



**Carcinoma mammario her 2 positivo in fase metastatica: la sequenza terapeutica
dall' algoritmo alla pratica clinica
Hotel Ripa Roma, Roma
15 giugno 2018**

Ble & Associates srl id. 5357

numero ecm **227755**, edizione **1**

Responsabili scientifici: **Dr.ssa Agnese Fabbri - Dr.ssa Ida Paris**

Destinatari dell' attività formativa: **MEDICO CHIRURGO**: ANATOMIA PATOLOGICA; CHIRURGIA GENERALE; CURE PALLIATIVE; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA; ONCOLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); RADIODIAGNOSTICA; RADIOTERAPIA; SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA

Obiettivi formativi e area formativa: **linee guida - protocolli - procedure**

Orario di inizio e di fine: **15 giugno 2018 ore 13:00 – 20:00**

Ore formative: **6 ore**

Numero dei crediti assegnati: **7,8**

Programma Scientifico

13.00 Welcome Coffee

13.15 Registrazione partecipanti

13.30 Introduzione al corso

Dr.ssa Agnese Fabbri – Dr.ssa Ida Paris

I Sessione

Moderatori: **Dr.ssa Agnese Fabbri – Dr.ssa Ida Paris**

13.45: Neoplasia mammaria HER2+: meccanismo d' azione del lapatinib e degli anticorpi monoclonali anti HER2. Meccanismi di resistenza noti. **Dr. Andrea Botticelli**

15.00 Discussione sul tema precedentemente trattato

ble & associates s.r.l.

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



15.30: Sequenze terapeutiche nella malattia metastatica con recidiva precoce e tardiva dopo trastuzumab adiuvante.

Dr.ssa Laura Pizzuti

16.30 Presentazione Casi clinici di donne con tumore alla mammella in stadio metastatico in progressione da prima linea di trattamento.

19:00 Take Home Message

Dr.ssa Agnese Fabbri – Dr.ssa Ida Paris

19:30 Compilazione del Questionario ECM

20:00 Chiusura dei lavori

Razionale

Il cancro al seno costituisce la patologia tumorale più frequente nelle donne rappresentando la seconda causa di morte in Europa. Nel 2017 si stima che verranno diagnosticati in Italia circa 369.000 nuovi casi di tumore maligno (esclusi i tumori cutanei non melanoma): 192.000 (52%) negli uomini, 177.000 (48%) nelle donne, con il 28% di diagnosi di carcinoma mammario. In Italia il tumore della mammella costituisce la prima causa di morte per tumori nel sesso femminile in tutte le fasce d'età. Dall'analisi dei dati dei registri tumori italiani per l'anno 2014 si stima che i decessi per il tumore della mammella siano stati circa 12.200 (17%).

I dati epidemiologici dimostrano come, sebbene dagli inizi degli anni '90 ad oggi si sia assistito ad una graduale diminuzione della mortalità, l'incidenza e la prevalenza di questa patologia siano in aumento per l'identificazione precoce dei tumori e per l'aumento della durata della vita.

È dimostrato che un approccio multidisciplinare aumenta le probabilità di sopravvivenza e la qualità della vita della paziente affetta da carcinoma della mammella attraverso l'attivazione di percorsi dedicati che la prendano in carico totalmente dalla fase diagnostica, alla fase terapeutica e alla fase riabilitativa.

L'approccio multidisciplinare al cancro oramai costituisce un aspetto preminente della moderna medicina oncologica, con l'intento di sviluppare piani di diagnosi e di trattamento individuali basati sulla "best clinical practice" e si prefigge lo scopo di considerare il trattamento come una decisione collegiale che si concentri sui bisogni psicofisici della persona con diagnosi di cancro. Il corso sarà basato sulla discussione di casi clinici andando ad approfondire i pro e i contro delle terapie farmacologiche ad oggi disponibili, confrontandosi con i dati della letteratura.

ble & associates s.r.l.

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

Descrizione Caso Clinico 1

Paziente donna, di anni 68, con carcinoma mammario Her2+ in fase metastatica ossea dopo 8 mesi dalla fine del trastuzumab adiuvante. Necessita inizio terapia di blocco Her2

Descrizione Caso Clinico 2

Paziente donna, 44 anni, con carcinoma mammario Her2+ con metastasi viscerale e cerebrale, in progressione dopo 5 mesi dall' inizio del pertuzumab/trastuzumab . Valutazione di una terapia di II linea metastatica, considerando il rapido tempo di progressione e la presenza di metastasi cerebrali.

Descrizione Caso Clinico 3

Paziente donna, 52 anni, con carcinoma mammario Her2+, con PD viscerale dopo 24 mesi di terapia di pertuzumab/trastuzumab.Valutazione terapia di II linea, considerando la natura della Progressione.

ACRONIMI

HER: Human epidermal growth factor receptor

RELATORE	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
BOTTICELLI ANDREA	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Oncologo, Azienda Ospedaliera - Universitaria "S. Andrea" , Roma
FABBRI AGNESE	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Medico Oncologo Unità Operativa Complessa di Oncologia, POC Belcolle, Viterbo
PARIS IDA	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Responsabile Day Hospital Tumori Femminili, Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" , Roma
PIZZUTI LAURA	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Medico Ricercatrice, Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" , Roma