

Come usare EndNote on line

Gestore bibliografico



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Facoltà di Medicina e Odontoiatria

Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e maxillo facciali

Biblioteca

dott.ssa Roberta Manente
mailto: roberta.manente@uniroma1.it

Contenuti

- Costruzione di una bibliografia
- Dal quesito alla strategia
- Operatori booleani
- Fonti per la ricerca bibliografica
- Banche dati primarie e secondarie
- Metodo P.I.C.O.S.
- EndNote on line

Costruzione di una bibliografia



Dal quesito alla strategia

Dopo aver individuato tutti gli elementi che caratterizzano la nostra domanda di informazione occorre tradurre il quesito in strategia. Ecco cosa dovrai fare:

1. Per prima cosa identifica il tuo argomento di ricerca (cioè usa una o più frasi che spiegano ciò che stai cercando);
2. Ora considera l'argomento secondo i vari aspetti che lo compongono traducendolo in inglese. Per aiutarti ad individuare le parti componenti puoi usare il modello **PICOS** (dove P=problem/patients; I=intervention; C=condition; O=outcome; S=setting). Poniti le seguenti domande: ***Che cosa cerco? A quali condizioni? Con quali limiti? Qual è l'ipotesi che voglio verificare? Che impostazione ho dato alla ricerca?***;
3. Considera i **SINONIMI** delle parole che hai elencato;
4. Considera gli **OPERATORI BOOLEANI**, di **TRONCAMENTO** e **ACRONIMI** da usare nella ricerca;
5. Infine considera eventuali **FILTRI** rilevanti: anno di pubblicazione, lingua di pubblicazione dell'articolo, tipo di studio che risponde meglio al nostro quesito (sperimentazione controllata randomizzata, linea-guida, ecc.).

Operatori booleani

- Gli operatori booleani sono AND, OR, NOT e possono essere combinati in vario modo.

AND: esprime l'intersezione tra due insiemi; indica che due o più termini devono essere presenti contemporaneamente nel documento cercato. Es. *Mouth **AND** Teeth*

OR: esprime la somma logica; si reperiscono articoli indicizzati con almeno uno dei concetti indicati. La presenza di uno qualunque dei termini è sufficiente per selezionare il documento. Es. *Mouth **OR** Teeth*

NOT: Indica termini che non devono essere presenti nel documento cercato. Es. *Mouth **NOT** Teeth*

Fonti per la ricerca bibliografica

- **Primarie**

- periodici
- pubblicazioni monografiche (libri, CD-ROM, DVD)
- letteratura grigia [documenti che non vengono diffusi attraverso i normali canali del commercio librario]:
 - linee guida
 - archivi di e-prints (es. BioMed Central)
 - studi non pubblicati (pre-print)
 - atti di congressi
 - tesi di laurea
 - dispense di corsi

- **Secondarie**

- database bibliografici
- cataloghi di biblioteche

Banche dati primarie e secondarie

- **Banche dati primarie**

Raccolgono citazioni che traggono le loro fonti dalla letteratura medica primaria: articoli pubblicati sulle principali riviste biomediche (es. Medline, Embase ecc ...)

- **Banche dati secondarie**

Contengono principalmente le revisioni sistematiche delle pubblicazioni originali e le linee-guida basate sulle prove di efficacia (es. The Cochrane Database of Systematic Reviews, National Guideline Clearinghouse ecc ...)

Metodo P.I.C.O.S.

P= Problem/Patient

In questa fase si individua il tipo di paziente oggetto del nostro studio, oppure il problema da risolvere, la tesi da dimostrare. Ci si deve chiedere: *Il quesito riguarda chi o che cosa?* (Es. pazienti affetti da embriopatia da talidomide ...);

I=Intervention

Deve essere enunciato l'intervento da compiere sul paziente oppure sul problema da risolvere. Ci si deve chiedere: *Che cosa è stato fatto? Cosa succede ai pazienti? Quale tipo di trattamento applicare? Quale test diagnostico o di screening?* (Es.: esami radiografici ...);

C=Comparison (controllo)

Dobbiamo trovare un'alternativa all'intervento che stiamo studiando, al fine di specificare ancora di più la ricerca. **Attenzione!!! Il punto C può non esistere!** Può accadere infatti che nel nostro quesito di ricerca sia impossibile o inutile trovare un intervento di controllo; in questo caso ometteremo questo passaggio. Ci si deve chiedere: *Che cosa potrebbe essere fatto in alternativa?*;

O=Outcome (risultato/esito)

E' il momento di dichiarare quali sono i risultati che ci aspettiamo di ottenere dal nostro intervento o i risultati che abbiamo ottenuto. Ci si deve chiedere: *Come influisce l'intervento sulla popolazione/pazienti? Che risultato ottengo? In che arco temporale?* (es.: riduzione del dolore...);

S=Setting (impostazione)

Deve essere indicata l'impostazione data alla ricerca, le lacune e gli aspetti non affrontati. Ci si deve chiedere: *Che tipo di impostazione ho dato alla mia ricerca?* (es.: studio di coorte...)

EndNote on line – gestore bibliografico

- Il gestore bibliografico è compreso tra gli abbonamenti d'Ateneo (solo per utenti Sapienza).

Modalità di accesso:

1. [Web of Science](#)
2. Link on line: [EndNote on line](#)

NOTA BENE: La **prima registrazione** (*username e password*) ai software Web of Science e EndNote on line deve essere effettuata da una postazione informatizzata con indirizzo IP Sapienza così che non ci siano problemi nell'essere riconosciuti anche da casa, automaticamente, come utenti autorizzati Sapienza.

Importare citazioni da PubMed

The screenshot shows a PubMed search for 'chronic periodontitis'. The search results list five items. A 'Send to' menu is open, showing options: File, Collections, Order, Citation manager, Clipboard, E-mail, and My Bibliography. The 'Citation manager' option is selected. Below the menu, there is a 'Create File' button and text indicating that a file will be generated for use with external citation management software, and that 5 citations will be downloaded.

PubMed Search: chronic periodontitis

Format: Summary | Sort by: Publication Date | Per page: 20

Search results

Items: 1 to 20 of 8397 Selected: 5

1. [Validation of a multiplex qPCR assay for the identification and quantification of Actinomyces cetemcomitans and Porphyromonas gingivalis: In vitro and in vivo studies](#)
Marin MJ, Ambrosio N, Herrera D, Sanz M, Figuero E.
Arch Oral Biol. 2018 Apr;88:47-53. doi: 10.1016/j.archoralbio.2018.01.012. Epub 2018 Apr 28.
PMID: 29407751
[Similar articles](#)

2. [Temporal expression of interleukin-22, interleukin-22 receptor 1 and interleukin-22-binding protein during experimental periodontitis in rats](#)
Pan S, Yang D, Zhang J, Zhang Z, Zhang H, Liu X, Li C.
J Periodontol Res. 2018 Apr;53(2):250-257. doi: 10.1111/jre.12512. Epub 2017 Oct 28.
PMID: 29080226
[Similar articles](#)

3. [Interplay between Porphyromonas gingivalis and EGF signaling in the regulation of CXCL14](#)
Aw J, Scholz GM, Huq NL, Huynh J, O'Brien-Simpson NM, Reynolds EC.
Cell Microbiol. 2018 Mar 5. doi: 10.1111/cmi.12837. [Epub ahead of print]
PMID: 29504253
[Similar articles](#)

4. [Association Between Periodontal Disease and Erectile Dysfunction: A Systematic Review](#)
Kellesarian SV, Kellesarian TV, Ros Malignaggi V, Al-Askar M, Ghanem A, Malmstrom H, Javed F.
Am J Mens Health. 2018 Mar;12(2):338-346. doi: 10.1177/1557988316639050. Epub 2016 Mar 29.
PMID: 27030114 Free PMC Article
[Similar articles](#)

5. [Maresin 1 regulates autophagy and inflammation in human periodontal ligament cells through glycogen synthase kinase-3 \$\beta\$ / \$\beta\$ -catenin pathway under inflammatory conditions](#)
Dai L, Li Y, Li W

Send to: **Citation manager**

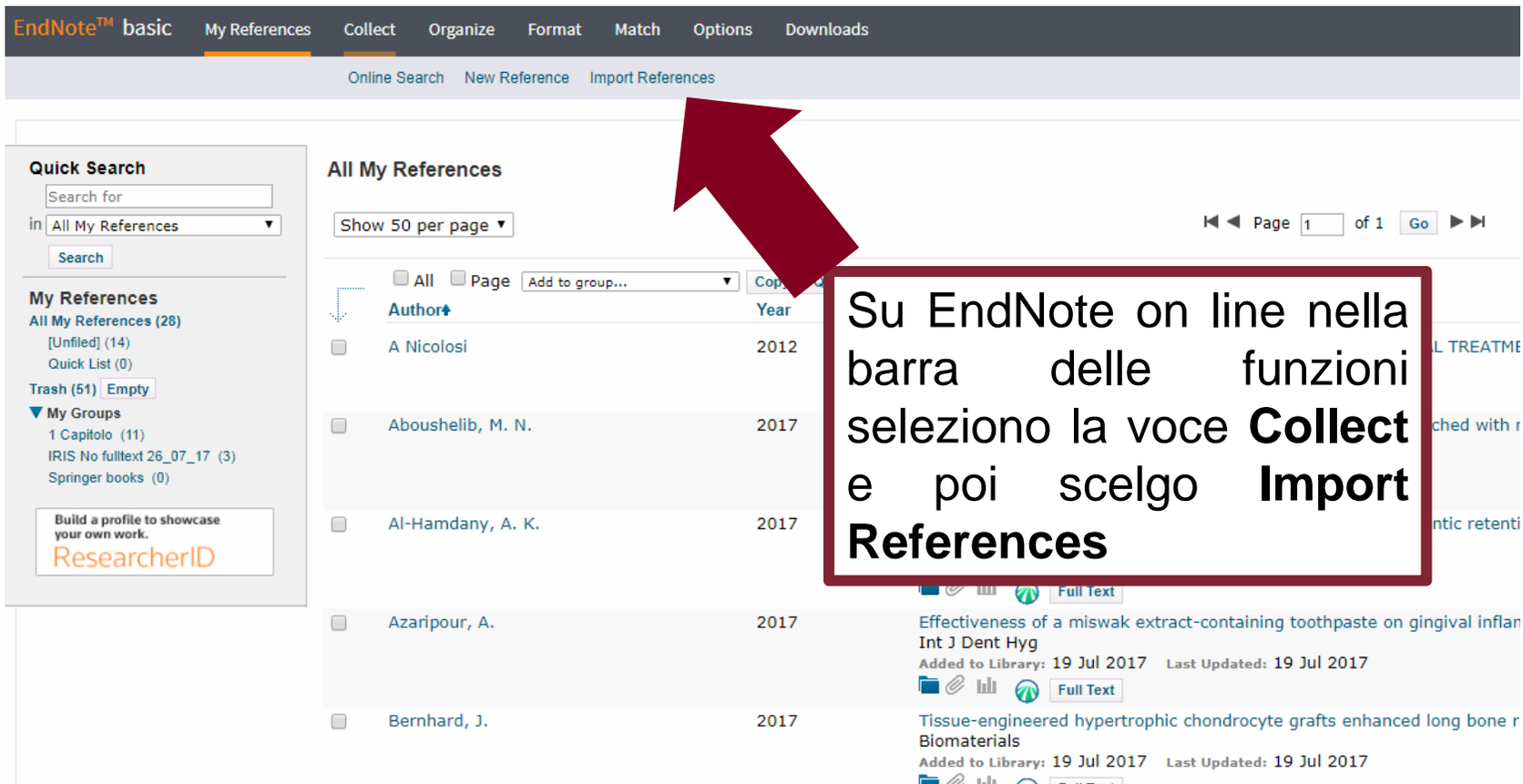
Generate a file for use with external citation management software.
Download 5 citations.
[Create File](#)

Find related data
Database:
[Find items](#)

Search details

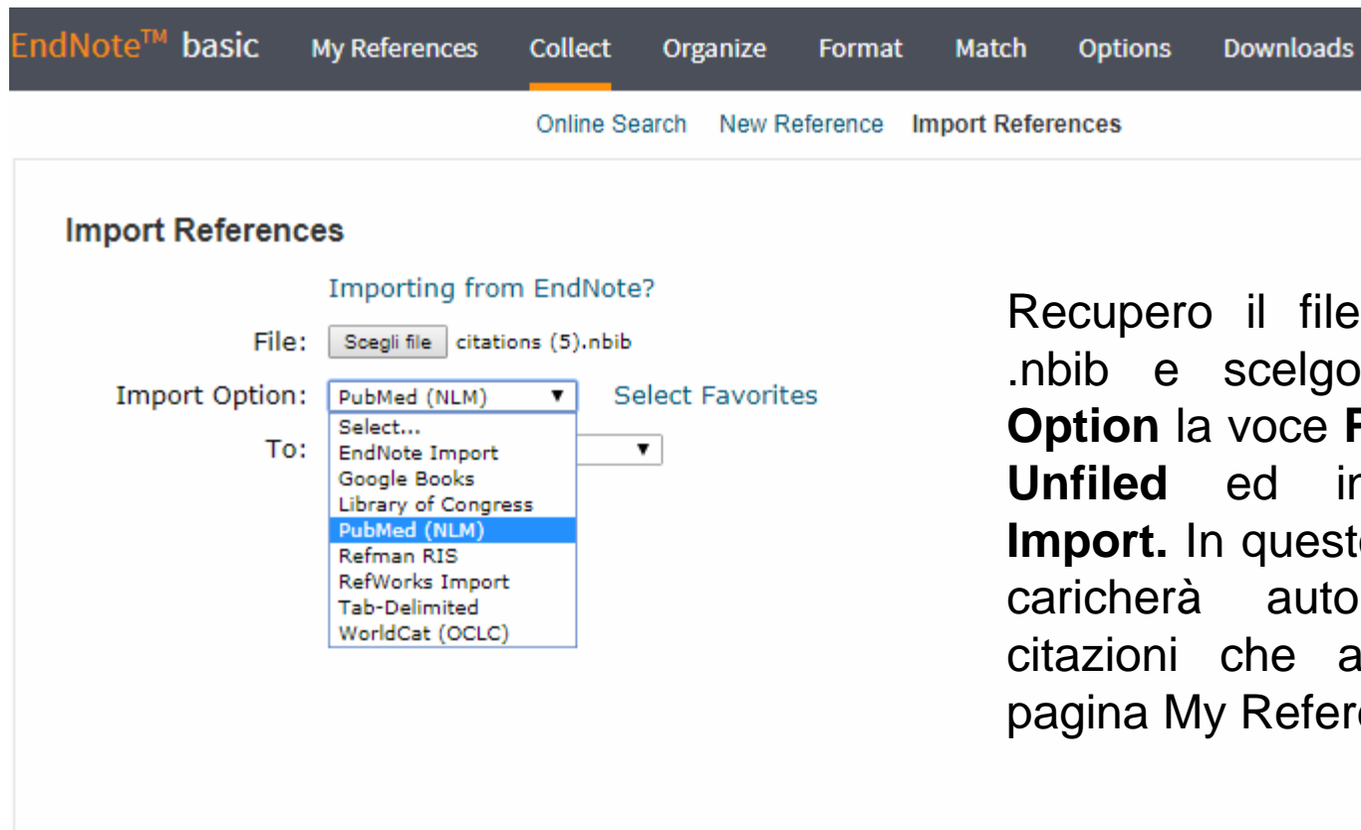
Dopo aver effettuato la ricerca in Pubmed seleziono le citazioni di cui ho bisogno, clicco su **Send to** e scelgo dall'elenco la voce **Citation manager**. PubMed crea un file con estensione .nbib

Importare citazioni da PubMed (segue)



The screenshot shows the EndNote online interface. At the top, there is a navigation bar with the following menu items: EndNote™ basic, My References, Collect, Organize, Format, Match, Options, Downloads. Below this, there is a sub-menu with 'Online Search', 'New Reference', and 'Import References'. A red arrow points from the 'Import References' option to a text box. The main area of the interface displays 'All My References' with a search bar, a dropdown menu for 'All My References', and a 'Search' button. Below this, there is a table of references with columns for 'Author' and 'Year'. The references listed are: A Nicolosi (2012), Aboushelib, M. N. (2017), Al-Hamdany, A. K. (2017), Azaripour, A. (2017), and Bernhard, J. (2017). A text box with a red border contains the following text: 'Su EndNote on line nella barra delle funzioni seleziono la voce **Collect** e poi scelgo **Import References**'. The text box is positioned over the 'Import References' option in the sub-menu.

Importare citazioni da PubMed (segue)



EndNote™ basic My References Collect Organize Format Match Options Downloads

Online Search New Reference Import References

Import References

Importing from EndNote?

File: citations (5).nbib

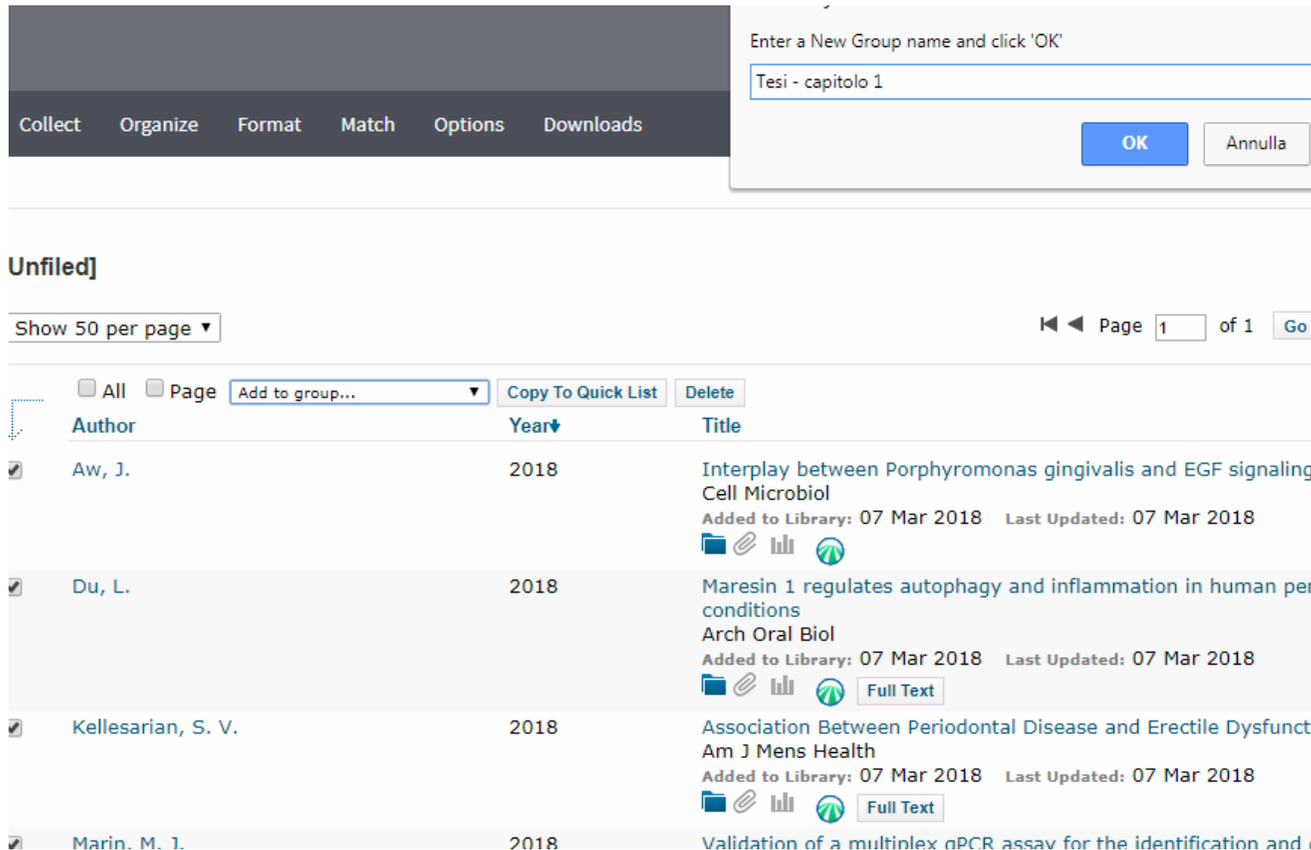
Import Option: PubMed (NLM)

To:

- Select...
- EndNote Import
- Google Books
- Library of Congress
- PubMed (NLM)
- Refman RIS
- RefWorks Import
- Tab-Delimited
- WorldCat (OCLC)

Recupero il file con estensione .nbib e scelgo tra le **Import Option** la voce **PubMed (NLM)** to **Unfiled** ed infine clicco su **Import**. In questo modo il gestore caricherà automaticamente le citazioni che appariranno nella pagina My References - Unfiled

Creare una raccolta bibliografica



The screenshot shows the EndNote interface. At the top, a dark navigation bar contains the following menu items: Collect, Organize, Format, Match, Options, and Downloads. A modal dialog box is open, titled 'Enter a New Group name and click 'OK''. It contains a text input field with the text 'Tesi - capitolo 1' and two buttons: 'OK' and 'Annulla'. Below the dialog, the main window displays a list of bibliographic entries under the heading 'Unfiled]'. The list is sorted by 'Year' and shows 50 entries per page. The first four entries are visible:

<input type="checkbox"/>	Author	Year	Title
<input checked="" type="checkbox"/>	Aw, J.	2018	Interplay between Porphyromonas gingivalis and EGF signaling Cell Microbiol Added to Library: 07 Mar 2018 Last Updated: 07 Mar 2018
<input checked="" type="checkbox"/>	Du, L.	2018	Maresin 1 regulates autophagy and inflammation in human peri- conditions Arch Oral Biol Added to Library: 07 Mar 2018 Last Updated: 07 Mar 2018
<input checked="" type="checkbox"/>	Kellesarian, S. V.	2018	Association Between Periodontal Disease and Erectile Dysfuncti Am J Mens Health Added to Library: 07 Mar 2018 Last Updated: 07 Mar 2018
<input checked="" type="checkbox"/>	Marin. M. 1.	2018	Validation of a multiplex qPCR assav for the identification and n

Selezionare dall'elenco le citazioni che interessano e scegliere **New group**. Appare in alto un pop-up in cui scrivere il nome del Nuovo Gruppo in cui andranno le citazioni selezionate

Importare citazioni da Scopus

Export document settings

You have chosen to export 3 documents

Select your method of export

MENDELEY RefWorks RIS Format CSV BibTeX Plain Text

EndNote, Reference Manager Excel ASCII in HTML

What information do you want to export?

<input checked="" type="checkbox"/> Citation information	<input type="checkbox"/> Bibliographical information	<input type="checkbox"/> Abstract & keywords
<input checked="" type="checkbox"/> Author(s)	<input type="checkbox"/> Affiliations	<input type="checkbox"/> Abstract
<input checked="" type="checkbox"/> Document title	<input type="checkbox"/> Serial identifiers (e.g. ISSN)	<input type="checkbox"/> Author keywords
<input checked="" type="checkbox"/> Year	<input type="checkbox"/> PubMed ID	<input type="checkbox"/> Index keywords
<input checked="" type="checkbox"/> Source title	<input type="checkbox"/> Publisher	
<input checked="" type="checkbox"/> volume, issue, pages	<input type="checkbox"/> Editor(s)	
<input checked="" type="checkbox"/> Citation count	<input type="checkbox"/> Language of original document	
<input checked="" type="checkbox"/> Source & document type	<input type="checkbox"/> Correspondence address	
<input checked="" type="checkbox"/> DOI	<input type="checkbox"/> Abbreviated source title	

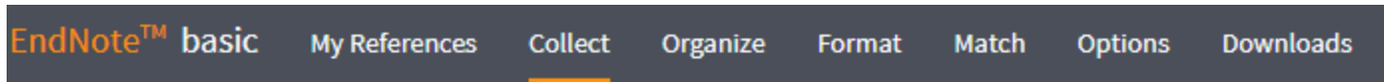
(3) > (12) > (12) >

View abstract Full Text Finder View at Publisher Related documents

3 Periodontal education and assessment in the undergraduate dental curriculum

Effettuare la ricerca in Scopus, selezionare le citazioni che interessano e cliccare su **Export**. Apparire un pop-up in cui selezionare il metodo di esportazione dei dati. Scegliere: **RIS Format** ed infine cliccare su **Export**. Verrà creato un file con estensione **.ris**

Importare citazioni da Scopus (segue)



Online Search New Reference Import References

Import References

Importing from EndNote?

File: scopus.ris

Import Option: [Select Favorites](#)

To:

- 1 Capitolo
- IRIS No fulltext 26_07_17
- Springer books
- Tesi - capitolo 1
- [Unfiled]
- New group

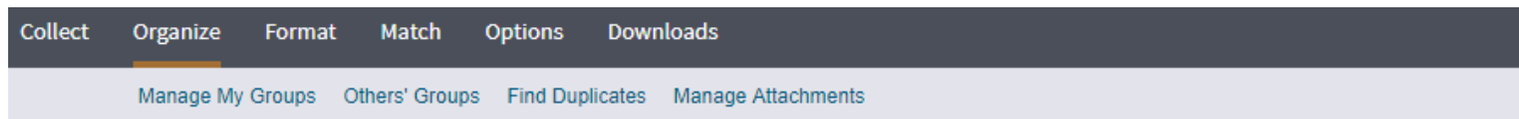
Su Scopus selezionare **Collect-Import References**. Scegliere il file **.ris** e tra le opzioni selezionare **Refman RIS**. È possibile importare le citazioni in una raccolta bibliografica già creata es. Tesi – capitolo 1

Importare citazioni da Web of Science

The screenshot shows a search results page from Web of Science. At the top, there are sorting options: 'Sort by: Date', 'Times Cited', 'Usage Count', 'Relevance', and a 'More' dropdown. The page is on 'Page 1 of 88'. Below the sorting options, there are icons for 'Select Page', a printer icon, an email icon, and '5K'. A dropdown menu is open, showing options: 'Save to EndNote online' (highlighted), 'Save to EndNote desktop', 'Save to ResearcherID - I wrote these', and 'Save to Other File Formats'. To the right of the dropdown is an 'Add to Marked List' button. On the right side of the page, there are links for 'Create Citation Report' and 'Analyze Results'. Below these are statistics: 'Times Cited: 0 (from All Databases)' and 'Usage Count'. The main content area lists three search results. The first result is 'Oxidative stress in birds along...' by Salmon, Pablo; Stroh, Emilie; et al. The second result is 'Validation of a multiplex qPCR assay for the identification and quantification of Aggregatibacter actinomycetemcomitans and Porphyromonas gingivalis: In vitro and subgingival plaque samples.' by Marin, M J; Ambrosio, N; Herrera, D; et al. The third result is 'Memory functions reveal structural properties of gene regulatory networks.' by Herrera-Delgado, Edgar; Perez-Carrasco, Ruben; Briscoe, James; et al. Each result has a 'Full Text from Publisher' and 'View Abstract' button.

Selezionare le citazioni che interessano e poi cliccare su **Save to EndNote online**

Organizzare le citazioni



tesi - capitolo 1

Show 50 per page ▾

<input type="checkbox"/> All <input type="checkbox"/> Page	Add to group...	Copy To Quick List	Delete	Remove from
Author	Year	Title		
<input type="checkbox"/> Aw, J.	2018	Interplay between Cell Microbiol		
<input type="checkbox"/> Du, L.	2018	Maresin 1 regul conditions Arch Oral Biol		
<input type="checkbox"/> Gürsoy, M.	2018	Periodontal education and assessment in the undergraduate dental c European Journal of Dental Education		
<input type="checkbox"/> Kelleghan, S. V.	2018	Association Between Periodontal Disease and Erectile Dysfunction: A		

Con la funzione **Organize** è possibile ad esempio **organizzare** le raccolte bibliografiche e trovare i **duplicati** tra le citazioni raccolte

Come usare EndNote on line

GRAZIE

Per le ricerche bibliografiche specialistiche contattare il direttore della biblioteca:

dott.ssa Roberta Manente

mailto: roberta.manente@uniroma1.it

Tel. 0649918169

Per informazioni e chiarimenti sui servizi far riferimento al sito web della Biblioteca:

<https://web.uniroma1.it/biblodorga/> , indirizzo email: bibliotecaodontoiatria@uniroma1.it