

Il test BRCA finalizzato alla terapia medica del carcinoma mammario: il ruolo di Oncologi e Genetisti

Fondamenti teorici



Digital event,
24 giugno 2024

Responsabile Scientifico
Daniela Turchetti

6 crediti ECM



Obiettivi

Il corso ha lo scopo di fornire le conoscenze di base necessarie per informare adeguatamente i pazienti candidati al test genetico BRCA e a terapie target e per comprendere e affrontare le implicazioni cliniche (terapeutiche e preventive) e familiari dell'indagine genetica.

Rivolto a

Medici specialisti in Oncologia e Genetica Medica coinvolti nella gestione di pazienti con carcinoma mammario. Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

Con il patrocinio di



Programma

Lunedì, 24 giugno

13.45 Saluto e presentazione del corso e degli esiti dei questionari
Daniela Turchetti

SESSIONE 1 – Principi di Oncologia Senologica

14.00 Storia naturale e presentazione del carcinoma mammario
Alberto Zambelli

14.30 Diagnosi, stadiazione e strategie terapeutiche del carcinoma mammario
Michelino De Laurentiis

15.00 Approcci terapeutici nel carcinoma mammario BRCA-relato
Enrico Ricevuto

15.30 Discussione

SESSIONE 2 – La predisposizione genetica al carcinoma mammario

16.00 Basi genetiche delle malattie e tumori ereditari
Daniela Turchetti

16.30 Rischio familiare e genetico di carcinoma mammario
Barbara Pasini

17.00 Diagnosi precoce e prevenzione nei portatori di varianti BRCA
Emanuela Lucci Cordisco

17.30 Discussione

18.00 Conclusioni

Responsabile Scientifico

Daniela Turchetti

Dipartimento di Scienze Mediche
e Chirurgiche (DIMEC),
Università di Bologna
U.O.C. Genetica Medica
AOU Policlinico S. Orsola-Malpighi
IRCCS
Bologna

Relatori

Michelino De Laurentiis

U.O.C. di Oncologia Medica
Senologica
Istituto Nazionale Tumori
IRCCS “Fondazione G. Pascale”
Napoli

Emanuela Lucci Cordisco

Istituto di Genetica Medica
Università Cattolica del Sacro
Cuore
Roma

Barbara Pasini

Dipartimento di Genetica,
Biologia e Biochimica
Università degli Studi
Torino

Enrico Ricevuto

U.O.S.D. Assistenza Oncologica
Territoriale
Dipartimento di Medicina
e Scienze dell’Invecchiamento
- Università
Ospedale San Salvatore
L’Aquila

Alberto Zambelli

U.O. di Oncologia Medica
IRCCS Istituto Clinico
Humanitas
Humanitas University
Rozzano (MI)

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (**31-417159**): **6 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;
- 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.

Per iscriversi al webinar è necessario scrivere a info.bologna@accmed.org **entro il 23 giugno 2024**.

Le domande verranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo e saranno confermate a mezzo posta elettronica.

Promosso da

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio, 17/6

16122 Genova



Informazioni

fad.accmed.org

Tel 051 6360080

info.bologna@accmed.org

Servizi Logistici e Tecnologici

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/8

16122 Genova

Con la sponsorizzazione
non condizionante di

AstraZeneca 

The AstraZeneca logo, which consists of a stylized yellow and orange 'Z' shape.