

FACULTY

Giovanna Armani
Giulia Valeria Bianchi
Giuseppe Canello
Michela Cassinotti
Elena Collovà

Elisa Gallerani
Anna Rita Gambaro
Monica Giordano
Daniele Presti
MariaCarla Valli

si ringrazia per il contributo non condizionante



Il convegno è accreditato presso l'AGE.NA.S con numero 5357- 446585 e dà diritto a 6 crediti formativi.

Accreditato per:
MEDICO CHIRURGO: Medicina Interna, Oncologia, Radioterapia, Cure Palliative

Iscrizione gratuita on-line sul sito 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.

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 08 Agosto 2025. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

La invitiamo altresì a consultare l'informativa privacy di AGE.NA.S disponibile al link <https://ecm.agenas.it/privacy-policy>

Responsabile Scientifico: **Dr.ssa Giulia Valeria Bianchi**
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
www.bleassociates.it

LUMINAL BREAST CANCER: ESTABLISHED THERAPIES AND NEW ENTRIES

08 MAGGIO 2025
GLAM HOTEL MILANO
Piazza Duca D'Aosta 4-6, Milano

Responsabile Scientifico:
Dr.ssa Giulia Valeria Bianchi

RAZIOANLE

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** **Saluti e Presentazione del corso**
Giulia Valeria Bianchi
 - 13:10** **Presentazione dei risultati della Survey**
Giulia Valeria Bianchi
 - 14:00** **EARLY LUMINAL BREAST CANCER**
Moderatori: Giulia Valeria Bianchi, Monica Giordano
 - 14:00** **Chemioterapia adiuvante e neoadiuvante: lo stato dell'arte**
Anna Rita Gambaro
 - 14:20** **Ormonoterapia adiuvante: indicazioni, durata, compliance al trattamento**
MariaCarla Valli
 - 14:40** **Gli inibitori delle cicline nel trattamento adiuvante: a chi, quale?**
Michela Cassinotti
 - 15:00** **Early breast cancer: i possibili scenari futuri**
Giuseppe Canello
 - 15:20** **Discussione: dalla teoria alla pratica**
Giulia Valeria Bianchi, Anna Rita Gambaro, Elisa Gallerani, Daniele Presti, Monica Giordano, Elena Collovà, MariaCarla Valli, Giovanna Armani, Michela Cassinotti, Giuseppe Canello
 - 16:00** **METASTATIC LUMINAL BREAST CANCER**
Moderatori: Giulia Valeria Bianchi, Monica Giordano
 - 16:00** **Quale terapia biologica/target dopo i CDK4/6 inibitori?**
Elena Collovà
 - 16:20** **Dopo CDK4/6 inibitori: il ruolo delle chemioterapia**
Giovanna Armani
 - 16:40** **Dopo CDK4/6 Inibitori: il ruolo degli anticorpi coniugati citotossici**
Elisa Gallerani
 - 17:00** **Metastatic luminal breast cancer: i possibili scenari futuri**
Daniele Presti
 - 17:00** **Discussione: dalla teoria alla pratica**
Giulia Valeria Bianchi, Anna Rita Gambaro, Elisa Gallerani, Daniele Presti, Monica Giordano, Elena Collovà, MariaCarla Valli, Giovanna Armani, Michela Cassinotti, Giuseppe Canello
 - 18:00** **Ripresa della Survey dopo la discussione collegiale**
Giulia Valeria Bianchi, Anna Rita Gambaro, Elisa Gallerani, Daniele Presti, Monica Giordano, Elena Collovà, MariaCarla Valli, Giovanna Armani, Michela Cassinotti, Giuseppe Canello
 - 18.45** **Take Home messages**
Giulia Valeria Bianchi
 - 19:00** **Valutazione ECM e Chiusura Lavori**
Giulia Valeria Bianchi