



La generosità motore della Ricerca.

Il modello Candiolo e le sfide del futuro.

5 maggio 2026 – ODCEC TORINO

**Gianmarco Sala - Direttore Generale
Fondazione Piemontese per la Ricerca sul Cancro**

1986-2026
40



Fondazione Piemontese
per la Ricerca sul Cancro
Candiolo



CANDIOLO: UNA STORIA UNICA AL MONDO



La **Fondazione Piemontese per la Ricerca sul Cancro** nasce nel 1986, su impulso di **Allegra Agnelli**, per dare un contributo significativo alla sconfitta del cancro attraverso un centro di eccellenza all'avanguardia nella cura e nella ricerca oncologica.

E' così che inizia la storia dell'**Istituto di Candiolo – IRCCS**, primo in Piemonte a ricevere il Riconoscimento Ministeriale di "Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico" (IRCCS), e certificato "Comprehensive Cancer Center" da parte dell'Organisation of European Cancer Institutes (OECI).

Inaugurato nel 1996, e in continuo sviluppo, l'Istituto di Candiolo – IRCCS è **l'unico centro di cura e ricerca sul cancro italiano** interamente realizzato grazie al sostegno dei donatori.



LA MISSIONE

Quarant'anni di sostegno alla ricerca oncologica, con l'obiettivo **di curare sempre più persone e sempre meglio.**

Da sempre, la **persona** è al centro di ogni progetto della Fondazione Piemontese per la Ricerca sul Cancro. L'Istituto di Candiolo - IRCCS è un **Centro creato dalle persone per le persone.**

In questi anni, la Fondazione ha raggiunto **importanti risultati**, che confermano un costante impegno nello sviluppo di un'attività clinica e di ricerca oncologica sempre più innovativa, mettendo a disposizione le migliori risorse umane e tecnologiche.

Grazie alla generosità della comunità (cittadini, imprese e istituzioni) oggi l'Istituto di Candiolo - IRCCS **continua a crescere in nuovi spazi, offerta assistenziale e qualità della ricerca.**



IL CONTESTO



L'oncologia sta attraversando una fase di profonda evoluzione, grazie a terapie sempre più personalizzate e al punto di svolta nell'utilizzo di **vaccini mRNA** come arma terapeutica contro il cancro. Nel mondo si stimano **20 milioni di nuovi casi** e **10 milioni di decessi annui**, con una proiezione di **30,5 milioni di diagnosi entro il 2050**. I tumori più diffusi globalmente restano polmone, mammella e colon-retto.

I dati più recenti sono incoraggianti* :

- **6 milioni di vite salvate in Europa dal 1988 al 2025**, grazie ai progressi della ricerca scientifica
- **Negli Stati Uniti**, la mortalità oncologica è **diminuita di circa il 33%** dal 1991 a oggi
- **In Italia: -270 mila morti oncologiche dal 2007 al 2019** e quasi **2 milioni di donne** che hanno superato la malattia
- **Nel 2025 390.000 nuove diagnosi di tumore**. La sopravvivenza a 5 anni aumenta, attestandosi al **65% per gli uomini** e al **66% per le donne**

*fonti: Congresso Mondiale American Society of Clinical Oncology (ASCO) e "I numeri del cancro in Italia 2025" (AIOM e AIRTUM)



CANDIOLO: UN MODELLO UNICO



- Un **modello unico**: il “*privato*” al servizio del pubblico.
- Un sistema che nasce da un **forte legame con il territorio** e si sviluppa grazie a un **patto condiviso tra istituzioni, cittadini, aziende e associazioni**.
- A differenza di altre grandi realtà, il **percorso di creazione** di questo modello è stato “*inverso*”: dall’esigenza concreta di realizzare un centro oncologico sul territorio, a disposizione di tutti, si è passati all’azione, con la nascita della Fondazione e, infine, alla realizzazione dell’Istituto di Candiolo – IRCCS.
- Un **modello fondato su una gestione chiara e unitaria**, in cui tutte le risorse confluiscono nella Fondazione, **garantendo coerenza, trasparenza e visione strategica**.
- **Valori chiave**: consapevolezza, autonomia, indipendenza, costanza, unicità.



LA NOSTRA STORIA



1986 - La Fondazione

Nasce la Fondazione Piemontese per la Ricerca sul Cancro con l'obiettivo di trasformare la ricerca in cure migliori e accessibili.



1994 - Collaborazione Universitaria

Inizia la cooperazione con l'Università di Torino, rafforzando il legame tra ricerca e clinica.



1997 - Prime Cure

Diventano operativi i primi spazi dedicati alla cura e all'assistenza dei pazienti.



2013 - Riconoscimento IRCCS

Il Ministero della Salute riconosce l'Istituto come unico IRCCS del Piemonte per le scoperte pubblicate su riviste internazionali.



1992 - Prima Pietra

Posa della prima pietra. Oggi l'Istituto si estende su 56.500 mq: 47.962 mq per la clinica e 8.538 mq per la ricerca.



1996 - Avvio Ricerca

L'attività di ricerca prende vita, finanziata dalla generosità di centinaia di migliaia di sostenitori privati.



2010 - Espansione Degenza

Attivati tre nuovi piani della seconda Torre, portando la superficie totale di degenza a 6.600 mq.



2014 - Completamento Struttura

Terminano i lavori della seconda Torre Ricerca. L'Istituto assume la sua forma definitiva.



LA NOSTRA STORIA



2016 - 30 Anni
Trent'anni di lavoro coronano il sogno: un centro oncologico all'avanguardia internazionale per Torino e il Piemonte.



2021 - 35 Anni

La Fondazione celebra 35 anni: un centro creato dalle persone per le persone, con uno sguardo al futuro.



2022 - Comprehensive Cancer Center
Massimo riconoscimento dall'OECD: l'Istituto rispetta i più alti standard europei per cura oncologica e ricerca clinica.



2023 - Tomotherapy

Prima Tomotherapy di ultima generazione: 35 pazienti al giorno, oltre 400 nuovi pazienti all'anno. Unico centro in Piemonte con due Tomotherapy.

2024 - Oncolab

Nasce Oncolab: 15 nuovi laboratori all'avanguardia che, uniti ai 39 esistenti, potenziano l'oncologia di precisione.

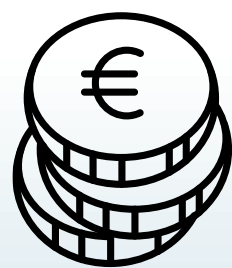


Oggi - Verso i 40 Anni

Nel 2026 la Fondazione celebra 40 anni. Oltre 100 milioni investiti tra 2016-2023 rendono la Fondazione motore della ricerca oncologica italiana.



LA GENEROSITÀ: MOTORE DI CANDIOLO



6.341.862 €

Raccolta diretta

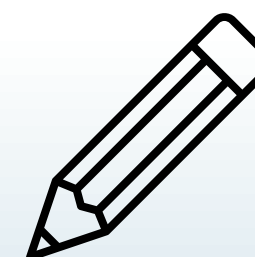
(versamenti, digital, mailing, iniziative, grandi sostenitori)



275.603

Firme 5X1000

(* riferito all'anno 2024)



12.161.686€

Donazione 5X1000

(* riferito all'anno 2024)



7.077.171 €

Eredità

(lasciti, legati e polizze)

TOTALE OLTRE 25 milioni €*

1986-2026
40



Fondazione Piemontese
per la Ricerca sul Cancro
Candiolo

*dati 2025

L'ATTIVITÀ DI FUNDRAISING



24 mln €

Fondi destinati
alla ricerca e alla cura



94.1 cent

Fondi destinati a
finalità istituzionali per
ogni euro raccolto



62

Eredità o legati



46.442

Donazioni ricevute



82

Eventi a favore
della Fondazione



1.020.000

Lettere inviate
ai sostenitori

*dati 2025

I NUMERI DELLA RICERCA E DELLA CURA DELL'ISTITUTO DI CANDIOLO - IRCCS



291

Ricercatori



40

Laboratori e Unità di
ricerca



1.324.570

Prestazioni
ambulatoriali



577

Operatori coinvolti nelle
attività di assistenza



16.565

Citazioni delle pubblicazioni
dell'Istituto



256

Protocolli e studi
sperimentali attivati

1986-2026
40



*dati 2025

CANDIOLO 40

Nel 2026 la **Fondazione Piemontese per la Ricerca sul Cancro** celebra **40** anni di impegno nella cura e nella ricerca contro il cancro.

Quarant'anni di risultati, crescita e innovazione resi possibili grazie a un'alleanza solida tra ricerca, cura e comunità.

La **Fondazione** è oggi uno dei motori della ricerca oncologica in Italia. L'**Istituto di Candiolo - IRCCS** è il primo IRCCS del Piemonte a essere riconosciuto come Comprehensive Cancer Center certificato in Europa, un traguardo che testimonia in modo concreto l'eccellenza raggiunta.

Ma nulla di tutto questo sarebbe stato possibile senza i sostenitori - istituzioni, imprese e cittadini - che hanno creduto che investire nella ricerca significa investire nella cura e nella vita.



Si diventa grandi pensando al futuro. Insieme.

I primi 40 anni di **Fondazione Piemontese per la Ricerca sul Cancro**.



ISTITUTO DI CANDIOLO - IRCCS

Contro il cancro
#sostienicandiolo

1986-2026
40



Fondazione Piemontese per la Ricerca sul Cancro
Candiolo





GRAZIE!

#sostienicandiolo

Gianmarco Sala

gianmarco.sala@fprc.it

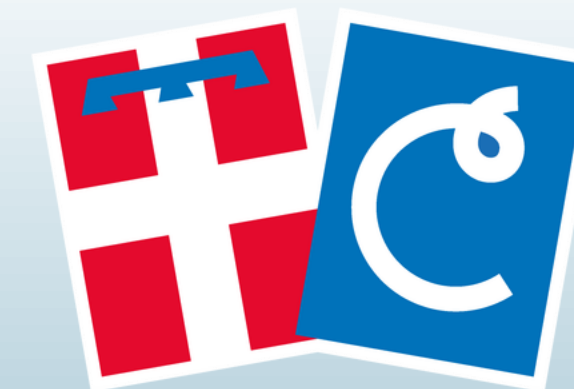
 Gianmarco Sala

www.fprc.it

seguici anche su:



1986 - 2026
40



Fondazione Piemontese
per la Ricerca sul Cancro

Candiolo