



**Università
di Genova**

SBA

Sistema Bibliotecario di Ateneo

Biblioteca di Scienze Mediche e Farmaceutiche

WEB: <https://biblioteche.unige.it/bssmf>

Attività didattiche elettive

1-15 febbraio 2023

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



Laura Testoni :: testoni@unige.it :: 010-3538613





**Università
di Genova**

- Firmare entrata e uscita
- Crediti medicina: 100% presenze come da regolamento didattico
- Crediti infermieristica: 75% presenze + superamento test
- 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

Web: biblioteche.unige.it/bssmf

biblioteche.unige.it/bssmf



Patto d'aula 1



Cosa ci impegniamo a trasmettere in questo corso

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

Patto d'aula 2



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 pratica clinica al letto del paziente / Il laboratorio

La letteratura scientifica

→ **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)

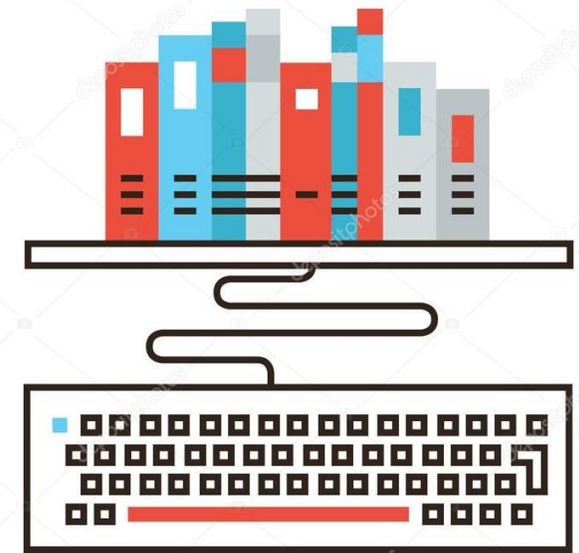
→ **Online only** Tutta la letteratura scientifica biomedica è nativamente online dagli anni '90

→ **Gli 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
- 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, Perlego ecc.)
- 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

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:

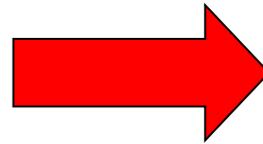
- ✓ Un libro che mi serve è posseduto dalla biblioteca?
- ✓ E' davvero pronto a scaffale o è in prestito? Quando rientrerà?
- ✓ Quali documenti ci sono su un tema di mio interesse?
- ✓ Quali documenti ci sono su un tema di mio interesse, ma recenti?
- ✓ Mi hanno indicato di leggere una rivista. E' un 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

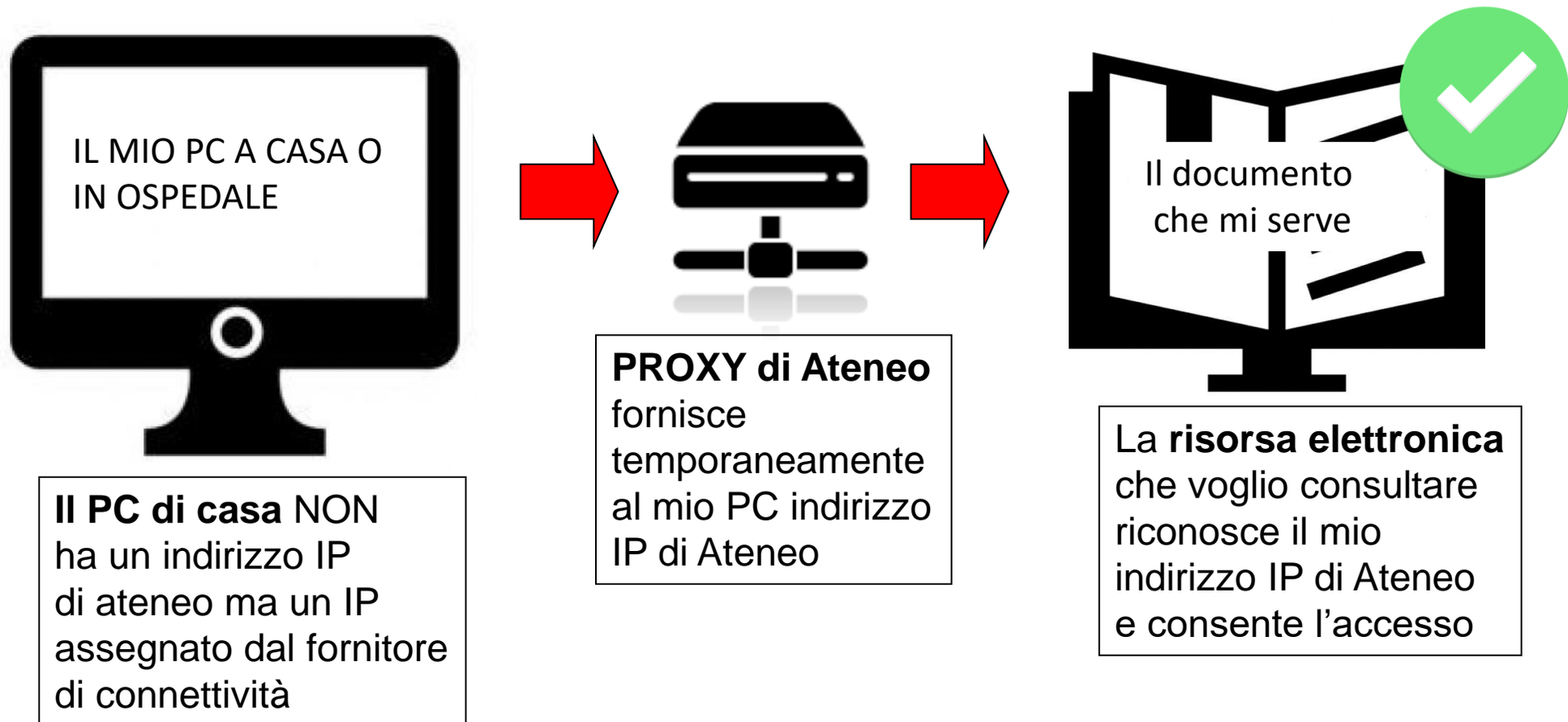


Il PC di casa NON ha un indirizzo IP di ateneo ma un IP assegnato dal fornitore di connettività



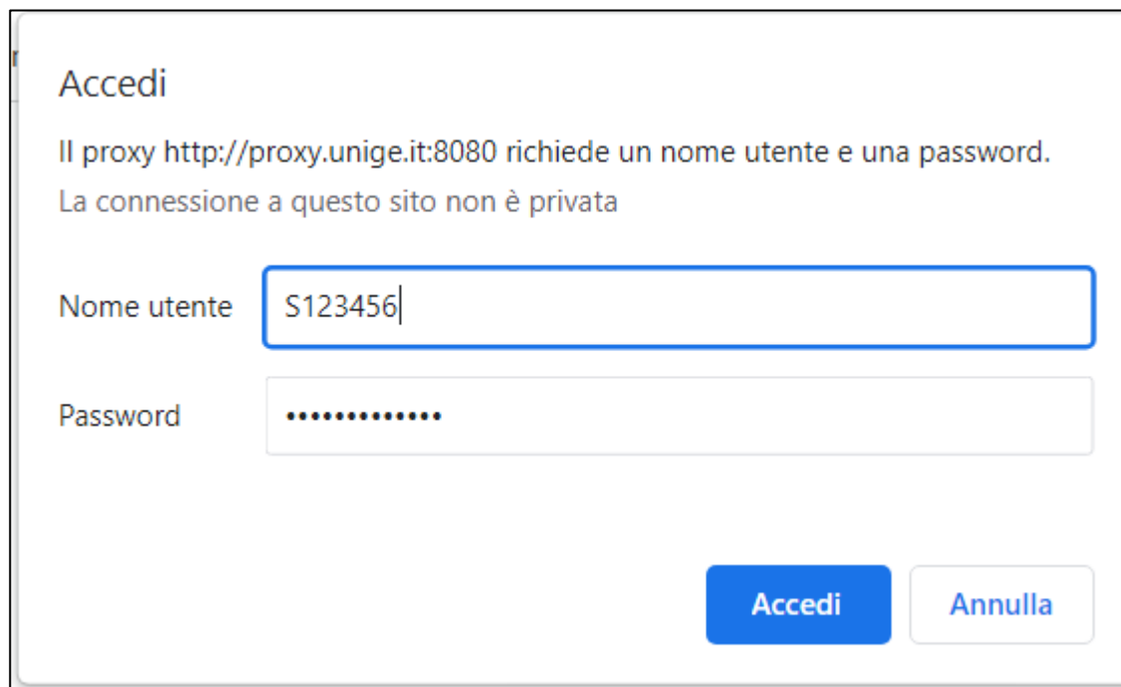
La **risorsa elettronica** che voglio consultare NON mi riconosce come utente abilitato e rifiuta l'accesso

Precondizione all'accesso ai contenuti digitali IL PROXY



Per attivare il proxy segue le istruzioni su
https://biblioteche.unige.it/configurare_il_proxy

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

Passiamo a consultare unopertutto online...



lehninger



Cerca tutto



albert lehninger

fondamenti di biochimica di lehninger

introduzione alla biochimica di lehninger

i principi di biochimica di lehninger



Perf