

# 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.

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 gli ospiti è richiesto di accreditarsi sulla pagina dell'evento al sito [www.quasareventi.it](http://www.quasareventi.it) o scrivendo a [ondeosservatorio@gmail.com](mailto:ondeosservatorio@gmail.com)



ore 16.30

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 Medicina33

Invitati ad Intervenire

**Istituzioni e Politica**

**Orazio Schillaci**

Ministro della Salute

**Mauro Biffoni**

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

**Achille Iachino**

Direttore Generale dei Dispositivi Medici del  
Ministero della Salute

**Andrea Costa**

Esperto del Ministero della Salute

**On. Antonello Aurigemma**

Presidente del Consiglio Regionale del Lazio

**On. Gian Luigi Girelli**

Membro della X Commissione Permanente Affari  
Sociali della Camera dei Deputati

**On. Elisabetta Christiana Lancelotta**

Membro della XII Commissione Permanente Affari  
Sociali della Camera dei Deputati

**Sen. Ylenia Zambito**

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

**On. Luciano Ciocchetti**

Membro della XII Commissione Permanente Affari  
Sociali della Camera dei Deputati e Promotore  
dell'Intergruppo Parlamentare One Health

**On. Ilenia Malavasi**

Membro della XII Commissione Permanente Affari  
Sociali della Camera dei Deputati

**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 Neo-  
adiuvante

**Annamaria Di Giacomo**

Centro Immuno-Oncologico dell'Azienda Ospede-  
raliera 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

**Giuseppe Curigliano**

Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Progressi nella cura dei tumori rari

**Enrico Franceschi**

Direttore della UOC di Oncologia del Sistema  
Nervoso dell'IRCCS Istituto delle Scienze Neuro-  
logiche di Bologna

Progressi nei tumori del sangue:

dalla "sconfitta" della leucemia acuta alle  
CAR-T

**Marco Vignetti**

Dipartimento di Ematologia ed Oncologia, Uni-  
versità La Sapienza, ROMA

HTA in Oncologia

**Rossella Di Bidino**

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

Responsabile del Laboratorio di Health Technolo-  
gy Assesment (HTA) ed intelligenza artificiale di  
ALTEMS.

Chiude i lavori:

**Robert Giovanni Nisticò**

Presidente AIFA

**ONCOLOGIA 2025**

Sfide e Soluzioni: Innovazioni Terapeutiche  
nella Lotta ai Tumori