

# INFORMAZIONI GENERALI

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Nicola Fusco - Umberto Malapelle - Fabio Pagni

## INFO ECM

ID ECM: da definire

Crediti formativi previsti: in fase di definizione

I crediti saranno previsti per le seguenti figure professionali:

- Medico Chirurgo  
(Discipline : Anatomia Patologica, Oncologia)
- Biologo
- Tecnico Sanitario di laboratorio Biomedico

**Numero 150 posti disponibili**

## QUOTE D'ISCRIZIONE

Per tutti i Soci Siapec in regola con la quota associativa anno 2024 l'iscrizione sarà gratuita

Per tutti i NON Soci, di seguito le tariffe per la partecipazione ad ogni singolo incontro:

- Medico/Biologo: € 50,00
- Tecnico sanitario di laboratorio biomedico: € 25,00
- Specializzando/Uditore: € 10,00

Iscrizione obbligatoria sul sito [www.siapecmdp.it](http://www.siapecmdp.it) fino ad esaurimento dei posti disponibili.

**CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI**



## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



SIAPEC SERVIZI S.r.l.  
Socio Unico: SIAPEC-IAP  
Via Sampolo, 484 - 90143 Palermo  
☎ 091 306887  
✉ [info@siapecservizi.it](mailto:info@siapecservizi.it)  
🌐 [www.siapecmdp.it](http://www.siapecmdp.it)

# WEBINAR

**Valutazione delle mutazioni di ESR1  
nel carcinoma della mammella**

**23 Ottobre 2024**



## RAZIONALE SCIENTIFICO

La caratterizzazione delle mutazioni a carico del gene che codifica per il recettore degli estrogeni (ESR1) rappresenta un biomarcatore con duplice ruolo nell'ambito della patologia molecolare predittiva delle pazienti e dei pazienti affetti da carcinoma mammella metastatico: da un lato è un marcatore di resistenza al trattamento con inibitori dell'aromatasi e dall'altro rappresenta un marcatore predittivo di risposta al trattamento con i degradatori selettivi dei recettori per gli estrogeni (SERD). Da ciò ne deriva che l'analisi di queste alterazioni rappresenta un passaggio fondamentale nel percorso diagnostico terapeutico delle pazienti e dei pazienti con carcinoma della mammella. Tale analisi richiede una riflessione congiunta sulle matrici biologiche da utilizzare per il test, le tecnologie di biologia molecolare e la refertazione delle varianti rilevate. Obiettivo di questo webinar speciale del PMMP è quello di incontrare il GIPAM e affrontare questi argomenti per raggiungere un consenso sul percorso da seguire.

## FACULTY

**Isabella Castellano**  
**Giuseppe Curigliano**  
**Marianna D'Ercole**  
**Nicola Fusco**  
**Umberto Malapelle**  
**Fabio Pagni**

*Torino*  
*Milano*  
*Milano*  
*Milano*  
*Napoli*  
*Milano*

## PROGRAMMA

- 14:30 Introduzione ai lavori  
**U. Malapelle – F. Pagni**
- 14:45 Diagnosi e classificazione dei tumori della mammella  
**M. D'Ercole**
- 15:15 Inquadramento clinico dei marcatori predittivi di risposta al trattamento per le pazienti affette da carcinoma della mammella metastatico  
**G. Curigliano**
- 15:45 Caratterizzazione dei marcatori predittivi di risposta al trattamento per le pazienti affette da carcinoma della mammella metastatico  
**I. Castellano**
- 16:15 Il ruolo della Biopsia Liquida  
**U. Malapelle**
- 16:45 Network tra centri di I e II livello per la caratterizzazione delle mutazioni di ESR1  
**F. Pagni**
- 17:15 Discussione  
*Modera:*  
**N. Fusco**
- 17:30 Conclusioni  
**U. Malapelle – F. Pagni**