

LUMINALE IN EVOLUZIONE: STRATEGIE EMERGENTI E SFIDE CLINICHE

ROMA, 15 GIUGNO 2026

AULA GIUBILEO 2000
Azienda Ospedaliera Universitaria
Policlinico Tor Vergata



CON IL PATROCINIO DI

Aiom ASSOCIAZIONE
ITALIANA
ONCOLOGIA
MEDICA

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.

Faculty

Daniele Alesini *Roma*

Renato Argirò *Roma*

Andrea Botticelli *Roma*

Oreste Claudio Buonomo *Roma*

Luisa Carbognin *Roma*

Bruna Cerbelli *Roma*

Giuliana D'Auria *Roma*

Loretta, D'Onofrio *Roma*

Agnese Fabbri *Viterbo*

Valeria Flaminio *Roma*

Valeria Liberto *Roma*

Armando Orlandi *Roma*

Simona Pisegna *Roma*

Ilaria Portarena *Roma*

Cristina Rapanotti *Roma*

Mario Roselli *Roma*

Roberta Scafetta *Roma*

Simone Scagnoli *Roma*

Francesca Servadei *Roma*

Gianluca Vanni *Roma*

Matteo Vergati *Roma*

Programma Scientifico

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
pazienti 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 emerge la necessità di discussione
multidisciplinare anche nelle pazienti metastatiche
L. D'Onofrio

17.40 Presentazione di un caso clinico in cui emerge 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

Informazioni

SEDE DELL'EVENTO

Aula Giubileo 2000

Azienda Ospedaliera Universitaria

Policlinico Tor Vergata

Viale Oxford, 81- 00133 Roma

Tel. 06 20904730



COME RAGGIUNGERE L'AULA GIUBILEO 2000:

dall'entrata principale del Policlinico Tor Vergata percorrere tutta la Galleria Centrale, uscire all'esterno scendere le scale e dirigersi a destra. La sala si trova a 50 metri.

ISCRIZIONI

Il Congresso è gratuito ed è rivolto a Medici Chirurghi (specialisti in Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Oncologia, Patologia Clinica, Radiologia), Biologi, Infermieri e Farmacisti

Inviare il modulo d'iscrizione tramite e-mail a: infocongressi@ptechsrl.it

ECM (Provider N. 4695 - Formed Srl)

Il Congresso è inserito nel programma formativo ECM ed eroga 4 crediti

ATTESTATO DI FREQUENZA

A tutti verrà rilasciato, alla fine dell'evento, l'attestato di frequenza

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Valeria Flaminio, Ilaria Portarena

Azienda Ospedaliera Universitaria

Policlinico Tor Vergata

EVENTO REALIZZATO CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONANTE DI:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

P-TECH SRL Via Trionfale, 7515 - 00135 Roma

tel. 06 33225475 - fax 06 33213001 - e-mail: infocongressi@ptechsrl.it