

# Polo Oncoematologico di Palermo

Un modello di rete clinica  
integrata



**Regione Siciliana**

Assessorato della Salute

Versione 1.0  
Novembre 2025

## Agenda

- La *Mission* del Nuovo Polo
- Da luogo di cura a luogo che cura
- Stato di avanzamento del progetto

## *La Mission del Nuovo Polo*



## La *Mission* del Nuovo Polo

Un progetto volto a superare le criticità della rete oncologica territoriale, rafforzando la presa in carico dei pazienti in prossimità del proprio domicilio e promuovendo una strutturazione capillare e coordinata. Cuore del Polo sarà la **Cell-Factory**, dotata di sistemi per la produzione di terapie geniche avanzate (CAR-T). L'obiettivo è fare del Polo un punto di riferimento nell'area **Euro-Mediterranea**.



## Polo Oncoematologico del P.O. Cervello di Palermo



### Obiettivi principali

- Cura oncoematologica avanzata
- Ricerca e alta formazione
- Umanizzazione dell'assistenza sanitaria



### Caratteristiche Principali

- Localizzazione: A.O.O.R. Villa Sofia-Cervello (PA)
- Capacità: 400 posti letto
- Superficie: 50.000 metri quadrati



### Contesto di riferimento



#### Finanziamento

Finanziamenti previsti dall'ex articolo 20 della legge n. 67/88.



#### Approvazioni

Accordo di Programma approvato dalla Giunta Regionale (marzo 2021), con parere favorevole del Ministero della Salute (febbraio 2024).



#### Risorse

€285 milioni (€45 milioni iniziali + €240 milioni aggiuntivi).

## Interventi principali

### Padiglione A

Il Polo Chirurgico sarà adeguato sismicamente e infrastrutturalmente, con modernizzazione dei piani superiori e l'aggiunta di una sala per chirurgia robotica avanzata. **Investimento:** €39,65 milioni.

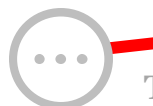
### Cell Factory (Padiglione Cutino)

La "Cell Factory" produrrà terapie avanzate, incluse le CAR-T, per malattie onco-ematologiche. Conclusione lavori prevista entro metà 2025. **Investimento:** €3 milioni.

### Nuova Anatomia Patologica

La nuova struttura per l' Anatomia Patologica, sorgerà nella parte retrostante del Padiglione A. La superficie di 1.500 mq ospiterà laboratori e spazi didattici su due piani. **Investimento:** c.a €2,14 milioni.

### CRONOPROGRAMMA



**T2 2025**  
Cell Factory



**T1 2026**  
Anatomia Patologica



**T4 2027**  
Padiglione A



Il campus di ematologia Franco e Piera Cutino



Il cantiere all'interno del padiglione 'A'

**Da luogo di cura a luogo che cura**



## Il benessere olistico dei pazienti



### Architettura per la Salute

*Creazione di spazi che promuovano il benessere psicofisico.*



### Servizi aggiuntivi

*Spazi aperti a medici, pazienti e cittadini.*



**Cappella Liberty:** Un esempio unico di architettura artistica restaurata.



**Casa di Vincenzo Cervello:** Museo della Medicina con tecnologie immersive (es. Metaverso).



**Anfiteatro e Spazi per supporto psicologico e fisico :** Luogo per attività ricreative come arte, fotografia e cinema.



**Multiculturalità:** Sportello unico multilingue (italiano, inglese, arabo) per pazienti oncologici.



La cappella Liberty dell'ospedale Cervello

## Stato di avanzamento del progetto



## Stato avanzamento progetto

### Accordi e Sottoscrizioni



- Convenzione con Invitalia (22/07/2023);
- Protocollo di Legalità: (17/10/2023);
- Accordo di Programma Stato Regione (12/12/2024)
- Protocollo di Intesa (Accordo Quadro) (08/09/2025)

### Premi di accelerazione



- Incentivi per il rispetto delle tempistiche;
- Avvio dei cantieri: entro T1 2026;
- Completamento interventi:
  - ❖ Polo Oncoematologico
    - ✓ Cell factory entro 2025
    - ✓ Anatomia patologica entro 2026
    - ✓ Padiglione A entro il 2026
    - ✓ Monoblocco entro il 2031

## Il Protocollo d'Intesa

### Politecnico di Milano

Fornisce supporto scientifico e tecnico tramite il **Dipartimento di Architettura e Ingegneria delle Costruzioni**, contribuendo alla pianificazione strategica, alla progettazione avanzata e all'elaborazione di modelli organizzativi per il Polo.



### Fondazione PoliMi

Promuove l'innovazione e l'internazionalizzazione della ricerca e la formazione continua, supportando il trasferimento tecnologico e l'applicazione dei risultati della ricerca, per garantire che siano utili per il mercato e la società.



Fondazione  
Politecnico  
di Milano

### Università di Palermo

Rafforza il legame con il territorio attraverso ricerca applicata, trasferimento tecnologico e iniziative di formazione continua, includendo l'**engagement** dei cittadini e delle bio-banche certificate.

