

Luglio n.7/2014

## Newsletter n.7/2014



### LA RICERCA BIBLIOGRAFICA IN AREA SANITARIA

*Trovare senza ricercare è difficile e raro ma, se uno cerca, è frequente e facile. Tuttavia, se uno non sa come cercare, la scoperta è impossibile.*

(Archita di Taranto, 428 a.C. — 347 a.C.)

Da sempre, in ambito biomedico, le riviste scientifiche garantiscono il trasferimento e la diffusione delle informazioni dal singolo ricercatore alla comunità scientifica internazionale, generalmente, attraverso il controllo di qualità del sistema peer-review. La maggior parte delle riviste si occupa di un ambito delimitato e gli articoli pubblicati sono destinati ad un preciso bacino di interesse. Esistono però anche riviste interdisciplinari, il cui prestigio è solitamente maggiore, in quanto gli articoli pubblicati sono destinati a superare l'interesse dei lettori nei confronti di una singola disciplina. Le riviste possono contenere articoli che riportano risultati sperimentali (in forma di full article o di short communication), articoli che propongono nuovi modelli o criticano/rivalutano modelli esistenti e rassegne (o review) che sintetizzano la letteratura esistente in un determinato campo. Gli articoli interpretano e discutono i risultati/modelli sulla base di pubblicazioni precedenti che vengono citate in forma di voci bibliografiche.

(Continua a pag. 6)



### SOMMARIO

Orari estivi della BUIRE .....	2
Accesso alle banche dati .....	2
Cinahl .....	3
UpToDade .....	3
PubMed .....	4
Riviste in ambito sanitario .....	5
Segnalazioni librerie .....	6



### BIBLIOTECA UNIVERSITARIA INTERDIPARTIMENTALE DI RE

- DOVE CI TROVI -

- Viale Allegri, 9, Reggio Emilia
- Telefono: 0522 523303
- Fax: 0522 523300
- [www.biblioreggio.unimore.it](http://www.biblioreggio.unimore.it)
- [newsbure@unimore.it](mailto:newsbure@unimore.it)



## Agosto 2014: orari estivi della BUI di Reggio Emilia

La Biblioteca Universitaria Interdipartimentale di Reggio Emilia è **chiusa** tutti i weekend di agosto e dal lunedì 11 al venerdì 22 (compresi) effettua la chiusura completa.

Dal venerdì 1 al venerdì 8 e dal lunedì 25 al venerdì 29 agosto, la biblioteca è aperta al pubblico con **orario ridotto** dalle ore 9.30 alle ore 12.30.

Attenzione: dal lunedì 28 a giovedì 31 luglio, la biblioteca è **aperta** al pubblico fino alle **ore 18.00** quindi non effettua il servizio serale.

Dal lunedì 1 settembre 2014, riprendono gli orari di sempre.

(B. F.)

### CORSI INFORMATION LITERACY

Nel mese di aprile 2014 si è svolta la prima edizione del nuovo corso di formazione per utenti.

Informazioni sul corso e sull'esame si possono trovare su [dolly](#) > login sicuro con credenziali Unimore > Biblioteca Interdipartimentale di Reggio Emilia > Information literacy: usare l'informazione per le ricerche in biblioteca e per la tesi di laurea.

**Le sessioni d'esame sono previste per il 5 settembre e il 14 novembre 2014 alle ore 9.30 in Mediateca.**

La consegna dei compiti deve essere effettuata su [dolly](#), 10 giorni prima dell'esame!

(P. M.)

## Come accedere alle banche dati di area medica

In generale, l'accesso alle risorse elettroniche di Ateneo è reso possibile dal portale Biblioteca digitale.

Due sono le modalità per collegarsi al portale: da rete UniMORE e da remoto.

Vediamole entrambe a partire dal nostro sito: <http://www.biblioreggio.unimore.it>

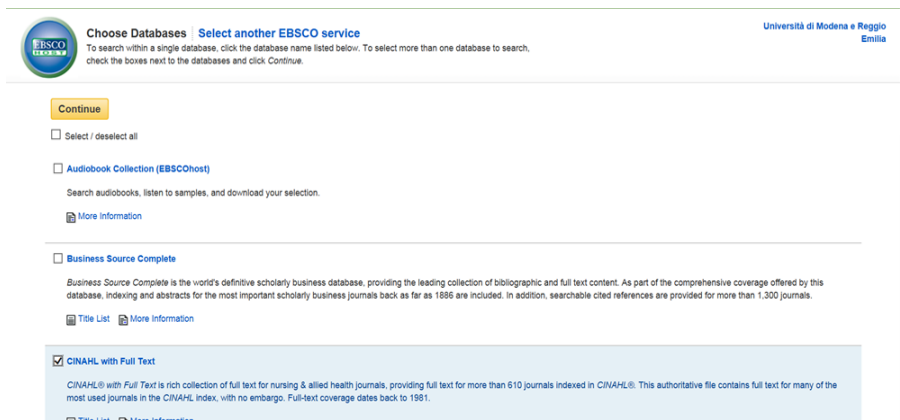
**Da rete UniMORE** è sufficiente cliccare sul simbolo delle "Banche dati, e-book, altro" per aprire il portale Biblioteca digitale.

A questo punto, occorre selezionare il tasto Trova, la categoria Medicina e quindi cliccare su Vai per ottenere l'elenco di 44 risorse elettroniche, per lo più banche dati, molte delle quali con full text, tutte dedicate all'area medica, o comprensive della stessa, all'interno delle quali effettuare le ricerche.

**Da remoto**, il primo passaggio per collegarsi alla rete di Ateneo è quello del **VPN**. Occorre, sempre a partire dal nostro sito web <http://www.biblioreggio.unimore.it>, cliccare sull'icona VPN quindi selezionare il proprio sistema operativo, scegliere il link al Sistema Bibliotecario di Ateneo e vedere aprire il portale **Biblioteca digitale**. A questo punto, entrando nella sezione "Banche dati, e-book, altro", si può procedere come indicato sopra ricordandosi, alla fine della sessione di lavoro, il sign out!

(C. M.)

# NOVITA': abbonamento a CINAHL, banca dati bibliografica e full text



CINAHL (Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature) è la più importante banca dati di scienze infermieristiche, prodotta da Ebsco publishing. Gli ambiti sanitari di riferimento sono: nursing, allied health, biomedicine, alternative/complementary medicine, consumer health e health science librarianship.

Questa banca dati include citazioni provenienti da circa 3.000 periodici e contiene oltre 2.000.000 di record a partire dal 1981. Sono presenti le pubblicazioni dell'American Nurses Association e della National League of Nursing ed altro materiale bibliografico di tipo sanitario, fra cui libri, tesi, opuscoli, linee guida e atti di congressi.

CINAHL fornisce informazioni bibliografiche su argomenti d'assistenza infermieristica, terapia riabilitativa, educazione alla salute, assistenza sanitaria, servizi d'emergenza, qualità della vita, ecc. Questa versione comprende anche la possibilità di consultare e scaricare il testo completo da oltre 600 riviste del settore.

Sono possibili vari tipi di ricerca: semplice (Basic search), avanzata, (Advanced Search with Guided Style Find Field) "visiva" (visual search).

CINAHL, inoltre, dispone di un Thesaurus (vocabolario controllato di termini, strutturato gerarchicamente ad albero come il MeSH di PubMed), i cui termini o descrittori (headings) sono stati attribuiti alle citazioni bibliografiche per renderle più facilmente rintracciabili.

La ricerca tramite i CINAHL headings consente il recupero di risultati particolarmente mirati.

Tutti gli utenti istituzionali possono accedere (senza credenziali) a CINAHL dalle postazioni in rete di Ateneo o da remoto con VPN. In particolare, si accede alla banca dati dalla [Biblioteca Digitale del Sistema Bibliotecario d'Ateneo](#), inserendo il titolo nella maschera di ricerca, dopo aver selezionato il menù Banche dati, e-book, altro. Si seleziona poi di nuovo il titolo nella piattaforma Ebscohost.

I titoli dei periodici in full text sono stati inseriti nel portale dei periodici elettronici (Trova riviste) e sono ricercabili singolarmente.

(E. R.)

## UpToDate Novità per l'area sanitaria

Da poco è attivo il collegamento alla banca dati UPTO-DATE.

UpToDate è uno strumento di supporto alle decisioni cliniche e fornisce raccomandazioni cliniche basate sulle prove di efficacia, con aggiornamento continuo.

Oltre 5.100 medici esperti di 50 paesi diversi aggiornano gli argomenti ogni giorno, monitorando più di 475 giornali e riviste peer reviewed con Impact factor più alto.

Offre una copertura completa delle tematiche di interesse medico (14.500 argomenti originali) che coprono 21 specialità cliniche.

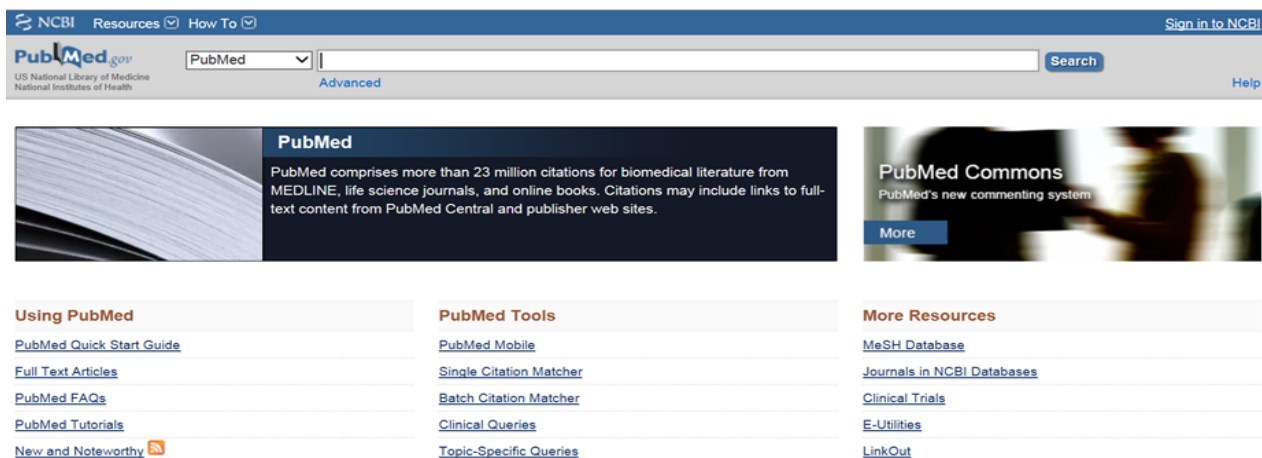
Gli argomenti di ricerca sono presentati sotto forma di testo e ogni aggiornamento viene integrato nel testo già esistente.

L'interfaccia di interrogazione consente la formulazione delle ricerche in lingua italiana.

UpToDate mette a disposizione degli utenti:

- 323.000 referenze bibliografiche (abstracts) linkate a Medline;
- un servizio *Novità* per l'aggiornamento guidato della letteratura scientifica.

(P. M.)



MEDLINE è una delle banche dati più diffuse per accedere alla letteratura scientifica anche perché, dal 1996, è interrogabile gratuitamente attraverso l'interfaccia PUBMED.

Medline indicizza circa 5600 riviste, pubblicate negli Stati Uniti e in altri Paesi; oltre la medicina, copre altre discipline, fra cui l'infermieristica e l'odontoiatria.

La maggior parte dei riferimenti bibliografici proviene da fonti di lingua inglese e presenta un abstract (80%).

PubMed è l'interfaccia di ricerca di Medline sviluppata dal National Center for biotechnology information (NCBI) della National library of medicine (NLM).

Attualmente contiene oltre 21 milioni di citazioni bibliografiche (dal 1950 ad oggi).

E' possibile lanciare una ricerca direttamente nel campo di ricerca della homepage di PubMed. Il sistema suggerisce una serie di termini a partire da quello inserito. Dopo aver selezionato i termini, si deve premere Search. La modalità di ricerca avanzata (Advanced) può essere utilizzata per definire e focalizzare meglio la ricerca: infatti, la funzione PubMed advanced search builder permette di utilizzare gli operatori booleani (AND, OR e NOT).

Nella pagina dei risultati, nella colonna di sinistra, si trovano numerosi tipi di FILTRI per perfezionare la ricerca. Caratteristica distintiva di PubMed è il Thesaurus MeSH (Medical subject headings, vocabolario di termini controllati usati per indicizzare gli articoli) presente nel MeSH Database (in home page, nella sezione More re-

sources oppure nell'advanced search). Attualmente il MeSH contiene circa 27.000 termini; ad ogni articolo sono assegnati da 5 a 15 MeSH terms; i major topics, ovvero quelli più rilevanti, sono indicati con un asterisco.

Il MeSH Database permette di localizzare e selezionare i termini MeSH e i concetti supplementari, trovare le definizioni sui termini cercati, visualizzare il termine all'interno della struttura gerarchica dell'albero Mesh, costruire una strategia di ricerca usando l'opzione Major topic (ricerca del termine come termine principale) e Subheadings. (sottodescrittori, che definiscono particolari aspetti del termine).

Per effettuare la ricerca tramite i MeSH terms, nel MeSH database occorre prima digitare il termine da ricercare e premere su Search: così comparirà il termine accettato. Sotto al termine si trova sempre la definizione. Dopo averlo selezionato, si clicca poi su Add to search builder ed infine su Search pubmed.

L'accesso è disponibile a tutti gli utenti istituzionali dalle postazioni in rete di Ateneo o da remoto con VPN, tramite la [Biblioteca Digitale del Sistema Bibliotecario d'Ateneo](#), inserendo il titolo nella maschera di ricerca, dopo aver selezionato il menù Banche dati, e-book, altro.

(E. R.)

## Riviste di ambito sanitario disponibili presso la Biblioteca Universitaria Interdipartimentale di Reggio Emilia

A supporto della ricerca in ambito sanitario, nel corso degli anni la Biblioteca universitaria interdipartimentale di Reggio Emilia ha attivato numerosi abbonamenti a riviste specializzate del settore. Attualmente sono attivi gli abbonamenti alle seguenti riviste:

<i>Titolo rivista</i>	<i>Editore</i>	<i>Tipo di abbonamento</i>
British journal of nursing	MA Healthcare	PRINT
European journal of public health	Oxford Univ. Press	PRINT+ONLINE
Infection control and hospital epidemiology	Univ. of Chicago press	PRINT
International journal of epidemiology	Oxford Univ. Press	PRINT
Journal of Environmental Science and Health, parte A, B, C,	Taylor & Francis	PRINT+ONLINE
Journal of exposure science and environmental epidemiology	Nature pub.	PRINT
Journal of toxicology and environmental health. Part A	Taylor&Francis	PRINT+ONLINE
Journal of toxicology and environmental health. Part B	Taylor&Francis	PRINT+ONLINE
Pediatric nursing	Jannetti Pub.	PRINT
Epidemiologia e prevenzione	Lauri	PRINT+ONLINE
Salute e società	Franco Angeli	PRINT
Rivista sperimentale di freniatria	AUSL di Reggio Emilia	PRINT
Reviews on environmental health	Freund Pub.	PRINT
Amyotrophic lateral sclerosis	Informa Healthcare	ONLINE
MCN	Lippincott	ONLINE
Nutrition and cancer	Lawrence Erlbaum Ass.	ONLINE

Per verificare la copertura cronologica, è sufficiente inserire il titolo della rivista nella maschera di ricerca del [catalogo di Ateneo](#), [BiblioMO](#) oppure in [ACNP](#) ed avviare la ricerca.

Per accedere ai periodici, di cui è attivo l'abbonamento elettronico, dalle postazioni in rete di Ateneo o da remoto con VPN, si seleziona il menù Trova riviste della [Biblioteca Digitale del Sistema Bibliotecario di Ateneo](#) e si inserisce il titolo nella maschera di ricerca.

Sempre dal menù Trova riviste, dopo aver selezionato la categoria Medicina, all'interno del filtro Disciplina, si possono recuperare tutti gli altri periodici di area sanitaria, di cui il Sistema Bibliotecario di Ateneo ha attivato l'abbonamento in formato elettronico.

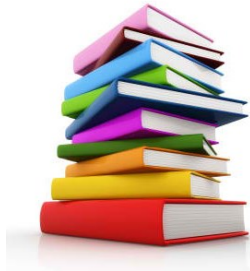
(E. R.)



## COME SCRIVERE UN LAVORO SCIENTIFICO

***Come scrivere un lavoro scientifico*, George M. Hall, Edizioni Minerva Medica, 2005**

Il saggio scientifico è un vero e proprio genere letterario caratterizzato da regole formali precise e codificate da tempo.



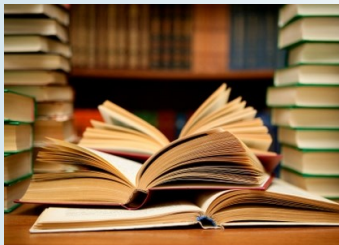
Partendo dal presupposto che l'obiettivo della ricerca scientifica è aumentare la conoscenza su un determinato argomento e che la divulgazione della ricerca avviene per mezzo di pubblicazioni specialistiche, questo libro è una vera e propria guida.

Attraverso l'aiuto di diversi autori, provenienti dal mondo accademico e dell'editoria scientifica, il testo affronta diversi aspetti, quali: la struttura di un lavoro scientifico; come scrivere una lettera, un abstract per un meeting scientifico, un caso clinico o un review; agli aspetti etici delle pubblicazioni scientifiche; la pubblicazione elettronica (solo per citarne alcuni).

Ogni capitolo è corredato da schemi esplicativi e riassuntivi dell'argomento trattato.

(N. F.)

## LA RICERCA BIBLIOGRAFICA IN AREA SANITARIA



**BIBLIOTECA UNIVERSITARIA  
INTERDIPARTIMENTALE DI  
REGGIO EMILIA**

Hanno contribuito alla realizzazione di questo numero della newsletter: Barbara Ferrari, Nicoletta Ferretti, Dino Giovannini, Sandra Marmioli, Pinuccia Montanari, Curzia Moretti, Emanuela Raimondi.

Negli ultimi dieci anni, l'enorme miglioramento delle tecnologie ad alta efficienza ha aumentato grandemente la capacità della ricerca biomedica di produrre dati su larga scala. Ciò ha permesso una crescita esponenziale della letteratura biomedica, fondamentale patrimonio di conoscenza a cui i ricercatori biomedici e gli operatori sanitari attingono quotidianamente per orientare, progettare, prendere decisioni.

Tuttavia, l'enorme volume di queste informazioni e la loro rapidissima crescita stanno rendendo difficile l'acquisizione. Nel corso degli anni, il numero attivo di riviste scientifiche è arrivato complessivamente a circa 28.000. Verso la fine del 1900, la maggior parte dei Journal ha trasferito i propri contenuti su piattaforme on-line, contribuendo ad incrementare notevolmente l'accesso alle informazioni scientifiche. Il National Center for Biotechnology Information (NCBI) opera continue modifiche al suo servizio Web PubMed per far fronte alle nuove esigenze. Contemporaneamente, diversi altri strumenti web sono stati sviluppati da e per aiutare gli utenti di area medico-sanitaria per la ricerca e il recupero delle pubblicazioni pertinenti, in modo rapido ed efficiente. In particolare, proprio allo scopo di favorire la diffusione veloce e capillare della letteratura scientifica medico-sanitaria, stanno prendendo piede le piattaforme "open access".

Gli archivi digitali gratuiti di full-text, quali PubMed central e gli OA, costituiscono per i nostri studenti un'opportunità straordinaria che, anche grazie al contributo e al ruolo informativo e formativo della Biblioteca universitaria interdipartimentale di Reggio Emilia, possono essere meglio conosciuti e diffusi.

(S. M.)