

Relatori:

Mattia Altini
 Grazia Arpino
 Rossana Berardi
 Giampaolo Bianchini
 Laura Biganzoli
 Alberto Bortolami
 Andrea Botticelli
 Michele Caruso
 Saverio Cinieri
 Carmen Criscitiello
 Giuseppe Curigliano
 Carmine De Angelis
 Michelino De Laurentiis
 Sabino De Placido
 Flori Degrassi
 Lucia Del Mastro
 Marzia Del Re
 Maria Vittoria Dieci
 Alessandra Fabi
 Antonio Gaudio

Forlì
Napoli
Ancona
Milano
Prato
Padova
Roma
Catania
Brindisi
Milano
Milano
Napoli
Napoli
Roma
Genova
Pisa
Padova
Roma
Roma

Daniele Generali *Cremona-Trieste*
 Alessandra Gennari *Novara*
 Lorenzo Gerratana *Aviano / Udine*
 Mario Giuliano *Napoli*
 Valentina Guarneri *Padova*
 Claudio Jommi *Milano*
 Matteo Lambertini *Genova*
 Umberto Malapelle *Napoli*
 Luca Malorni *Prato*
 Paolo Marchetti *Roma*
 Nello Martini *Legnano*
 Icro Meattini *Firenze*
 Marcello Pani *Roma*
 Ida Paris *Roma*
 Giancarlo Pruneri *Milano*
 Fabio Puglisi *Aviano*
 Claudio Vernieri *Milano*
 Paolo Vigneri *Catania*
 Claudio Zamagni *Bologna*
 Alberto Zambelli *Milano*

CONSENSUS EVOLVE

EVOLVING LANDSCAPE IN HR+/HER2- MBC

ROMA

20-21 Giugno 2024

The Hive Hotel

Via Torino, 6

RAZIONALE

Il carcinoma mammario ER+/HER2- avanzato o metastatico precedentemente trattato con una terapia endocrina rimane un'area con un bisogno terapeutico. L'ultima terapia endocrina approvata risale a circa 20 anni fa e sono necessarie opzioni terapeutiche endocrine efficaci per questa popolazione di pazienti. Le mutazioni di ESR1 sono un noto driver di resistenza alle terapie endocrine standard e finora sono state difficili da trattare.

Alla luce delle evidenze e dei trattamenti attualmente disponibili, è molto importante portare in discussione gli aspetti più rilevanti/critici nella definizione dell'algoritmo ottimale di trattamento in Italia dei pazienti con carcinoma mammario ER+/HER2- avanzato o metastatico con mutazioni ESR1. E' questo l'obiettivo primario di questo incontro che pone l'attenzione sulla condivisione tra opinion leader nazionali di aspetti quali la definizione e l'inquadramento della malattia (endocrino- sensibilità/endocrino-resistenza), le sequenze terapeutiche e gli indicatori biologici.

Con il patrocinio di:



Con la sponsorizzazione non condizionante di:



MENARINI Stemline

Coordinamento scientifico:

Grazia Arpino
 Giuseppe Curigliano
 Valentina Guarneri
 Fabio Puglisi

PROGRAMMA 20 Giugno 2024

16:00

Introduzione al corso
G. Arpino, G. Curigliano, V. Guarneri, F. Puglisi

16:15

Nuove prospettive nella terapia oncologica: **Focus sui SERD orali M. De Laurentiis**

16:30

Discussione

16:45

Lettura: **ANALISI DEL PROFILO MUTAZIONALE E IMPLICAZIONI CLINICHE P. Marchetti, G. Pruneri**

17:05

Lettura: **SELEZIONE DEI PAZIENTI, CRITERI DI ELEGGIBILITÀ E IMPLICAZIONI CLINICHE G. Arpino**

17:20

Tavola Rotonda
INNOVAZIONI TERAPEUTICHE E RISVOLTI DI PRATICA CLINICA
Talk: **F. Puglisi, L. Del Mastro**
Intervengono: **Ass. Pz., P. Vigneri, C. Vernieri**

18:50

Conclusioni

19:00

Fine lavori

PROGRAMMA 21 Giugno 2024

9:00

Apertura lavori
G. Arpino, G. Curigliano, V. Guarneri, F. Puglisi

9:15

I Sessione: **DEFINIZIONE DI ENDOCRINOSENSIBILITÀ ED ENDOCRINORESISTENZA**
Moderatori: **M. De Laurentiis, L. Del Mastro**

- Resistenza endocrina primaria in pazienti con carcinoma mammario in stadio precoce

- Resistenza endocrina secondaria in pazienti con carcinoma mammario in stadio precoce
- Resistenza endocrina primaria in pazienti con carcinoma mammario avanzato o metastatico
- Resistenza endocrina secondaria in pazienti con carcinoma mammario avanzato o metastatico

Commentano: **G. Pruneri, L. Biganzoli, C. De Angelis, M. Lambertini, C. Criscitiello, L. Malorni, I. Paris**

10:30

Coffee break

10:40

II Sessione: **BIOMARCATORI**
Moderatori: **S. De Placido, A. Gennari**

- Valutazione delle mutazioni geniche determinanti l'accesso al trattamento di seconda linea
- Diagnostica in vitro per determinare lo stato mutazionale di PIK3CA
- Valutazione dello stato mutazionale di ESR1 e considerazioni di priorità
- Rivalutazione dello stato HR
- Stato di HER2-nullo dei campioni primari o metastatici

Commentano: **A. Botticelli, M. Del Re, D. Generali, U. Malapelle, M. Giuliano, L. Gerratana**

12:10

Sessione III: **ALBERI DECISIONALI E SEQUENZE TERAPEUTICHE**
Moderatori: **S. Cinieri, A. Fabi**

- Opzioni terapeutiche di I linea per le pazienti con carcinoma mammario metastatico
- Opzioni terapeutiche per le pazienti con carcinoma mammario metastatico recidivato
- Opzioni terapeutiche per le pazienti con carcinoma mammario metastatico in progressione
- Opzioni terapeutiche per le pazienti con carcinoma mammario a basso contenuto di HER2 già trattate

Commentano: **C. Zamagni, A. Zambelli, M. Caruso, G. Bianchini, I. Meattini, MV. Dieci**

13:40

Lunch

14:30

Lettura: **NUOVI PATHWAYS NELLA MALATTIA ENDOCRINO SENSIBILE, TRA PRESENTE E FUTURO G. Curigliano**

14:45

Discussione

15:00

Tavola Rotonda
PROSPETTIVE DI GOVERNANCE E ACCESSO
Modera: **R. Berardi, N. Martini**
Intervengono: **C. Jommi, M. Altini, A. Bortolami, M. Pani, F. Degrassi, A. Gaudio**

16:15

Riflessioni finali e conclusioni
G. Arpino, G. Curigliano, V. Guarneri, F. Puglisi

16:25

Fine lavori

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 9 crediti ECM per Biologi e Medici Chirurghi specializzati in Oncologia, Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Radioterapia, Genetica Medica

Per le iscrizioni è necessario Collegarsi al sito www.overgroup.eu

Coordinamento progetto e provider ECM:



info@overgroup.eu
www.overgroup.eu

CONSENSUS EVOLVE
EVOLVING LANDSCAPE IN HR+/HER2- MBC