

**EVENTO ECM RESIDENZIALE**

*Medicina di precisione nel mBC ER+/HER2-: dalla diagnosi alla terapia*

**11 Aprile 2026**

**Sede: Hotel San Francesco al Monte**

**Corso Vittorio Emanuele, 328, 80135 Napoli**

**Tipologia: ECM/Residenziale**

**Provider: Medica Editoria e Diffusione Scientifica Srl**

**ID Provider 2157**

**Sede:** Il presente corso è costituito da un evento Residenziale che si terrà l'**11 aprile 2026** presso l'**Hotel San Francesco al Monte, Corso Vittorio Emanuele, 328, 80135 Napoli**

L'evento è accreditato per un numero massimo di **35 partecipanti**.

**Crediti formativi: 6**

**Destinatari: Medico Chirurgo** (Discipline: **Anatomia patologica, Oncologia, Genetica Medica**), **Biologo, Farmacista**.

**Obiettivo formativo:** 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

**Razionale scientifico**

Nel carcinoma mammario metastatico ER+/HER2-, la crescente complessità biologica della malattia rende indispensabile un approccio integrato che colleghi in modo efficace diagnostica molecolare e decisioni terapeutiche. La disponibilità di nuovi biomarcatori e l'ingresso in clinica di opzioni innovative, tra cui l'elacestrant e le terapie a bersaglio molecolare, stanno modificando il percorso di cura e richiedono una rilettura condivisa delle strategie di trattamento.

Il meeting nasce con l'obiettivo di favorire un confronto strutturato tra specialisti, volto a identificare criticità operative, opportunità di miglioramento e possibili modelli decisionali applicabili nella pratica clinica.

Gli obiettivi formativi di questo progetto sono:

- Esaminare le principali problematiche legate all'esecuzione e all'interpretazione dei test molecolari nel mBC ER+/HER2-
- Approfondire il ruolo della biopsia liquida come strumento di supporto alle decisioni terapeutiche
- Condividere esperienze cliniche sull'impiego delle terapie disponibili nel setting avanzato

Promuovere il confronto multidisciplinare attraverso la discussione guidata di scenari clinici

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.30 – 09.45 Introduzione ai lavori e obiettivi della giornata - *V. Di Lauro, P. Sacco*

**SESSIONE I: Dal bisogno clinico al test: il percorso diagnostico nel mBC ER+/HER2-** *moderato: V. Di Lauro, P. Sacco*

09.45 – 10.05 Appropriatelyzza del testing molecolare nel carcinoma mammario metastatico ER+/HER2- – *F. Collina*

10.05 – 10.55 Clinici e patologi a confronto: criticità operative e soluzioni condivise – *moderato: F. Collina, M. Rosanova*

10.55 – 11.55 Workshop interattivo: il test ESR1 tra limiti applicativi e potenzialità cliniche – *moderato: F. Collina, M. Rosanova*

**SESSIONE II: Evidenze cliniche e pratica reale nel mBC ER+/HER2-** *moderato: V. Di Lauro, P. Sacco*

11:55 – 12:15 ESR1: dal razionale biologico all'impatto sulle scelte terapeutiche – *E. Mozzillo*

12.15 – 12.35 Strategie terapeutiche in seconda linea: dati di letteratura e real world – *R. Ruocco*

12:35 – 12:55 Gestione della tollerabilità come fattore chiave nella continuità di trattamento – *F. Carlino*

12.55 – 13.15 Q&A e discussione

13:15 – 14:15 *Lunch*

### SESSIONE III: Workshop applicativo: decisioni cliniche guidate dai biomarcatori

*Tutor: R. Ruocco, E. Mozzillo, F. Carlino, F. Collina*

14.15 – 15.45 A ciascun gruppo viene assegnato un caso formativo che includa pazienti con mBC ER+/HER2- e:

- Durata della terapia di prima linea
- test molecolari non informativi
- Pazienti con più alterazioni molecolari

Ogni gruppo dovrà produrre una “scheda decisionale” contenente:

- Percorso diagnostico scelto
- Scelta terapeutica motivata
- Eventuali spunti sul test journey
- Take-home messages

15:45 – 16:00 *Coffee break*

16:00 – 16:30 Restituzione e confronto in plenaria - *Tutor R. Ruocco, E. Mozzillo, F. Carlino, F. Collina*

16:30 – 16.45 Conclusioni – *V. Di Lauro, P. Sacco*

#### RESPONSABILI SCIENTIFICI

| Cognome  | Nome          | Laurea               | Specialità | Ente di appartenenza/libera professione  | Descrizione attività professionale/formativa |
|----------|---------------|----------------------|------------|--|--|
| Di Lauro | Vincenzo      | Medicina e Chirurgia | Oncologia  | SC Oncologia clinica sperimentale di Senologia, INT IRCCS Istituto Pascale, Napoli | Oncologo Medico                              |
| Sacco    | Paola Claudia | Medicina e Chirurgia | Oncologia  | U.O.C Oncologia Medica A.O.R.N Moscati, Avellino                                   | Oncologo Medico                              |

**FACULTY**

| Cognome  | Nome      | Laurea               | Specialità        | Ente di appartenenza/libera professione   | Descrizione attività professionale/formativa |
|----------|-----------|----------------------|-------------------|---|--|
| Carlino  | Francesca | Medicina e Chirurgia | Oncologia         | Presidio Ospedaliero di San Felice a Canello - ASL Caserta                              | Oncologo Medico                              |
| Collina  | Francesca | Scienze Biologiche   | Patologia Clinica | S.C. Anatomia Patologica e Citopatologia INT IRCCS "Fondazione G. Pascale", Napoli      | Dirigente Biologo                            |
| Mozzillo | Eleonora  | Medicina e Chirurgia | Oncologia         | Dipartimento di Oncologia, Ospedale di Pollena Trocchia, Napoli                         | Oncologo medico                              |
| Rosanova | Mario     | Medicina e Chirurgia | Oncologia         | U.O.C. Oncologia Ospedale del mare (A.S.L. Napoli 1 Centro)                             | Dirigente Medico                             |
| Ruocco   | Raffaella | Medicina e Chirurgia | Oncologia         | Oncologia Medica, Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "Antonio Cardarelli", Napoli | Dirigente Medico                             |