

Scopus Id autore

- [Introduzione](#)
- [Attivazione](#)
- [Gestione](#)

Introduzione

Per gli Atenei che hanno sottoscritto un abbonamento con Elsevier è possibile implementare un servizio che va a verificare ed eventualmente aggiornare automaticamente gli identificativi associati al personale dell'Ateneo.

Lo Scopus Id Autore è l'identificativo che ciascun autore ha all'interno della banca dati Scopus. In IRIS questa informazione è presente all'interno del profilo personale di un utente nel tab Identificativi di servizi esterni.

Dettaglio

The screenshot shows a user profile page with a navigation menu at the top: Anagrafica, Indirizzi e Contatti, Inquadramento presso l'Ateneo, Responsabilità scientifiche (MIUR), CV (MIUR), Altre attività e incarichi. Below the menu are tabs: Competenze, Tutor interni, Informazioni pregresse, **Identificativi di servizi esterni**, and Utenti. The main content area displays several identification fields: IRIS (Identificativo univoco IRIS), U-GOV (Ugov ID, Matricola), and SCOPUS (Scopus ID). The SCOPUS field is highlighted with a red rectangular box. A green button on the left says 'Consenso LoginMIUR Prestato'. The Thomson Reuters logo is visible at the bottom.

È possibile attivare un meccanismo per cui, interrogando la banca dati Scopus, vengano esaminati gli Scopus Id Autore presenti in Archivio e, se risultano obsoleti o variati, vengano aggiornati.

Attivazione

Per attivare la procedura che verifica ed aggiorna automaticamente gli Scopus Id Autore occorre innanzitutto aver attivato un abbonamento con Elsevier che preveda l'assegnazione di una API Key.

Di seguito trovate le istruzioni per richiederne la configurazione:

1. Richiedere la API key effettuando il login al link <https://dev.elsevier.com/index.jsp> quindi cliccare su **I want an API Key**
2. Richiedere l'insttoken (**INSTitucional Token**) utilizzando il sistema di ticketing disponibile al seguente link <https://service.elsevier.com/app/contact/supporthub/researchproductsapis/>
3. Specificare il nominativo dell'Istituzione e la API key ottenuta

Riportiamo di seguito un **template di esempio**:

Subject: Institutional Token request for --Nome Istituzione--

*Dear integration support staff,
we would like to receive the insttoken for our Institution
Below the API Key received
---inserire la API key ottenuta---*

Looking forward to hear from you soon,

best regards.

--firma--

4. Una volta ottenute le informazioni, aprire un ticket all'Help Desk IRIS per chiederne la configurazione fornendo API Key e INSTTOKEN ricevuti.

Gestione

Quando l'Help Desk di IRIS avrà ricevuto la specifica **API KEY** e l'**INSTitutional Token**, provvederà all'attivazione del meccanismo di verifica e aggiornamento degli Scopus Id Autore presenti in Archivio.

Il controllo viene fatto automaticamente una volta alla settimana. Vengono controllati tutti gli Scopus Id Autore presenti in Archivio che sono confrontati con quelli presenti nella banca dati di Scopus. Se i dati presenti in Archivio risultano obsoleti o variati rispetto a quelli presenti sulla banca dati di Scopus allora vengono aggiornati automaticamente.

Di seguito le informazioni fornite da Elsevier

I limiti di default di richieste (per settimana, per secondo, etc.) per queste API sono dettagliati al seguente indirizzo: https://dev.elsevier.com/api_key_settings.html

Qui le istruzioni: https://dev.elsevier.com/tecdoc_api_authentication.html .

Per l'insttoken viene indicato quanto segue:

Insttoken Authentication

If automatic IP authentication or use of the Authentication API do not meet your requirements, contact us for more information about obtaining an 'Institutional Token'.

An insttoken is an additional security token submitted in tandem with your APIKey.

Insttokens are only available to customers or partners working on behalf of a customer. If Elsevier grants you an insttoken, there are restrictions to follow:

1. The insttoken must be kept secure server-side in a password protected environment.
 - It can't appear in any browser side code
 - It can't appear in the address bar
2. The insttoken represents full access to a customer account within our authentication and entitlements system
 - It may be revoked at any time, without notice
3. All requests using insttoken must come over https

You submit insttokens in header: X-ELS-Insttoken