



**EUROPE DIRECT**  
Roma Innovazione



**EUROPE DIRECT**  
Trapani Sicilia



**EUROPE DIRECT**  
Lombardia

# Treating Cancer 2025

**Dall'impegno dell'UE all'azione in Italia  
contro le disuguaglianze oncologiche**



## Il ruolo dell'Intelligenza Artificiale nella lotta alle disuguaglianze oncologiche in Europa

**17 dicembre 2025**

Sala Marconi CNR  
Piazzale Aldo Moro, 7 - Roma



## Treating Cancer 2025: dall'impegno dell'UE all'azione in Italia contro le disuguaglianze oncologiche

### *Il ruolo dell'Intelligenza Artificiale nella lotta alle disuguaglianze oncologiche in Europa*

#### Premessa

A un anno dalla conferenza internazionale [Treating Cancer: The EU's Commitment to Tackling Cancer Inequalities](#), svoltasi il 28 ottobre 2024, i Centri **Europe Direct Roma Innovazione**, **Trapani Sicilia** e **Lombardia** proseguono il loro impegno nella sensibilizzazione contro le disuguaglianze oncologiche, avviando una campagna di informazione e due appuntamenti territoriali.

Nel **dicembre 2025**, **Europe Direct Lombardia** lancerà una **campagna social** dedicata alla diffusione di contenuti informativi e messaggi di sensibilizzazione sul tema delle disuguaglianze oncologiche. L'iniziativa mira ad accompagnare il pubblico verso gli incontri territoriali, promuovendo la partecipazione attiva e la conoscenza delle politiche e delle azioni dell'Unione europea in materia di prevenzione e salute pubblica.

La riflessione proseguirà con **due incontri territoriali** rivolti a ricercatori, operatori sanitari, studenti e cittadini, finalizzati a diffondere una cultura della prevenzione, dell'equità e della salute pubblica, in linea con il *Piano europeo di lotta contro il cancro*.

Il **primo incontro**, dal titolo [Il ruolo dell'Intelligenza Artificiale nella lotta alle disuguaglianze oncologiche in Europa](#), offrirà un aggiornamento del quadro delle disuguaglianze a livello europeo sulla base dei [Country Cancer Profiles 2025](#), illustrerà i nuovi strumenti promossi dalla Commissione europea per contrastare il fenomeno e approfondirà il contributo dell'Intelligenza Artificiale alla prevenzione, all'efficienza dei servizi sanitari e all'equità di accesso alle cure.

L'evento, organizzato da **Europe Direct Roma Innovazione**, **Consiglio Nazionale delle Ricerche**, **Associazione Italiana della Comunicazione Pubblica e Istituzionale**, **Associazione Italiana per l'Integrità della Salute e del Sistema Sanitario e Sociale** (AIIS) in collaborazione con i **Centri di Documentazione Europea di CNR, SIOI, Sapienza, Regione Lazio e Roma Tre** operativi nel Lazio, si terrà il 17 dicembre 2025 a Roma.



## Programma

### *Il ruolo dell'Intelligenza Artificiale nella lotta alle disuguaglianze oncologiche in Europa*

10:00 – 10:10 | **Saluti istituzionali**

Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

10:10 – 10:30 | **Apertura e introduzione ai lavori**

**Anna Claudia Abis**, Europe Direct Roma Innovazione

**Maria Adelaide Ranchino**, Centro di Documentazione Europea del CNR

**Marco Magheri**, Associazione Italiana della Comunicazione Pubblica e Istituzionale e Associazione Italiana per l'integrità della Salute

10:30 – 11:00 | **Aggiornamento del quadro europeo**

*Disuguaglianze oncologiche nella UE: Registro Europeo di Disuguaglianze in Cancro (ECIR)*, **Celia Burgaz** – Joint Research Centre (JRC) - Commissione Europea

*Mission cancer: obiettivi e risultati raggiunti*, **Walter Ricciardi** – EU Mission Cancer Board – Università Cattolica del Sacro Cuore

11:00 – 11:30 | **Il contesto nazionale e regionale**

*Prevenzione oncologica ed equità: il contributo del Piano nazionale della Prevenzione 2020-2025 e del Piano Oncologico 2023-2027*, **Maria Teresa Menzano**, Direzione Generale della Prevenzione – Ministero della Salute

*Diseguaglianze oncologiche: il quadro regionale*, **Sara Farchi**, Ufficio Coordinamento Rete regionale Oncologica – Regione Lazio

*I nuovi paradigmi del trattamento del cancro*, **Paolo Ascierto**, Unità di Melanoma, Immunoterapia Oncologica e Terapie Innovative – Istituto Nazionale Tumori “Fondazione G. Pascale” di Napoli

11:30 – 12:00 | **L'intelligenza artificiale come leva per l'equità in sanità**

*Dati, algoritmi e decisioni: come l'IA può ridurre le disuguaglianze oncologiche* - **Andrea Orlandini**, Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione – Consiglio Nazionale delle Ricerche



**EUROPE DIRECT**  
Roma Innovazione



**EUROPE DIRECT**  
Trapani Sicilia



**EUROPE DIRECT**  
Lombardia

*Usare l'AI per superare le disuguaglianze di salute nel bambino, **Alberto Tozzi**,  
Unità di Medicina Predittiva e Preventiva – [Ospedale Pediatrico Bambino Gesù](#)*

*Intelligenza artificiale in ambito sanitario: il contributo di Horizon Europe, **Caterina Buonocore** – [PCN Horizon Europe - Cluster Health - APRE](#)*

12:00 – 13:30 | **Dialogo moderato – “Verso un Manifesto per ridurre le disuguaglianze oncologiche”**

Moderazione: **Marco Magheri**

Interventi di:

- **Antonella Cardone** – [Cancer Patients Europe](#)
- **Victor Tambone** – Unità di Ricerca Bioetica e Humanities, [Università Campus Bio-Medico di Roma](#)
- **Grazia Armento** – IRCCS IEO Milano
- **Luisa Torsi** – [Università degli Studi A. Moro di Bari](#), Vice-Presidente Consiglio Scientifico del CNR
- **Giovanni Iacono** – [Federsanità ANCI](#)
- **Giovanni Migliore** – FIASO – Federazione Italiana Aziende Sanitarie e Ospedaliere
- **Annalisa Trama** – [Organisation of European Cancer Institutions](#) (Istituto Nazionale dei Tumori di Milano)
- **Elena Mancini** – CNR, Centro Interdipartimentale per l'Etica e l'Integrità nella Ricerca (CID Ethics)

13:30 | **Conclusioni e chiusura dei lavori**

**Informazioni organizzative:**

**Data:** 17/12/2025

**Orario:** 10:00 – 13:30

**Sede:** Sala Marconi CNR, Piazzale Aldo Moro 7 Roma

Evento trasmesso anche in diretta streaming - Per iscrizioni consultare la [pagina dedicata](#)