

DIGITAL EVENT

LA TERAPIA ANTI-ANGIOGENETICA NEL CARCINOMA DELLA MAMMELLA: EVIDENZE SCIENTIFICHE E PRATICA CLINICA A CONFRONTO

Responsabili Scientifici
Alessandra Fabi, Vito Lorusso

14 GIUGNO **2021**
h 15:00–17:15

3 CREDITI
ECM

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI
www.accmed.org

Con il patrocinio di

PROGRAMMA

Lunedì 14 giugno

- 15.00 *Registrazione dei partecipanti online*
- 15.15 **Introduzione**
Alessandra Fabi, Vito Lorusso
- 15.30 **Qual è il percorso dei biosimilari fino alla pratica clinica?**
Vito Lorusso
- 15.45 **Tumore della mammella HR+:
quando la chemioterapia? quando bevacizumab?**
Katia Cannita
- 16.00 **Ruolo del bevacizumab nel tumore della mammella avanzato: quando e come?**
Nicla La Verde
- 16.15 **Sessione interattiva**
Terapia anti-angiogenetica con biosimilari: domande e risposte
*Partecipano: A. Astone, R. Berardi, K. Cannita, M. De Laurentiis,
A. Fabi, A. Gennari, S. Gori, V. Lorusso, N. La Verde*
- 17.15 **Take home messages**
Alessandra Fabi, Vito Lorusso

OBIETTIVI

Il tumore della mammella mostra una continua evoluzione diagnostica e terapeutica e questo porta a revisionare periodicamente il percorso che le pazienti effettuano dalla prima diagnosi fino alla fase avanzata della malattia.

Un importante contributo di ricerca e cura è stato portato dalle molecole antiangiogenetiche e in particolare dal bevacizumab e oggi, con l'avvento dei nuovi target biomolecolari nel tumore triplo negativo e l'avvento dei CDK4/6 inhibitors nella neoplasia ormonoresponsiva, il profilo dell'algoritmo terapeutico è in mutazione.

Pertanto l'obiettivo del meeting è quello di rivalutare il giusto spazio del bevacizumab nell'algoritmo terapeutico dei tumori luminali e triplo negativi in una fase avanzata di malattia.

RIVOLTO A

Medici specialisti in oncologia e radioterapia.
Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Alessandra Fabi

U.O.S.D. di Medicina di precisione in senologia
Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS
Roma

Vito Lorusso

U.O. di Oncologia Medica
Istituto Tumori
Bari

RELATORI

Antonio Astone

U.O.C. di Oncologia
Ospedale San Pietro Fatebenefratelli
Roma

Rossana Berardi

Clinica Oncologica
Università Politecnica delle Marche
AOU Ospedali Umberto I – GM Lancisi - G Salesi
Ancona

Katia Cannita

U.O.C. di Oncologia Medica
ASL 01 - P.O. S.Salvatore, Coppito (AQ)

Michelino De Laurentiis

U.O.C. di Oncologia Medica Senologica
IRCCS Istituto Nazionale Tumori
"Fondazione G. Pascal", Napoli

Alessandra Gennari

Università del Piemonte Orientale
A.O.U. Maggiore della Carità, Novara

Stefania Gori

U.O.C. di Oncologia Medica
IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria,
Negrar (VR)

Nicla La Verde

U.O.C. di Oncologia
ASST Fatebenefratelli Sacco
PO Luigi Sacco – Polo Universitario
Milano

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-318724): **3 crediti formativi**.

Obiettivo formativo: 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.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori su piattaforma FAD <https://fad.accmed.org>;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte).

La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento.

Sono ammessi 5 tentativi.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati.

È possibile iscriversi on-line entro il **13 giugno** seguendo la seguente procedura:

1. Registrarsi su piattaforma fad.accmed.org per creare il proprio account inserendo i dati richiesti. Chi già in possesso di account potrà accedere alla piattaforma inserendo direttamente le proprie credenziali.
2. Una volta effettuata la registrazione o l'accesso potrà iscriversi al webinar all'indirizzo https://fad.accmed.org/biosimilari_ca_mammella
3. La nostra segreteria invierà qualche giorno prima della data di inizio evento una mail di remind con il link al webinar.

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda



Via Martin Piaggio, 17/6
16122 Genova

Informazioni e iscrizioni:

www.accmed.org

Tel 051 0569163 - 6360080

Fax 051 0569162

Email info.bologna@accmed.org

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/8
16122 Genova

Con il supporto non condizionante di

