



Questo convegno è stato reso possibile da un contributo non condizionante di:



“

Progetto di Giacomo Della Porta 1581 - 1588 e i lavori furono condotti dallo scultore Taddeo Landini. Marmo africano e bronzo. La fontana delle Tartarughe è una fontana di Roma che si trova nella piccola piazza Mattei, nel rione Sant'Angelo. La piazza era al centro dell'isolato dei palazzi che appartenevano alla potente famiglia Mattei. La fontana è costituita da una vasca quadrata con spigoli arrotondati che ospita al centro un basamento con quattro conchiglie di marmo.

”



Iscriviti in anticipo a questo webinar

Link: https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_YgxrAuT4QXqbhGNIwRb3g



Foto: Oreste Fiorenza

BREAST TALENT 3.0

Responsabile scientifico: Paolo Marchetti

18 marzo 2022 - Roma

Razionale

Negli ultimi anni lo scenario terapeutico della neoplasia mammaria metastatica si è arricchito di molteplici possibilità terapeutiche.

La scelta del giusto trattamento, nel giusto momento per la giusta paziente diventa oggi cruciale al fine di garantire la migliore strategia terapeutica, che combini insieme aumento della sopravvivenza e miglioramento della qualità della vita.

L'obiettivo del corso è discutere insieme i principali scenari clinici nell'ambito della neoplasia mammaria ormonoresponsiva e triplo negativa, dalla prima linea alle linee successive.

Il Breast Talent rappresenta un evento di grande rilevanza scientifica in cui avverrà un confronto costruttivo tra i specialisti del presente e del futuro.

L'evento si svolgerà in modalità webinar. Si richiede iscrizione anticipata:

Link: https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_YgxrAuT4QXqbhGNIwRb3g

Dopo l'iscrizione, riceverà un'email di conferma con le informazioni necessarie per entrare nel webinar.

Segreteria Scientifica:

Andrea Botticelli, Alessio Cirillo.

Crediti Formativi:

A questo evento sono stati attribuiti n. 5 crediti ECM.

Provider ECM n. 4795

Rif. Evento n. 341591

Ai sensi della vigente normativa, il rilascio della certificazione ECM è subordinato alla effettiva partecipazione all'intero programma formativo e al superamento del test di verifica dell'apprendimento. Il numero dei crediti non sarà soggetto a riduzioni e a frazionamenti. Alla fine del convegno verrà rilasciato un "Attestato di partecipazione".

Obiettivo Formativo:

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

Professioni:

Medico Chirurgo, Biologo.

Discipline di riferimento:

Oncologia; Radioterapia; Chirurgia Generale; Chirurgia Plastica e Ricostruttiva; Ginecologia e Ostetricia; Biochimica Clinica; Farmacologia e Tossicologia Clinica, Biologia, Endocrinologia.

Provider: Didactika S.r.l.

Piazza della Trasfigurazione, 8/a - 00151 Roma

Tel. e fax: 06 94378432 - Email: info@didactika.it

Programma

- 14.00 - 14.15** Registrazione
- 14.15 - 14.30** Apertura del corso
Paolo Marchetti, Silverio Tomao
- 14.30 - 14.45** Il talento come strumento al servizio del paziente in Oncologia
Alessandra Fabi
- 14.45 - 15.00** Le novità nell'early breast
Ida Paris
- 15.00 - 15.15** Qualità di vita nelle pazienti in trattamento con inibitori delle chinasi ciclina dipendenti in associazione a terapia endocrina
Loretta D'Onofrio
- 15.15 - 15.30** Discussione
Francesco Pantano, Armando Orlandi
- 15.30 - 15.45** Impatto dell'età e comorbidità nella scelta dell'iter terapeutico
Alessio Cirillo
- 15.45 - 16.00** Discussione
Agnese Fabbri, Giuliana D'Auria
- 16.00 - 16.15** Gestione delle tossicità
Simone Scagnoli
- 16.15 - 16.30** Discussione
Laura Pizzuti, Nello Salesi
- 16.30 - 16.45** Le nuove prospettive degli endpoint/outcome nella malattia HR+/HER2 neg
Daniele Alesini
- 16.45 - 17.00** Discussione
Simona Gasparro, Giacomo Barchiesi
- 17.00 - 17.15** Cosa è cambiato nell'algoritmo terapeutico malattia HR+/HER2 neg
Simona Pisegna
- 17.15 - 17.30** Discussione
Luisa Carbognin
- 17.30 - 17.45** Cosa è cambiato nell'algoritmo terapeutico della malattia TNBC
Marta Piras
- Discussione
Eleonora Marrucci, Andrea Botticelli, Ilaria Portarena
- 17.45 - 18.00** Breast Talent: network e ricerca
Andrea Botticelli
- 18.00 - 19.00** Discussione e chiusura del corso
Andrea Botticelli