

## World's Best Specialized Hospitals 2026. Usa dominano. Italia in buona posizione in molte specialità

*Nella nuova classifica di Newsweek sulle eccellenze ospedaliere per specialità, gli Stati Uniti guidano con la Mayo Clinic e la Cleveland Clinic. L'Italia si distingue con posizionamenti di rilievo: il Gemelli terzo al mondo in ginecologia, il Bambino Gesù è in terza posizione per la pediatria, il Monzino primo centro italiano in cardiochirurgia (in 24esimo posizione) e cardiologia (14esimo posto). Lo Ieo in 11a posizione in oncologia e il Rizzoli per l'ortopedia* (Fonte: <https://www.quotidianosanita.it/> 11 settembre 2025)

### I migliori ospedali intelligenti del mondo 2026

Gli ospedali intelligenti utilizzano tecnologie avanzate, tra cui l'intelligenza artificiale e l'automazione, per migliorare l'assistenza ai pazienti e semplificare il flusso di lavoro. Si prevede che questi moderni centri di trattamento diventeranno ancora più diffusi nei prossimi anni. L'attuale dimensione del mercato degli ospedali intelligenti in tutto il mondo è stimata in 72,24 miliardi di dollari e si prevede che raggiungerà i 177,61 miliardi di dollari entro il 2030. I loro metodi innovativi possono migliorare i risultati e l'efficienza dei pazienti in ospedale, nonché supportare la prevenzione delle malattie e migliorare la qualità della vita.

Ecco perché Newsweek e Statista sono orgogliosi di presentare World's Best Smart Hospitals 2026, mettendo in evidenza i 350 ospedali leader in 30 paesi. La classifica di quest'anno pone l'accento anche su categorie che si distinguono in aree specifiche dell'innovazione digitale.

World's Best Smart Hospitals si basa su un sondaggio online internazionale, Statista Smart Hospitals Maturity Survey e Joint Commission International hospital accreditation and independent research. L'SSHMS di quest'anno è stato aggiornato per visualizzare tre categorie aggiuntive all'interno di questo pilastro: un nastro per meno dell'80% del punteggio SSHMS; due nastri per l'80% a meno del 90% del punteggio e almeno sette argomenti su 10 hanno risposto; e tre nastri per oltre il 90% del punteggio e almeno nove argomenti su 10 hanno risposto. Gli ospedali presenti in questa classifica includono Mayo Clinic - Rochester (#1), Charité - Universitätsmedizin Berlin (#8), Sheba Medical Center (#3), Karolinska Universitetssjukhuset (#11) e Aarhus Universitetshospital (#14).

Questi ospedali sono leader nell'innovazione nel settore medico, implementando cambiamenti sistematici che porteranno la cura dei pazienti in futuro. Speriamo che questa classifica aiuti te o i tuoi cari a trovare le cure di cui hai bisogno per condurre una vita più sana.

### Leggi anche

[Smart Hospitals 2026](#)

[World's Best Smart Hospitals 2026](#)

[I migliori ospedali intelligenti del mondo 2026](#) (Articolo tradotto)

## Smart Hospitals 2026. Usa sempre al top. In Italia 18 strutture tra le eccellenze mondiali. La nuova classifica *Newsweek*

*La parte alta della classifica è dominata dagli Stati Uniti, che piazzano nove strutture su dieci nella top 10. Al primo posto si conferma la Mayo Clinic di Rochester, seguita da Cleveland Clinic e dal Massachusetts General Hospital di Boston. La struttura italiana meglio posizionata è l'Istituto Clinico Humanitas di Rozzano, al 61° posto mondiale, seguita dal San Raffaele di Milano (72°), dal San Camillo Forlanini di Roma (74°) e dallo IEO - Istituto Europeo di Oncologia (76°). Bene anche il Policlinico Gemelli (86°) e il Bambino Gesù (92°).* La sanità mondiale continua a correre sulla strada della digitalizzazione. Lo conferma la nuova edizione 2026 del ranking *World's Best Smart Hospitals*, elaborato da [Newsweek](#) in collaborazione con **Statista**, che individua i 350 ospedali più innovativi al mondo nell'utilizzo di tecnologie "smart" applicate ai processi clinici e gestionali.

La classifica si fonda su una metodologia composita. Il primo elemento è un ampio sondaggio internazionale tra manager sanitari e professionisti della salute, che hanno indicato le strutture considerate più avanzate nell'adozione di strumenti digitali e di intelligenza artificiale. A questo si aggiunge lo **Statista Smart Hospitals Maturity Survey**, un questionario dettagliato su dieci aree chiave: dall'intelligenza artificiale alla robotica, dai sistemi elettronici di supporto clinico alla telemedicina, fino all'impiego di realtà aumentata e virtuale. Completa il quadro l'analisi degli **accreditamenti JCI** (Joint Commission International), che rappresentano uno standard globale di qualità e sicurezza.

Il punteggio finale è così composto: **77,5% reputazione, 20% survey di maturità, 2,5% accreditamenti JCI**. In totale, il ranking 2026 copre **350 ospedali in 30 Paesi**, con una netta prevalenza di strutture statunitensi ma con una significativa presenza europea e asiatica.

### La top 10 mondiale

La parte alta della classifica è dominata dagli Stati Uniti, che piazzano nove strutture su dieci nella top 10. Al primo posto si conferma la **Mayo Clinic di Rochester**, seguita da Cleveland Clinic e dal Massachusetts General Hospital di Boston. L'unica eccezione è rappresentata dall'Europa e dal Medio Oriente, grazie alla **Charité di Berlino** (8° posto) e allo **Sheba Medical Center di Tel Aviv** (9°).

### Ecco la top 10 mondiale 2026:

1. Mayo Clinic - Rochester (USA)
2. Cleveland Clinic - Ohio (USA)
3. Massachusetts General Hospital - Boston (USA)
4. The Johns Hopkins Hospital - Baltimore (USA)
5. The Mount Sinai Hospital - New York (USA)

6. MD Anderson Cancer Center - Houston (USA)
7. Memorial Sloan Kettering Cancer Center - New York (USA)
8. Charité - Universitätsmedizin Berlin (Germania)
9. Sheba Medical Center - Ramat Gan (Israele)
10. Houston Methodist Hospital - Houston (USA)

## L'Italia in classifica

Il nostro Paese conferma una presenza rilevante con **18 ospedali inseriti** tra i 350 migliori smart hospitals del mondo. La struttura meglio posizionata è l'**Istituto Clinico Humanitas di Rozzano**, al **61° posto mondiale**, seguita dal **San Raffaele di Milano (72°)**, dal **San Camillo Forlanini di Roma (74°)** e dallo **IEO - Istituto Europeo di Oncologia (76°)**. Bene anche il **Policlinico Gemelli (86°)** e il **Bambino Gesù (92°)**, a testimonianza di un panorama che spazia dall'oncologia alla pediatria, dalla ricerca cardiochirurgica all'assistenza generalista.

## Gli ospedali italiani nel ranking 2026

- **61° - Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)**
- **72° - Ospedale San Raffaele - Gruppo San Donato, Milano**
- **74° - Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma**
- **76° - IEO - Istituto Europeo di Oncologia, Milano**
- **86° - Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma**
- **92° - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma**
- **134° - Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo (FG)**
- **169° - Istituto Giannina Gaslini, Genova**
- **188° - Centro Cardiologico Monzino, Milano**
- **200° - Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma**
- **211° - Meyer - Azienda Ospedaliero Universitaria, Firenze**
- **220° - Pineta Grande Hospital, Castel Volturno (CE)**
- **223° - Istituto Nazionale dei Tumori, Milano**
- **229° - Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano**
- **234° - Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo**
- **247° - Presidio Molinette - A.O.U. Città della Salute e della Scienza, Torino**
- **252° - A.O. Ospedali Riuniti Marche Nord - Presidio San Salvatore Centro, Pesaro**
- **302° - Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, Bologna**

## Un segnale per il Servizio sanitario nazionale

La distribuzione delle strutture mostra una buona copertura geografica, con concentrazione a Milano e Roma ma anche con presenze significative in Emilia-Romagna, Piemonte, Marche, Puglia e

Campania. Colpisce l'equilibrio tra ospedali pubblici e privati accreditati, segno che l'innovazione digitale sta interessando tutto il sistema.

Se da un lato l'Italia non raggiunge le prime posizioni mondiali, la presenza costante nelle prime 300 strutture è un segnale positivo, che indica una crescente attenzione verso l'integrazione di robotica, IA e telemedicina. Resta la sfida dell'interoperabilità dei sistemi, della formazione del personale e della misurazione dei risultati in termini di sicurezza ed esiti clinici.