

# FAQ ASN - allegato 1

## *Come inserire in procedura ASN gli identificativi WOS e Scopus*

Quando la pubblicazione in procedura ASN riconosce gli identificativi, ma necessita di conferma (COLORE GIALLO)

		Bruno S (2015). TEST BREVETTO in LOGINMIUR. MI200912345, Università degli studi di Milano	
8847030	2014	Articolo in rivista	WoS: SCOPUS:
BRUNO S (2014). Modeling the $\alpha$ -helix to $\beta$ -hairpin transition mechanism and the formation of oligomer...			
8847027	2014	Articolo in rivista	WoS: WOS:000335765500011 <input type="checkbox"/> SCOPUS 2-s2.0-84900297485 <input type="checkbox"/> ?
BRUNO S (2014). Predictive polymer modeling reveals coupled fluctuations in chromosome conformation...			

tick per confermare:

8847030	2014	Articolo in rivista	WoS: SCOPUS:
BRUNO S (2014). Modeling the $\alpha$ -helix to $\beta$ -hairpin transition mechanism and the formation of oligomer...			
8847027	2014	Articolo in rivista	WoS: WOS:000335765500021 <input checked="" type="checkbox"/> SCOPUS 2-s2.0-84900297485 <input type="checkbox"/> ?
BRUNO S (2014). Predictive polymer modeling reveals coupled fluctuations in chromosome conformation...			

Quando la pubblicazione in procedura ASN non riconosce gli identificativi WOS e/o Scopus (COLORE ROSSO),

		Bruno S (2015). TEST BREVETTO in LOGINMIUR. MI200912345, Università degli studi di Milano	
8847030	2014	Articolo in rivista	WoS: SCOPUS:
BRUNO S (2014). Modeling the $\alpha$ -helix to $\beta$ -hairpin transition mechanism and the formation of oligomer...			
8847027	2014	Articolo in rivista	WoS: WOS:000335765500021 <input type="checkbox"/> ? SCOPUS 2-s2.0-84900297485 <input type="checkbox"/> ?
BRUNO S (2014). Predictive polymer modeling reveals coupled fluctuations in chromosome conformation...			

procedere come segue:

1. In prima istanza, lanciare una ricerca in procedura, cliccando sul pulsante "Cerca"

Parametri della ricerca nel db WoS	Parametri della ricerca nel db SCOPUS
<b>Doi</b> 10.1016/j.jmngm.2004.07.004	<b>Doi</b> 10.1016/j.jmngm.2004.07.004
<b>Titolo</b> Modeling the $\alpha$ -helix to $\beta$ -hairpin transition mechanism and the formation of c	<b>Titolo</b> Modeling the $\alpha$ -helix to $\beta$ -hairpin transition mechanism and the form
<b>Issn</b> 1093-3263	<b>Issn</b> 1093-3263
<b>Autori</b> BRUNO S	<b>Autori</b> BRUNO S
<b>Anno</b> 2014	<b>Anno</b> 2014
<b>Codice WoS</b>	<b>Codice Scopus</b>
<input type="button" value="Cerca"/>	<input type="button" value="Cerca"/>
<input type="button" value="Annulla"/>	<input type="button" value="Annulla"/>

- Se la ricerca identifica la pubblicazione sulle Banche Dati, confermare il riconoscimento
- Se invece la ricerca non da risultati,

Nessun risultato trovato

reperire gli identificativi direttamente sulla Banche Dati (punti a. e b. qui di seguito), quindi inserirli a mano (copia e incolla) nella maschera di ricerca, lanciare una nuova ricerca e identificare la citazione.

a. Reperire l'ID SCOPUS in Scopus <https://www.scopus.com/>

Dalla URL della pagina della specifica pubblicazione in Scopus, lo scopus ID è la stringa che inizia con "2-s2." e termina con l'"&", esclusa.

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84989849213&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=EC426DBCEA>

Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Alerts](#)

## Document details

[Back to results](#) | [< Previous](#) **2 of 84** [Next >](#)

 [View at Publisher](#) | [Export](#) | [Download](#) | [+ Add to List](#) | [More...](#)

Physical Review E - Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics

Volume 94, Issue 3, 2 September 2016, Article number 032402

b. Reperire l'ID WOS, in <https://apps.webofknowledge.com>

Dalla pagina della specifica pubblicazione in Web of Science, Core Collection (<https://apps.webofknowledge.com>), nel paragrafo "Document information"

### **Document Information**

Document Type: Article

Language: English

**Accession Number: WOS:000373487200006**

PubMed ID: 27028634

ISSN: 0006-3495

eISSN: 1542-0086