

ONCOLOGIA 2025

Sfide e Soluzioni: Innovazioni Terapeutiche nella Lotta ai Tumori

Il convegno sulle nuove frontiere della cura ai tumori si propone di esplorare le innovazioni terapeutiche nell'oncologia, con particolare attenzione ai nuovi farmaci per i tumori solidi e per leucemie e linfomi, all'immunoterapia, agli ADC, fino al potenziale impiego della Intelligenza Artificiale nelle valutazioni HTA dei farmaci.

L'obiettivo è promuovere un confronto tra esperti, ricercatori e clinici, per condividere esperienze e scoperte, favorendo la collaborazione multidisciplinare e l'integrazione delle nuove strategie terapeutiche nella pratica clinica. Attraverso sessioni tematiche e discussioni interattive, si mira a migliorare l'approccio globale alla cura dei tumori, offrendo speranza e nuove opportunità ai pazienti.

Saranno quindi elaborate considerazioni e proposte rivolte a Politica ed Istituzioni, raccolte in consensus papers, mirati a contribuire alle decisioni di politica sanitaria.

Con il contributo non condizionante di:













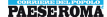
Media Partners:



HEALTHDESK







Le opinioni e i contenuti espressi nell'ambito dell'iniziativa sono nell'esclusiva responsabilità dei proponenti e dei relatori e non sono riconducibili in alcun modo al Senato della Repubblica o ad organi del Senato medesimo.

L'accesso alla sala - con abbigliamento consono e, per gli uomini, obbligo di giacca e cravatta - è consentito fino al raggiungimento della capienza massima.

Ai giornalisti e agli ospiti è richiesto di accreditarsi sulla pagina dell'evento al sito www.quasareventi.it

o scrivendo a ondeosservatorio@gmail.com



Segreteria Organizzativa Quasar Eventi www.quasareventi.it



Su iniziativa di:

Onde - Osservatorio Nazionale per i Diritti dei Malati

Con il Patrocinio di:



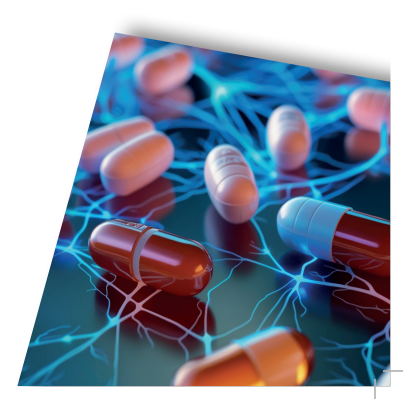


ONCOLOGIA 2025

Sfide e Soluzioni: Innovazioni Terapeutiche nella Lotta ai Tumori

Sala degli Atti Parlamentari

Biblioteca del Senato "Giovanni Spadolini" Piazza della Minerva, 38 - Roma







Coordinatore Scientifico Stefano Vella

Professore di Metodologia della Ricerca Clinica Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Moderatrice Laura Berti

Conduttrice RAI, Programma Medicina 33

Invitati ad Intervenire

<u>Istituzioni e Politica</u>

Orazio Schillaci

Ministro della Salute

Robert Giovanni Nisticò

Presidente AIFA

Antonella Campanale

Dipartimento della Programmazione, dei Dispositivi Medici, del Farmaco e delle Politiche in favore del Servizio Sanitario Nazionale del Ministero della Salute

Mauro Biffoni

Direttore del Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare dell'Istituto Superiore di Sanità

Andrea Costa

Esperto del Ministero della Salute

On. Antonello Aurigemma

Presidente del Consiglio Regionale del Lazio

On. Gian Antonio Girelli

Membro della X Commissione Permanente Affari Sociali della Camera dei Deputati

On. Elisabetta Christiana Lancellotta

Membro della XII Commissione Permanente Affari Sociali della Camera dei Deputati

Sen. Ylenia Zambito

Membro della 10° Commissione Permanente (Affari Sociali, Sanità, Lavoro Pubblico e Privato, Previdenza Sociale) del Senato della Repubblica

Sen. Sandra Zampa

Membro della 10^a Commissione Permanente (Affari Sociali, Sanità, Lavoro Pubblico e Privato, Previdenza Sociale) del Senato della Repubblica

On. Ilenia Malavasi

Membro della XII Commissione Permanente Affari Sociali della Camera dei Deputati

Relatori

LETTURA MAGISTRALE

2025: successi e sfide per l'oncologia italiana **Massimo Di Maio**

Dipartimento di Oncologia, Università degli Studi di Torino

Presidente eletto AIOM

Sfide e opportunità dell'Immunoterapia Neoadiuvante

Anna Maria Di Giacomo

Centro Immuno-Oncologico dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Senese

L'oncologia di precisione: modello agnostico, modello mutazionale

Andrea Botticelli

Università degli Studi "La Sapienza" di Roma

Nuove strategie in sviluppo clinico Lucia Del Mastro

Direttrice della Clinica di Oncologia Medica dell'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino

Anticorpi coniugati e anticorpi bispecifici Gennaro Daniele

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Progressi nella cura dei tumori rari Enrico Franceschi

Direttore della UOC di Oncologia del Sistema Nervoso dell'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

Progressi nei tumori del sangue: dalla "sconfitta" della leucemia acuta alle CAR-T

Marco Vignetti

Presidente Fondazione GIMEMA Franco Mandelli ONLUS

HTA in Oncologia Rossella Di Bidino

Responsabile Settore Farmaci Innovativi della Direzione Tecnica, ICT e Innovazione Tecnologie Sanitarie della Fondazione Policlinico Agostino Gemelli di Roma.

Responsabile del Laboratorio di Health Technology Assesment (HTA) ed intelligenza artificiale di ALTEMS.

ONCOLOGIA 2025

Sfide e Soluzioni: Innovazioni Terapeutiche nella Lotta ai Tumori

