

# Il database per la valutazione della ricerca e del ricercatore dell'IRCCS Gaslini

Roberto Cavanna, Chiara Rebuffi, **Paolo Uva**  
IRCCS Istituto Giannina Gaslini – Genova



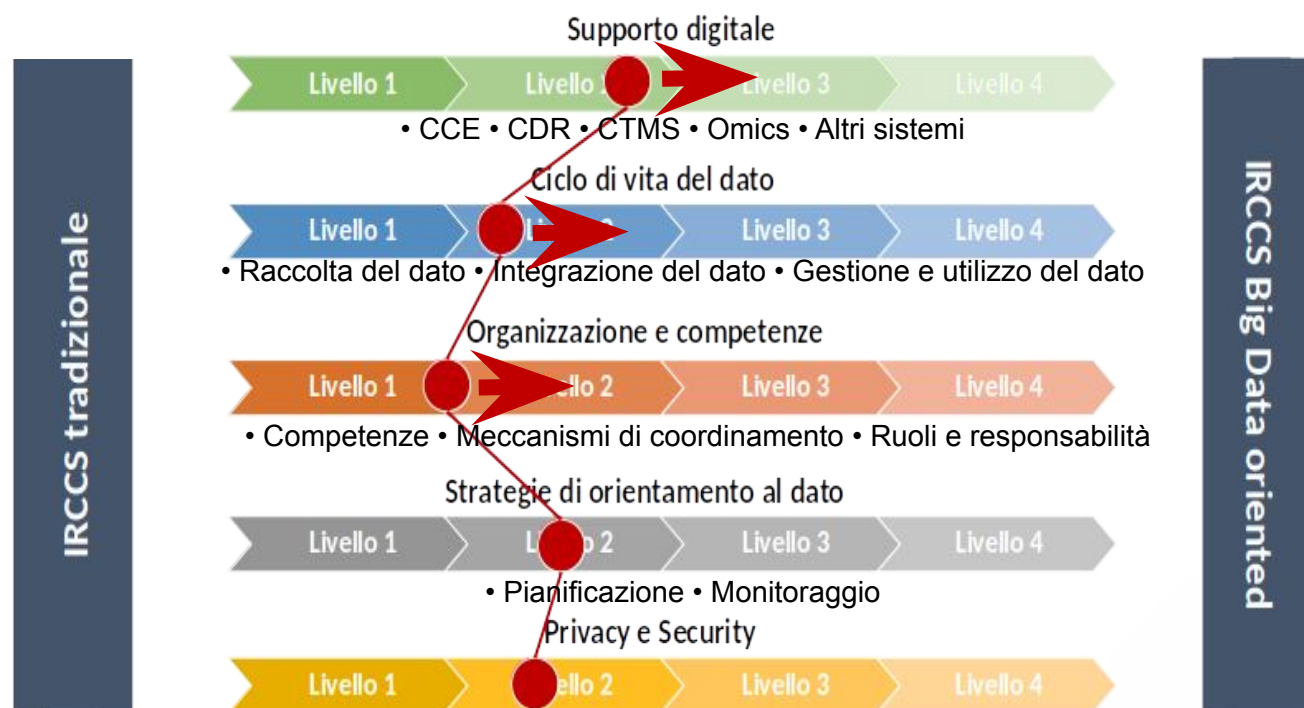
# Trasformazione verso un ospedale di ricerca data-driven

Definite aree di intervento e avvio iniziative pilota:

- raccolta dati clinici strutturata
- sviluppo catalogo dati della ricerca
- digitalizzazione procedure: raccolta indicatori bibliometrici

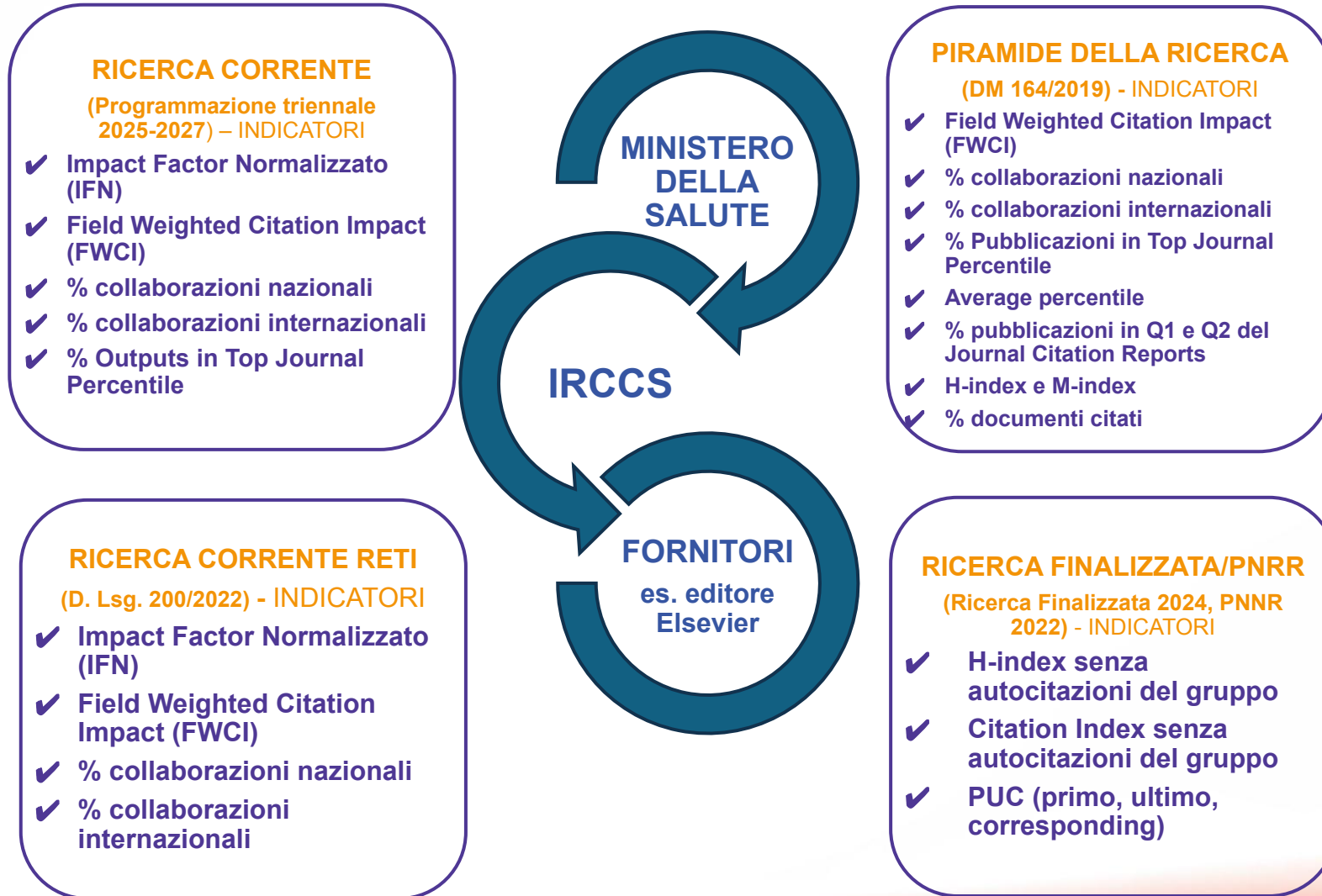
Utilizzo del Virtual Data Center del GARR

## Assessment maturità digitale HBD



# L'assegnazione dei fondi è basata su un numero elevato di indicatori bibliometrici

- Requisiti funzionali del software:
  - raccolta automatizzata delle informazioni bibliometriche
  - aggiornamento degli indicatori
  - dashboard per ricercatori e amministrazione



# INPUT

**DIREZIONE SCIENTIFICA**  
Ricercatori



**SCOPUS**  
Publicazioni  
Ricercatori




**PUBMED**  
Publicazioni  
Ricercatori



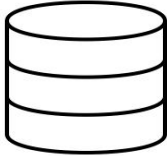
# APP



**WEB APP ADMIN**



**POSTGRES DB**



**WEB APP RICERCATORE**



# OUTPUT

**AGGREGATI**  
Anagrafica  
Publicazioni  
Metriche  
Statistiche  
Albo  
Richieste

**RICERCATORE**  
Anagrafica  
Publicazioni  
Metriche  
Richieste

Source

Source

Control

# Esempi di output

## Indicatori individuali

Metriche da Scopus	
Ultimo aggiornamento: 2025-05-06	
Ultimi 5 anni (escluso anno corrente)	Ultimi 10 anni (escluso anno corrente)
H-index: 10	H-index: 12
Pubblicazioni: 28	Pubblicazioni: 38
Citazioni: 280	Citazioni: 712
PUC: 2 - 3 - 3	PUC: 4 - 4 - 3

## Pannello Admin

### Anagrafica 2025

L'ultimo aggiornamento del 2025-04-17 (19 giorni fa)

Teste totali: 582

Teste con Scopus ID: 460

Importa un file excel per l'anagrafica che abbia le seguenti colonne: Cognome, Nome, Data di nascita, e-mail, e-mail2, Struttura23, EleggibilitàWF, Situazione contrattuale, Data fine contratto vigente, ORCID, ResearchID, AuthorID Scopus

Drag and drop file here

Limit 200MB per file • XLSX, XLS

## Indicatori aggregati per UO

N° teste	Media H-index 5	Media H-index 10	Media H-index
22	15.5	19.5	20
13	13	23	24
7	12	20	36
4	12	18.5	48
3	10	20	31
24	10	16	17
8	10	15.5	32
31	10	15	27
17	10	15	16
41	10	12	14
23	9	14	19
54	9	12.5	31
81	9	12	18

L'automazione dell'acquisizione degli indicatori bibliometrici è un esempio di gestione più efficiente e trasparente della ricerca, con strumenti digitali a supporto delle decisioni strategiche.

Grazie per l'attenzione

Ringraziamenti  
Roberto Cavanna  
Chiara Rebuffi