



EUROPE DIRECT
Roma Innovazione



EUROPE DIRECT
Trapani Sicilia



EUROPE DIRECT
Lombardia

Treating Cancer 2025

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



Il ruolo dell'Intelligenza Artificiale nella lotta alle diseguaglianze 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



*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](#)