

Informazioni Generali

SEDE • Grand Hotel Villa Itria
Via Antonio Aniante, 3 - 95029 Viagrande (CT)

CREDITI FORMATIVI - ECM L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A.

(COD. RIF. ALBO NAZIONALE PROVIDER 309) rif. ECM n. 309-259688

per: Medico chirurgo - Farmacista - Tecnico sanitario di radiologia medica - Biologo

[ONCOLOGIA, RADIOTERAPIA, MMG, CONTINUITÀ ASSISTENZIALE, MEDICINA DI COMUNITÀ, CHIRURGIA GENERALE, TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA, ANATOMIA PATOLOGICA, BIOLOGIA, FARMACIA OSPEDALIERA]

FACULTY

Prof. V. ADAMO (MESSINA)
Dr. M. AIETA (RIONERO IN VULTURE, PT)
Prof. G. ALTAVILLA (MESSINA)
Dr. SSA C. AMATO (PALERMO)
Dr. SSA E. ARRIVAS BAJARDI (PALERMO)
Dr. D. BILANCIA (POTENZA)
Dr. L. BLASI (PALERMO)
Dr. R. BORDONARO (CATANIA)
Dr. N. BORSELLINO (PALERMO)
Dr. A. BUTERA (AGRIGENTO)
Dr. F. CARUSO (CATANIA)
Dr. M. CARUSO (CATANIA)
Dr. S. CINIERI (BRINDISI)
Dr. P. CORREALE (REGGIO CALABRIA)
Dr. G. FILIPPELLI (COSENZA)
Dr. SSA T. GALEANO (TARANTO)
Prof. V. GEBBIA (PALERMO)
Dr. F. GIOTTA (BARI)
Dr. A. GIRLANDO (CATANIA)
Dr. D. GIUFFRIDA (CATANIA)
Dr. V. LORUSSO (BARI)
Dr. SSA M.G. MORRITTI (SAN GIOVANNI ROTONDO, FG)
Dr. G. PALMIOTTI (BARI)
Prof. S. PERGOLIZZI (MESSINA)
Dr. D. PIAZZA (PALERMO)
Dr. SSA G. RICCIARDI (MESSINA)
Prof. A. RUSSO (PALERMO)
Dr. A. SAVARINO (CANICATTI, AG)
Dr. SSA G. SCANDURRA (CATANIA)
Prof. F. SILVESTRI (BARI)
Dr. H.J. SOTO PARRA (CATANIA)
Dr. SSA N. STAROPOLI (CATANZARO)
Dr. G. SURICO (ACQUAVIVA DELLE FONTI, BA)
Dr. P. TRALONGO (SIRACUSA)
Prof. SSA M.R. VALERIO (PALERMO)
Dr. F. VERDERAME (PALERMO)
Prof. P. VIGNERI (CATANIA)

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

COLLAGE S.p.A.

Via U. Giordano, 55 - 90144 Palermo - Tel. 091 6867.401 - Fax 091 9889354
e-mail: carmen.mina@collage-spa.it - web: www.collage-spa.it

Sono stati assegnati all'evento n. 12 Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- frequentare il 90% delle ore formative
- compilare correttamente il questionario ECM (l'attribuzione dei crediti è subordinata al superamento del 75% delle risposte corrette)
- appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- riconsegnare la documentazione debitamente compilata e firmata a fine evento presso la Segreteria
- firmare il registro presenza all'inizio ed al termine dei lavori

CERTIFICAZIONE ECM • L'attestato ECM potrà essere scaricato a partire dal 91° giorno successivo alla data dell'evento secondo la seguente procedura: collegarsi al sito: www.collage-spa.it/congressi-corsi/ / selezionare l'anno di riferimento ed il titolo dell'evento. Si precisa che il download dell'attestato potrà essere effettuato solo a seguito di digitazione del proprio Codice Fiscale al fine di tutelarne la riservatezza. I dati ivi contenuti dovranno quindi corrispondere a quelli forniti all'atto dell'iscrizione e saranno trattati nel pieno rispetto del nuovo regolamento UE sulla Privacy (GDPR - UE 2016/679).

ATTESTATO di PARTECIPAZIONE • Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

ISCRIZIONE al CORSO • L'iscrizione al corso è gratuita, obbligatoria ed a numero chiuso. E' possibile pre-iscriversi online su www.collage-spa.it entro e non oltre il 15 maggio 2019.

con la sponsorizzazione non condizionante di

Lilly | ONCOLOGY

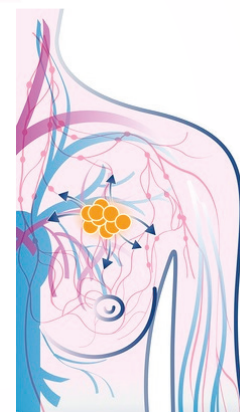
CORSO DI FORMAZIONE



n. 12 Crediti Formativi

ONCOLOGY GRAND ROUNDS

TREATMENT ALGORITHM OF HORMONE POSITIVE, HER-2 NEGATIVE METASTATIC BREAST CANCER



May 24th -25th, 2019

Grand Hotel Villa Itria
Viagrande [CT]

RESPONSABILE SCIENTIFICO: *Prof. Vittorio Gebbia*

PROGRAM

MAY 24th

- 13.00** REGISTRATION
- 13.30** OPENING ADDRESS *M. CARUSO, V. GEBBIA*
- 14.00|16.00** **CASE N. 1** LOCALLY ADVANCED METASTATIC BREAST CANCER
 DRIVERS: *D. BILANCIA, V. GEBBIA*
 EXPERT PROVOKERS/JUDGES: *S. CINIERI, G. PALMIOTTI*
- Cost/benefit analysis of CDKi *R. BORDONARO*
 Overview CDKi clinical efficacy *L. BLASI*
 Clinical pharmacology of CDKi *V. GEBBIA*
 Molecular biology of CDKi *P. VIGNERI*
 Surgery in metastatic disease? *F. CARUSO*
 Europa donna *C. AMATO*
- 16.00|16.15** Coffee break
- 16.15|17.15** **ROUND TABLE:** Breast cancer experts multidisciplinary approach
- 17.15|19.15** **CASE N. 2** METASTATIC BREAST CANCER - COMORBIDITIES
 DRIVERS: *M. CARUSO, G. FILIPPELLI*
 EXPERT PROVOKER/JUDGE: *V. LORUSSO, A. RUSSO*
- Patient clinical pre-evaluation *F. VERDERAME*
 Staging and re-biopsy *A. BUTERA*
 Drug/drug interaction *E. ARRIVAS BAJARDI*
 Toxicity of CDKi from medical literature *N. STAROPOLI*
 Management of CDKi toxicity *G. SCANDURRA*
 Progression after CDKi which therapy? *P. VIGNERI*
- 19.15|20.15** **ROUND TABLE:** Breast cancer experts multidisciplinary approach
- End of day

MAY 25th

- 09.00|09.30** WRAP-UP: *V. ADAMO, V. GEBBIA*
- 09.30|11.30** **CASE N. 3** IF BRAIN METASTASES WHICH IS BEST MANAGEMENT?
 DRIVERS: *V. ADAMO, G. SURICO*
 EXPERT PROVOKERS/JUDGES: *T. GALEANO, S. PERGOLIZZI*
- Data on SNC metastases form medical literature *M.R. VALERIO*
 Visceral crisis: an univocal entity? *H.J. SOTO PARRA*
 Upfront CDKi or chemotherapy? *F. GIOTTA*
 Interval radiotherapy *A. GIRLANDO*
 Do we need an algorithm tool? *V. GEBBIA*
 Real life study proposal *D. PIAZZA*
- 11.30|12.30** **ROUND TABLE:** Breast cancer experts multidisciplinary approach
- 12.30|13.30** Lunch
- 13.30|15.30** **CASE N. 4** ELDERLY PATIENTS
 DRIVERS: *G. ALTAVILLA, P. CORREALE*
 EXPERT PROVOKERS/JUDGES: *D. GIUFFRIDA, F. SILVESTRIS*
- Data on elderly patients from medical literature... *M.G. MORRITTI*
 Comorbidity and CDKi treatment in real life *M. AIETA*
 Dose reduction management *A. SAVARINO*
 Therapy after progression on CDKi? *G. RICCIARDI*
 Need for a PDTA? *N. BORSELLINO*
 Impact of comorbidities on CDKi therapy *P. TRALONGO*
- 15.30|16.30** **ROUND TABLE:** Breast cancer experts multidisciplinary approach
- 16.30|16.45** CME Questionnaire
 Take Home Messages & concluding remarks

RATIONALE - The aim of the event is to stimulate a constructive comparison on the choices to be made in clinical practice among the specialists involved in breast cancer, in order to offer patients the best possible treatment and homogenise therapeutic choices. This is specially true because of the availability of cycline kinase-dependent inhibitors in Her2 negative hormone-sensitive metastatic patient, which suggest a new therapeutic algorithm. In fact, each new acquisition induces changes, sometimes sensitive, of diagnostic-therapeutic behaviors,

methods and procedures that require standardization and homogeneity of application. After a review of the major scientific evidence, we will discuss together using a series of clinical case studies with in-depth decision-making, which will analyze the pros and cons of each therapeutic choice. In order to reproduce clinical practice as much as possible, it is necessary for the centers involved to be present with the reference specialists (Medical Oncologists, Breast Surgeons, Radiation Oncologists, Pathologists).