



**ONCOLOGIA DI PRECISIONE E SINERGIE CROSSFUNZIONALI**  
**HOTEL CATALUNYA – ALGHERO (SS)**  
**09 - 10 NOVEMBRE 2018**

Ble & Associates srl id. 5357

numero ecm **238555**, edizione I

Responsabili scientifici: **Antonio Pazzola - Efisio Defraia**

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: **9 novembre 2018 ore 13:00 – 18:30 / 10 novembre 2018 ore 09:00 – 14:30**

Ore formative: **9 ore**

Numero dei crediti assegnati: **11,7**

## **PROGRAMMA**

### **VENERDÌ 9 NOVEMBRE**

13.00 Light Lunch

14.00 Registrazione dei partecipanti

14.15 Presentazione Del Corso: Razionale Ed Obiettivi.

**A. Pazzola - E. Defraia**

*Prima Sessione: Alimentazione e cancro*

14.30 Alimentazione e terapia farmacologica: Due binari di una sola rotaia.

**R. Guarrasi**

---

**ble & associates s.r.l.**

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta  
P.I. 04104580610 | [segreteria@bleassociates.it](mailto:segreteria@bleassociates.it) | [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)



14.30 L' Alimentazione: Un viaggio tra certezze e falsi miti

**M. Quaglietta**

16.30 Alimentazione: La sinergia crossfunzionale tra Oncologo e Nutrizionista

**R. Guarrasi – M. Quaglietta**

17.30 Discussione: Questions & Answers

18.30 Chiusura dei lavori

## **Sabato 10 Novembre**

*Prima Sessione: Carcinoma mammario HER2+*

09.00 Algoritmo terapeutico: oltre la I linea, le zone grigie.

**R. Guarrasi**

09.30 Focus Sulle Metastasi Encefaliche

**M. A. Fabbri**

10.00 Meccanismi di resistenza alla terapia anti Her2+

**L. Muscarella**

Moderatori: **A. Fabbri - R. Guarrasi**

Discussione Interattiva di Casi Clinici

*Seconda Sessione: Carcinoma polmonare ALK traslocato*

12.00 Meccanismi di resistenza alla terapia farmacologica

**L. Muscarella**

12.30 Algoritmo terapeutico: tra mutazioni e sequenze.

**R. Giusti**

13.00 Discussione: Questions & Answers

---

**ble & associates s.r.l.**

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta  
P.I. 04104580610 | [segreteria@bleassociates.it](mailto:segreteria@bleassociates.it) | [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)

13.45 Take Home Message

**A. Pazzola**

14.00 Compilazione del questionario ECM

14.30 Chiusura dei lavori

**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.

**RAZIONALE**

Il tumore della mammella e del polmone sono tra i tumori a più alta incidenza.

Negli ultimi anni, il focus sulle resistenze recettoriali è diventato sempre più attento visto l' impatto che queste hanno sulla risposta dei farmaci, e pertanto sulla sopravvivenza dei pazienti con un significativo miglioramento della qualità della vita.

Partendo dalla considerazione che ad oggi la gestione del paziente non è solo gestione della terapia, il corso sarà arricchito di una parte dedicata all' alimentazione con un confronto tra le diverse figure, in prima giornata ci sarà un Update a doppia voce: Oncologo e Nutrizionista, questo perché sono diversi i dati a supporto che mostrano come un' alimentazione appropriata abbia un impatto favorevole sulla prognosi delle pazienti con cancro alla mammella.

L' update sarà focalizzato su come conciliare l' alimentazione sana con la quotidianità ambulatoriale, la terapia farmacologica; quali le strategie da implementare per creare percorsi condivisi affinché Alimentazione e Terapia farmacologica diventino le due rotaie di un unico binario da seguire per la lotta contro il cancro alla mammella.



In seconda giornata ci sarà il confronto tra l' Oncologo e il Biologo Molecolare con un focus su luci e ombre delle sequenze terapeutiche nell' era della medicina di precisione.

Concludendo, il corso si pone l' obiettivo di stimolare riflessioni che traslate nella pratica clinica portino ad un miglioramento della gestione del paziente a 360°.

### ACRONIMI

**HER:** Human epidermal growth factor receptor

**ALK:** anaplastic lymphoma kinase

**PD:** percorso diagnostico

RELATORI	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
<b>DEFRAIA EFISIO</b>	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Responsabile UOC Oncologia Medica, Ospedale Oncologico di riferimento regionale "Businco" , Cagliari
<b>FABBRI MARIA AGNESE</b>	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Medico Oncologo Unità Operativa Complessa di Oncologia, Ospedale "Belcolle" , Viterbo
<b>GIUSTI RAFFAELE</b>	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Medico Unità di Oncologia, Ospedale "Sant' Andrea" , Roma

<b>GUARRASI ROSARIO</b>	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente ASL I fascia UOC Oncologia, PO "S. Giovanni di Dio" , Napoli
<b>MUSCARELLA LUCIA ANNA</b>	Scienze Biologiche	Biologica Applicata	Ricercatore senior in Oncologia molecolare, Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo
<b>PAZZOLA ANTONIO</b>	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Direttore Responsabile Unità Operativa Complessa di Oncologia Medica, Presidio Ospedaliero SS. Annunziata, Sassari
<b>QUAGLIETTA MARIA</b>	Chimica e tecnologia farmaceutiche; Scienza degli alimenti e nutrizione		Biologo Nutrizionista, Libero Professionista, Napoli; Docente di Cosmetologia, Igiene, Anatomia e Dietologia, Accademia Vanity, Napoli