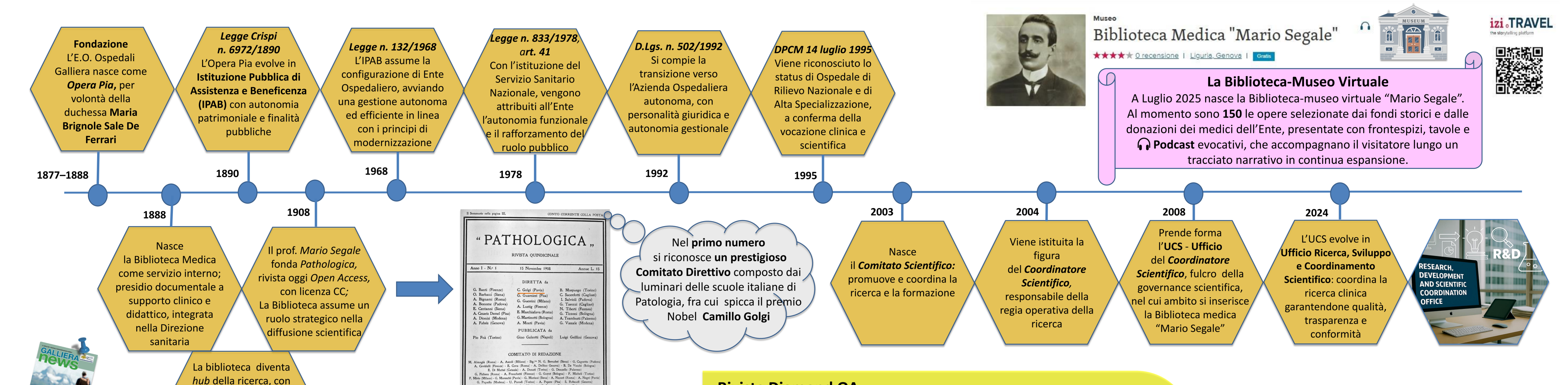


# DAL SAPERE CUSTODITO AL SAPERE CONDIVISO. LA BIBLIOTECA MEDICA "MARIO SEGALE": L'HUB DELL' E.O. OSPEDALI GALLIERA DI GENOVA

Who Owns Our Knowledge? GenOA week 2025

di Lucia Bellezza, E.O. Ospedali Galliera - Genova



# Distribuzione delle pubblicazioni: I e II quadrimestre 2025

servizi bibliografici

avanzati, analisi

statistiche, monitoraggio

di riviste OA e

predatorie, storytelling,

citizen science

L'analisi delle 126 pubblicazioni censite su PubMed nei primi due quadrimestri del 2025 evidenzia una prevalenza crescente della modalità ad accesso aperto (OA).

Il 66% degli articoli è pubblicato su riviste OA nelle sue tre declinazioni:

> 40% in riviste interamente OA

All'interno della Rivista "Galliera

News" si attiva una Rubrica

della Biblioteca

- > 21% in riviste ibride con opzione OA
- > 5% in riviste Diamond OA (senza costi per autori né lettori)

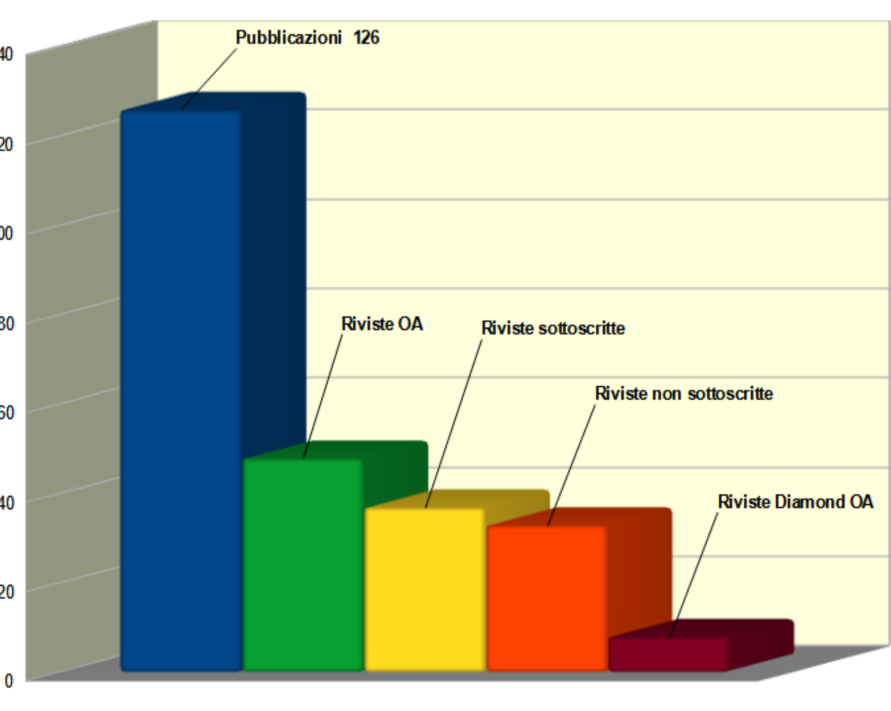
Il restante 34% è stato pubblicato su riviste ibride in modalità tradizionale.

Tra gli editori OA emergono: MDPI, Frontiers, BioMed Central, PagePress, Springer Nature

Dal punto di vista delle Strutture mediche più performanti, si distinguono:

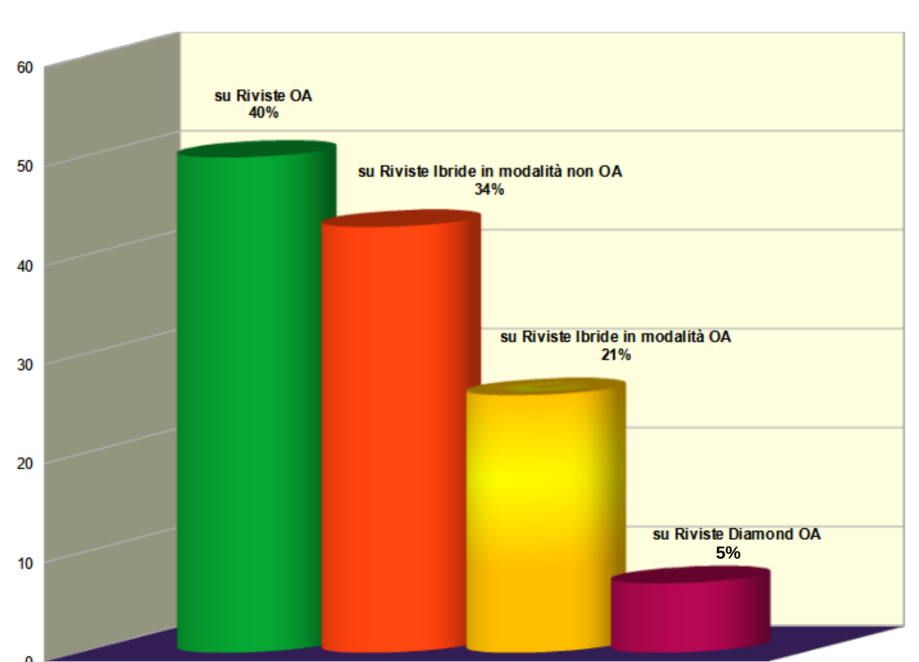
☐ Neurologia ☐ Malattie infettive

☐ Medicina nucleare



Distribuzione delle Pubblicazioni sulle Riviste





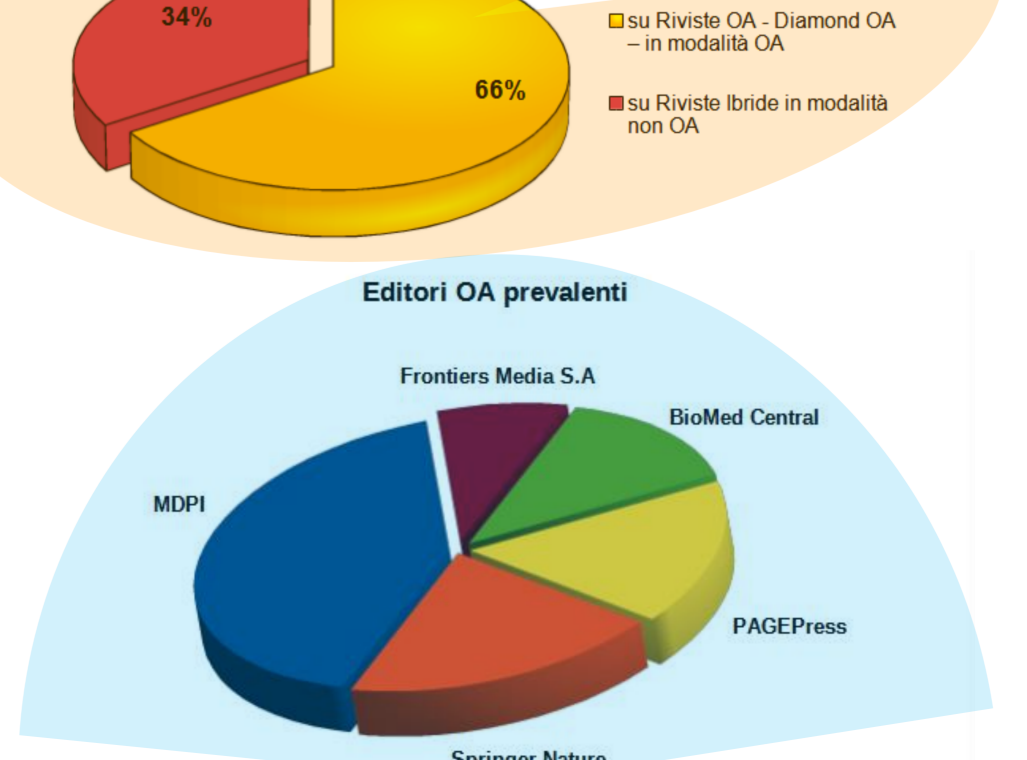
### **Riviste Diamond OA**

Le riviste analizzate sono sostenute da enti pubblici, università o società scientifiche, con struttura editoriale consolidata e revisione paritaria (peer review), che garantisce la validazione scientifica dei contenuti. La maggior parte adotta una licenza Creative Commons, dalla CC BY, che consente anche usi commerciali con attribuzione, alla CC **BY-NC-ND**, che vieta riuso e modifiche.

In questi casi, il copyright resta agli autori, che mantengono la titolarità dell'opera e concedono solo i diritti d'uso previsti dalla licenza.

Fa eccezione il Journal of Gastrointestinal and Liver Diseases, che offre accesso gratuito e non prevede costi di pubblicazione, ma non adotta una licenza aperta esplicita né una Creative Commons. In tutti i casi, i contenuti sono gestiti dagli editori, che ne garantiscono diffusione, conservazione e integrità. Le riviste sono indicizzate in banche dati internazionali (Scopus, MEDLINE, Web of Science, DOAJ), con varianti caso per caso, a conferma di visibilità, affidabilità e rilevanza.

## Modalità di pubblicazione: OA vs Tradizionale



### Le 7 Riviste Diamond OA su cui si è pubblicato

RIVISTA	EDITORE / PAESE	TIPOLOGIA	LICENZA	INDICIZZAZIONE
ACTA MEDICA (HRADEC KRÁLOVÉ)	Karolinum Press Praga, Repubblica Ceca	<b>Universitaria</b> Facoltà di Medicina Università di Hradec Králové	CC BY	Scopus, DOAJ, MEDLINE (via Index Medicus)
ANNALI DELL'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ	Istituto Superiore di Sanità, Roma	<b>Istituzionale</b> Istituto Superiore di Sanità (ISS)	CC BY-NC-ND	Scopus, DOAJ, MEDLINE, Web of Science
ARCHIVES OF PHYSIOTHERAPY	AboutScience Milano* (fino al 2023 era pubblicata da BioMed Central - BMC)	Società scientifica Società Italiana di Fisioterapia (SIF) e SUPSI (Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana)	CC BY-NC	Scopus, DOAJ, PubMed Central, Web of Science
CLINICAL AND EXPERIMENTAL EMERGENCY MEDICINE	Korean Society of Emergency Medicine Seul, Corea del Sud	Società scientifica Korean Society of Emergency Medicine (KSEM)	CC BY-NC	Scopus, DOAJ, MEDLINE, Web of Science
DERMATOLOGY PRACTICAL & CONCEPTUAL	Mattioli 1885 Fidenza	Società scientifica International Dermoscopy Society (IDS)	CC BY-NC	Scopus, DOAJ, PubMed Central, Web of Science
JORNAL BRASILEIRO DE PNEUMOLOGIA	Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia Brasília, Brasile	Società scientifica Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia (SBPT)	CC BY-NC	Scopus, DOAJ, MEDLINE, Web of Science
JOURNAL OF GASTROINTESTINAL AND LIVER DISEASES	Romanian Society of Gastroenterology and Hepatology Bucarest, Romania	Società scientifica Romanian Society of Gastroenterology and Hepatology (RSGH)	Tipo di licenza non specificato	Scopus, MEDLINE, Web or Science. Sul <u>Sito della Rivista</u> viene data conferma di assenza di APC

