



**Carcinoma mammario her 2 positivo in fase metastatica:  
la sequenza terapeutica dall' algoritmo alla pratica clinica  
Hotel Il Quirinale – Via Nazionale, 7 Roma  
28 maggio 2019**

Ble & Associates srl id. 5357

numero ecm **260053**, edizione I

Responsabile scientifico: **Dr. Giovanni Palazzoni**

Destinatari dell' attività formativa: **MEDICO CHIRURGO** MEDICINA INTERNA; ONCOLOGIA;  
RADIOTERAPIA

Obiettivi formativi e area formativa: **Linee Guida - Protocolli - Procedure**

Orario di inizio e di fine: **28 maggio 2019 ore 12:00 – 20.15**

Ore formative: **7 ore**

Numero dei crediti assegnati: **9.1**

## **Programma**

12.00 Registrazione partecipanti

12.15 Introduzione al corso

**Dr. Giovanni Palazzoni**

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

**Dr. Giovanni Palazzoni**

13.30 *Light Lunch*

14:00 Sequenze terapeutiche nella malattia metastatica: le aree grigie dell' algoritmo terapeutico

**Dr. Fabio Marazzi**

15.00 Discussione sui temi precedentemente trattati

---

**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)



15:30 Divisione in due tavoli di lavoro

1) I tumori resistenti: le progressioni precoci in adiuvante e in I linea metastatica

**Dr.ssa Annalisa La Cesa**

2) Il tumore della mammella Her2+ con metastasi encefalica

**Dr. Fabio Marazzi**

16:45 Presentazione lavoro gruppo 1

**Dr.ssa Annalisa La Cesa**

17:45 Presentazione lavoro gruppo 2

**Dr. Fabio Marazzi**

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

19:45 Take Home Message

**Dr. Giovanni Palazzoni**

20:00 Compilazione del Questionario ECM

20:15 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 è stimato la diagnosi in Italia di 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.

### 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 2

---

**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)



## Europass Curriculum Vitae

Insert photograph. Remove heading if not relevant (see instructions)

### Personal information

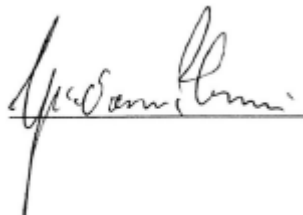
First name(s) / Surname(s) **PALAZZONI GIOVANNI**

### Work experience

Dates	Executive level hospital from 12/20/1986 to date Adjunct Professor from 1/1/2012 to date
Occupation or position held	Executive
Main activities and responsibilities	Conduction clinical-scientific simple structure
Name and address of employer	Un. Cattolica del Sacro Cuore - Rome
Type of business or sector	University

### Education and training

Dates	Master in psycho - oncology 2001-2003 Specializing in radiation oncology 1983-87 Degree in medicine and surgery from 79-83
Title of qualification awarded	Executive level Adjunct Professor
Principal subjects/occupational skills covered	Medicine Radiation Oncologist
Name and type of organisation providing education and training	Un. Cattolica S. Cuore – School of Medicine- Rome
Level in national or international classification	

 **Data e Firma:** 8/4/19

EUROPEAN  
CURRICULUM VITAE  
FORMAT



**PERSONAL INFORMATION**

Name MARAZZI FABIO

**WORK EXPERIENCE**

- Dates (from – to) **Dicembre 2014 ad oggi**
- Name and address of employer Policlino Universitario Agostino GEMELLI - IRCCS  
Largo A. Gemelli, 8 00168 Roma  
Day Hospital Radiochemioterapia  
Dirigente Medico di I livello presso il DH di Radiochemioterapia  
Radioterapia e Chemioterapia
- Type of business or sector
- Occupation or position held
- Main activities and responsibilities
  
- Dates (from – to) 13 Marzo 2009 – Dicembre 2014
- Name and address of employer Complesso Inegrato Columbus  
Via G Moscati, 31  
00168 ROMA  
ITALIA
- Type of business or sector Radioterapia e Chemioterapia
- Occupation or position held Dirigente Medico di I livello
- Main activities and responsibilities Dirigente Medico presso il DH di radiochemioterapia
  
- Dates (from – to) 22 Febbraio 2008 – 22 Agosto 2008
- Name and address of employer Policlino A Gemelli Università Cattolica del Sacro Cuore  
Largo A. Gemelli , 1  
00168 ROMA  
ITALIA
- Type of business or sector Radioterapia e Chemioterapia
- Occupation or position held Dirigente Medico di I livello
- Main activities and responsibilities Dirigente Medico presso il Reparto di Radioterapia I

**EDUCATION AND TRAINING**

- Dates (from – to) 2013 -2018 Specializzazione in Oncologica Medica 70/70 con lode
- Name and type of organisation providing education and training Università La Sapienza di Roma
- Principal subjects/occupational skills covered Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Title of qualification awarded Dottore
  
- Dates (from – to) 2003-2007 - Specializzazione in Radioterapia Oncologica 50/50 con lode
- Name and type of organisation providing education and training Università Cattolica S. Cuore, Roma
- Principal subjects/occupational skills covered *Trattamento delle neoplasie della ghiandola mammaria, delle neoplasie gastrointestinali, della testa e collo e del polmone. Nutrizione clinica in oncologia*
- Title of qualification awarded Dottore
- Dates (from – to) 1998 - 2003 – Laurea in Medicina e Chirurgia 110/110 con lode

- Name and type of organisation providing education and training
- Principal subjects/occupational skills covered

Università Cattolica S. Cuore, Roma

*Ruolo della sequenza nella citotossicità di 5-Fluorouracile e Irinotecano (relatore: Prof. A. Cittadini)*

- Title of qualification awarded

Dottore

- Dates (from – to)

Nov 2007 – Feb 2008 Borsa di studio conferita dall'Istituto Toniolo dal titolo "Sviluppo e valutazione di un modello di miglioramento continuo della qualità in un servizio di radioterapia"  
Istituto Toniolo Roma

- Name and type of organisation providing education and training

22 03 19



## CURRICULUM VITAE

### **Annalisa La Cesa**

#### *Titolo di studio:*

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Campus Bio-Medico il 18/7/01 con la votazione di 110/110 e lode con la tesi dal titolo:

“Vaccini genetici antitumorali: studi preclinici per la progettazione di un trial clinico di fase I-II nei linfomi B indolenti”.

#### *Esperienze formative post-lauream:*

- Dall'agosto 2001 frequenza presso il reparto e day-hospital di oncologia del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma.
- Partecipazione ai meeting di oncologia integrata: oncologia medica, chirurgia oncologica, radioterapia, anatomia patologica e radiodiagnostica presso il Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma (novembre 2001- maggio 2007).

Novembre 2005 ha conseguito la specializzazione in Oncologia Medica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore con la votazione di 50/50 e lode.

Gennaio 2019 Master di II livello in Cure Palliative e Terapia del dolore

- Da dicembre 2005 a marzo 2010 contratto di consulenza presso il Policlinico Universitario Campus Bio-Medico nel Reparto di Oncologia
- Da aprile 2010 ad oggi Dirigente medico nel Reparto di Oncologia presso il Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
- Dal 2005 referente dell'ambulatorio di Oncologia senologica presso il Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
- Dal 2016 referente per l'Oncologia della Breast Unit presso il Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Roma, 11.02.2019

