



**LA SEQUENZA TERAPEUTICA NELL' ERA DELLA TARGET THERAPY:
DALL' ALGORITMO ALLA PRATICA CLINICA
HOTEL COSMOPOLITAN
VIA ALCIDE DE GASPERI, 2 – CIVITANOVA MARCHE (MC)
20 DICEMBRE 2018**

Ble & Associates srl id. 5357

numero ecm **244473**, edizione I

Responsabile scientifico: **Battelli Nicola**

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

Obiettivi formativi e area formativa: **Linee guida – protocolli - procedure**

Orario di inizio e di fine: **20 dicembre 2018 ore 13:00 – 19:45**

Ore formative: **6 ore**

Numero dei crediti assegnati: **7.8**

PROGRAMMA

Giovedì 20 dicembre

13.00 Welcome Coffee

13.15 Registrazione partecipanti

13.30 Presentazione Del Corso: Razionale Ed Obiettivi

N. Battelli

I Sessione

Moderatori: *R. Silva- G. De Signoribus*

13.45 Neoplasia mammaria HER2+: meccanismo d' azione del Lapatinib e degli anticorpi
monoclonali anti HER2. Meccanismi di resistenza noti

M. Pistelli

14.30 Sequenze terapeutiche nella malattia metastatica HER2+

S. Guarino

ble & associates s.r.l.

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



15.00 Discussione

Discussant: E. Testa- G. Benedetti

II Sessione

Moderatori: *R. Berardi – R. Mattioli*

15:30 Algoritmo del carcinoma NSCLC ALK traslocato: terapia “best in class” vs sequenza

F. Rastelli

16.00 Coffee Break

16.15 Tavola Rotonda: Luci e ombre nelle linee di trattamento della malattia HER2 +

Discussant: M. Bianconi – L. Ombrosi – A. Baldelli – G. Carbonari – E. Romagnoli – D. Morale – B. Ferretti

19.15 Take Home Message

19.30 Compilazione del Questionario ECM

19.45 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.

ble & associates s.r.l.

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



Verrà fatto un focus anche sul tumore ALK Traslocato viste le ultime novità sia in campo farmacologico che diagnostico.

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 intende approfondire i pro e i contro delle terapie farmacologiche ad oggi disponibili, confrontandosi con i dati della letteratura.

ACRONIMI

HER: Human epidermal growth factor receptor

NSCLC: Non-small-cell lung cancer

ALK: Anaplastic Lymphome Kinase

| RELATORE | LAUREA | SPECIALIZZAZIONE | AFFILIAZIONE |
|---------------------------|----------------------|-------------------------|--|
| Battelli Nicola | Medicina e Chirurgia | Oncologia | Dirigente Medico, Struttura Complessa di Oncologia, Area Vasta 2, Ospedale di Macerata |
| Guarino Stefania | Medicina e Chirurgia | Oncologia | Dirigente Medico, reparto di Oncologia, Ospedale di Urbino |
| Pistelli Mirco | Medicina e Chirurgia | Oncologia | Dirigente Medico, reparto di Oncologia, Ospedali Riuniti di Ancona |
| Rastelli Francesca | Medicina e Chirurgia | Oncologia | Dirigente Medico, UOC Oncologia Medica, Area Vasta di Fermo |