

LA PAZIENTE CON CARCINOMA MAMMARIO  
LUMINAL-LIKE E TRIPLO NEGATIVA:

**Indizi dal Tumore!**

R O M A

La Borghesiana Romana

15 maggio 2026



LA PAZIENTE CON CARCINOMA MAMMARIO  
LUMINAL-LIKE E TRIPLO NEGATIVA:

### **Indizi dal Tumore!**

## Presentazione

In Italia il tumore al seno è la neoplasia più frequente nella popolazione femminile rappresentando il 45,3% di tutte le diagnosi di tumore. Secondo le ultime stime (I numeri del cancro in Italia - 2024) l'incidenza di questa patologia è in costante crescita, difatti 1 donna su 8 riceverà una diagnosi di tumore al seno nel corso della sua vita, con probabilità di vivere a 5 anni dalla diagnosi dell'88%. Nel 2024 sono state stimate in Italia circa 53.686 nuove diagnosi di carcinoma mammario. Attualmente sono 925.000 le donne viventi dopo una diagnosi di tumore della mammella. Nonostante il trend in aumento dell'incidenza, negli ultimi anni si sta assistendo a una progressiva riduzione della mortalità grazie a trattamenti innovativi sia in setting precoce che in fase metastatica. Questo risultato è stato ottenuto grazie a maggiori conoscenze genomiche e genetiche di questa malattia. Difatti anche nelle pazienti con malattia metastatica, lo studio genomico della malattia, permette l'utilizzo di nuove opportunità terapeutiche con "stabilizzazioni" prolungate di malattia e qualità di vita adeguata. La scelta del trattamento, quindi, diventa sempre più impegnativa alla luce delle nuove conoscenze molecolari e della opportunità di utilizzo di nuove molecole addirittura in setting precoce. L'aumento delle opzioni terapeutiche con incremento anche della mediana di sopravvivenza implica una attenta valutazione della scelta terapeutica sia in termini di efficacia che di qualità di vita. Numerosi sono gli studi di "real world evidence" che dimostrano efficacia dei trattamenti in setting metastatico come anche in fase adiuvante, con una ottima qualità di vita delle pazienti. Scopo del corso è quello di ricalcare i risultati ottenuti negli ultimi anni ed approfondire quanto ottenuto con nuove molecole in diverse linee terapeutiche ed in diversi immunofenotipi. Difatti il cambiamento del panorama terapeutico che si riflette in una veloce modifica delle linee guida, ci impone una visione critica di quanto succederà nel breve futuro.

## Tipologia e metodologie formative

Corso ECM nazionale, residenziale, intensivo in cui i relatori esperti esporranno i concetti e svilupperanno confronto, dibattito ed interazione diretta con i partecipanti.

## Sede del corso

R O M A

La Borghesiana Romana  
via della Capanna Murata, 120

## CORSO DI FORMAZIONE ECM

codice evento 382-480124 - 8 crediti

per Medici chirurghi specialisti in  
chirurgia generale, chirurgia plastica e ricostruttiva,  
oncologia, ginecologia e ostetricia, medicina interna,  
radioterapia, radiodiagnostica.

## Valutazione dell'apprendimento

La valutazione dell'apprendimento delle conoscenze ottenuto dai partecipanti avverrà tramite un test a scelte multiple da effettuarsi al termine del corso.

## Segreteria Organizzativa

**lorenadioni**

MEDICAL AND  
SCIENTIFIC  
PUBLICATIONS  
AND TRAINING

Folgaria (TN) - via Maffei, 72  
eventi@lorenadioni.it



# PROGRAMMA

**Giovedì 15 maggio 2026**

- 08.00 Registrazione partecipanti
- 08.30 Introduzione e obiettivi dell'attività *Ida Paris e Francesco Pantano*
- 08.45 Lettura magistrale: Come scrivere uno studio clinico: nuovi target, nuove molecole e.....PICO *Emilio Bria*  
1° sessione – Landscape del trattamento loco-regionale del TNBC
- 09.00 Caratterizzazione molecolare del carcinoma mammario Triplo negativo *Marina Elena Cazzaniga*
- 09.20 Stadiazione loco-regionale delle neoplasie mammarie localmente avanzate *Melania Costantini*
- 09.40 Pembrolizumab: impatto clinico nella malattia early *Francesco Pavese*
- 10.00 Personalizzazione del trattamento chirurgico dopo chemioterapia neoadiuvante *Gianluca Franceschini*
- 10.20 Tossicità precoce e a lungo termine dell'immunoterapia nel tumore mammario *Sabrina Chiloiro*
- 10.40 Confronto e dibattito: Landscape del trattamento loco-regionale del TNBC *Moderatori: Andrea Botticelli e Giuliana D'Auria*
- 11.00 *Coffee break*  
2° sessione – Trattamento sistemico della malattia metastatica TNBC
- 11.15 Personalizzazione del trattamento del TNBC metastatico *Ilaria Portarena*
- 11.35 Sequenze di ADCs nella malattia triplo negativa metastatica *Eriseld Krasniqi*
- 11.55 Qualità di vita *Marco Mazzotta*
- 12.15 Prospettive future *Simone Scagnoli*
- 12.35 Confronto e dibattito: Trattamento sistemico della malattia metastatica TNBC *Moderatori: Mauro Minelli e Cecilia Nisticò*  
*Discussant: Erika Giordani, Domenico Gattuso, Valentina Sini, Valentina Ricozzi, Tiziana Falbo*
- 13.15 *Light lunch*  
3° Sessione – Malattia luminal-like, management
- 14.15 Evoluzione del trattamento nella malattia metastatica ER+/Her2- *Daniele Generali*
- 14.40 Importanza dei dati da RWE *Patrizia Vici*
- 15.00 Inibizione del PI3K: come cambierà l'algoritmo della malattia metastatica ER+/Her2- *Jennifer Foglietta*
- 15.20 Nuove opportunità terapeutiche nella malattia Earlu *Katia Cannita*
- 15.40 Prospettive future *Loretta D'Onofrio*
- 16.00 Confronto e dibattito: Malattia luminal-like, management *Moderatori: Giuseppe Tonini e Simonetta Chiara Stani*  
*Discussant: Eriseld Krasniqi, Erika Giordani, Domenico Gattuso, Valentina Sini, Valentina Ricozzi, Pina Tiziana Falbo, Claudia Cutigni*
- 16.30 *Coffee break*
- 16.45 **Escape room: indizi dal tumore!**  
Simulazione clinica interattiva basata su problem solving guidato *Coordinatori Ida Paris e Francesco Pantano*
- Card 1 Fantastico Egitto ENIGMA: Tossicità tardiva da immunoterapia? Ripresa cerebrale di malattia?
- Card 2 Gli elettroliti vanno sempre bene ENIGMA: Tossicità da Pembrolizumab?
- Card 3 Peso Forma ENIGMA: Tossicità da abemaciclib?
- Card 4 Artralgie severe ENIGMA: Tossicità da Sacituzumab Govitecan?
- 17.30 Deduzioni finali: indizi dal tumore! *Ida Paris e Francesco Pantano*
- 18.00 Conclusione corso e Test ECM



LA PAZIENTE CON CARCINOMA MAMMARIO  
LUMINAL-LIKE E TRIPLO NEGATIVA:

**Indizi dal Tumore!**

**Responsabili Scientifici** Ida Paris  
Francesco Pantano

**Relatori**

Emilio Bria  
Katia Cannita  
Marina Elena Cazzaniga  
Melania Costantini  
Sabrina Chiloiro  
Loretta D'Onofrio  
Jennifer Foglietta  
Gianluca Franceschini

Daniele Generali  
Eriseld Krasniqi  
Marco Mazzotta  
Francesco Pavese  
Ilaria Portarena  
Simone Scagnoli  
Patrizia Vici

**Moderatori**

Andrea Botticelli  
Giuliana D'Auria  
Mauro Minelli  
Cecilia Nisticò  
Simonetta Chiara Stani  
Giuseppe Tonini

**Discussant**

Erika Giordani  
Domenico Gattuso  
Valentina Sini  
Valentina Ricozzi  
Pina Tiziana Falbo  
Claudia Cutigni

Con il Patrocinio di



con il contributo educativo non condizionato di

