

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE Pineta Hotel Via Cassolo, 6 - 60030 Monsano (AN)

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE Questo evento formativo si terrà esclusivamente in forma residenziale



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 Convegno è stato accreditato in modalità RES (Gruppi di Miglioramento) - N. ECM 1509-447945 - Ore 6 - Crediti 6

Professioni accreditate: Biologo, Farmacista (discipline in: Farmacista pubblico del SSN, Farmacia territoriale, Farmacista di altro settore), Infermiere, Fisico sanitario, Medico chirurgo (discipline in: 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, Ginecologia e Ostetricia, Laboratorio di genetica medica, Medicina interna, 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 n. 1509



MI&T srl - Centro Direzionale Bolomnia

Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna

info@mitcongressi.it - www.mitcongressi.it

PRESENTE E FUTURO NEL TRATTAMENTO DELLA PAZIENTE CON CARCINOMA MAMMARIO HR+/HER2-: OPINIONI A CONFRONTO

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Dott. Mirco Pistelli, Dott. Michele Montedoro

ECM NAZIONALE

GRUPPI DI MIGLIORAMENTO

MONSANO (AN)

22 Maggio 2025

Hotel Pineta

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

PLATINUM



Il carcinoma della mammella rappresenta la patologia neoplastica più frequente nella popolazione femminile in Europa ed è la principale causa di morte nelle donne nella fascia di età compresa tra i 35 e i 50 anni. In Italia, ogni anno, vengono diagnosticati circa 46.000 nuovi casi di carcinoma mammario. La letteratura scientifica ha ampiamente dimostrato che la diagnosi precoce è l'azione più efficace contro la neoplasia mammaria, e i migliori risultati nel trattamento sono correlati alla numerosità della casistica trattata dai singoli centri. Il trattamento locoregionale del carcinoma mammario HR+/HER2- in fase precoce (early) ha subito importanti aggiornamenti, con un crescente orientamento verso un approccio personalizzato basato sulle caratteristiche biologiche del tumore e sulla risposta alla terapia sistemica neoadiuvante.

La chirurgia conservativa rimane il gold standard per la maggior parte delle pazienti, supportata dalla radioterapia adiuvante per ridurre il rischio di recidiva. Tuttavia, il ruolo della mastectomia radicale si sta riducendo, riservandola ai casi di malattia multifocale estesa o con mutazioni genetiche ad alto rischio (BRCA1/2).

Il carcinoma mammario HR+/HER2- rappresenta la forma più comune di tumore al seno, caratterizzata dall'espressione dei recettori ormonali e dall'assenza dell'amplificazione di HER2. Attualmente, il trattamento standard prevede la terapia endocrina con inibitori dell'aromatasi o tamoxifene, spesso associata a inibitori di CDK4/6 in fase metastatica.

La resistenza alla terapia endocrina rappresenta una sfida clinica, spingendo la ricerca verso nuove strategie. Tra le più promettenti emergono gli inibitori di PI3K, SERD orali e nuove combinazioni terapeutiche.

Questo gruppo di miglioramento rappresenta un'occasione di confronto sulle novità diagnostico-terapeutiche nel trattamento dei tumori della mammella, non solo per migliorare le conoscenze, ma anche per coinvolgere i professionisti che gestiscono quotidianamente le problematiche della paziente con tumore mammario, affrontando così le sfide legate alle mutazioni genetiche e alle nuove frontiere terapeutiche.

13:00 Registrazione partecipanti

13:30 **Benvenuto ed obiettivi dell'incontro**
Michele Montedoro, Mirco Pistelli

• **SESSIONE I**
UPDATE E CONTROVERSIE SUL TRATTAMENTO LOCOREGIONALE NELLA MALATTIA EARLY HR+ HER2-
Moderatori: Michele Montedoro, Mirco Pistelli

14:00 **Novità in ambito di imaging senologico e cavo ascellare**
Barbara Franca Simonetti

14:15 **Quali novità in ambito chirurgico?**
Sofia Alessandrini

14:30 **Quali novità in ambito radioterapico**
Francesca Cucciarelli

14:45 **Discussione plenaria guidata**
Discussant: Arianna Della Mora

15:15 **I test genomici quali per chi e come interpretarli**
Tania Meletani

15:30 **Natalee/MonarchE similitudini differenze**
Stefania Guarino

15:45 **Pazienti BRCA1/2 mutate ad alto rischio quando OLAPARIB**
Elisa Minenza

16:00 **Discussione plenaria guidata**
Discussant: Cristiano Felicetti

16:30 Coffee break

• **SESSIONE II**
UPDATE SULLA MALATTIA METASTATICA HR+ HER2-

Moderatori: Michele Montedoro, Mirco Pistelli

16:45 **aBC metastatico stato dell'arte e prospettive future con CDK 4/6**
Jennifer Foglietta

17:00 **Biopsia Liquida/NGS quando e come effettuare il test**
Dario De Biase

17:15 **Mutazione ESR1, PIK3CA/AKT/PTEN, BRCA quale strategia dopo la prima linea**
Agnese Savini

17:30 **Discussione plenaria guidata**
Discussant: Arianna Della Mora

18:00 **Rebiopsy quando e perchè**
Alfredo Santinelli

18:15 **Oligoprogressione e malattia oligometastatica: gestioni differenti?**
Laura Scortichini

18:30 **Crisi viscerale: definizione. Sempre e solo chemioterapia?**
Miriam Caramanti

18:45 **Quando preferire la terapia citotossica**
Marco Gunnellini

19:00 **Discussione plenaria guidata**
Discussant: Cristiano Felicetti

19:30 **Conclusioni e take home messages**
Michele Montedoro, Mirco Pistelli

19:45 Fine lavori

FACULTY

Sofia Alessandrini
Foligno (PG)

Miriam Caramanti
Macerata

Francesca Cucciarelli
Ancona

Dario De Biase
Bologna

Arianna Della Mora
Fabriano (AN)

Cristiano Felicetti
Fermo

Jennifer Foglietta
Terni

Stefania Guarino
Urbino

Marco Gunnellini
Città di castello (PG)

Tania Meletani
Jesi (AN)

Elisa Minenza
Perugia

Michele Montedoro
Città di Castello (PG)

Mirco Pistelli
Ancona

Alfredo Santinelli
Pesaro

Agnese Savini
Ancona

Laura Scortichini
Macerata

Barbara Franca Simonetti
Ancona