi
• Implicazioni su sviluppo e scelta dei trattamenti

SESSIONE 2: Paziente HR+ metastatico frail o in polifarmacoterapia

11:00 **Relatore: Michela Palleschi**
• Definizione e valutazione della fragilità
• Scelta dei trattamenti con comorbidità e polifarmacoterapia
• Strategie endocrine nei contesti complessi

11:30 **Relatore: Lorenzo Gerratana**
• Biopsia liquida: ctDNA, CTC, MRD
• Monitoraggio dinamico e impatto sulle decisioni terapeutiche
• Potenzialità nella personalizzazione per pazienti fragili

SESSIONE 3: Paziente HR+ con mutazione germinale in BRCA

12:00 **Relatore: Linda Galvani**
• Implicazioni cliniche della mutazione BRCA nel setting HR+
• Sequenze terapeutiche: endocrine therapy, PARP-inibitori, targeted agents
• Gestione tossicità e percorso multidisciplinare

12:30 **Relatore: Benedetta Pellegrino**
• HRD: significato biologico e applicazione clinica
• Interpretazione dei test
• Impatto sulla scelta terapeutica

13:00 **Lunch break**

14:00 – 15:30

LAVORI DI GRUPPO: Laboratorio di applicazione clinico-traslazionale
Tre gruppi lavorano contemporaneamente su casi clinici integrati

HER2+ mBC post-ADC

Claudia Omarini, Matilde Corianò, Lorenzo Belluzzi, Silvia Buriolla, Daniele Zanon
• Caso clinico (*Lorenzo Belluzzi*)
• Analisi delle possibili resistenze biologiche
• Proposta di percorso terapeutico

HR+ mBC

Lorenzo Gerratana, Michela Palleschi, Claudia Noto, Fabio Canino, Alessio Schirone
• Caso clinico (*Claudia Noto*)
• Interpretazione dati di biopsia liquida
• Definizione di un algoritmo pratico di gestione

HR+ mBC in paziente con mutazione germinale in BRCA

Benedetta Pellegrino, Chiara Casartelli, Lucia Da Ros, Linda Galvani, Camilla Lisanti
• Caso clinico (*Chiara Casartelli*)
• Interpretazione dei test di HRD
• Identificazione degli unmet needs e possibili soluzioni

Ogni gruppo elabora una scheda operativa clinico-traslazionale

SESSIONE FINALE

15:30 Presentazione dei lavori dei gruppi

15:50 Discussione integrata

16:10 Elaborazione di un documento sintetico condiviso

16:30 Chiusura dei lavori