

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

## Dalla teoria alla pratica



Corso Residenziale,  
Roma, 21 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, 21 ottobre

- |       |   |       |  |
|-------|---|-------|--|
| 10.30 | Introduzione<br>Daniela Turchetti   | 13.20 | Principi di comunicazione nel counselling pre- e post-test<br>Elisabetta Razzaboni   |
| 11.00 | Questionario interattivo e ripresa dei punti chiave del webinar con discussione collegiale<br>Emanuela Lucci Cordisco, Enrico Ricevuto, Daniela Turchetti | 13.50 | Role play: simulazione di situazioni realistiche di counselling pre- e post-test nell'Ambulatorio dell'Oncologo Medico<br>Tutor: Emanuela Lucci Cordisco, Elisabetta Razzaboni, Enrico Ricevuto, Daniela Turchetti |
| 11.40 | Presentazione e discussione interattiva di casi clinici<br>Emanuela Lucci Cordisco, Elisabetta Razzaboni, Enrico Ricevuto                                 | 18.30 | Conclusioni e take home messages<br>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

**Emanuela Lucci Cordisco**

Istituto di Genetica Medica  
Università Cattolica del Sacro  
Cuore  
Roma

**Elisabetta Razzaboni**

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

**Enrico Ricevuto**

UOSD Assistenza Oncologica  
Territoriale  
Dipartimento di Medicina e  
Scienze dell'Invecchiamento -  
Università  
Ospedale San Salvatore  
L'Aquila

## ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31- 422645): **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](mailto:info.bologna@accmed.org) **entro il 15 ottobre 2024**.

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

## Sede

### Hotel St Martin

Via San Martino della Battaglia, 58  
Roma

## Promosso da

### ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

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



### Informazioni

[fad.accmed.org](http://fad.accmed.org)  
Tel 051 0569163 - 6360080  
Fax 051 0569162  
[info.bologna@accmed.org](mailto: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