

LIVE



CAMERAE
SANITATIS



I TUMORI DEL SANGUE l'eccellenza italiana

LUNEDÌ 13 DICEMBRE 2021

ORE 9:30/11:00

Immunoterapia, terapie cellulari, CAR-t, terapie a durata fissa: le nuove strategie contro il cancro promettono efficacia, rivoluzionando il percorso di cura del paziente, ma richiedono anche strategia di finanziamento e copertura dei costi che ne garantiscano la sostenibilità. L'obiettivo dell'incontro è confrontarsi sul concetto di "governo" del diritto all'innovazione e sul necessario ripensamento del metodo di valutazione dei costi delle terapie (da un approccio a breve termine a un approccio a medio-lungo termine – da costo a investimento) al fine di garantire a tutti i pazienti il trattamento più efficace ed appropriato e al tempo stesso la sostenibilità del Sistema Sanitario Nazionale.

PROGRAMMA

PRESENTA:

Ester Maragò, *Giornalista*

IN STUDIO:

On. Angela Ianaro, *Presidente dell'intergruppo parlamentare Scienza&Salute*

INTERVENGONO:

- **On. Elena Carnevali**, *XII Commissione Affari Sociali*
- **Sen. Daniele Manca***, *V Commissione Bilancio*
- **Andrea Costa**, *Sottosegretario di Stato Ministero della Salute*
- **Felice Bombaci**, *Consigliere e Coordinatore gruppo pazienti LMC, AIL Associazione Italiana contro leucemie, linfomi e mieloma*
- **Claudio Jommi**, *Professor of Practice in Health Policy presso SDA Bocconi School of Management*
- **Stefano Molica**, *Direttore del Dipartimento di Ematologia e Oncologia dell'azienda ospedaliera Pugliese-Ciaccio di Catanzaro*
- **Daide Petruzzelli**, *Coordinatore F.A.V.O. Neoplasie Ematologiche e Presidente di La Lampada di Aladino Onlus*
- **Livio Trentin**, *Professore Associato di Ematologia, Dipartimento di Medicina, presso l'Università degli Studi di Padova*
- **Pierluigi Zinzani**, *Professore Dipartimento di Ematologia e Scienze Oncologiche Università di Bologna Policlinico S. Orsola-Malpighi - Area S. Orsola*

**invitato a partecipare*

realizzato con il contributo incondizionato di:

abbvie

IN DIRETTA SU >

quotidianosanità

POPULAR
SCIENCE