



**Università  
di Genova**

SBA

Sistema Bibliotecario di Ateneo

Biblioteca di Scienze Mediche e Farmaceutiche

WEB: <https://biblioteca.polobiomedico.unige.it>

# Attività didattiche elettive

## 12-14 febbraio 2024

**Chi cerca (bene) trova. Strumenti e  
metodi per la ricerca bibliografica in  
ambito biomedico**



Laura Testoni :: [testoni@unige.it](mailto:testoni@unige.it) :: 010-3538613





**Università  
di Genova**

- Firmare entrata e uscita
- Crediti medicina: 100% presenze come da regolamento didattico
- Crediti infermieristica: superamento test finale
- Compilare il questionario di gradimento a fine corso

**KNOW  
THE  
RULES!**



**who  
we  
are**

dott.ssa Giorgia Franchi

dott.ssa Laura Testoni

[bibliomedfarm@unige.it](mailto:bibliomedfarm@unige.it)

Web: [biblioteca.polobiomedico.unige.it](http://biblioteca.polobiomedico.unige.it)

Dott. Alisia Poggio Ebsco

Dott. Enrco Pardini Wolters kluwer

Dott.ssa Chiara Taiana UpToDate Wolters Kluwer

[Biblioteca.polobomedico.unige.it](http://Biblioteca.polobomedico.unige.it)





# Patto d'aula



## **Cosa ci impegniamo a trasmettere in questo corso**

- Conoscenza sull'ecosistema informativo biomedico
- Criteri per la valutazione dell'informazione biomedica
- Mappatura delle risorse digitali offerte dalla biblioteca
- Competenza sull'utilizzo e funzionamento di Pubmed e Medline
- Conoscenze su risorse specifiche (Cinhal, banche dati citazionali, UpToDate, Visible body....)
- Capacità / abilità sull'utilizzo dei reference management software

# Patto d'aula



## **Cosa saprete [fare] alla fine di questo corso**

### **Conoscenze**

Conoscerete la struttura dell'informazione biomedica

Conoscerete i servizi digitali della biblioteca (che sono vostri!)

### **Competenze**

Sarete in grado di scegliere la risorsa migliore per i vs bisogni informativi

Sarete in grado di utilizzare Pubmed e Medline in modo professionale

Sarete in grado di estrarre significati dai database citazionali

### **Abilità**

Saprete usare in modo appropriato il discovery tool di ateneo

Saprete usare i reference management software per creare bibliografie professionali



# La trasmissione della conoscenza in ambito biomedico

→ Diversi canali di trasmissione della conoscenza



## La trasmissione della conoscenza in ambito biomedico

→ Velocità vertiginosa dei ritmi di pubblicazione nella letteratura biomedica  
da 1 a 25 gennaio 2023 pubblicati **100.030 nuovi articoli** su Pubmed  
quindi circa 166 nuovi articoli ogni ora... La cause:

- La medicina è una disciplina globale praticata in tutto il mondo sulla base di standard omogenei
- Forte spinta a pubblicare “*Publish or perish*”
- Smaterializzazione totale delle pubblicazioni (no tipografie, no distribuzione logistica dei documenti)

## La trasmissione della conoscenza in ambito biomedico



**Online only** Tutta la letteratura scientifica biomedica è nativamente online dagli anni '90



### E-journals

prevalenza assoluta delle riviste scientifiche sulle altre fonti (es. Libri)

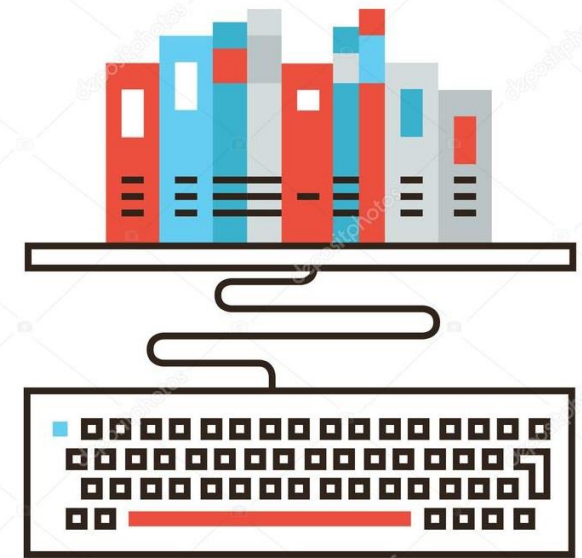


### Diverse tipologie di studi

ricerche originali, review della letteratura, Discussions, Trials clinici...

## Cosa fa la biblioteca (e in che modo vi può aiutare)

- Accoglienza e orientamento
- Supporto nell'uso del Catalogo [unopertutto.unige.net](http://unopertutto.unige.net)
- Supporto all'uso del servizio Unigeprint
- Acquisto e Prestito libri di testo
- Supporto nell'uso delle risorse elettroniche (basi dati e journals)
- Supporto nell'uso del proxy di Ateneo
- Fornitura articoli di riviste per le quali non c'è un abbonamento
- Prestito digitale (Mlol)
- Supporto nelle ricerche bibliografiche per tesi, tesine, gruppi di laboratorio
- Su richiesta: incontri personalizzati per specifici problemi di ricerca e analisi delle fonti



[bibliomedfarm@unige.it](mailto:bibliomedfarm@unige.it)



## A quali documenti e servizi informativi la biblioteca dà accesso



**Libri di testo** italiani e internazionali cartacei

**Monografie di ricerca** (libri che contengono saggi o contributi biomedici)

**Ebook** (libri digitali)

**RIVISTE ELETTRONICHE** degli editori biomedici più prestigiosi: Elsevier, Springer, Wiley, Lippincott, Cambridge e Oxford Univ. Press, Karger....

**Banche dati** (insieme coerente di informazioni fattuali strutturate o articoli di riviste o citazioni di articoli indicizzati e interrogabili in modo unitario di solito inserendo una parola chiave).

## Come si accede ai documenti: servizio Unopertutto

Web: <https://unopertutto.unige.net>

### **Unopertutto risponde (tra le altre) a queste domande:**

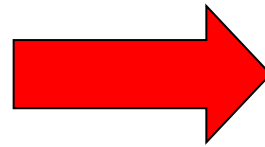
- ✓ Un libro che mi serve è posseduto dalla biblioteca?
- ✓ E' davvero pronto a scaffale o è in prestito? Quando rientrerà?
- ✓ Quali documenti ci sono su un tema di mio interesse?
- ✓ Quali documenti ci sono su un tema di mio interesse, ma recenti?
- ✓ Mi hanno indicato di leggere una rivista. E' un nostro abbonamento?
- ✓ Quali sono le banche dati a cui posso accedere?
- ✓ Posso accedere a un articolo di rivista trovato su pubmed?



## Precondizione all'accesso ai contenuti digitali IL PROXY

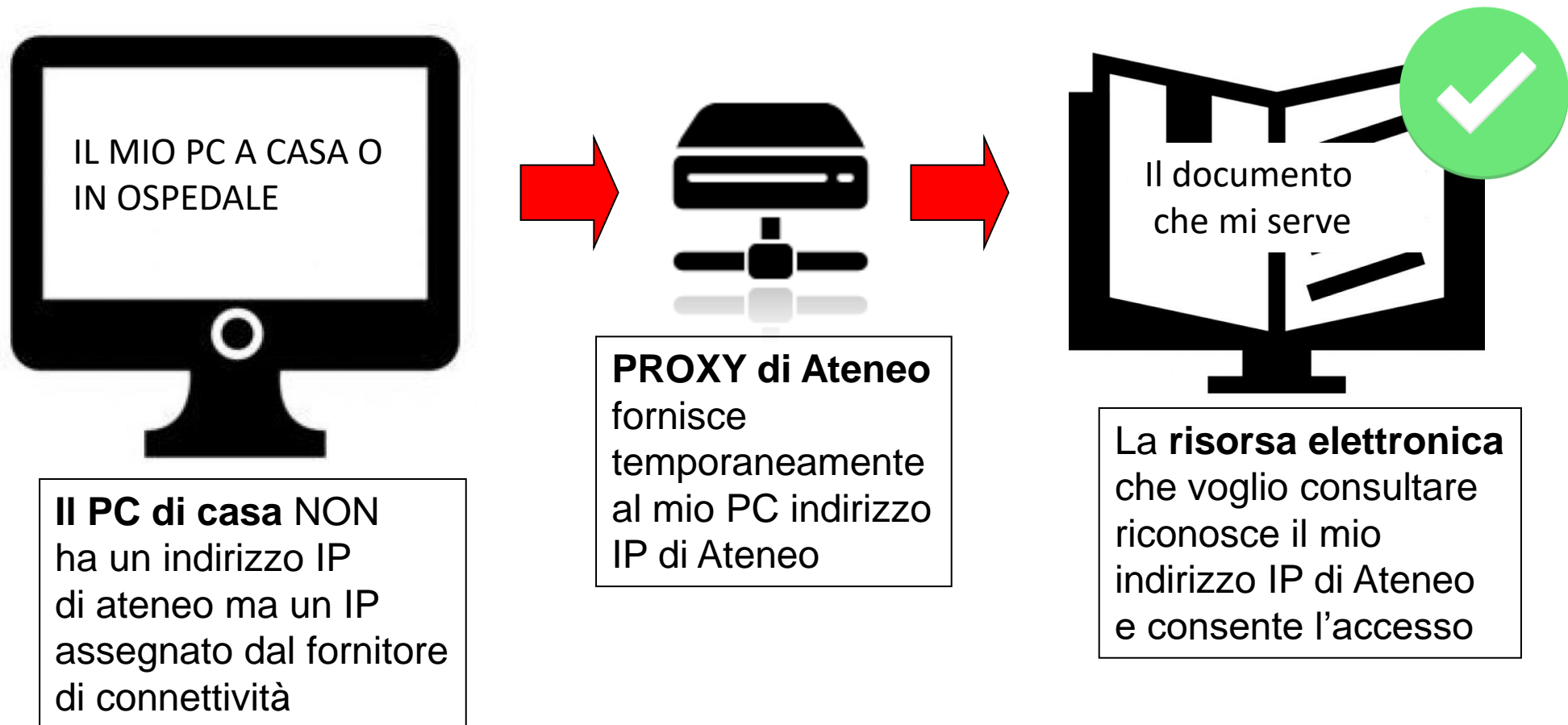


**Il PC di casa** NON ha un indirizzo IP di ateneo ma un IP assegnato dal fornitore di connettività



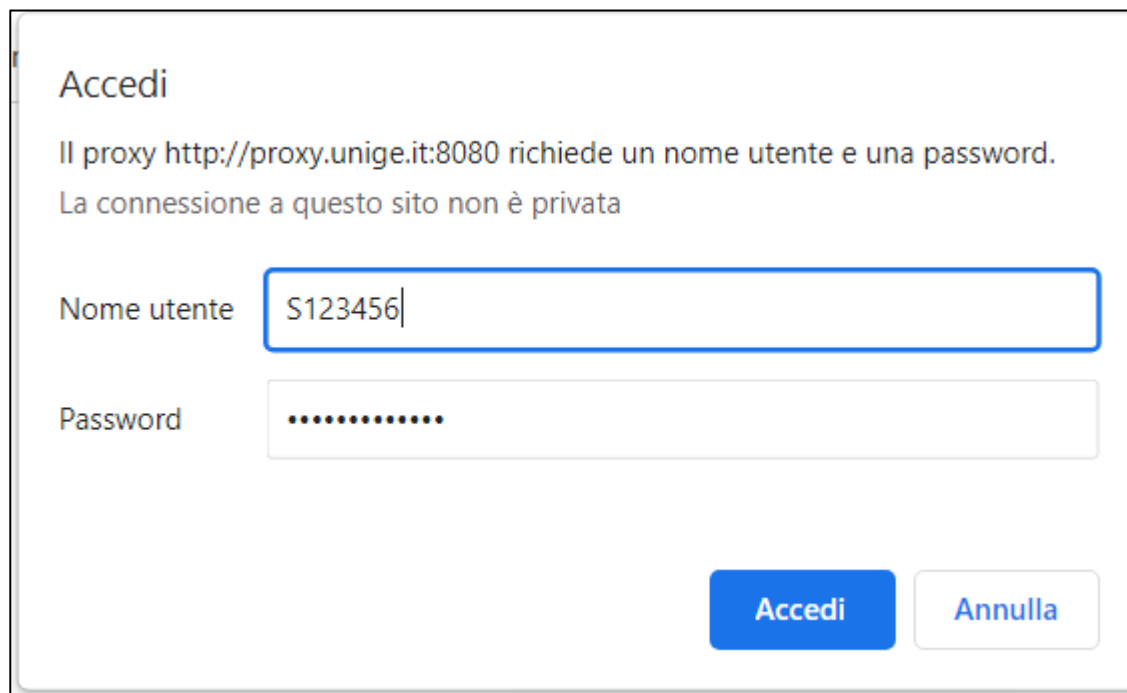
La **risorsa elettronica** che voglio consultare NON mi riconosce come utente abilitato e rifiuta l'accesso

# Precondizione all'accesso ai contenuti digitali IL PROXY



**Per attivare il proxy segue le istruzioni su**  
[https://biblioteche.unige.it/configurare\\_il\\_proxy](https://biblioteche.unige.it/configurare_il_proxy)

Il proxy si attiva quando necessario: per tutte le risorse in abbonamento  
Quando si attiva vengono chieste, per procedere, le **credenziali unige pass**



Accedi

Il proxy <http://proxy.unige.it:8080> richiede un nome utente e una password.  
La connessione a questo sito non è privata

Nome utente

Password