



LUMINAL BREAST CANCER: ESTABLISHED THERAPIES AND NEW ENTRIES

08 Maggio 2025

Responsabile Scientifico: Dr.ssa Giulia Valeria Bianchi

SEDE: Glam Hotel Milano

Indirizzo: Piazza Duca D'Aosta 4-6, Milano

Ble & Associates srl – ID: 5357

Numero Ecm: 446585 - Edizione: I

Responsabile Scientifico: Dr.ssa Giulia Valeria Bianchi

TIPOLOGIA EVENTO: EVENTO FSC – Gruppo di Miglioramento

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Destinatari dell' attività formativa: MEDICO CHIRURGO: Medicina Interna, Oncologia, Radioterapia, Cure Palliative

Data di inizio e di fine: 08 Maggio 2025 ore 13.00 – 19.00

Ore formative: 6 ore

Numero dei crediti assegnati: 6 crediti ECM

RAZIONALE

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.

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta
P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it



PROGRAMMA SCIENTIFICO

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 ciclina 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 – 18:00 METASTATIC LUMINAL BREAST CANCER

Moderatori: *Giulia Valeria Bianchi – Monica Giordano*

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta
P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it



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 – 18:00 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

ACRONIMI

CDK4/6: Cyclin-dependent kinase 4 and 6

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta
P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it

RELATORE	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Giulia Valeria Bianchi	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico di I Livello Fondazione IRCCS -Istituto Nazionale dei Tumori - Milano
Anna Rita Gambaro	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Dirigente Medico della UOC di Oncologia Medica dell Ospedale Luigi Sacco di Milano
Elisa Gallerani	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico della SC di Oncologia - ASST dei Sette Laghi - Varese
Daniele Presti	Medicina e Chirurgia	Oncologia Clinica	Medico Oncologo presso la Breast Unit Divisione di Oncologia Medica - Fondazione IRCCS -Istituto Nazionale dei Tumori - Milano
Monica Giordano	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico della UO di Oncologia - Azienda Ospedaliera Sant Anna di Como
Elena Collovà	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente medico di 1 livello Ospedale ASST Ovest Milanese
MariaCarla Valli	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Medico oncologo presso il reparto di oncologia dell Ospedale Valduce di Como
Giovanna Armani	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Medico Oncologo presso la Fondazione IRCCS -Istituto Nazionale dei Tumori - Milano
Michela Cassinotti	Medicina e Chirurgia	Radioterapia Oncologica	Medico presso il Reparto di Radioterapia Oncologica - Multimedica Castellanza - Varese
Giuseppe Canello	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Medico della Divisione di Senologia Medica - Istituto Europeo di Oncologia di Milano



DICHIARAZIONE DEL LEGALE RAPPRESENTANTE

La sottoscritta Barbara Colombo, in qualità di legale rappresentante di Ble&Associates srl (provider 5357)

DICHIARA

Di essere in possesso di tutti i curriculum vitae dei relatori e moderatori dell' evento in corso, ma di non poterli allegare al sito in quanto il file nella sua interezza supera i 4MB.

Caserta, 27/02/2025

Dott. ssa Barbara Colombo

BLE & ASSOCIATES S.R.L.-
V. Paul Harris, snc
81100 CASERTA
P. IVA 04104580610