

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Sono lombardi 9 dei 14 migliori ospedali italiani nella classifica di Newsweek

Alessandra Toni · Wednesday, March 10th, 2021

**Nove ospedali lombardi tra i migliori 14 italiani secondo la classifica stilata da Newsweek.** I risultati dell'indagine della rivista americana Newsweek sui migliori ospedali mondiali (World's Best Hospitals 2021) premia la Lombardia nella classifica dedicata ai 108 presidi italiani.

«La qualifica di eccellenza della nostra Sanità – commenta **l'assessore al Welfare Letizia Moratti** – è confermata anche da ricerche e classifiche come quelle illustrata da Newsweek che testimoniano lo spessore e la qualità portata avanti all'interno delle nostre strutture. Un risultato ancor più importante se si considera che questa classifica è stata stilata non solo sulle risposte di direttori di ospedali, medici, professionisti sanitari, ma anche attraverso questionari sottoposti ai pazienti».

### La classifica

- 1 Policlinico Universitario A. Gemelli, 93.27% Roma
- 2 Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, 89.66% Bologna
- 3 Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, 89.03% **Milano**
- 4 Istituto Clinico Humanitas, 88.55% **Rozzano**
- 5 Ospedale San Raffaele – Gruppo San Donato, 87.19% **Milano**
- 6 IRCCS Arcispedale Santa Maria Nuova, 82.86% Reggio Nell'Emilia
- 7 Azienda Ospedaliera di Padova, 82.01% Padova
- 8 Ospedale Papa Giovanni XXIII, 80.55% **Bergamo**
- 9 Ospedale Policlinico San Matteo, 80.45% **Pavia**
- 10 Ospedale Borgo Trento, 80.12% Verona
- 11 Presidio Ospedaliero Spedali Civili di **Brescia**, 78.59%
- 12 Ospedale Luigi Sacco, 77.88% **Milano**
- 13 Ospedale San Raffaele Turro – Gruppo San Donato, 77.37% **Milano**
- 14 Ospedale San Gerardo, 77.26% **Monza**.

This entry was posted on Wednesday, March 10th, 2021 at 4:36 pm and is filed under [Lombardia](#), [Salute](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

