

# Test genomici nel carcinoma mammario in fase precoce: stato dell'arte ed evidenze dalla pratica clinica

**4 OTTOBRE  
2024**

RESPONSABILI  
SCIENTIFICI

*Nicola Fusco  
Umberto Malapelle*



## Test genomici nel carcinoma mammario in fase precoce: stato dell'arte ed evidenze dalla pratica clinica

### RAZIONALE SCIENTIFICO

I test genomici sono uno strumento imprescindibile per definire protocolli terapeutici personalizzati nel carcinoma mammario in fase precoce. Questo progetto è volto a comprendere gli elementi essenziali dell'esecuzione e dell'interpretazione di questi test, comprese le metodologie e le sfide analitiche, fornendo informazioni pratiche che potranno essere utilizzate per risolvere gli snodi decisionali più complessi. Verrà anche discusso il concetto di stratificazione del rischio attraverso i test genomici e di predittività, e come tali informazioni possano essere integrate per ottimizzare la terapia. Essere in grado di padroneggiare le complesse informazioni provenienti dai test genomici è fondamentale sia per gli oncologi che per i patologi, al fine di inserire i dati genomici all'interno delle altre informazioni sui pazienti provenienti dal team delle Breast Unit. Sarà presente un focus dedicato all'importanza di una gestione efficace dei dati e il potenziale dell'Intelligenza Artificiale (IA) per migliorare la gestione delle pazienti con carcinoma mammario.

## Test genomici nel carcinoma mammario in fase precoce: stato dell'arte ed evidenze dalla pratica clinica

### PROGRAMMA

<b>14.30 – 14.35</b>	Introduzione e obiettivi del corso	<i>Responsabili Scientifici</i>
<b>14.35 – 14.50</b>	Il ruolo sempre più centrale delle Breast Unit nella pratica clinica	<i>Isabella Castellano</i>
<b>14.50 – 15.10</b>	Linee guida per il trattamento del carcinoma mammario in fase precoce	<i>Carmen Criscitiello</i>
<b>15.10 – 15.30</b>	Aspetti metodologici e analitici per l'esecuzione dei test genomici	<i>Giuseppe Perrone</i>
<b>15.30 – 15.50</b>	Testing Workflow: aspetti organizzativi, pre-analitici e post-analitici.	<i>Elena Guerini Rocco</i>
<b>15.50 – 16.00</b>	Q&A	
<b>16.00 – 16.20</b>	Rapporto tra stratificazione del rischio e de-escalation terapeutica	<i>Carmine de Angelis</i>
<b>16.20 – 16.40</b>	Connettere le informazioni all'interno della Breast Unit: gestione dei dati e A.I.	<i>Giuseppe Nicolò Fanelli</i>
<b>16.40 – 16.50</b>	Q&A	
<b>16.50 – 17.00</b>	Sum up e conclusioni	<i>Responsabili Scientifici</i>



## Test genomici nel carcinoma mammario in fase precoce: stato dell'arte ed evidenze dalla pratica clinica

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

*Nicola Fusco*

Divisione di Anatomia Patologica IEO Istituto Europeo di Oncologia IRCCS di Milano

*Umberto Malapelle*

Professore Associato, Dip.to di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

### FACULTY

*Isabella Castellano*

Anatomia-patologica Città della Salute e della Scienza di Torino

*Carmen Criscitiello*

Divisione Sviluppo di Nuovi Farmaci per Terapie Innovative. IEO Istituto Europeo di Oncologia IRCCS di Milano

*Carmine De Angelis*

Ricercatore di Oncologia Medica Università Federico II, Napoli

*Giuseppe Perrone*

Professore Associato di Anatomia patologica, Università Campus Bio-Medico di Roma

*Elena Guerini Rocco*

Divisione di Anatomia Patologica e MDL, IEO, Istituto Europeo di Oncologia IRCCS di Milano

*Giuseppe Nicolò Fanelli*

Ricercatore del dipartimento di Ricerca traslazionale e delle nuove tecnologie in medicina e chirurgia dell'Università di Pisa



## Test genomici nel carcinoma mammario in fase precoce: stato dell'arte ed evidenze dalla pratica clinica

### ECM - FAD SINCRONA ID: 2157- 425619

La FAD Sincrona è inserita nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2024 del Provider.

Al superamento di tutti e due i moduli del corso **“Test genomici nel carcinoma mammario in fase precoce: stato dell'arte ed evidenze dalla pratica clinica”** saranno attribuiti **n. 2**

Crediti formativi ECM per le seguenti figure professionali:  
**Medico chirurgo** (Discipline: **Oncologia, Anatomia Patologica**),  
**Biologo**.

Numero partecipanti: **500**



## COME ACCEDERE

- Accedere al sito [www.medicacem.it](http://www.medicacem.it)
- In caso di primo accesso cliccare sulla voce **Registrati** nella barra in alto oppure in basso nell' homepage del sito, completando il form di registrazione con i dati personali.
- Riceverà una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato.
- Effettuare login/accesso alla piattaforma [www.medicacem.it](http://www.medicacem.it) con i suoi dati personali e iscriversi al corso **“Test genomici nel carcinoma mammario in fase precoce: stato dell'arte ed evidenze dalla pratica clinica”** che troverà nell'elenco presente in homepage.
- Per completare l'iscrizione, premere invia.
- Una volta terminato il Webinar, il discente dovrà compilare i questionari di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti, entro e non oltre 3 giorni. I crediti verranno erogati a fronte di una effettiva presenza ad almeno il 90% della durata complessiva dell'attività formativa e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.
- Per assistenza tecnica scrivere ad [assistenza@medicacem.it](mailto:assistenza@medicacem.it).

Progetto realizzato con il supporto non condizionante di:

**EXACT  
SCIENCES**

**Medica**  
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157  
SEGRETARIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA  
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica Srl Con Unico Socio  
Cassa di Risparmio Anon. 43/20029 Milano  
PIVA/CE 1248610142  
T +39 02 76261137  
F +39 02 63603865  
M [info@medicacem.it](mailto:info@medicacem.it)  
W [www.medicacem.it](http://www.medicacem.it)