

**bvs-p**



**bvs-p**

Biblioteca **Virtuale** per la Salute - Piemonte



**bvs-p**

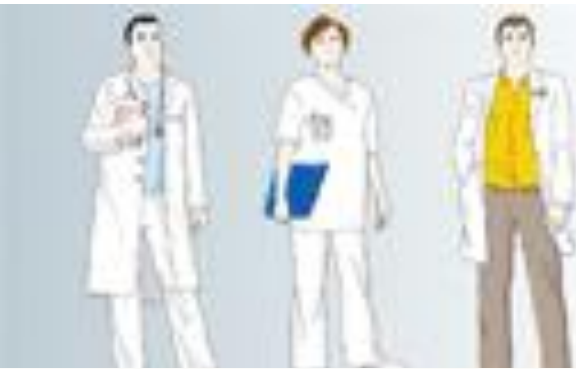


## BIBLIOTECA VIRTUALE PER LA SALUTE – PIEMONTE

### CORSO BASE

Torino, 8 giugno 2019





Servier Medical Art by Servier is licensed under a [Creative Commons Attribution 3.0 Unported License](https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/)

## La BVS-P nel Sistema Sanitario Regionale

La BVS-P mette a disposizione degli operatori **informazioni autorevoli**, controllate all'interno di processi di revisione fra pari.

La **qualità** delle cure, la loro **appropriatezza**, l'**indipendenza di giudizio** su dati, prodotti e farmaci, le **novità terapeutiche**, il **progresso professionale** sono direttamente proporzionali alla possibilità di ricerca e di approfondimento scientifico da parte dei medici, e di tutti gli operatori della Sanità.



Servier Medical Art by Servier is licensed under a [Creative Commons Attribution 3.0 Unported License](https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/)

La letteratura scientifica e tecnica è:

**INFORMAZIONE, CONFRONTO,**

**CONVERSAZIONE A DISTANZA,**

**VALUTAZIONE CRITICA,**

**OCCASIONE PER RIDEFINIRE IL PROPRIO LAVORO**

HOMEPAGE

RISORSE ▾

TEMI ▾

STRUMENTI ▾

FORMAZIONE ▾

CONTATTI

ESCI



Benvenuto bvspadmin  
*Cambia password*

 **BVS-P Catalogo Periodici**

 **PUBMED**

 **EMBASE**

**ACCESSO RAPIDO**

## Obiettivo del nostro corso

**ORIENTARSI,**

**CONOSCERE**

**USARE I SERVIZI**

# La BVS-P

La Biblioteca Virtuale per la Salute – Piemonte (BVS-P) nasce per volontà della Regione Piemonte – Assessorato alla tutela della Salute e Sanità – e la sua gestione è stata affidata a **DoRS** dall'**ottobre 2009** fino al **31 dicembre 2016**.

Dal **1 gennaio 2017** è gestita dall'**ASL BI** in collaborazione con la **Fondazione 3BI**.

La BVS-P è organizzata in modo da offrire agli operatori delle Aziende Sanitarie Regionali e di Arpa un accesso **equo ed omogeneo** alle migliori informazioni, superando le criticità di una distribuzione poco strategica dell'offerta della letteratura medico-scientifica.

# Obiettivi

- ✓ Permettere a tutti i professionisti della salute di **accedere** alle risorse bibliografiche
- ✓ **Razionalizzare i costi** che le strutture affrontano annualmente per finanziare le loro raccolte bibliografiche
- ✓ **Pianificare l'integrazione tra risorse cartacee ed elettroniche**, progettando servizi che ne favoriscano la fruibilità (**document delivery - DD**)

# Destinatari

- ✓ **Tutti** gli operatori del Servizio Sanitario regionale, compreso il personale amministrativo (dipendenti, specialisti ambulatoriali, MMG, PLS): Aziende Sanitarie Locali, Aziende Ospedaliere, e ARPA
- ✓ **IP unico**: le risorse sono acquisite per tutti gli utenti
- ✓ Possibilità di consultare le risorse da **qualsiasi postazione** internet attraverso autenticazione (anche da casa)
- ✓ Condivisione dei cataloghi elettronici e cartacei delle biblioteche piemontesi attraverso un servizio di **document delivery** (DD).



# Qualche DATO nella Biblioteca

DENOMINAZIONE ENTE	ISCRITTI 31/12/2017	ISCRITTI 31/12/2018	ISCRITTI 03/06/2019
Azienda Ospedaliera S.S. Antonio Biagio e C. Arrigo di Alessandria	433	481	547
Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle di Cuneo	476	523	569
Azienda Ospedaliera Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino	1767	1897	2052
Azienda Ospedaliera Universitaria di Novara	344	374	419
Azienda Ospedaliera Universitaria San Luigi Gonzaga di Orbassano	257	286	312
ARPA - Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente	390	384	394
Azienda Sanitaria Locale Alessandria	368	413	429
Azienda Sanitaria Locale Asti	396	439	461
Azienda Sanitaria Locale Biella	313	384	429
Azienda Sanitaria Locale Cuneo 1	848	961	1013
Azienda Sanitaria Locale Cuneo 2	202	236	262
Azienda Sanitaria Locale di Novara	377	397	434
Azienda Sanitaria Locale Città di Torino	1399	1455	1637
Azienda Sanitaria Locale Torino 3	747	788	836
Azienda Sanitaria Locale Torino 4	652	691	786
Azienda Sanitaria Locale Torino 5	454	468	512
Azienda Sanitaria Locale Vercelli	321	349	367
Azienda Sanitaria Locale Verbanò - Cusio - Ossola	227	254	279
Assessorato alla Tutela della Salute e Sanità	57	213	212
IRES - Istituto di Ricerche Economico Sociali del Piemonte	17	11	11
Ordine Mauriziano di Torino	449	482	533
<b>TOTALI :</b>	<b>10494</b>	<b>11486</b>	<b>12494</b>



# La BVS-P

## ORGANIZZAZIONE E FUNZIONI

- Comitato di Programmazione, Organizzazione e Verifica
- Comitato Scientifico
- Rete delle Biblioteche, dei Centri di Documentazione e dei Referenti Aziendali della BVS -P
- Direttore BVS -P
- Staff BVS -P

Deliberazione della Giunta Regionale 29 dicembre  
2016, n. 57-4531  
Biblioteca Virtuale per la Salute - Piemonte (BVS-P)

-

# La BVS-P

**È inserita funzionalmente nella Direzione Sanità, Settore Assistenza Sanitaria e Socio – Sanitaria Territoriale.**

Dirigente Vittorio Demicheli

## **Lo staff della BVS-P**

Patrizia Brigoni

Roberta Maoret,

Fiorenza Colombo

Leonardo Jon Scotta

Sergio Santoro

Direttore

Coordinatore Biblioteca 3BI

segreteria

biblioteca 3BI – formazione - dd

supporto tecnico

IL PORTALE DELLA BIBLIOTECA promuove e aggiorna su novità, servizi e strumenti per lo studio e la ricerca.

Attraverso il portale si accede alle risorse bibliografiche

**bvs-p**  
Biblioteca **Virtuale** per la Salute - Piemonte

REGIONE PIEMONTE

AZIENDA SANITARIA LOCALE DI BIELLA

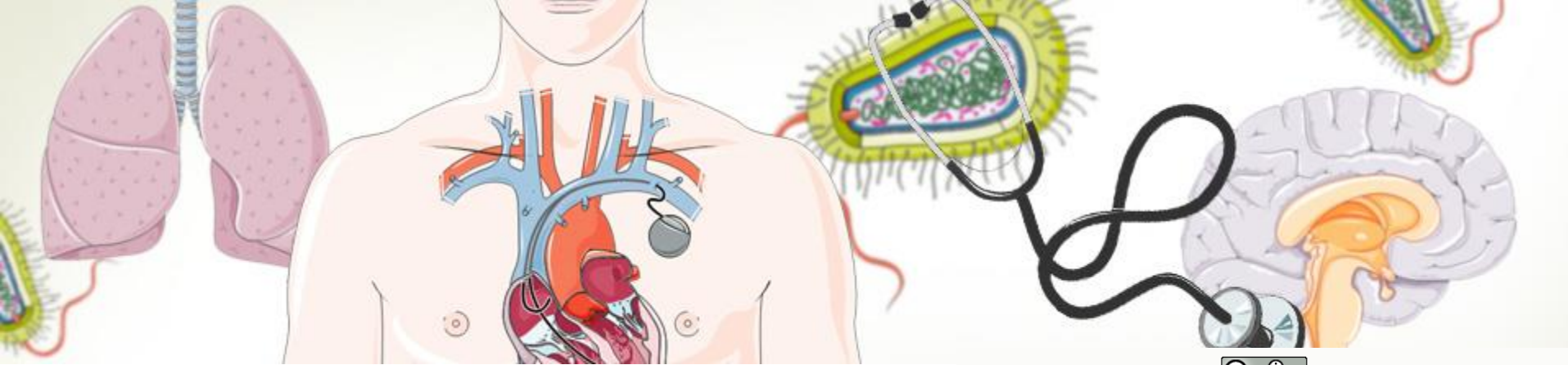
HOMEPAGE RISORSE ▼ TEMI ▼ STRUMENTI ▼ FORMAZIONE ▼ CONTATTI **ACCEDI**

**La formazione della BVS-P a giugno 2017**

- Dynamed Plus, dalla teoria alla pratica
- Cinahl Complete, una banca dati per gli infermieri
- Corso base sulla Biblioteca Virtuale per la Salute – Piemonte
- Corso avanzato sulla Biblioteca Virtuale per la Salute – Piemonte, La letteratura scientifica al servizio della pratica clinica

**ACCESSO RAPIDO**

- BVS-P Catalogo Periodici
- PUBMED
- EMBASE
- New England Journal of Medicine
- Lancet
- British Medical Journal (BMJ)
- Riviste Lippincott Williams & Wilkins
- Riviste Il Pensiero Scientifico
- Il Sole 24 Ore Sanità
- Cochrane Library
- Codifa
- Dynamed Plus e CINAHL Complete
- Leggi d'Italia



Servier Medical Art by [Servier](#) is licensed under a [Creative Commons Attribution 3.0 Unported License](#)

## COSA si trova nella Biblioteca

Articoli su temi clinici

Dizionari e glossari

Newsletters

Schede tecniche di farmaci

Linee guida nazionali e internazionali

Articoli su temi amministrativi

Supporto per la ricerca clinica

Ebooks

Articoli su temi ambientali

Normative

2017

### Riviste disponibili nel 2017:

- ✓ BMJ e EMJ
- ✓ Elsevier
- ✓ JAMA e Riviste AMA
- ✓ Lancet
- ✓ Lippincott Williams & Wilkins
- ✓ New England Journal of Medicine
- ✓ Wiley – Blackwell Interscience
- ✓ Springer
- ✓ Selezione riviste ADIS (Springer)
- ✓ Sole 24 Ore
- ✓ Selezione riviste Pensiero Scientifico
- ✓ Rivista Epidemiologia e prevenzione
- ✓ Nature Review

### Banche Dati disponibili:

- ✓ Cochrane
- ✓ Codifa
- ✓ Leggi d'Italia
- ✓ Uptodate
- ✓ Cinahl e Medline Complete
- ✓ Embase
- ✓ PubMed

Selezione di libri

# Il Document Delivery

Il servizio di Document Delivery permette di accedere ad articoli di periodici che non sono in abbonamento, grazie alla collaborazione fra le biblioteche e i Centri di documentazione del Servizio Sanitario Regionale e ad altre biblioteche presenti sul territorio nazionale.

- ❖ Inizialmente la BVS-P valida la richiesta del suo utente. Se un articolo non è in abbonamento, la BVS-P proverà a cercarlo.
- ❖ Se la BVS-P non lo trova avverte l'utente che non è stato reperito
- ❖ Se lo trova provvede ad inviare una email all'utente. L'articolo scannerizzato sarà messo a disposizione con una modalità concordata con gli editori: il documento messo a disposizione ha delle limitazioni di utilizzo (per esempio non può essere copiato) e non è più disponibile dopo 48 ore.



# La ricerca bibliografica:

E' un processo che permette in modo sistematico di

**raccogliere, ordinare e catalogare**

quanto è stato scritto su un determinato argomento  
allo scopo di:

- pianificare un progetto di ricerca
- estrarre le evidenze scientifiche a sostegno della prassi
- ridurre il divario tra pratica assistenziale e avanzamento delle conoscenze

# Fonti informative per la sanità:

## Le fonti tradizionali dell'informazione

- Collegli esperti
- L'informatore farmaceutico
- I trattati, libri di testo o monografie
- Riviste

## Le banche dati biomediche più utilizzate:

- PubMed (Medline)
- Embase
- Cinahl

# Fonti informative per la sanità:

La prima parte della relazione aveva l'obiettivo di spiegare che l'editoria scientifica-tecnica-medica rappresenta un comparto dalle caratteristiche peculiari: sostanzialmente diverso dal resto del mondo editoriale e più simile – per dinamiche e redditività – a quello dell'industria per la quale molto spesso presta servizi: farmaceutica, elettromedicale, alimentare.



28.000 STM journals



1.800.000 papers/year



Intervento di Luca de Fiore  
Al convegno BVS-P del 14 febbraio 2014

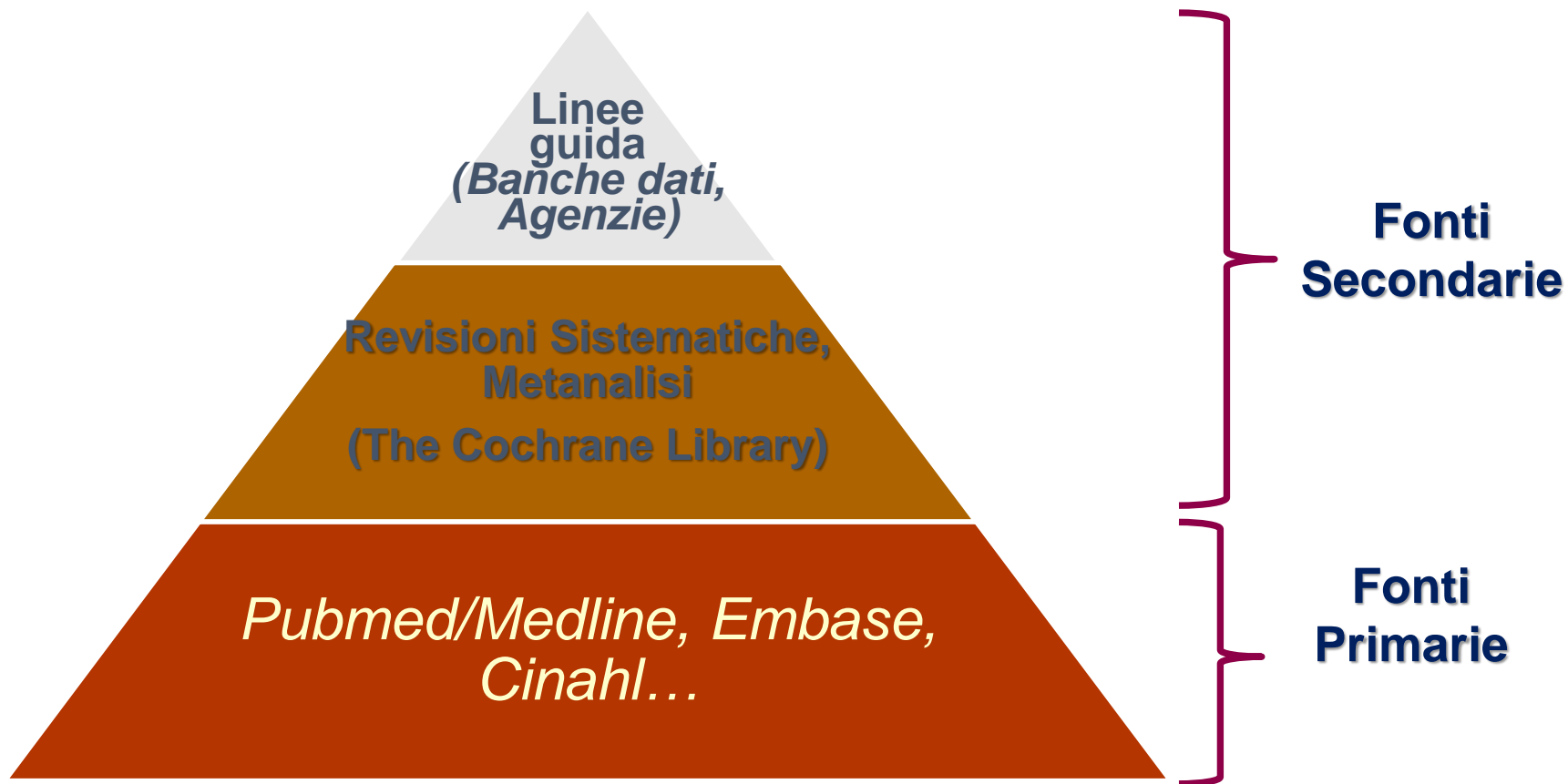
# Letteratura primaria

Presenta dati e concetti originali frutto di un singolo studio. Il classico esempio di letteratura primaria è **l'articolo originale**; sono considerate fonti primarie anche le **monografie di ricerca**, **tesi** e **atti di congressi**. I documenti di questo tipo di solito hanno un abstract e sono articolati in sezioni: materiali e metodi, risultati, discussione, bibliografia.

# Letteratura secondaria

- revisioni sistematiche;
- linee guida;
- revisioni narrative;
- metanalisi
- Indici di abstract
- enciclopedie

# Dove cercare...



# Fonti informative per la sanità:

## **Banche dati bibliografiche:**

Medline: specializzata in informazioni di tipo medico

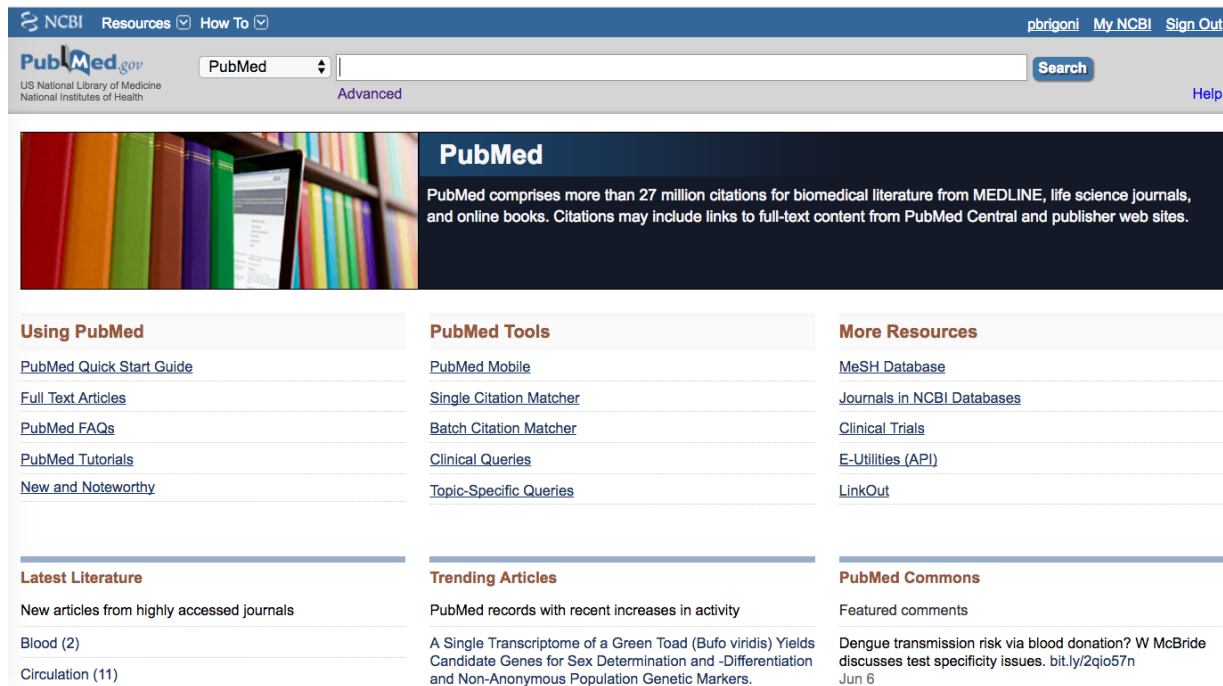
Embase: specializzata in informazioni di tipo  
farmacologico e tossicologico

Cochrane Library: specializzata in revisioni sistematiche  
in medicina;

# Fonti informative per la sanità:

## Banche dati bibliografiche:

### PubMed – Medline



The screenshot shows the PubMed website interface. At the top, there is a navigation bar with "NCBI Resources" and "How To" menus, and user options "pbrigoni My NCBI Sign Out". Below this is the PubMed logo and a search bar with "PubMed" entered and a "Search" button. The main content area features a large banner with the text: "PubMed comprises more than 27 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites." Below the banner are three columns of links: "Using PubMed" (Quick Start Guide, Full Text Articles, FAQs, Tutorials, New and Noteworthy), "PubMed Tools" (Mobile, Citation Matcher, Batch Citation Matcher, Clinical Queries, Topic-Specific Queries), and "More Resources" (MeSH Database, Journals in NCBI Databases, Clinical Trials, E-Utilities (API), LinkOut). At the bottom, there are three sections: "Latest Literature" (New articles from highly accessed journals, Blood (2), Circulation (11)), "Trending Articles" (PubMed records with recent increases in activity, A Single Transcriptome of a Green Toad (Bufo viridis) Yields Candidate Genes for Sex Determination and Differentiation and Non-Anonymous Population Genetic Markers), and "PubMed Commons" (Featured comments, Dengue transmission risk via blood donation? W McBride discusses test specificity issues. bit.ly/2qio57n Jun 6).



# Banche dati bibliografiche:

## PubMed – Medline

PubMed comprende 26 milioni di citazioni da riviste internazionali biomediche o sulla salute.

Le citazioni bibliografiche presenti in PubMed riguardano anche le materie come la psicologia, la chimica, la bioingegneria.

Si tratta di una risorsa gratuita, che è sviluppata e sostenuta dalla U.S. National Library of Medicine, e in particolare dal National Center for Biotechnology Information ([NCBI](#)).

# Banche dati bibliografiche:

## Embase

Embase® Search ▾ Browse ▾ Results My tools ▾ Seleziona lingua ▾ Register Login 🔔(1)

---

### Search [Search Tips](#)

Quick search ▾  🔍

AND ▾ Journal name ▾  🔍 🗑️

AND ▾ Author name ▾  🔍 🗑️

AND ▾ Author's first name ▾  🔍 🗑️

[+ Add search field](#)

Show 0 results >

Limit to:

Publication years (including):  to

Records added to Embase:  🗓️ to  🗓️

Evidence Based Medicine

Cochrane Review  Controlled Clinical Trial

# Banche dati bibliografiche:

## Embase

Embase compie 40 anni di attività.

Più di 8.500 riviste sono indicizzate da 95 Paesi, inclusi i titoli che sono in Medline.

2.900 riviste non sono presenti in Medline

Le riviste indicizzate riguardano la medicina, i farmaci, i device.

# La traduzione in inglese:

Traduzione dei termini MESH dell'ISS

<https://www.iss.it/site/mesh/Index.aspx>

Word Reference

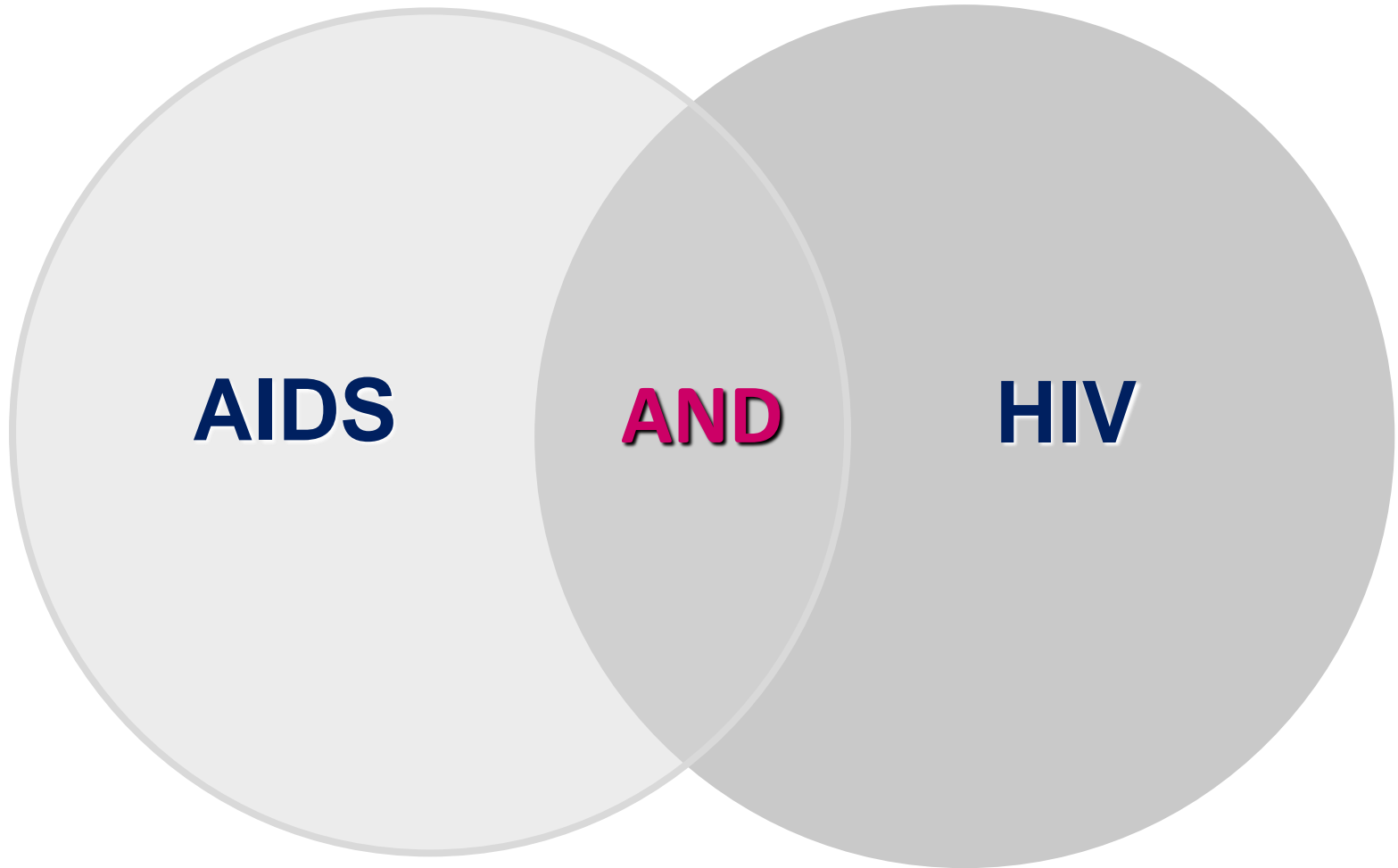
[www.wordreference.net](http://www.wordreference.net)

# Gli operatori booleani

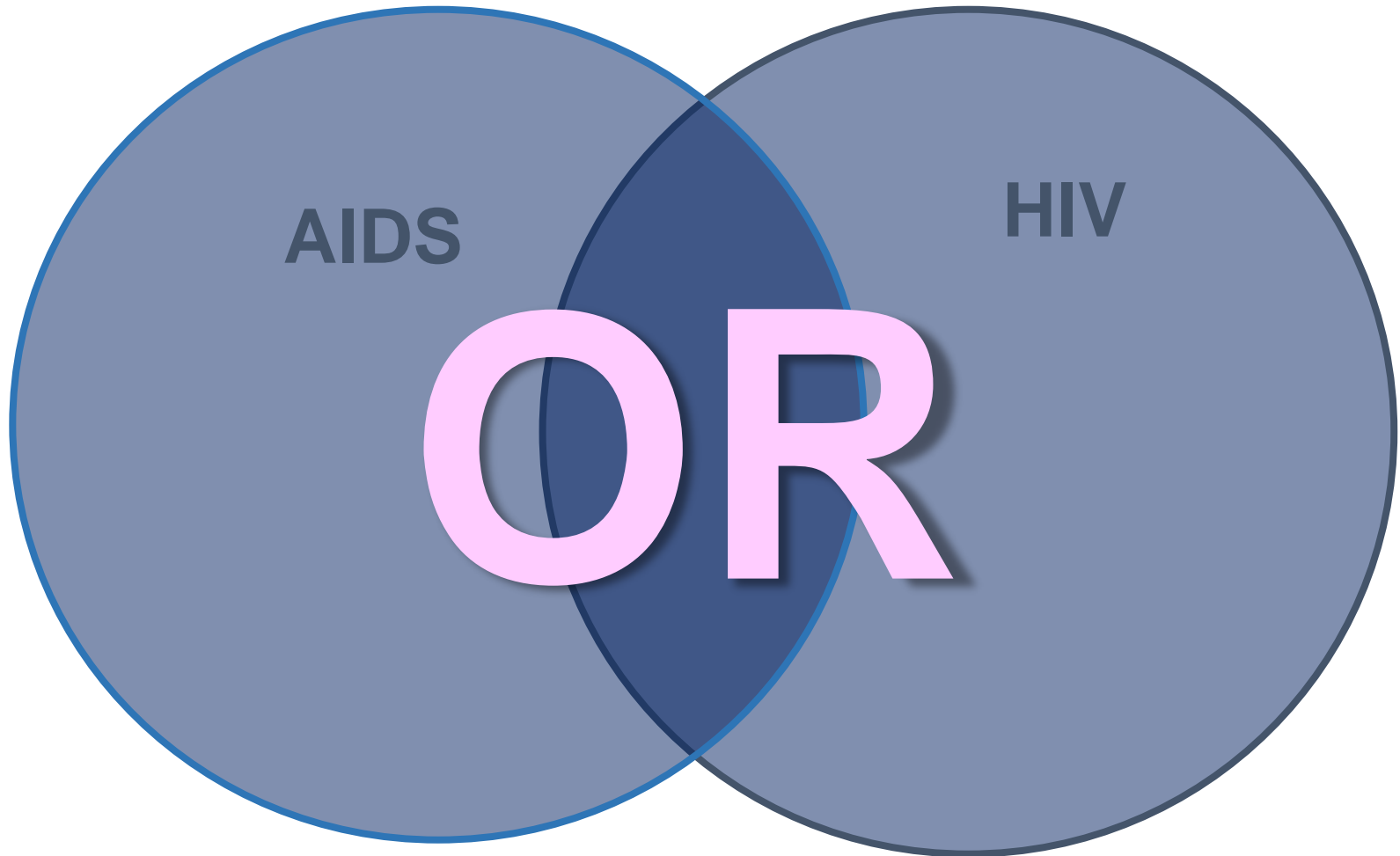
Aids <b>AND</b> Hiv	PubMed risultati	150.326
AIDS <b>OR</b> HIV		418.852
AIDS <b>NOT</b> HIV		101.155

## Gli operatori booleani

# AIDS AND HIV

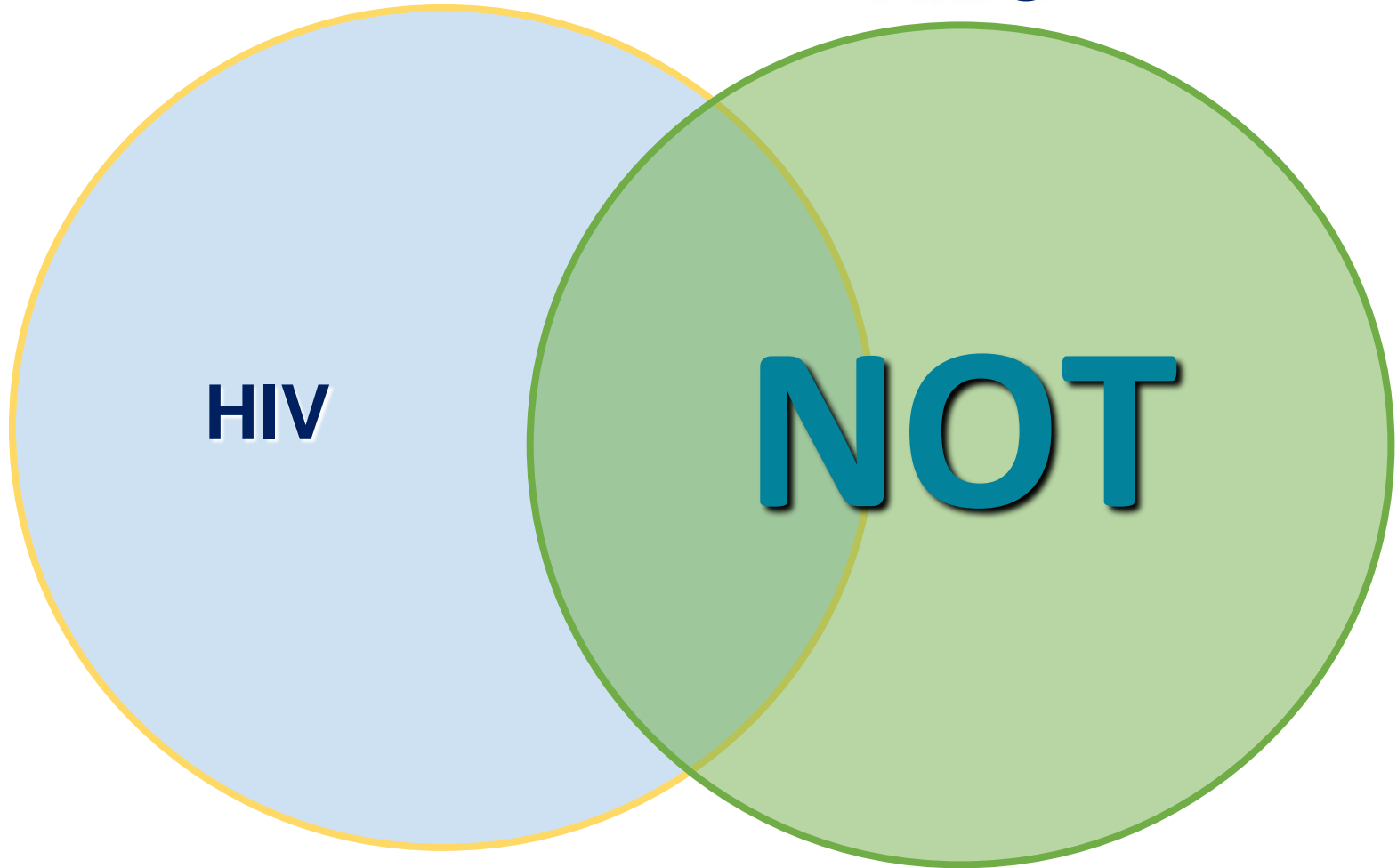


# AIDS OR HIV



**HIV NOT AIDS**

**AIDS**





# Strumenti per la ricerca

Definire il problema clinico

il metodo PICO

**P** Popolazione/malattia (es.età, genere, etnia)

**I** Intervento o Variabile di interesse  
(esposizione ad un fattore di rischio, comportamento a rischio, fattore prognostico)

**C**: Confronto: (potrebbe essere un placebo, o l'assenza del fattore di rischio o il fattore prognostico)

**O**: Outcome: (rischio di malattia, accuratezza della diagnosi, tasso di occorrenza della condizione avversa)

# Esempi di ricerca in Pubmed e Embase:

Telefono cellulare – rischi per la salute

Traduzione in lingua inglese

Cell phones  
OR  
Mobile phones

Termini utilizzati

Cell phones

Mobile phones

Cellular phone

Radiofrequency

Electromagnetic

Exposure

Radiation

Risk

Cancer

neoplasms

# Esempi di ricerca in Pubmed e Embase:

Lussazione della spalla - Fisioterapia

Traduzione in lingua inglese

Shoulder Dislocation  
OR  
Glenohumeral Dislocation

Termini utilizzati

Shoulder Dislocation

Glenohumeral Dislocation

Treatment

Surgery

Physical therapy

training

# Esempi di ricerca in Pubmed e Embase:

Aumento di peso in gravidanza: prevenzione, rischi, possibili problemi, diabete gestazionale.

Traduzione in lingua inglese

Association of Gestational Weight Gain With Maternal and Infant Outcomes

Termini utilizzati

Pregnancy

Gestational

Weight gain

Body mass index

(BMI)

Outcome

Risk

Preterm birth

Macrosomia

Gestational diabetes mellitus