

CARCINOMA MAMMARIO METASTATICO HER 2+: NUOVE POSSIBILITÀ TERAPEUTICHE

WEBINAR
18 dicembre 2023



Responsabile Scientifico:
Dott. Rodolfo Cangiano

BEN  VENTI_{srl}

Razionale

Si stima che nel 2020 in Italia siano stati diagnosticati quasi 55000 casi di carcinoma mammario, rappresentando la neoplasia più frequente nella popolazione femminile (rapporto Aiom-Aitrum 2020). Nonostante il continuo miglioramento della prognosi di queste pazienti, il tumore alla mammella metastatico resta ancora oggi un importante problema di salute pubblica.

Nell'ambito del tumore al seno metastatico HER2+, questo tema è centrale anche perché circa il 50 per cento delle pazienti con tumore al seno HER2+ sviluppa metastasi cerebrali.

Grazie ai progressi nel trattamento medico del carcinoma mammario HER2+, la prognosi di queste pazienti è in continuo miglioramento. Alla luce delle nuove evidenze scientifiche, per la prima volta dopo molto tempo, sono cambiate le linee guida per il trattamento del tumore al seno metastatico HER2+ (Ig Esmo nov 2021).

Questi progressi, che includono anche nuovi ed efficaci trattamenti delle metastasi cerebrali, obbligano ad una gestione multidisciplinare della paziente sempre più attenta.

Diventa quindi fondamentale condividere le diverse esperienze di pratica clinica sia in termini di sequenza terapeutica ottimale per ogni paziente, sia in termini di gestione multidisciplinare.

Programma

15.00 Registrazione e accesso in piattaforma

15.15 Apertura e presentazione del corso a cura del Responsabile Scientifico

15.25 Tucatinib nel trattamento del carcinoma mammario metastatico HER2 +: le evidenze degli studi registrativi *Dr.ssa Anna Ventriglia*

15.40 Discussione con la faculty

15.55 Tucatinib nel trattamento delle pazienti con CA mammario metastatico HER2 +: gli studi RWE *Dr. Giuseppe Buono*

16.05 Discussione con la faculty

16.20 Tucatinib nel trattamento delle pazienti con metastasi cerebrali
Dr.ssa Eleonora Mozzillo

16.35 Discussione con la faculty

16.50 Linee guida e algoritmo terapeutico nel trattamento del CA mammario metastatico HER2 + *Dr.ssa Francesca Carlino*

17.05 Discussione con la faculty

17.20 Gestione del paziente *Dr.ssa Francesca Caputo*

17.35 Discussione con la faculty

17.50 Analisi farmaco-economica dell'uso di tucatinib in III linea
Dr.ssa Patrizia Zuppari

18.05 Discussione con la faculty

18.20 Conclusioni e next step a cura del Responsabile Scientifico

Discussant *Dr.ssa Anna Diana, Dr.ssa Raffaella Ruocco, Dr.ssa Ilaria Spagnoletti.*

Info utili

ID provider: **54**

Id evento: **397388**

Crediti: **4,5**

Numero partecipanti: **40**

Segreteria Organizzativa e per le iscrizioni

BENEVENTI

Via Clementina Perone, 39 - 82100 BENEVENTO

082450631

info@beneventi.eu

www.beneventi.eu

BENEVENTI

Obiettivi formativi e area formativa Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18)

Destinatari: MEDICO CHIRURGO (ANATOMIA PATOLOGICA, CHIRURGIA GENERALE, ONCOLOGIA, RADIODIAGNOSTICA, RADIOTERAPIA)

FARMACISTA,

FARMACISTA PUBBLICO DEL SSN,

FARMACISTA TERRITORIALE,

FARMACISTA DI ALTRO SETTORE,

INFERMIERI

Evento gratuito

FRUIZIONE DEL CORSO

Al fine di confermare la propria partecipazione è indispensabile procedere alla registrazione sul sito:

<http://www.fad-beneventum.it/login/signup.php>

A registrazione ultimata si riceverà la conferma tramite la ricezione una e-mail di servizio.

Il giorno del corso (si consiglia di collegarsi almeno 10 minuti prima) seguire i seguenti passaggi:

a) accedere alla piattaforma cliccando al seguente link:

<http://www.fad-beneventum.it/login/index.php>

effettuare il login inserendo username e password generata in fase di registrazione alla piattaforma

b) accedere al corso cliccando al seguente link:

<https://www.fad-beneventum.it/course/view.php?id=114>

VALIDITÀ DEL CORSO Il corso è valido su tutto il territorio nazionale.

VERIFICA E VALUTAZIONE Alla conclusione del corso il partecipante effettuerà sempre sulla piattaforma online la verifica dell'apprendimento tramite test a risposta multipla con doppia randomizzazione.

Lo svolgimento del questionario finale è possibile fino al terzo giorno successivo alla data del webinar.

ATTESTATO Al superamento del test finale, il partecipante consegnerà l'attestato valido

a tutti gli effetti di legge. Per ogni ulteriore informazione contattare la Segreteria Organizzativa Beneventi Srl

Con il contributo incondizionato di

