

LUMINALE IN EVOLUZIONE: STRATEGIE EMERGENTI E SFIDE CLINICHE

Roma, 15 giugno 2026

Segreteria Scientifica:

Valeria Flaminio, Ilaria Portarena

Provider:

FORMED srl

Via A. Rimassa,37/2- Genova

Legale Rappresentante: Monica Malpeli

Segreteria Organizzativa:

P-TECH srl

Via Trionfale,7515-Roma

Legale Rappresentante: Elisabetta Prudenzi

Sede:

Aula Giubileo 2000

Fondazione PTV – Policlinico Tor Vergata

N.50 partecipanti

Destinatari:

Medico Chirurgo (specialista in Anatomia Patologica, Chirurgia generale, Oncologia, Patologia Clinica, Radiologia), Biologo, Infermiere e Farmacista.



Razionale scientifico

Il tumore mammario luminale presenta una significativa eterogeneità biologica e clinica, con differenti profili di rischio e risposte ai trattamenti. Le recidive tardive, la resistenza ai trattamenti endocrini e la necessità di personalizzare la durata e l'intensità delle terapie rappresentano ancora oggi sfide rilevanti nella pratica clinica.

Negli ultimi anni, l'introduzione di nuove opzioni terapeutiche mirate – in particolare gli inibitori di CDK4/6, PI3K e mTOR – ha modificato in modo sostanziale l'approccio al tumore mammario luminale avanzato, migliorando la sopravvivenza e la qualità di vita delle pazienti. Parallelamente, l'utilizzo di test genomici e di biomarcatori predittivi ha permesso una più accurata stratificazione del rischio e una migliore selezione terapeutica, anche nelle fasi precoci di malattia.

Un ulteriore ambito di grande interesse è rappresentato dagli antibody–drug conjugates (ADC), che stanno progressivamente ampliando il loro impiego anche nei tumori luminali HER2-low e HR-positivi, offrendo nuove opportunità terapeutiche per pazienti precedentemente considerate prive di opzioni efficaci. Questi farmaci, grazie al loro meccanismo mirato, si stanno affermando come una strategia promettente nel superamento delle resistenze e nella gestione delle fasi più avanzate della malattia.

Questo evento ECM si propone di fornire un aggiornamento multidisciplinare e pratico sulle più recenti evidenze scientifiche, con l'obiettivo di migliorare la gestione integrata delle pazienti affette da carcinoma mammario luminale.

In particolare, verranno approfonditi:

- le strategie endocrine e integrate nelle diverse fasi della malattia;
- il ruolo dei biomarcatori nella definizione del rischio e nella scelta terapeutica;
- l'importanza di un approccio multidisciplinare, che coinvolga oncologi, chirurghi, infermieri e altri professionisti della breast unit.

Il congresso intende favorire il confronto tra le diverse figure professionali, promuovendo una visione condivisa e aggiornata del percorso diagnostico-terapeutico delle pazienti con tumore mammario luminale.



13.30 Registrazione

14.00 Apertura lavori e saluti istituzionali

Prof M. Roselli, Prof O.C. Buonomo

SESSIONE 1 STATO DELL'ARTE E LIMITI ATTUALI

Moderatori: A. Orlandi, I. Portarena

- 14.20 I CDK4/6 inhibitors in associazione alla terapia ormonale nella malattia early
R. Scafetta
- 14.40 Carcinoma mammario luminale metastatico: CDK4/6 inhibitors nelle pz a progressione dopo terapia adiuvante
S. Scagnoli
- 15.00 Biopsia liquida: monitoraggio dinamico della malattia
C. Rapanotti
- 15.20 HER 2 low e ultra-low: il ruolo del patologo
B. Cerbelli
- 15.40 Discussione interattiva

SESSIONE 2 TARGET E INNOVAZIONE TERAPEUTICA

Moderatori: A.Fabbri, V. Flaminio

- 16.00 Ruolo degli ADC nel luminale
M. Vergati
- 16.20 Nuovi farmaci orali e combinazioni emergenti (SERD, PI3K, AKT)
S. Pisegna
- 16.40 Sequenza terapeutica ottimale: come integrare ADC, target therapy e endocrinoterapia
L. Carbognin
- 17.00 Discussione interattiva

SESSIONE 3 LA MULTIDISCIPLINARIETÀ NELLA MALATTIA METASTATICA

Moderatori: R.Argirò, A. Botticelli, G.D'Auria, V.Liberto, F. Servadei, G. Vanni

- 17.20 Presentazione di un caso clinico in cui emerga la necessità di discussione multidisciplinare anche nelle pazienti metastatiche
L. D'Onofrio
- 17.40 Presentazione di un caso clinico in cui emerga la necessità di discussione multidisciplinare anche nelle pazienti metastatiche (sequenza di ADC)
D. Alesini



- 18.00 Discussione sui temi trattati
- 18.30 Chiusura dei lavori
V. Flaminio, I. Portarena



Titolo	Nome	Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione (luogo di lavoro)	Città
Dott.	Daniele	Alesini	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Ospedale Santo Spirito in Sassia	Roma
Dott.	Renato	Argirò	Medicina e Chirurgia	<i>Diagnostica per immagini e Radiologia</i>	Fondazione Policlinico Tor Vergata	Roma
Prof.	Andrea	Botticelli	Medicina e chirurgia	Oncologia	Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico Umberto I	Roma
Prof.	Oreste Claudio	Buonomo	Medicina e Chirurgia	Chirurgia Generale	Fondazione Policlinico Tor Vergata	Roma
Dott.ssa	Luisa	Carbognin	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli- IRCCS,UCSC	Roma
Dott.ssa	Bruna	Cerbelli	Medicina e Chirurgia	<i>Anatomia Patologica</i>	Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico Umberto I	Roma
Dott.ssa	Giuliana	D'Auria	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Ospedale Sandro Pertini- Sant'Eugenio	Roma
Dott.ssa	Loretta	D'Onofrio	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (IFO)	Roma
Dott.ssa	Agnese	Fabbri	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Ospedale Santa Rosa	Viterbo
Dott.ssa	Valeria	Flaminio	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Fondazione Policlinico Tor Vergata	Roma
Dott.ssa	Valeria	Liberto	Medicina e Chirurgia	<i>Diagnostica per immagini e Radiologia</i>	Fondazione Policlinico Tor Vergata	Roma
Dott.	Armando	Orlandi	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli- IRCCS,UCSC	Roma



Titolo	Nome	Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione (luogo di lavoro)	Città
Dott.ssa	Simona	Pisegna	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea	Roma
Dott.ssa	Ilaria	Portarena	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Fondazione Policlinico Tor Vergata	Roma
Dott.ssa	Cristina	Rapanotti	Medicina e Chirurgia	Biologia	Fondazione Policlinico Tor Vergata	Roma
Dott.	Mario	Roselli	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medicina Nucleare	Fondazione Policlinico Tor Vergata	Roma
Dott.ssa	Roberta	Scafetta	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Policlinico Universitario Campus Bio Medico	Roma
Dott.	Simone	Scagnoli	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico Umberto I	Roma
Dott.ssa	Francesca	Servadei	Medicina e Chirurgia	<i>Anatomia Patologia</i>	Fondazione Policlinico Tor Vergata	Roma
Prof.	Gianluca	Vanni	Medicina e Chirurgia	<i>Chirurgia Generale</i>	Fondazione Policlinico Tor Vergata	Roma
Dott.	Matteo	Vergati	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Ospedale Sandro Pertini-Sant' Eugenio	Roma