

EndNote & Reference Manager

REFERENCES MANAGEMENT
SOFTWAREs

Scrivere un testo utilizzando le note bibliografiche:

La biologia dello sviluppo funzionale del cervello (Rita Levi Montalcini)

Nell'estate del 1940, la Levi Montalcini legge un lavoro ¹ di Viktor Hamburger, eminente embriologo della Wahington University di St Louis. Hamburger era lo studioso leader nell'uso degli embrioni di pollo per lo studio dell'embriologia del sistema nervoso. Nel 1927, ancora studente, Hamburger aveva usato l'embrione di pollo per studiare lo sviluppo del midollo spinale

Le evidenze ottenute in quella ricerca e successivamente nello studio pubblicato nel 1934, ²

indicavano che lo sviluppo del sistema nervoso fosse in qualche modo influenzato da segnali provenienti dai tessuti circostanti e in grado di indirizzare la differenziazione dei neuroni, la crescita delle fibre nervose e l'innervazione degli organi. La Levi Montalcini decideva che gli esperimenti di Hamburger costituivano la base ideale per le possibilità di indagine offerte dal suo laboratorio domestico. ³

L'esperimento prevedeva l'amputazione degli abbozzi di ala nell'embrione di tre giorni. Successivamente, dopo 17 giorni, la Levi Montalcini e Levi sacrificavano

BIBLIOGRAFIA

- 1. ALOE, L., TUVERI, M.A., CARCASSI, U. and LEVI-MONTALCINI, R. (1992). Nerve growth factor in the synovial fluid of patients with chronic. Arthritis and Rheumatism 35: 351-355.**
- 2. ALOE, L., TUVERI, M.A. and LEVI-MONTALCINI, R. (1992). Nerve growth factor and distribution of mast cells in the synovium of adult rats. Clin. Exp. Rheumatol. 10: 203-**

Softwares a disposizione per la gestione della bibliografia:

Software	Developer	First public release	Latest stable version	Cost (USD)	Open source	Notes
Aigaion	Aigaion developers	2005-01	1.3.2 (2007-03-05)	Free	Yes	web-based
BibDesk	BibDesk developers	2002-04	1.3.6 (2007-06-21)	Free	Yes	BibTeX front-end + repository
BibSonomy	Knowledge & Data Engineering Group, Univ. Kassel	2006-01	?	Free	No	Centrally hosted website
Bibus	Bibus developers	2004-06-03	1.3.0 (2006-12-16)	Free	Yes	Integrates with Word and
CiteULike	Richard Cameron	2004-11	?	Free	No	Centrally hosted website
Connotea	Nature Publishing Group	2004-12	1.7.1 (2006-02-01)	Free	Yes	Centrally hosted website,
EndNote	Thomson Corporation	1988	X1 (2007-06-04)	US\$299.9	No	Often used in academia
JabRef	JabRef developers	2003-11-29	2.2 (2007-01-30)	Free	Yes	Java BibTeX manager
ProCite	Thomson Corporation	1984 ?	5.0.3	US\$ 299.	No	Supports network access
Pybliographer	pybliographer developers	?	1.2.10 (2007-01-22)	Free	Yes	
refbase	refbase developers	2003-06-03	0.9.0 (2006-10-23)	Free	Yes	web-based for small institutional repositories/self-archiving
Reference Manager	Thomson Corporation	?	11.0.1	US\$239.9	No	Network version available built; -in web publishing tool
RefWorks	RefWorks	2001	2007-08	US\$100 per year	No	Centrally hosted website
Wikindx	Mark Grimshaw	2004-02	3.6.5 (2007-06-4)	Free	Yes	web-based
Zotero	Center for History and New Media	2006-10-05	Beta 1.0.0rc3 (24 August 2007)	Free	Yes	Firefox extension

Dott. Eti Alessandra Femia

ini IUS\$ _ 06 Ottobre

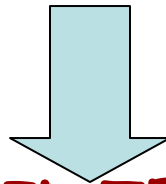
EndNote & Reference manager

- Sono 2 softwares abbastanza simili prodotti dalla stessa azienda
- E' necessaria una semplice CONNESSIONE AD INTERNET (anche da casa)
- COLLEGABILI A 1500 DATABASE (pubmed, web of science, ovid, ebSCO, SciFinder, Cataloghi delle Università americane....)
- INTERFACCIABILI CON WORD-OpenOFFICE (no Latec..)
- 2300 STILI BIBLIOGRAFICI

A cosa servono EndNote & Reference manager?

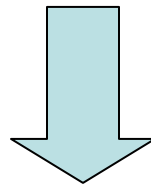
COSTRUIRE LA PROPRIA LIBRERIA

- scrivendo le note bibliografiche a mano
- usando i connection files che permettono di copiare i riferimenti direttamente dai database
- importando dai database il riferimento quando l'articolo e' disponibile on-line



SCRIVERE IL TESTO IN WORD

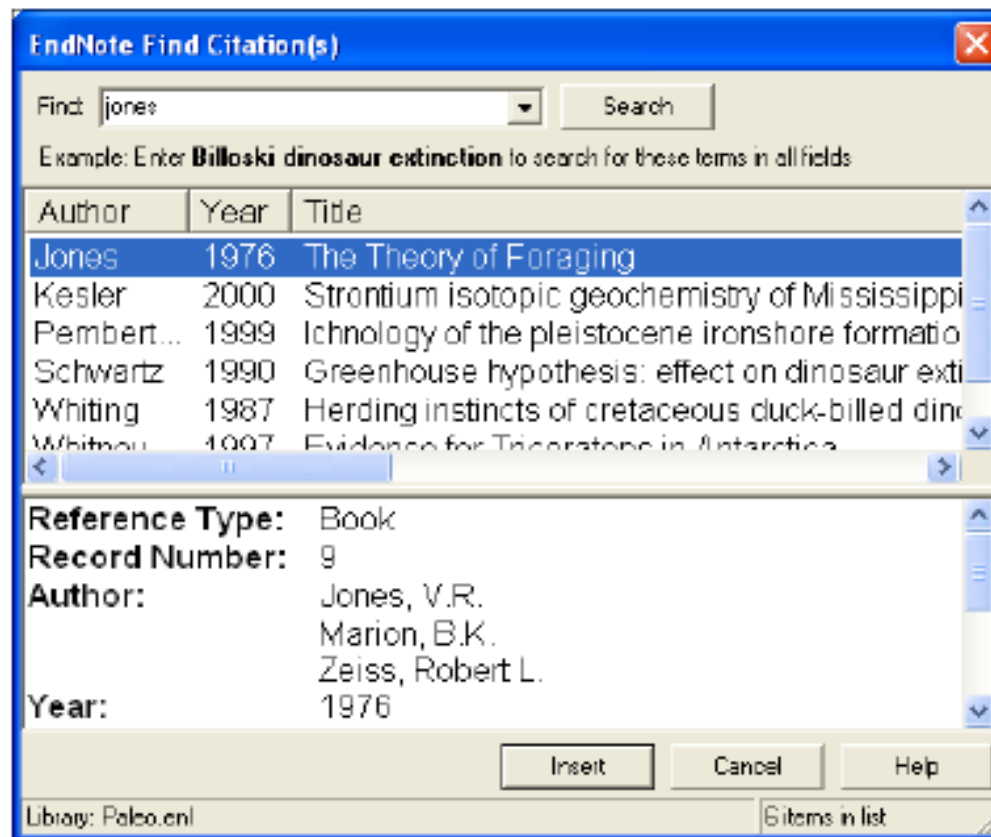
inserendo le citazioni direttamente dalla propria libreria



FORMATTARE LA BIBLIOGRAFIA

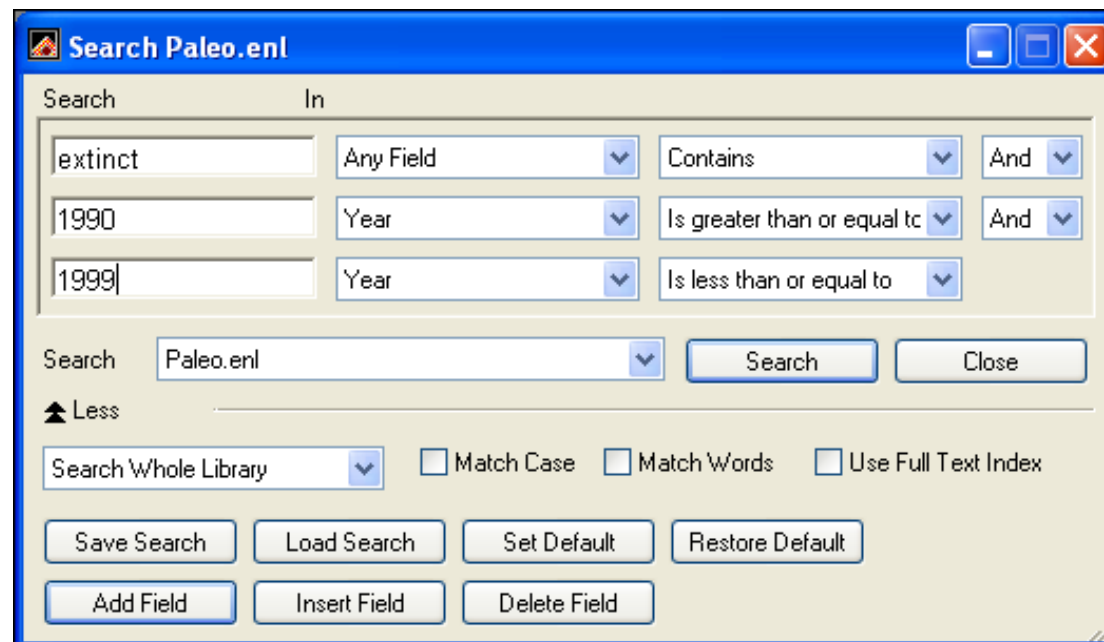
secondo lo STILE DESIDERATO
tra quelli delle maggiori riviste o crearne uno proprio

LA LIBRERIA DI Endnote:

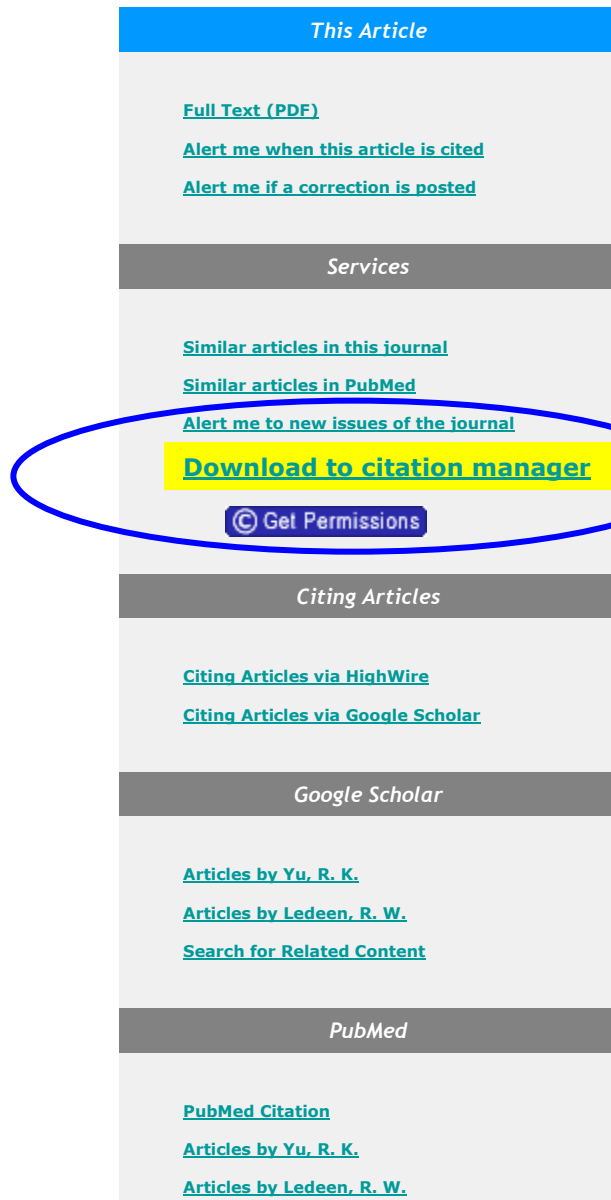


COSTRUIRE LA PROPRIA LIBRERIA:

Ricerca della bibliografia
tramite i database a disposizione



Scaricare la citazione direttamente nella propria libreria quando si trova l'articolo:



This Article

[Full Text \(PDF\)](#)
[Alert me when this article is cited](#)
[Alert me if a correction is posted](#)

Services

[Similar articles in this journal](#)
[Similar articles in PubMed](#)
[Alert me to new issues of the journal](#)
[Download to citation manager](#)
[© Get Permissions](#)

Citing Articles

[Citing Articles via HighWire](#)
[Citing Articles via Google Scholar](#)

Google Scholar

[Articles by Yu, R. K.](#)
[Articles by Ledeen, R. W.](#)
[Search for Related Content](#)

PubMed

[PubMed Citation](#)
[Articles by Yu, R. K.](#)
[Articles by Ledeen, R. W.](#)

Download Directly to Citation Manager

Download the citation below by selecting one of the formats on the left ([HELP](#) is below):

EndNote

- EndNote format (Mac & Win)

• Reference Manager *

- Ris format (Win only)

• ProCite *

- Ris format (Mac & Win)

• BibTeX

- BibTeX format (Mac & Win)

• RefWorks

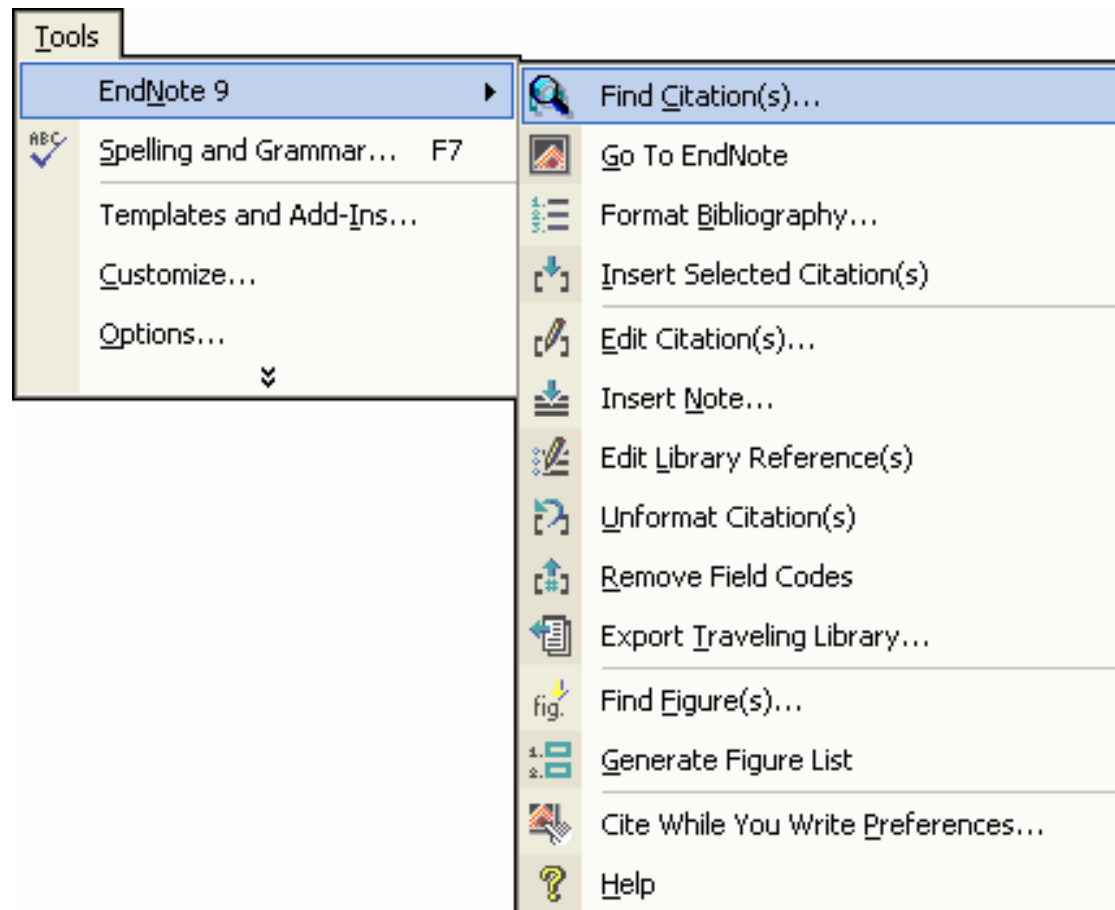
• [Click here to download and save the file](#)

- RefWorks format (Mac & Win)

• Medlars format

INSERIRE LE CITAZIONI mentre SI SCRIVE il testo in WORD:

Si utilizza la Barra degli strumenti di Endnote direttamente da Word inserendo le citazioni della libreria prima costruita



SCRIVERE LA BIBLIOGRAFIA SECONDO LO STILE DESIDERATO:

