

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

Dalla teoria alla pratica



Corso Residenziale,
Milano, 14 ottobre 2024

Responsabile Scientifico
Daniela Turchetti

9,2 crediti ECM



Obiettivi

L'arrivo dei PARP inibitori ha radicalmente cambiato le prospettive e gli algoritmi di trattamento delle pazienti affette da tumore mammario portatrici di mutazione BRCA rendendo l'esecuzione del test genetico un fondamentale strumento di predizione terapeutico. Lo scopo di questo corso è fornire le competenze per informare adeguatamente i pazienti candidati al test genetico e alle terapie target, interpretare e comunicare correttamente gli esiti del test e le potenziali implicazioni cliniche e realizzare un'integrazione multidisciplinare ottimale.

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, 14 ottobre

- | | | | |
|-------|---|-------|--|
| 10.30 | Introduzione
Daniela Turchetti | 13.20 | Principi di comunicazione nel counselling pre- e post-test
Elisabetta Razzaboni |
| 11.00 | Questionario interattivo e ripresa dei punti chiave del webinar con discussione collegiale
Barbara Pasini, Daniela Turchetti, Alberto Zambelli | 13.50 | Role play: simulazione di situazioni realistiche di counselling pre- e post-test nell'Ambulatorio dell'Oncologo Medico
Tutor: Barbara Pasini, Elisabetta Razzaboni, Daniela Turchetti, Alberto Zambelli |
| 11.40 | Presentazione e discussione interattiva di casi clinici
Barbara Pasini, Elisabetta Razzaboni, Alberto Zambelli | 18.30 | Conclusione e take home messages
Daniela Turchetti |
| 12.40 | <i>Pausa pranzo</i> | 19.40 | Fine lavori |

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

Docenti

Elisabetta Razzaboni

U.O. di Psicologia
A.O.U. Policlinico
Modena

Barbara Pasini

Dipartimento di Genetica,
Biologia e Biochimica
Università degli Studi
Torino

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 (**31-422524**): **9,2 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 ad almeno il 90% della durata dell'evento;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova pratica con esito sottoscritto dal Responsabile Scientifico.

Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita.

Per iscriversi inviare una mail all'indirizzo *info.bologna@accmed.org* **entro il 9 ottobre 2024**.

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

Sede

UNAHOTELS Century Milano

Via Fabio Filzi, 25/b
Milano

Promosso da

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda
Via Martin Piaggio, 17/6
16122 Genova



Informazioni

fad.accmed.org
Tel 051 0569163 - 6360080
Fax 051 0569162
info.bologna@accmed.org

Servizi Logistici e Tecnologici

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/8
16122 Genova

Con la sponsorizzazione
non condizionante di

AstraZeneca 

 **MSD**