

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)

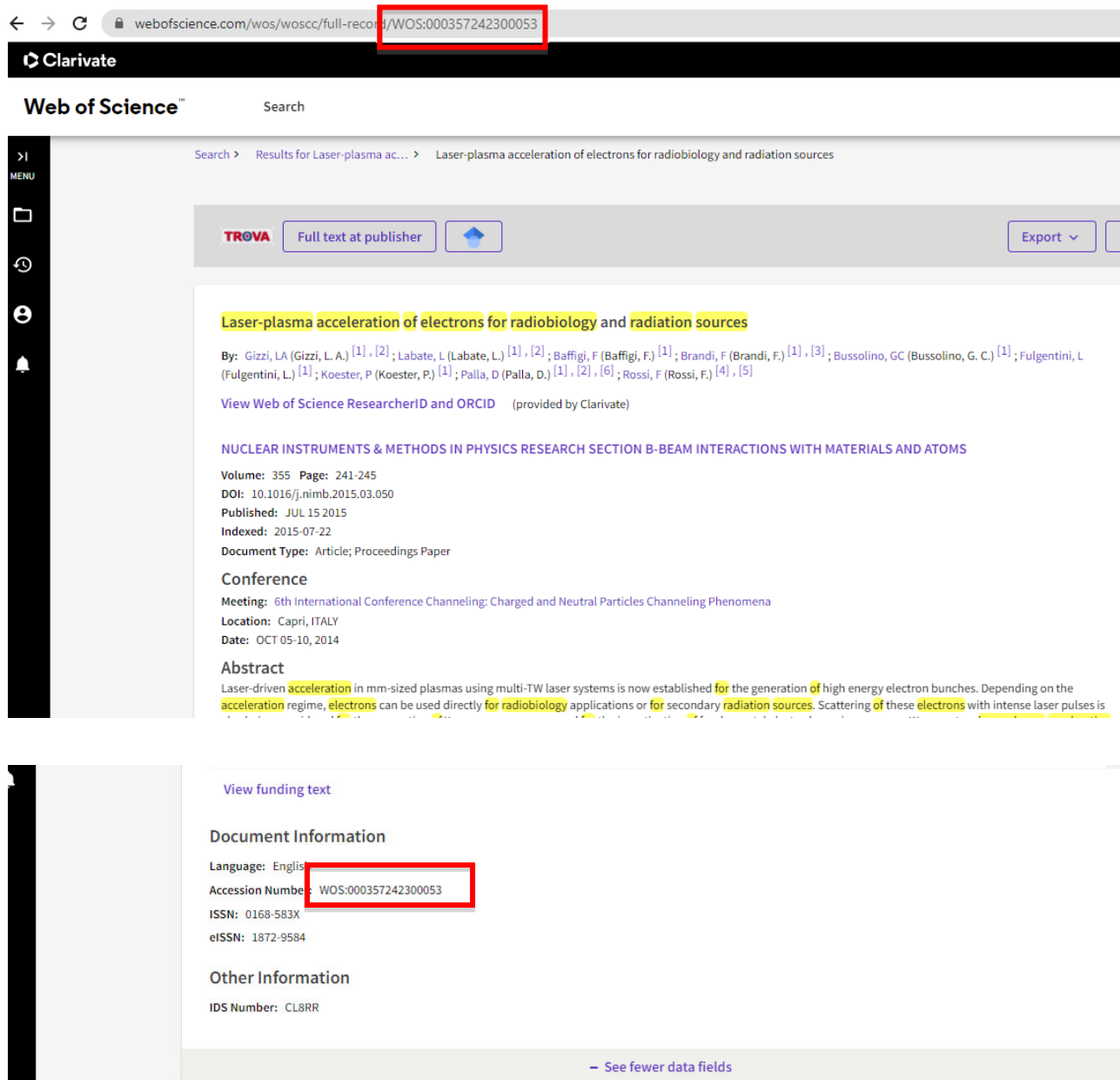
Collegarsi da un computer delle rete di Ateneo al sito: <http://www.scopus.com> e ricercare il proprio prodotto. Il codice Scopus si trova nella URL, tra i caratteri: eid= & come nella schermata seguente:



The screenshot shows a web browser window displaying a Scopus document page. The URL in the address bar is www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84937839856&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Bussolino&st2=&sid=3F9965195D48AA11AAD555400498BD8B.Zr. The Scopus ID '2-s2.0-84937839856' is highlighted with a red box. The page content includes the title 'Laser-plasma acceleration of electrons for radiobiology and radiation sources', authors 'Gizzi, L.A., Labate, L., Baffigi, F., Brandi, F., Bussolino, G.C., Fulgentini, L., Koester, P., Palla, D., Rossi, F.', and an abstract starting with 'Laser-driven acceleration in mm-sized plasmas using multi-TW laser systems is now established for the generation of high energy electron bunches...'. On the right side, there are sections for 'Cited by 1 document' and 'Related documents'.

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

Collegarsi da un computer delle rete 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”)



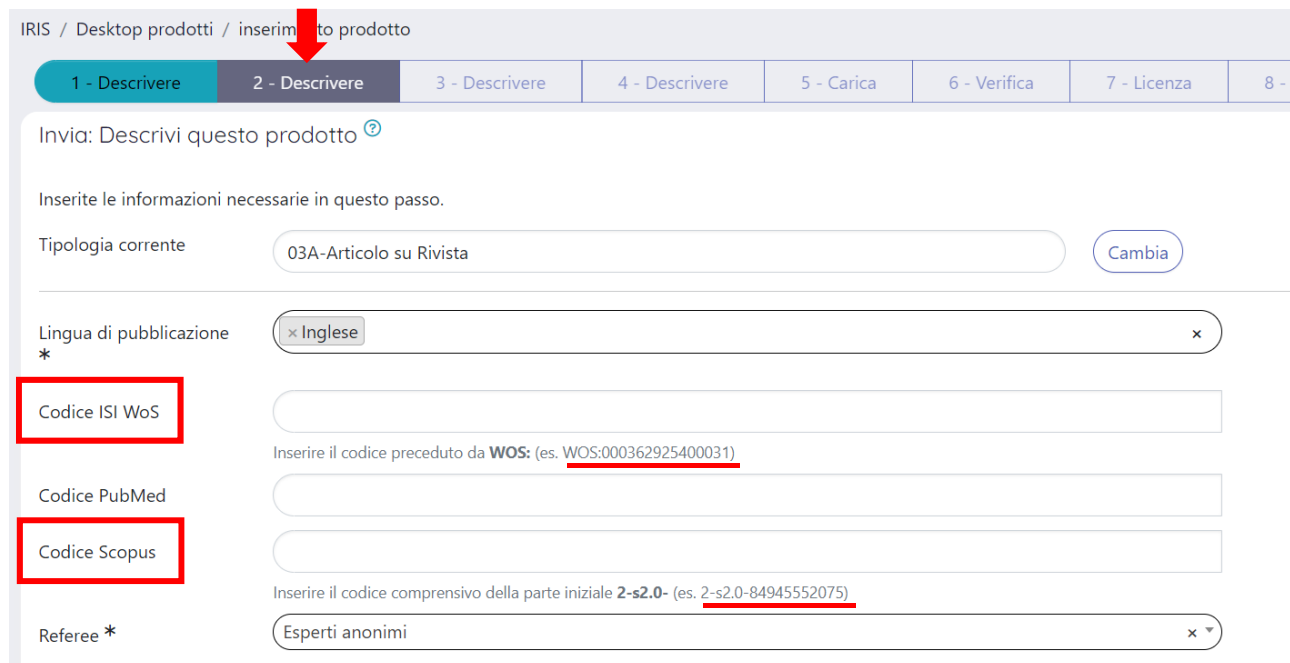
The screenshot shows a web browser window with the URL webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000357242300053. The page is from Clarivate's Web of Science. The article title is "Laser-plasma acceleration of electrons for radiobiology and radiation sources". The authors listed are Gizzi, LA; Labate, L; Baffigi, F; Brandi, F; Bussolino, GC; Fulgentini, L; Koester, P; Palla, D; and Rossi, F. The document is from the "NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS" journal, Volume 355, Page 241-245, published in July 2015. The abstract describes laser-driven acceleration in mm-sized plasmas. In the "Document Information" section, the "Accession Number" is highlighted with a red box as WOS:000357242300053. At the bottom of the page, there is a link to "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 / inserimento prodotto

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

Invia: Descrivi questo prodotto ?

Inserite le informazioni necessarie in questo passo.

Tipologia corrente: 03A-Articolo su Rivista Cambia

Lingua di pubblicazione *: Inglese x

Codice ISI WoS

Codice PubMed

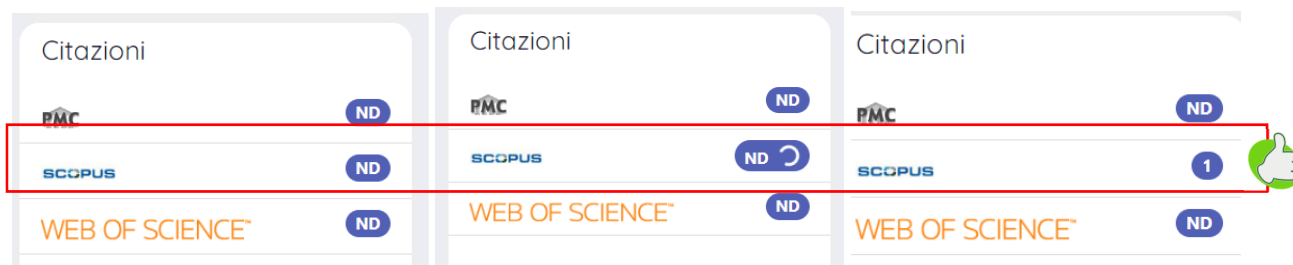
Codice Scopus

Referee *: Esperti anonimi x

Inserire il codice preceduto da **WOS**: (es. WOS:000362925400031)

Inserire il codice comprensivo della parte iniziale **2-s2.0-** (es. 2-s2.0-84945552075)

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!