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 1509-382303 - Ore 6 - Crediti 6

Professioni accreditate: Biologo, Farmacista (Discipline in: Farmacia Ospedaliera, 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 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**

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



ALIFE 2 CHANGE 2.0

RESPONSABILI SCIENTIFICI:
Dott. Mirco Pistelli, Dott. Michele Montedoro

ECM NAZIONALEGRUPPI DI MIGLIORAMENTO

MONSANO (AN)

25 Maggio 2023

Hotel Pineta

Il carcinoma della mammella rappresenta la patologia neoplastica più frequente nella popolazione femminile in Europa e rappresenta la prima causa di morte nelle donne nella fascia di età compresa tra i 35 ed i 50 anni. Si stima che in Italia ogni anno vengano diagnosticati circa 46.000 nuovi casi di carcinoma mammario. La letteratura scientifica ha ampiamente dimostrato come la diagnosi precoce sia l'azione maggiormente efficace contro la neoplasia mammaria ed i migliori risultati nel trattamento siano correlati alla numerosità della casistica trattata da parte dei singoli centri. L'armamentario terapeutico per il carcinoma mammario HER2+ e per quello triplonegativo, in fase localizzata o localmente avanzato, si è arricchito di nuovi farmaci. Bisogna considerare però che lo sfruttamento ottimale di queste nuove opzioni terapeutiche comporta un più complesso esercizio di decisioni multidisciplinari: ciò in relazione alla individuazione della miglior strategia terapeutica in ogni singolo caso, soprattutto per la scelta dell'applicazione della terapia neo-adiuvante. In questo rinnovato contesto. la Breast Unit deve tenere conto della profilazione prognostica, delle opzioni terapeutiche disponibili, della reale applicabilità della terapia neo-adiuvante; infatti, quest'ultima comporta un coinvolgimento diretto non solo di oncologi e chirurghi, ma anche di patologi e radiologi dedicati. Questo gruppo di miglioramento rappresenta un'occasione di confronto sulle novità diagnosticoterapeutiche 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.

13.00 Light Lunch di Benvenuto

- 13.30 Benvenuto ed obiettivi dell'incontro
 M. Pistelli, M. Montedoro
 - SESSIONE I UPDATE ON HR+/HER2-
- 13.45 Lo stato dell'arte nella malattia early con aggiornamento congressuale M. Pistelli
- 14.15 Round table
 Discutono: Tutti i partecipanti
 - SESSIONE II
 Sessione interattiva
 TEST GENOMICI
- 14.45 Definizione del rischio e test genomici
 T. Meletani
- 15.15 Durata e nuovi trattamenti della malattia early
 J. Foglietta
- 15.45 Round table
 Discutono: Tutti i partecipanti
 - SESSIONE III
 Sessione interattiva
 BREAST UNIT:
 MULTIDISCIPLINARIETÀ A
 CONFRONTO
- 16.15 Caso clinico Adiuvante:
 dissezione linfonodo ascellare sentinella
 L. Scortichini

- 16.30 Discussione nella Breast Unit tema: dissezione linfonodo ascellare sentinella Moderatori: A. Santinelli, M. Gunellini Discutono: Tutti i partecipanti
- 17.00 Caso clinico Adiuvante:

 la radioterapia concomitante

 M. Caramanti
- 17.15 Discussione sulla radioterapia nell'adiuvante: quando proporla in concomitanza Moderatori: F. Cucciarelli, S. Guarino
 - SESSIONE IV
 Sessione interattiva
 TRATTARE LA PATOLOGIA E LA PAZIENTE
- 17.45 Overview dell'aBC HR+/HER2-M. Montedoro

Discutono: Tutti i partecipanti

- 18.15 Caso clinico metastatico: progressione da CDK e rebiopsia L. Verdecchia
- **18.30 Discussione sulla paziente in progressione da CDK**Moderatori: T. Meletani, A.M. Baldelli, L. Stocchi
 Discutono: Tutti i partecipanti
- **19.00 Take home messages**M. Pistelli, M. Montedoro
- **19.30** Fine lavori

FACULTY

Anna Maria Baldelli

Pesaro

Miriam Caramanti

Macerata

Francesca Cucciarelli

Ancona

Jennifer Foglietta

Perugia

Stefania Guarino

Fano

Marco Gunnellini

Perugia

Tania Meletani

Ancona

Michele Montedoro

Città di Castello

Mirco Pistelli

Ancona

Alfredo Santinelli

Ancona

Laura Scortichini

Macerata

Lucia Stocchi

Perugia

Lorena Verdecchia

Macerata