



**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



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 | 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

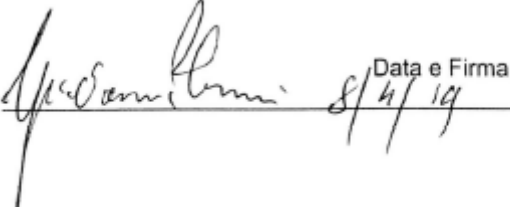
Dates Master in psycho - oncology 2001-2003
Specializing in radiation oncology 1983-87
Degree in medicine and surgery from 79-83

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)

• Name and address of employer

- Type of business or sector

- Occupation or position held

• Main activities and responsibilities

Dicembre 2014 ad oggi

Policlinico 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

- Dates (from – to)

13 Marzo 2009 – Dicembre 2014

• Name and address of employer

Complesso Integrato Columbus

Via G Moscati, 31

00168 ROMA

ITALIA

Radioterapia e Chemioterapia

Dirigente Medico di I livello

Dirigente Medico presso il DH di radiochemioterapia

- Dates (from – to)

22 Febbraio 2008 – 22 Agosto 2008

• Name and address of employer

Policlinico A Gemelli Università Cattolica del Sacro Cuore

Largo A. Gemelli , 1

00168 ROMA

ITALIA

Radioterapia e Chemioterapia

Dirigente Medico di I livello

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

Facoltà di Medicina e Chirurgia

• Principal subjects/occupational skills covered

Dottore

• Title of qualification awarded

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

Dottore

• Title of qualification awarded

1998 - 2003 – Laurea in Medicina e Chirurgia 110/110 con lode

- Dates (from – to)

• Name and type of organisation providing education and training	Università Cattolica S. Cuore, Roma
• Principal subjects/occupational skills covered	<i>Ruolo della sequenza nella citotossicità di 5-Fluorouracile e Irinotecano (relatore: Prof. A. Cittadini)</i>
• Title of qualification awarded	Dottore
• Dates (from – to)	Nov 2007 – Feb 2008
• Name and type of organisation providing education and training	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

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 radiodiagnistica 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

