

I CODICI SCOPUS e WOS

PUNTI DI ATTENZIONE:

Si invitano i docenti ad agganciare i codici Scopus/Wos unicamente alle tipologie di prodotto rilevanti quali:

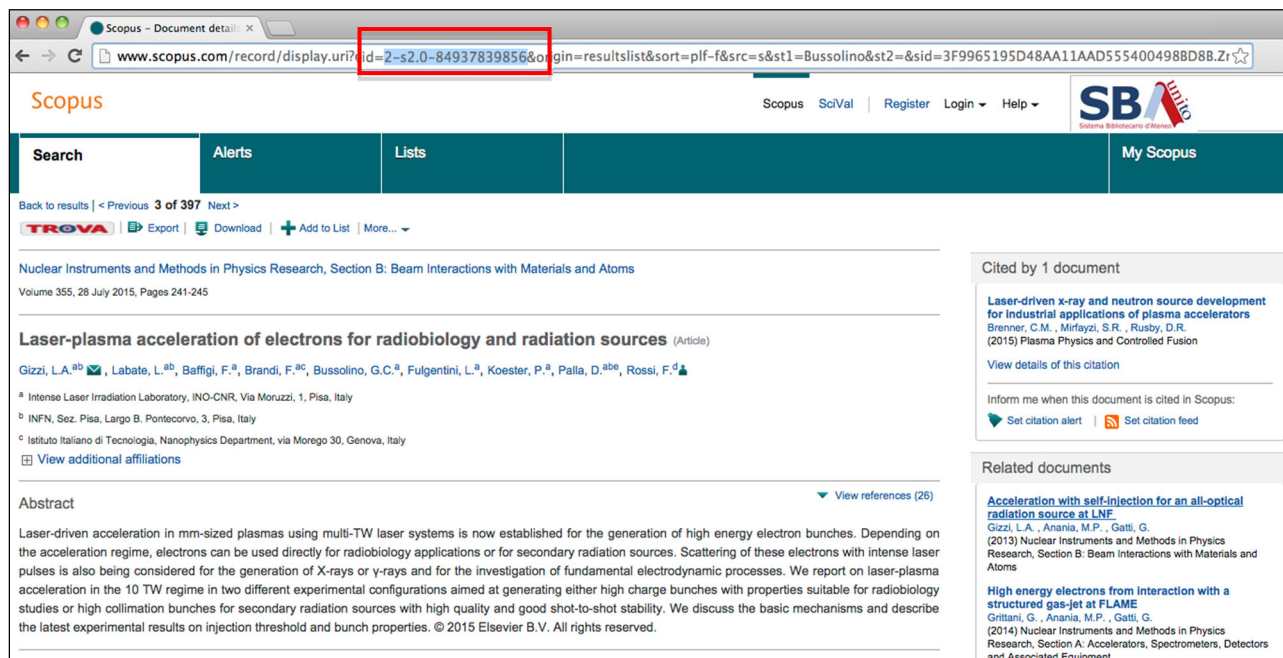
- Monografie
- Capitoli di Libro
- Articoli/Review
- Atti di convegno (sia in rivista che in volume)

verificando l'esatta corrispondenza tra prodotto in IRIS e prodotto censito dalla banca dati internazionale (verificare la congruenza sul titolo-rivista e autori).

Prestare attenzione anche alla tipologia del prodotto: bisogna evitare di agganciare capitoli di libro al volume intero e Atti di convegno ad articoli su rivista e viceversa.

DOVE REPERIRE IL CODICE SCOPUS (es. 2-s2.0-84945552075)

Collegarsi da un computer delle reti di Ateneo al sito: <http://www.scopus.com> e ricercare il proprio prodotto. Il codice Scopus si trova nella URL, tra i caratteri: eid= & come nella schermata seguente:





DOVE REPERIRE IL CODICE WOS (es. WOS:000362925400031)

Collegarsi da un computer delle reti di Ateneo al sito: <http://apps.webofknowledge.com> e ricercare il proprio prodotto. Il codice WOS si trova sia nella URL sia in basso nella schermata del prodotto (visibile dopo aver cliccato su “+ See more data field”)

Collegarsi da un computer delle reti di Ateneo al sito: <http://apps.webofknowledge.com> e ricercare il proprio prodotto. Il codice WOS si trova sia nella URL sia in basso nella schermata del prodotto (visibile dopo aver cliccato su “+ See more data field”)

← → 🔒 webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000357242300053

Clarivate

Web of Science™ Search

Search > Results for Laser-plasma ac... > Laser-plasma acceleration of electrons for radiobiology and radiation sources

TROVA Full text at publisher

Laser-plasma acceleration of electrons for radiobiology and radiation sources

By: Gizzi, LA (Gizzi, L. A.) [1], [2]; Labate, L (Labate, L.) [1], [2]; Baffigi, F (Baffigi, F.) [1]; Brandi, F (Brandi, F.) [1], [3]; Bussolino, GC (Bussolino, G. C.) [1]; Fulgentini, L (Fulgentini, L.) [1]; Koester, P (Koester, P.) [1]; Palla, D (Palla, D.) [1], [2], [6]; Rossi, F (Rossi, F.) [4], [5]

View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)

NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS

Volume: 355 Page: 241-245
DOI: 10.1016/j.nimb.2015.03.050
Published: JUL 15 2015
Indexed: 2015-07-22
Document Type: Article; Proceedings Paper

Conference
Meeting: 6th International Conference Channeling: Charged and Neutral Particles Channeling Phenomena
Location: Capri, ITALY
Date: OCT 05-10, 2014

Abstract
Laser-driven acceleration in mm-sized plasmas using multi-TW laser systems is now established for the generation of high energy electron bunches. Depending on the acceleration regime, electrons can be used directly for radiobiology applications or for secondary radiation sources. Scattering of these electrons with intense laser pulses is

View funding text

Document Information

Language: English
Accession Number: WOS:000357242300053
ISSN: 0168-583X
eISSN: 1872-9584

Other Information

IDS Number: CL8RR

- See fewer data fields

INSERIRE I CODICI SCOPUS/WOS RECUPERATI SU IRIS

Per inserire i codici Scopus e Wos è sufficiente riaprire la scheda prodotto della pubblicazione mediante il tasto “Riapri” presente nella pulsantiera



E copiare i codici nei rispettivi campi presenti nello step 2 della procedura di inserimento/modifica:

IRIS / Desktop prodotti / inserisci prodotto

1 - Descrivere 2 - Descrivere 3 - Descrivere 4 - Descrivere 5 - Carica 6 - Verifica 7 - Licenza 8 -

Invia: Descrivi questo prodotto

Inserite le informazioni necessarie in questo passo.

Tipologia corrente: 03A-Articolo su Rivista Cambia

Lingua di pubblicazione: * Inglese

Codice ISI WoS

Codice PubMed

Codice Scopus

Referee * Esperti anonimi

Successivamente alla chiusura del prodotto in stato definitivo è necessario stimolare l’interrogazione del database cliccando sull’icona del database corrispondente presente a destra della scheda prodotto all’interno del box “Citazioni” fino ad attivare l’interrogazione tramite API. Quest’ultima va a buon fine quando il valore “ND” viene sostituito da un numero (che corrisponde alle citazioni ricevute dalla pubblicazione agganciata):



Questo tipo di operazione è utile anche per aggiornare le citazioni di un prodotto!