

## FACULTY

Luigi Sara Simona Maria Vita Lucia Francesco  
**Coltelli Donati Giovannelli Sanó Tanganelli Tartaglia**

SI RINGRAZIA PER IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE



Il Convegno è accreditato presso l'AGENAS con n° **5357 - 374437** e dà diritto a **10** crediti formativi

Accreditato per:

**MEDICO CHIRURGO:** Medicina Interna; Oncologia; Radioterapia

Iscrizione gratuita on-line sul sito [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)

Per il conseguimento dei crediti formativi è indispensabile registrarsi presso il desk della Segreteria Organizzativa, ritirare il kit congressuale e la modulistica ECM. Verrà richiesto un documento per la verifica dell'identità in sede di registrazione.

N.B. l'accesso ai corsi, convegni e congressi sarà consentito come da normativa vigente.

È richiesto il massimo rispetto dell'orario d'inizio dei lavori.

Trascorsi 15 minuti dall'orario indicato per la registrazione dei partecipanti è consentito l'accesso in sala solo in qualità di uditori. I crediti verranno rilasciati solo una volta verificata la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dell'evento, la compilazione ed il superamento del questionario. L'attestato ECM verrà inviato tramite email all'indirizzo fornito in sede di registrazione a partire dal **17 giugno 2023**. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

Responsabile Scientifico: **Dr. Luigi Coltelli**

Project Manager: **Carmen Battaglia**



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ble&associates s.r.l.

t.: **0823 30.16.53**

f.: **0823 36.10.86**

e.: [segreteria@bleassociates.it](mailto:segreteria@bleassociates.it)

[www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)

# Neoplasia mammaria, *dagli studi alla pratica clinica*

**17 | 18 marzo 2023**

**Hotel Villa Cheli**, Via Nuova per Pisa, 1798 - 55100 - Lucca (LU)

Responsabile Scientifico

**Dr. Luigi Coltelli**

# RAZIONALE

Il carcinoma mammario è in molte aree del mondo la forma più comune di cancro nelle donne. Nonostante il trend in aumento dell'incidenza, negli ultimi anni, si sta assistendo a una progressiva riduzione della mortalità per tale patologia, grazie a un miglioramento della performance di tutte le fasi della gestione della malattia, dalla diagnosi alla terapia. Le conoscenze in questo campo sono in continua e rapida evoluzione, e diventa sempre più indispensabile che le varie figure di specialisti coinvolti nel percorso diagnostico-terapeutico lavorino, oltre che secondo protocolli condivisi, anche in maniera coordinata. Le pazienti con carcinoma mammario in stadio metastatico hanno profili molecolare caratterizzati dalla presenza o meno dei recettori ormonali e dell'oncogene HER2. La malattia HER2+ ha una prognosi peggiore ma è suscettibile di terapie mirate anti-HER2, per cui abbiamo oggi la disponibilità di nuovi farmaci particolarmente attivi. Lo scopo principale del trattamento del carcinoma della mammella metastatico è allungare il più possibile il tempo libero da malattia, garantendo una buona qualità di vita alla paziente. Questi obiettivi possono essere raggiunti con la chemioterapia, la terapia endocrina e le terapie biologiche anti-HER2. La scelta della terapia viene, in genere, effettuata valutando le caratteristiche biologiche della malattia (sintomatologia, stato generale di salute, sede delle metastasi) e le risposte alle terapie pregresse. La disponibilità di differenti trattamenti oncologici richiede inoltre una conoscenza approfondita dei dati della letteratura e, quindi, una riflessione su come utilizzarli e inserirli in modo ottimale nell'algoritmo terapeutico del setting di pazienti con carcinoma metastatico HER2+ o HER2- che diventa sempre più ricco di opzioni. La discussione congiunta dei dati della letteratura e la condivisione delle esperienze di pratica clinica diventano oggi elementi essenziali per far fronte a queste nuove esigenze. Il corso si propone come momento di confronto tra i vari specialisti coinvolti nella gestione delle pazienti affette da neoplasie della mammella, al fine di prendere in considerazione alcuni aspetti di tale patologia ancora non del tutto ben definiti, e alcune novità derivanti dalle evidenze degli ultimi studi clinici e dalle linee-guida internazionali.

## 17 marzo 2023

---

- 14.00 *Coffee di benvenuto*
- 14.00 Registrazione partecipanti**
- 14.15 Introduzione ed obiettivi del corso**  
L. Coltelli
- 14.30 Aderenze e Persistenza nella terapia a lungo termine con inibitori della aromatasi. Perché parlarne oggi?**  
L. Tanganelli, S. Giovannelli
- 15.30 La prima linea CT post inibitori delle ciclina quale trattamento?**  
L. Coltelli
- 16.30 Le terapie integrate: nuove evidenze dalle linee guida SIO/ASCO**  
S. Donati
- 17.30 Discussione su temi precedentemente trattati**
- 18.00 Take Home message e chiusura dei lavori**  
L. Coltelli

## 18 marzo 2023

---

- 08.30 Attività nell'ambulatorio di breast. Orientarsi tra la letteratura e la pratica clinica**  
M. V. Sanò
- 09.30 Compliance e aderenza alle terapie con inibitori dell'aromatasi: il ruolo della comunicazione medico-paziente**  
F. Tartaglia
- 10.00 Perché non cambiamo idea nemmeno davanti alle evidenze?**  
F. Tartaglia
- 11.30 *Coffee Break*
- 11:45 Discussione su temi precedentemente trattati**
- 12.15 Suddivisione in Gruppi di Lavoro (4 Gruppi): Focus su: Quali azioni pratiche da domani per migliorare aderenza e persistenza alla terapia con inibitori dell'aromatasi**  
L. Coltelli
- 13.30 *Light Lunch*
- 14.30 Condivisione in plenaria dei lavori di Gruppo**
- 16.30 Take Home Message**  
L. Coltelli
- 16.45 Chiusura dei lavori e Compilazione del Questionario di apprendimento**