

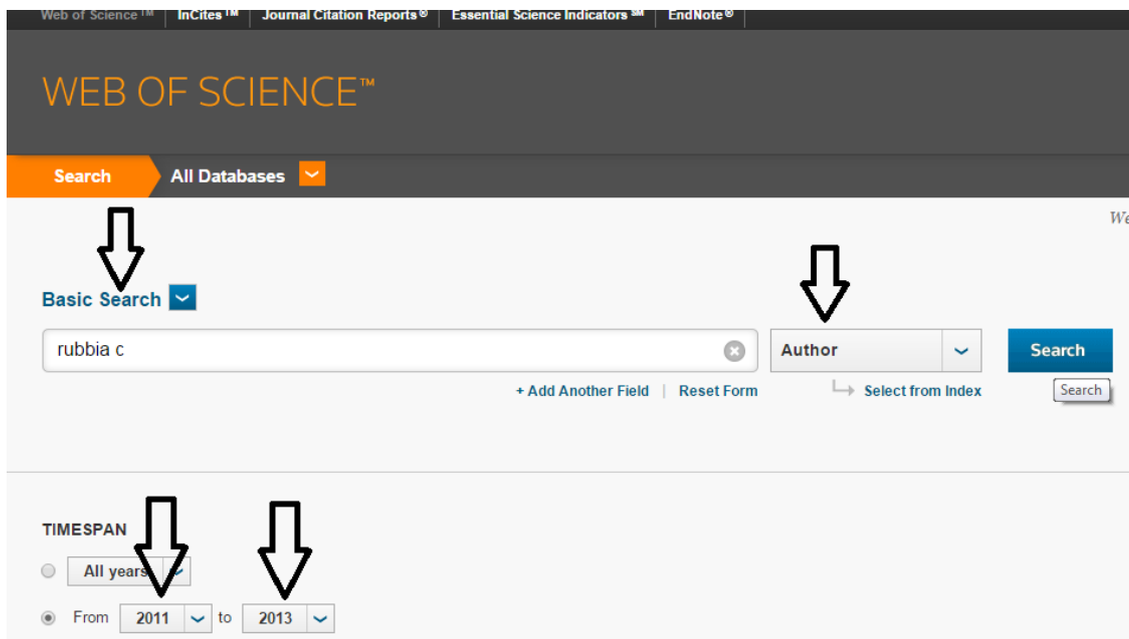
Come importare i dati da Web of Science sul Sito docente

Attenzione: questa procedura è utilizzabile esclusivamente per gli Articoli in Rivista

1. Accedete al vostro sito Docente dall'indirizzo <https://loginmiur.cineca.it>, ed entrate nella pagina "Pubblicazioni" (menu a destra)



2. Aprite in parallelo una sessione di lavoro dal sito <http://apps.webofknowledge.com>. Nel campo "Basic Search" inserite il vostro cognome e l'iniziale del nome o, in alternativa, usate la sintassi con la quale vi siete a suo tempo registrati nella banca dati. Se volete circoscrivere i risultati, selezionate il periodo di interesse (2011-2013) sotto la voce "TIMESPAN".



3. Cliccare sul pulsante blu "Search". Dal risultante elenco, selezionate le pubblicazioni che intendete importare sul vostro Sito docente.

The screenshot shows a search results interface with five items. Each item has a checkbox on the left, a title, author information, publication details, and buttons for 'Full Text from Publisher' and 'View Abstract'. The items are:

- 1. A new CVD diamond mosaic-detector for (n, alpha) cross-section measurements at the n_TOF experiment at CERN**
By: Weiss, C.; Griesmayer, E.; Guerrero, C.; et al.
Group Author(s): n TOF Collaboration
Conference: 13th Vienna Conference on Instrumentation Location: Tech Univ Vienna, Vienna, AUSTRIA Date: FEB 11-15, 2013
Sponsor(s): Austrian Fed Minist Sci & Res; Int Atom Energy Agcy; European Phys Soc; Vienna Convent Bur NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION A-ACCELERATORS SPECTROMETERS DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT Volume: 732 Pages: 190-194 Published: DEC 21 2013
Buttons: [fulltext@UniCA](#), [Full Text from Publisher](#), [View Abstract](#)
- 2. High-accuracy determination of the neutron flux at n_TOF**
By: Barbagallo, M.; Guerrero, C.; Tsinganis, A.; et al.
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL A Volume: 49 Issue: 12 Pages: 1-11 Article Number: UNSP 156 Published: DEC 18 2013
Buttons: [fulltext@UniCA](#), [Full Text from Publisher](#), [View Abstract](#)
- 3. Search for anomalies in the nu(e) appearance from a nu(mu) beam**
By: Antonello, M.; Baibussinov, B.; Benetti, P.; et al.
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume: 73 Issue: 10 Article Number: 2599 Published: OCT 17 2013
Buttons: [fulltext@UniCA](#), [Full Text from Publisher](#), [View Abstract](#)
- 4. Concentrated solar power in the future of electricity generation: a synthesis of reasons**
By: Rubbia, Carlo
PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY A-MATHEMATICAL PHYSICAL AND ENGINEERING SCIENCES Volume: 371 Issue: 1996 Article Number: 20110437 Published: AUG 13 2013
Buttons: [Full Text from Publisher](#)
- 5. Thermal cracking of methane into Hydrogen for a CO2-free utilization of natural gas**
By: Abanades, A.; Rubbia, C.; Salmieri, D.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY Volume: 38 Issue: 20 Pages: 8491-8496 Published: JUL 9 2013

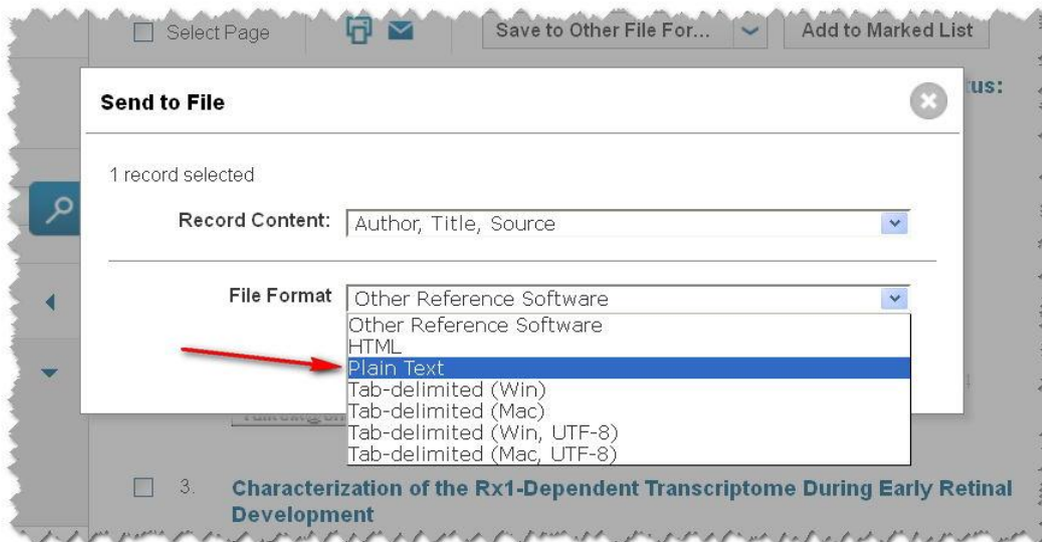
4. Dal Menu "Save to EndNote online", posto sopra la prima pubblicazione in elenco, selezionate la voce "Save to Other File Formats"

The screenshot shows the same search results page as above, but with the 'Save to EndNote online' dropdown menu open. The menu options are:

- Save to EndNote online
- Save to EndNote desktop
- Save to ResearcherID - I wrote
- Save to Other File Formats
- Save to RefWorks

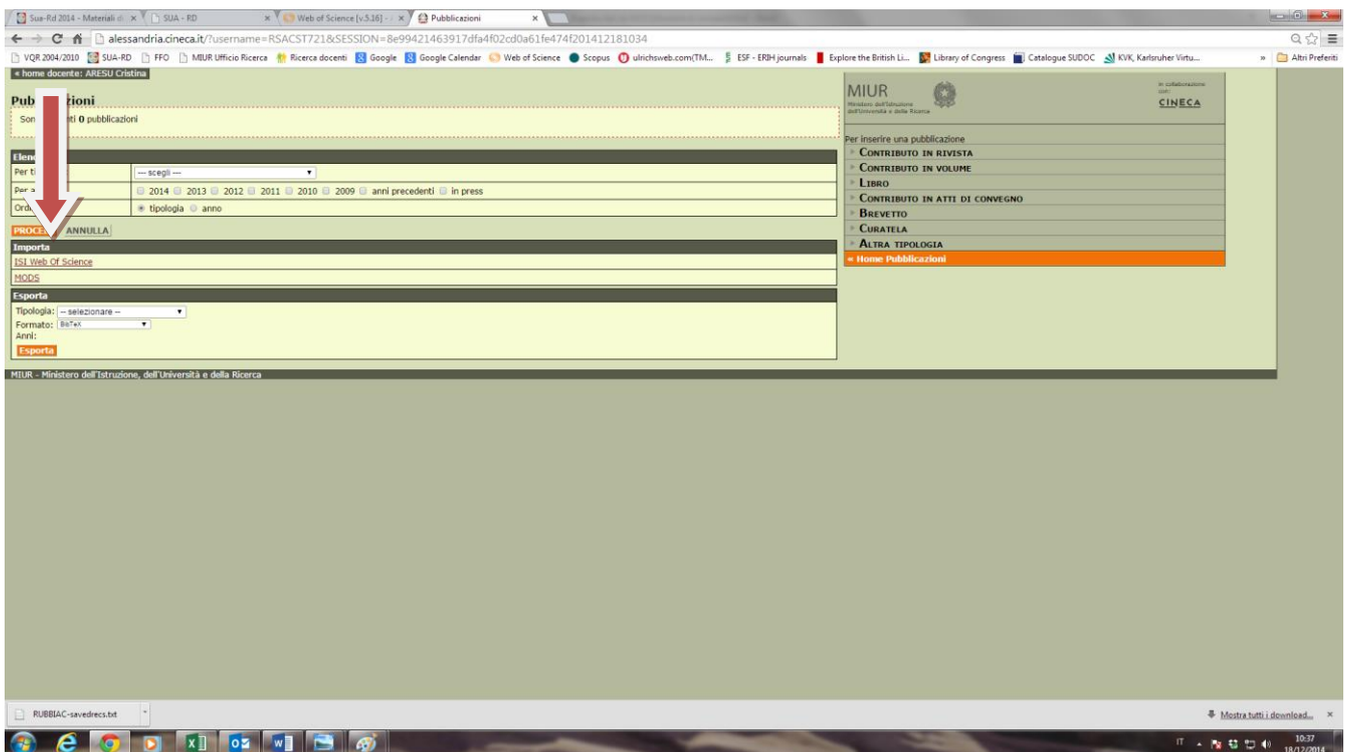
Red arrows point to the 'Save to EndNote online' button and the 'Save to Other File Formats' menu option.

5. Dalla successiva finestra “Send to file” selezionate, a fianco di “File format”, la voce “Plain text”.

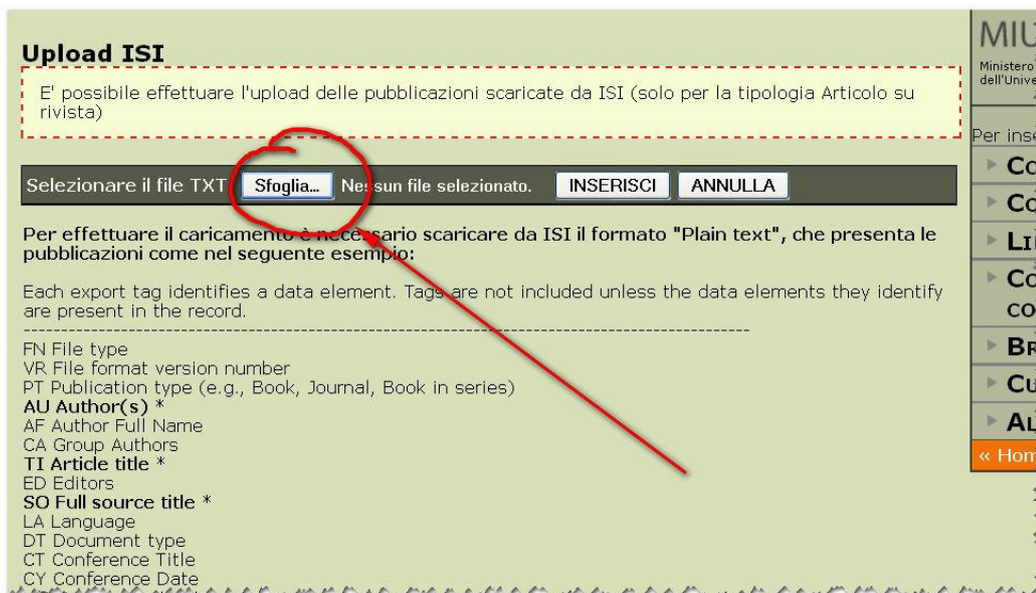


Salvate i vostri dati sul vostro pc, cliccando sul pulsante “Send”: tenete il file in evidenza.

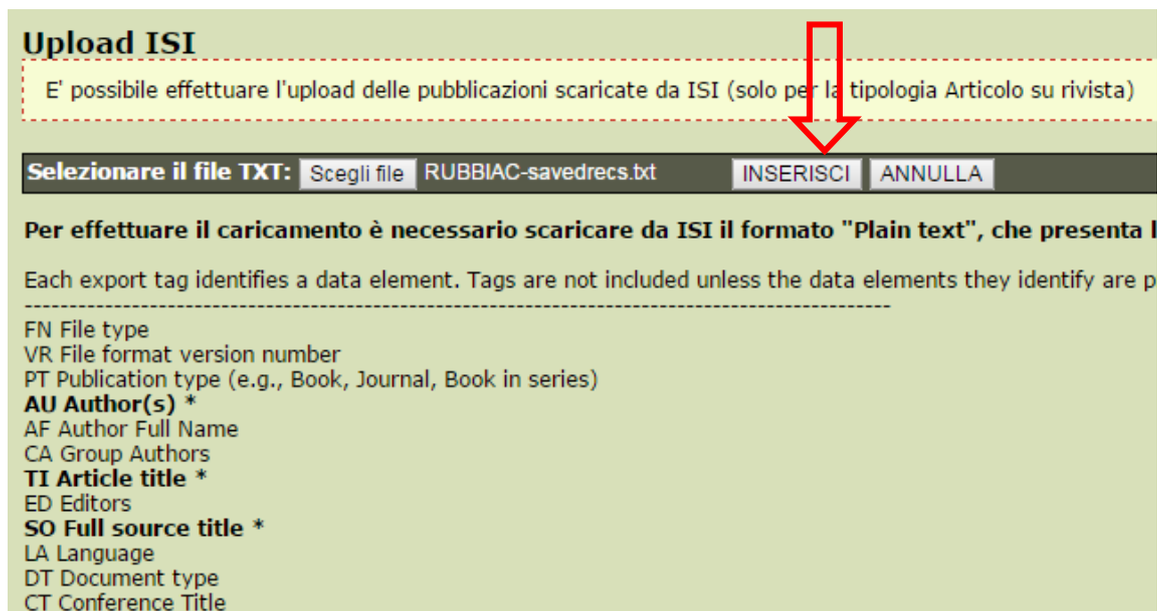
6. Tornate alla pagina “Pubblicazioni” del Sito docente e cliccate su “ISI – Web of Science” sotto “Importa”.



7. Dalla schermata "Upload ISI" cliccate sul pulsante "Sfoglia".



8. Selezionate il file scaricato dal WOS e cliccate sul pulsante "INSERISCI"



9. Nella successiva schermata compaiono le nuove schede precompilate con i dati del WOS.

Attenzione: occorre entrare in ciascuna scheda per controllare i dati importati al fine di correggere i possibili errori.

Schede in compilazione

Le seguenti schede non sono state confermate o contengono errori. Al termine della sessione verranno eliminate

Id Descrizione

[b_0 Upload ISI](#)
[b_1 Upload ISI](#)
[b_2 Upload ISI](#)
[b_3 Upload ISI](#)
[b_4 Upload ISI](#)
[b_5 Upload ISI](#)

10. Il primo dato da correggere riguarda il proprio nome nell'elenco autori: il sistema vi suggerisce la sintassi "COGNOME N": il proprio nominativo deve essere scritto con il cognome per intero, seguito dalla sola iniziale del nome, SENZA il punto.

Articolo in rivista

* Autore/i (separati con ; o ,)	Weiss C.; Griesmayer E.; Guerrero C.; Altstadt S.; Andrzejewski J.; Audouin L.; Badurek G.; Barbagallo M.
	⚠ indicare il proprio nome senza punteggiatura:
* Titolo	A new CVD diamond mosaic-detector for (n, alpha) cross-section measurements at the n_TOF experiment at CERN
Lingua	-- scegli -- -- scegli --
* Titolo rivista	Cerca in archivio Annulla NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT [titolo isi: NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION A-ACCELERATORS SPECTROMETERS DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT] [altro titolo: NUCLEAR INSTRUMENTS AND METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT] [titolo abbrev.: NUCL. INSTRUM. & METHODS PHYS.A] E122737 - issn: 0168-9002 (attiva dal 1984) lingua: English (Physics - Nuclear Physics)
* Anno pubblicazione	2013 <input type="checkbox"/> in press
Anno accettazione	
Formato	<input type="radio"/> A stampa <input type="radio"/> Online <input type="radio"/> CD-ROM
N° Volume	732
Fascicolo	
Pagine	da 190 a 194 totale
Article number	
DOI	10.1016/j.nima.2013.07.04

Ricordate inoltre di:

- Selezionare la/le Lingua/e.
- Verificare se la rivista è già presente in archivio; se non è presente la rivista dovrà essere suggerita attraverso il pulsante arancio "Cerca in archivio".
- Verificare ed eventualmente correggere i numeri di pagina.

Il DOI risulta correttamente inserito.

11. Ricordate di eliminare "WOS:" dal campo codice, alla voce "Indicizzato da".

Indicizzato da	ISI Web of Science ▼	con codice	WOS:000327490400043
-----------------------	----------------------	------------	---------------------

Deve restare solo il codice!

12. Da ultimo, cliccate sul pulsante arancione "Conferma": ora la nuova pubblicazione è correttamente caricata anche nel vostro Sito docente.

Indicizzato da	ISI Web of Science ▼	con codice	000327490400043
	-- scegli -- ▼	con codice	
Abstract	<input type="text"/>		ITALIANO ▼
	<input type="text"/>		ITALIANO ▼
Parole chiave	<input type="text"/>	—	ITALIANO ▼
	<input type="text"/>	—	ITALIANO ▼
	<input type="text"/>	—	ITALIANO ▼
Altre informazioni	<input type="text"/>		
Conferma <input type="button" value="Annulla"/>			

13. Seguite la stessa procedura per tutti gli altri articoli importati dal WOS.