

Con il sostegno non condizionato di:



Media Partners:



Segreteria organizzativa
Quasar Eventi
www.quasareventi.it

Oncologia del Futuro: Centrata sul Paziente

Martedì **13 febbraio** 2024
ore **17.00**

Sala Capranichetta
Piazza di Monte Citorio, 125
Roma

Promosso da:



Con il Patrocinio di:



L'evento esplorerà i successi più recenti della ricerca Oncologica. Ovviamente si focalizzerà sulle nuove frontiere dell'oncologia di precisione. Tuttavia si concentrerà sulla personalizzazione delle terapie in funzione del paziente che abbiamo di fronte. Quindi, dall'anticipazione dei trattamenti innovativi a pazienti in stadio precoce, all'attenzione per popolazioni particolari, come i pazienti con malattia metastatica, fino ai pazienti più fragili. Il programma è stato disegnato con il contributo dei più importanti oncologi italiani, membri dell'AIOM.

Coordinatore Scientifico:

Stefano Vella

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

Moderatore

Laura Berti

Giornalista RAI – Conduttrice Programma "TG2 Medicina 33"

Sono invitati ad intervenire

Saluto delle Autorità

Cesare Corsi

Presidente Osservatorio Sanità e Salute

Marcello Gemmato

Sottosegretario Ministero della Salute

Francesco Vaia

Direttore Generale della Prevenzione Sanitaria del Ministero della Salute

Mauro Biffoni

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

Anna Lisa Mandorino

Segretaria Generale CittadinanzAttiva

On. Ugo Cappellacci

Presidente della XII Commissione Permanente Affari Sociali della Camera dei Deputati

Sen. Francesco Zaffini

Presidente della 10ª Commissione Permanente Igiene e Sanità del Senato della Repubblica

Membri della 10ª Commissione Permanente Igiene e Sanità del Senato della Repubblica

Membri della XII Commissione Permanente Affari Sociali della Camera dei Deputati

Terapie target nei pazienti in stadio precoce

Immunoterapia nei pazienti in stadio precoce

Terapie Agnostiche

Antibody Directed Chemotherapy

Leucemie, Linfomi e Mielomi: i Nuovi Bersagli Molecolari e l'Attenzione al Paziente Anziano

La guarigione nella malattia metastatica

Next Generation Sequencing: per casi selezionati o per tutti?

Personalizzare il trattamento nei pazienti operati

Strategie di trattamento "depotenziate" in oncologia: meno tossicità, più qualità di vita

Strategie di prevenzione nel paziente oncologico

Il nuovo ruolo dell'Health Technology Assessment

Programma

Paolo Bironzo

Università degli Studi, Torino

Alessio Cortellini

Policlinico Universitario Campus Biomedico, Roma

Andrea Botticelli

Università degli Studi "La Sapienza", Roma

Lucia Del Mastro

Università degli Studi, Genova

Fabrizio Pane

Università degli studi "Federico II", Napoli

Fabio Puglisi

Centro di Riferimento Oncologico, Aviano

Giuseppe Curigliano

Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Chiara Cremolini

Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana "Santa Chiara", Pisa

Dario Trapani

Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Saverio Cinieri

Presidente Fondazione AIOM

Francesco Saverio Mennini

Università degli Studi "Tor Vergata", Roma