

La storia degli **IRCCS** (Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico) è il racconto di come l'Italia abbia cercato di unire, sotto lo stesso tetto, la cura del paziente e la ricerca scientifica d'eccellenza.

Ecco le tappe fondamentali di questa evoluzione:

### 1. Le Origini: L'intuizione del dopoguerra

Sebbene l'assistenza ospedaliera in Italia abbia radici secolari (si pensi ai grandi ospedali storici di Milano o Roma), il concetto moderno di IRCCS nasce ufficialmente con il **DPR n. 754 del 1961**.

L'idea era semplice ma rivoluzionaria: identificare ospedali che non si limitassero a "curare", ma che fossero centri di ricerca traslazionale, capaci cioè di portare le scoperte dal laboratorio direttamente al letto del malato.

### 2. La Riforma Sanitaria (1978)

Con la nascita del **Servizio Sanitario Nazionale (SSN)** nel 1978, gli IRCCS acquisirono una collocazione precisa. Vennero definiti come enti di rilevanza nazionale che, pur inseriti nel sistema sanitario, mantenevano un'autonomia speciale sotto la vigilanza del Ministero della Salute.

### 3. Il Decreto Legislativo 288/2003: La svolta gestionale

Il 2003 segna uno spartiacque. Il **D.lgs. 288/2003** ha riordinato la disciplina degli Istituti, introducendo una distinzione fondamentale tra:

- **IRCCS Pubblici:** Fondazioni di diritto pubblico vigilate dal Ministero e dalle Regioni.
- **IRCCS Privati:** Enti non profit o società che ricevono il riconoscimento ministeriale per l'eccellenza della loro ricerca.

In questa fase è stato introdotto il concetto di "**riconoscimento per aree tematiche**" (es. oncologia, cardiologia, neuroscienze), obbligando gli istituti a dimostrare periodicamente la qualità della loro produzione scientifica per mantenere lo status di IRCCS.

### 4. La Riforma del 2022 (PNRR)

Nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, è stata approvata una nuova riforma (**D.Lgs. 200/2022**) per modernizzare il sistema. Le novità principali riguardano:

- **Reti di eccellenza:** Maggiore spinta alla collaborazione tra diversi istituti.
- **Criteri più severi:** Parametri più rigidi per il riconoscimento e la conferma, basati sull'impatto reale della ricerca sulla salute pubblica.
- **Internazionalizzazione:** Incentivi per attrarre ricercatori e fondi dall'estero.

---

### Gli IRCCS oggi: I numeri del sistema

Attualmente in Italia esistono circa **50-55 IRCCS** (il numero varia leggermente a seconda delle nuove nomine o revisioni).

**Nota di metodo:** Non si "nasce" IRCCS, ma lo si "diventa" dopo un rigoroso processo di valutazione ministeriale che certifica l'eccellenza delle cure e il volume delle pubblicazioni scientifiche prodotte.

## L'unicità dell'Istituto "Mario Negri". IMN

---

Il nostro istituto, dimostrando eccellenza nella organizzazione e gestione dei servizi sanitari e nello sviluppo della ricerca nel campo biomedico, in seguito ad una attenta valutazione da parte del **Ministero della Salute**, nel **gennaio 2013** ha ricevuto il "riconoscimento del carattere scientifico nell'area clinica di competenza", ed è **stato quindi qualificato come IRCCS (Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico)** nella disciplina «**Farmacologia e sperimentazione clinica sulle malattie neurologiche, rare ed ambientali**».

Dall'analisi del documento di programmazione triennale delle ricerche, si evince che siamo **l'unico istituto italiano** che ha come Area di Riconoscimento delle linee di Ricerca le "**Malattie Ambientali**".

### MINISTERO DELLA SALUTE

Direzione Generale della Ricerca e dell'Innovazione in Sanità

### Programmazione Triennale

Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS)

#### Linea di Ricerca e Area di Riconoscimento degli IRCCS riconosciuti alla data del 31/12/2017

- |   |   |
|---|---|
| 1. ONCOLOGIA PER TECNOLOGIE AVANZATE E MODELLI ASSISTENZIALI  | 20. ONCOLOGIA   |
| 2. MEDICINA DELLA RIABILITAZIONE: PATOLOGIE AUZO-ENDOCRINO-METABOLICHE, NEURO-CARDIOVASCOLARI E DELL'INVECCHIAMENTO | 21. ONCOLOGIA   |
| 3. PEDIATRIA  | 22. TERAPIE AVANZATE NELL'AMBITO DELL'ONCOLOGIA MEDICA  |
| 4. MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO NELL'ADULTO E NEL BAMBINO   | 23. CURA E RICERCA DELLE INSUFFICIENZE TERMINALI D'ORGANO   |
| 5. OFTALMOLOGIA   | 24. URGENZA-EMERGENZA NELL'ADULTO E NEL BAMBINO-RIPARAZIONE E SOSTITUZIONE DI CELLULE, ORGANI E TESSUTI         |
| 6. MATERNO INFANTILE  | 25. <b>FARMACOLOGIA E SPERIMENTAZIONE CLINICA SULLE MALATTIE NEUROLOGICHE, RARE ED AMBIENTALI</b>               |
| 7. ONCOLOGIA  | 26. MEDICINA DEL LAVORO E DELLA RIABILITAZIONE  |
| 8. MALATTIE GENETICHE, TERAPIE INNOVATIVE E MEDICINA RIGENERATIVA   | 27. MEDICINA DELLA RIABILITAZIONE.  |
| 9. ONCOLOGIA  | 28. MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE (SNC) E DEL SISTEMA NERVOSO PERIFERICO (SNP)                          |
| 10. ONCOLOGIA   | 29. PATOLOGIE CARDIOVASCOLARI   |
| 11. GASTROENTEROLOGIA   | 30. MALATTIE DEL SISTEMA CARDIOVASCOLARE  |
| 12. MEDICINA DELLA RIABILITAZIONE   | 31. NEUROSCIENZE NELL'AMBITO DELLA PREVENZIONE, DEL RECUPERO E TRATTAMENTO DELLE GRAVI CEREBROLESIONI ACQUISITE |
| 13. "MALATTIE PSICHIATRICHE"  | 32. NEUROSCIENZE  |
| 14. MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE   | 33. RITARDO MENTALE E INVOLUZIONE CEREBRALE SENILE  |
| 15. MATERNO-INFANTILE   | 34. MEDICINA MOLECOLARE   |
| 16. MALATTIE IMMUNO-DEGENERATIVE  | 35. ONCOLOGIA   |
| 17. DERMATOLOGIA  |   |
| 18. ONCOLOGIA   |   |
| 19. GERIATRIA   |   |

---

Programmazione Triennale 2018-2020 Istituti di Ricovero e Cura Carattere Scientifico (IRCCS)

## IRCCS ISTITUTO DI RICERCHE FARMACOLOGICHE MARIO NEGRI -MILANO

Area di Riconoscimento

**FARMACOLOGIA E SPERIMENTAZIONE CLINICA SULLE MALATTIE  
NEUROLOGICHE, RARE ED AMBIENTALI**