

## **Come cambia il trattamento adiuvante delle neoplasie mammarie HR+/HER2-.**

### **Razionale Scientifico**

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 avanzato.

Lo scopo principale del trattamento del carcinoma della mammella precoce è ridurre in modo importante il numero di recidive metastatiche e questo comporta attualmente per la maggior parte delle nostre pazienti una guarigione. Questo risultato è stato ottenuto grazie a maggiori conoscenze genomiche e genetiche di questa malattia. Importanti risultati sono stati ottenuti anche per le pazienti con malattia metastatica, per qualunque immunofenotipo di malattia, 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.

Lo scopo di tale corso è quello di prendere in esame le opportunità terapeutiche per le nostre pazienti allo scopo di discutere le possibili sequenze nella malattia metastatica in base al profilo clinico e genomico del paziente. L'aumento delle opzioni terapeutiche con incremento anche della mediana di sopravvivenza implica una attenta valutazione della qualità di vita e delle problematiche indotte sia dalla menopausa anticipata che dai trattamenti stessi. Essendosi modificata in modo importante la prognosi delle pazienti, occorre riflettere in modo importante sulle abitudini di vita modificando quei fattori ambientali modulabili e perseguendo una vita attiva e non sedentaria. A tale proposito è importante l'educazione delle pazienti a sospendere l'abitudine al fumo e all'alcool e indurle ad una attività fisica aerobica che permetta di migliorare anche la compliance e l'aderenza terapeutica.

## **Come cambia il trattamento adiuvante delle neoplasie mammarie HR+/HER2-.**

### **Programma Scientifico**

**Lunedì 20 marzo 2026**

**14.30- 14.45- Registrazione Partecipanti**

**14.45- 15.00- Introduzione e presentazione del Corso**

**Moderatori:** Ida Paris, Giuliana D'Auria, Giovanna Elisa Calabrò

**Chair:** Rossana Berardi

**15.00- 15.40- Evoluzione del trattamento adiuvante delle neoplasie luminal Like.  
Tatiana D'Angelo**

**15.40- 16.20- Tossicità dei trattamenti adiuvanti.  
Ilaria Portarena**

**16.20- 17.00- Aderenza e persistenza al trattamento adiuvante ormonale  
Eriseld Krasniqi**

**17.00- 17.40- Beneficio dell'attività fisica nelle neoplasie  
Alice Iannaccone**

**17.40- 18.00- Discussione: Annalisa La Cesa, Erika Giordani, Antonella Palazzo, Paola Scavina, Simone Scagnoli, Valentina Rossi, Simona Pisegna**

**18.00- Fine lavori prima giornata**

**Lunedì 23 novembre 2026**

**15.00- Apertura Lavori**

**15.15- 16.15- Esperienze di Real Life: diagnostica e scelta del trattamento**

**16.15- 18.00- Discussione e Stesura Documento Condiviso**

**18.00- Fine del corso**

## INFORMAZIONI GENERALI

Evento residenziale: Venerdì 20 Marzo 2026; Lunedì 23 Novembre 2026

Sede: Hotel Villa Eur - Piazzale Marcellino Champagnat, 2 - 00144 Roma

Responsabile Scientifico : Ida Paris

Numero partecipanti: 26

Destinatari dell'iniziativa: Medico chirurgo (cardiologia; ematologia; endocrinologia; geriatria; medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; medicina interna; anestesia e rianimazione; medicina generale (medici di famiglia), Oncologia.

Costo di iscrizione: gratuito

Numero totale ore formative: 6

Tipologia dell'evento: Gruppo di Miglioramento

Metodo di insegnamento e Apprendimento dei partecipanti: Stesura Documento Condiviso

Obiettivo formativo dell'evento: Linee guida – protocolli – procedure

Acquisizione delle competenze: favorire un confronto diretto e costruttivo tra centri esperti e clinici del territorio, creando una rete di collaborazione volta a condividere esperienze, metodiche diagnostiche e strategie terapeutiche innovative.

Segreteria organizzativa: Fenicia Events & Communication SRL, Via Tor de' Conti, 22 – 00184 Roma, Tel. + 39 06.87671411 - Fax + 39 06.62278787 - WhatsApp 342.8211587  
info@fenicia-events.eu

PROVIDER: PHILOIKOS SRL ID 5288

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Rossana Berardi	Medico Chirurgo	Oncologia	Università Politecnica delle Marche	<p><b>Direttore della scuola di specializzazione in oncologia medica. Direttore del laboratorio di Genetica Oncologica, Vicedirettore del dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari dell' Università Politecnica delle Marche.</b></p> <p><b>Professore Associato in Oncologia Medica (Settore Scientifico Disciplinare MED 06/D3) presso Università Politecnica delle Marche.</b></p>
Giovanna Elisa Calabrò	Medico Chirurgo	Genetica Medica	Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale	<p><b>Professore associato di Igiene, Medicina della Prevenzione e della Salute presso Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale</b></p>
Tatiana D'Angelo	Medico Chirurgo	Oncologia	Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS di Roma	<p><b>Oncologa presso Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS di Roma. Ricercatrice presso Dipartimento di Oncologia Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS di Roma</b></p>

Giuliana D'Auria	<b>Medico Chirurgo</b>	<b>Oncologia</b>	<b>ASL Roma 2 Ospedale Pertini S. Eugenio</b>	<b>Oncologa presso ASL Roma 2 Ospedale Pertini S. Eugenio</b>
Erika Giordani	<b>Medico Chirurgo</b>	<b>Oncologia</b>	<b>Ospedale S.M. Goretti di Latina, ASL Latina</b>	<b>Dirigente medico presso UOC di Oncologia Medica dell'Ospedale S.M. Goretti di Latina, ASL Latina</b>
Alice Iannaccone	<b>Medico Chirurgo</b>	<b>Oncologia</b>	<b>Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale</b>	<b>Ricercatrice a tempo determinato (tipo A) presso il Dipartimento di Scienze Umane Sociali e della Salute dell'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale</b>
Eriseld Krasniqi	<b>Medico Chirurgo</b>	<b>Oncologia</b>	<b>IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena Roma</b>	<b>Oncologo presso l'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma</b>
Annalisa La Cesa	<b>Medico Chirurgo</b>	<b>Oncologia</b>	<b>Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio- Medico di Roma</b>	<b>Referente ambulatorio di Oncologia Senologica e Medico responsabile di natura professionale presso il Policlinico Universitario Campus Bio- Medico di Roma</b>
Antonella Palazzo	<b>Medico Chirurgo</b>	<b>Oncologia</b>	<b>Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma</b>	<b>Dirigente medico oncologo presso Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma</b>
Ida Paris	<b>Medico Chirurgo</b>	<b>Oncologia</b>	<b>Fondazione Policlinico</b>	<b>Responsabile ambulatori I visite pazienti con</b>

			<b>Universitario Agostino Gemelli di Roma</b>	<b>Neoplasie Mammarie Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli di Roma</b>
Simona Pisegna	<b>Medico Chirurgo</b>	<b>Oncologia</b>	<b>Azienda Ospedaliero-universitaria Sant'Andrea di Roma</b>	<b>Dirigente Medico Oncologo presso Azienda Ospedaliero- universitaria Sant'Andrea di Roma</b>
Ilaria Portarena	<b>Medico Chirurgo</b>	<b>Oncologia</b>	<b>Policlinico Tor Vergata di Roma</b>	<b>Oncologa presso Unità di Oncologia Medica del Policlinico Universitario di Tor Vergata di Roma</b>
Valentina Rossi	<b>Medico Chirurgo</b>	<b>Oncologia</b>	<b>AOU Maggiore Carità di Novara</b>	<b>Dirigente medico di I livello presso SCU di Oncologia Medico dell' AOU Maggiore Carità di Novara</b>
Simone Scagnoli	<b>Medico Chirurgo</b>	<b>Oncologia</b>	<b>Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I Università Sapienza di Roma</b>	<b>Oncologo presso Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I Università Sapienza di Roma</b>
Paola Scavina	<b>Medico Chirurgo</b>	<b>Oncologia</b>	<b>Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata di Roma</b>	<b>Dirigente Medico Oncologo presso Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata di Roma</b>

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;