

Le citazioni bibliografiche in ambito scientifico

Questa guida intende dare delle indicazioni su come si costruisce una bibliografia per una tesi di laurea in ambito scientifico.

Le citazioni bibliografiche descrivono i documenti a cui si fa riferimento e ne riportano le caratteristiche principali costituite da una serie di elementi che si succedono in ordine fisso e scritti in un determinato formato.

Qualunque scelta venga attuata si sottolinea l'importanza di osservare tre regole di carattere generale ovverosia: l'**omogeneità**, la **fedeltà ad unico stile di citazione** e l'**accuratezza**.

• il **Vancouver style** messo a punto nel 1978 durante un'incontro tra gli editori delle più importanti riviste in ambito biomedico. Questo stile di citazioni è usato da MEDLINE e PubMed; per approfondire consultare la guida online "Citing Medicine : the NLM Style Guide for Authors, Editors, and Publishers" 2. ed., disponibile all'indirizzo:
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7256/>

Vancouver

Sistema di riferimento bibliografico a numerazione progressiva:

Nel corpo del testo, il rimando alla bibliografia avviene per mezzo di numerazione progressiva posta ad esponente, così², oppure racchiusa tra parentesi quadre o tonde. Es.: [2], (2).

In bibliografia finale, verrà riportata sotto forma di elenco comprendente la sequenza delle citazioni così come si succedono all'interno del testo, che verranno precedute dal numero corrispondente.

Citare una monografia con un solo autore

Cognome iniziale del Nome [non utilizzare la virgola fra il cognome e il nome]. Titolo. Edizione.

Luogo di pubblicazione: Editore; anno di pubblicazione

Es.: Devlin T. Biochimica con aspetti clinici. 5. ed. Napoli: EdiSES; 2012

N.b.: Ricordarsi di premettere la numerazione progressiva che viene utilizzata nel corpo del testo.

Citare una monografia con più autori

Cognome iniziale del Nome [non utilizzare la virgola fra il cognome e il nome], Cognome iniziale del Nome [non utilizzare la virgola fra il cognome e il nome], Cognome iniziale del Nome [non utilizzare la virgola fra il cognome e il nome], Cognome iniziale del Nome [non utilizzare la virgola fra il cognome e il nome]. Titolo. Edizione. Luogo di pubblicazione: Editore; anno di pubblicazione

Es.: Sadava D., Heller H. C., Orians G. H., Purves W. K. Principi di biologia. 3. ed. it. condotta sulla 8. ed. americana. Bologna: Zanichelli; 2011

Citare una monografia senza autori

In presenza di una monografia dove compaiono solo i curatori si utilizza la dizione eds. che significa editors

Es.: Lenzi A., Lombardi G., Martino E., Vigneri R., eds. Endocrinologia clinica. Torino:

Minerva medica; 2011

Citare i capitoli contenuti in una monografia

Cito prima l'autore/i del capitolo, il titolo del capitolo [niente uso di virgolette], il titolo dell'opera [niente corsivo] in cui è contenuto preceduto da In:

Es.: Fischer G. Recent progress in 1,2-dithiole-3-thione chemistry. In: Katritzky A. R., editor. *Advances in heterocyclic chemistry*. Amsterdam: Elsevier; 2013

Citare un articolo in periodico cartaceo

Cognome, Nome. Titolo. Titolo della rivista Anno; Vol.(fasc.): pagine

Il titolo del periodico è da scrivere in tondo ed è necessario abbreviarlo secondo le regole della National Library of Medicine. Le abbreviazioni potete trovarle in questo sito:

<http://www.ais.up.ac.za/health/lsiweb.pdf>

Es.: Amblee A. Dulaglutide for the treatment of type 2 diabetes. *Drugs Today* 2014; 50(4): 277-289

Citare un articolo in periodico elettronico

Si utilizza il medesimo stile che per gli articoli in cartaceo però viene aggiunta dopo il titolo del periodico la dicitura [Internet], la data di pubblicazione online, il numero di pagine a video, la data di consultazione e la URL

Es.: Day G.S., Laiq S., Tang-Wai D.F., Munoz D.G. Abnormal neurons in teratomas in NMDAR encephalitis. *JAMA Neurol.* [Internet]. 2014 [pubblicato il 28 aprile 2014; consultato: giugno 2014]; 71(6): [circa sei schermate]. Disponibile all'indirizzo:

<http://archneur.jamanetwork.com/article.aspx?articleid=1864090>

Citare le tesi di laurea

Cognome iniziale del Nome. Titolo [tesi di laurea]. Luogo: Università, Anno

Es.: Fiore M. Valutazione della percentuale di H₂O₂ nel processo catodico di riduzione dell'O₂ nelle celle a combustibile [tesi di laurea]. Siena: Università di Siena, 2014

Citare atti di congresso e papers presentati in conferenze e convegni

Contributi in atti di congressi

Es.: Losi G. Liutai, musicisti e pittori nella bottega dello spetiale a Cremona. In: *Atti del Congresso nazionale di Siena* : (18-19 ottobre 2008), 2009: 53-61

Paper presentato ad un convegno

Es.: Gray H. B. Solute- solvent interactions in bioinorganic chemistry. Paper presented at the 5 International symposium on solute-solute-solvent interactions, Florence, Italy, 1980.

Abbiamo visto come citare articoli di riviste da internet, ma è probabile che ci capiti di fare lo stesso per capitoli di libri oppure per dei siti. Qualunque sia lo stile prescelto per le citazioni, per le risorse on-line sarà bene fare riferimento a tre diverse date:

- la data in cui il documento è stato prodotto pubblicato on-line;
- la data in cui il documento è stato rivisto e aggiornato,
- la data in cui il documento è stato consultato da noi l'ultima volta.

Considerato il fatto che la prima e la seconda data, di norma, non vengono riportate, risulterà necessario utilizzare la data di ultimo accesso.

Ora faremo un esempio di citazione di un capitolo di una monografia tratto da una risorsa in internet tramite il Vancouver style:

Papadopoulos H. Outpatient intravenous for oral surgery (Internet). In: Bagheri S. C., Bell R. B., Khan, H. A. contributing eds. Current therapy in oral and maxillofacial surgery. Amsterdam: Elsevier Saunders, 2012. (consultato: giugno 2014). Disponibile all'indirizzo:
<http://www.sciencedirect.com/science/book/9781416025276>

Ora mostreremo la citazione, per mezzo del Vancouver style, di una homepage:

Pubchem.ncbi.nlm.nih.gov (Internet). Bethesda: National center for biotechnology information, U. S. National library of medicine; 2004-2014 (consultato il 30 giugno 2014). Disponibile all'indirizzo:
<http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/>