

## FACULTY

A. Beano  
C. Cosentino  
E. Gaudino  
E. Geuna  
E. Manzin  
S. Miano  
M. Minischetti  
G. Mittica  
V. Rossi  
C. Saggia

SI RINGRAZIA PER IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE



Il Convegno è accreditato presso l'AGENAS con n° 5357- 417275 e dà diritto a 6 crediti formativi

Accreditato per:

- **MEDICO CHIRURGO: ONCOLOGIA; RADIOTERAPIA; CURE PALLIATIVE**

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.

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 **6 Settembre 2024**. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

Responsabile scientifico: **Dr.ssa Chiara Saggia**  
Project Manager: **Carmen Battaglia**



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
ble&associates s.r.l.  
t.: 0823 30.16.53 / 45.21.10  
f.: 0823 36.10.86  
e.: [segreteria@bleassociates.it](mailto:segreteria@bleassociates.it)  
[www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)

# LUMINAL BREAST CANCER:

established therapies  
and new entries

## 06.06.2024

Hotel NH Torino Lingotto

Responsabile Scientifico:  
**Dr.ssa Chiara Saggia**

Il carcinoma della mammella rappresenta la neoplasia più frequente nella popolazione femminile e la prima causa di morte per tumore nelle donne. Molte sono state le novità nell'ambito terapeutico che hanno portato ad un importante miglioramento della prognosi delle pazienti affette da tale neoplasia. Durante il corso saranno prese in considerazione le principali terapie oncologiche standard e i nuovi trattamenti in studio nel carcinoma mammario luminale sia in fase adiuvante e neoadiuvante sia in fase metastatica di malattia. Si discuteranno le diverse terapie nella paziente con carcinoma luminale endocrino sensibile ed endocrino resistente e si presenteranno gli studi più consolidati sui trattamenti ormonali, sui CDK4/6 inibitori, i dati della chemioterapia i più recenti trials su terapie target ed immunoterapie. Il fine ultimo è quello di condividere collegialmente le diverse opzioni e le diverse esperienze nel trattamento di queste pazienti che rappresentano la popolazione più numerosa delle pazienti affette da carcinoma mammario.

- 13.00 Benvenuto e presentazione del Corso  
*C. Saggia*
- 13.15 Presentazione dei risultati della survey  
*C. Saggia*
- 14:00 **EARLY LUMINAL BREAST CANCER**  
*Moderatori: A. Beano - C. Saggia*
- 14:00 Chemioterapia adiuvante e neoadiuvante  
*V. Rossi*
- 14:20 Ormonoterapia adiuvante: indicazioni, durata, compliance al trattamento  
*G. Mittica*
- 14:40 Terapie biologiche: oggi e domani  
*S. Miano*
- 15:00 Early breast cancer: dalla teoria alla pratica  
*C. Cosentino*
- 15:20 Discussione sui temi precedentemente trattati  
*A. Beano, C. Cosentino, E. Gaudino, E. Geuna, E. Manzin, S. Miano, M. Minischetti, G. Mittica, V. Rossi, C. Saggia*
- 16.00 **METASTATIC LUMINAL BREAST CANCER**  
*Moderatori: A. Beano - C. Saggia*
- 16:00 Quale terapia biologica dopo i CDK4/6 inibitori?  
*M. Minischetti*
- 16:20 La prima linea di chemioterapia dopo i CDK4/6 inibitori  
*E. Gaudino*
- 16:40 I nuovi scenari terapeutici  
*E. Geuna*
- 17:00 Metastatic luminal breast cancer: dalla teoria alla pratica  
*E. Manzin*
- 17:20 Discussione sui temi precedentemente trattati  
*A. Beano, C. Cosentino, E. Gaudino, E. Geuna, E. Manzin, S. Miano, M. Minischetti, G. Mittica, V. Rossi, C. Saggia*
- 18.00 Elaborazione di un report finale dell'esperienza formativa  
*A. Beano, C. Cosentino, E. Gaudino, E. Geuna, E. Manzin, S. Miano, M. Minischetti, G. Mittica, V. Rossi, C. Saggia*
- 18.45 Take Home Message  
*C. Saggia*
- 20.00 Chiusura Dei Lavori  
*C. Saggia*