

**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA**

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

NOTE PER LA COMPILAZIONE

Per **ogni** partecipante al progetto deve essere compilata **separatamente** la lista delle pubblicazioni edite nel periodo 1 gennaio 2013- 31 dicembre 2017. La data di pubblicazione è da riferirsi all'uscita cartacea della rivista/atto di convegno/monografia, salvo i casi in cui sia prevista esclusivamente la pubblicazione elettronica.

Per ogni **lavoro indicizzato ISI, SCOPUS o CORE** devono essere indicati autori, titolo, rivista/collana, anno di pubblicazione, volume, pagine.

Inoltre, **per ciascun lavoro indicizzato ISI o SCOPUS, a pena di non valutazione, deve essere riportato e compilato** il seguente form:

database: WOS SCOPUS classe: 1 2 3 4

Per ogni lavoro deve essere indicato un solo database. La classe corrisponde al quartile (Q1-Q2-Q3-Q4) di una delle subject categories della rivista/collana, riferito all'anno di pubblicazione.

Analogamente **per ogni pubblicazione in atto di Convegno classificato dal database CORE2018** (<http://portal.core.edu.au/conf-ranks/>) **a pena di non valutazione, deve essere riportato e compilato** il seguente form:

database: CORE2017 classe: A+ o A B C

Infine per ogni **monografia a carattere scientifico** devono essere indicati autori, titolo, rivista/collana, casa editrice, anno di pubblicazione pagine.

**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA**

PARTECIPANTE:.....

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI 2013-2017

A) LAVORI INDICIZZATI WOS O SCOPUS

- 1)
- database: WOS SCOPUS classe: 1 2 3 4
- 2)
- database: WOS SCOPUS classe: 1 2 3 4
- 3)
- database: WOS SCOPUS classe: 1 2 3 4
- 4)
- database: WOS SCOPUS classe: 1 2 3 4
- 5)

B) LAVORI IN ATTI DI CONVEGNO CLASSIFICATO CORE 2017

- 1)
-
- database: CORE2018 classe: A+ o A B C
- 2)
-
- database: CORE2018 classe: A+ o A B C
-

C) MONOGRAFIE SCIENTIFICHE

- 1.....

**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA**

PARTECIPANTE:

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI 2013-2017

A) LAVORI INDICIZZATI WOS O SCOPUS

6)

database: WOS SCOPUS classe: 1 2 3 4

7)

database: WOS SCOPUS classe: 1 2 3 4

8)

database: WOS SCOPUS classe: 1 2 3 4

9)

database: WOS SCOPUS classe: 1 2 3 4

10)

B) LAVORI IN ATTI DI CONVEGNO CLASSIFICATO CORE 2017

1)

.....

database: CORE2018 classe: A+ o A B C

2)

.....

database: CORE2018 classe: A+ o A B C

.....

C) MONOGRAFIE SCIENTIFICHE

1.....

Data _____

Firma del Responsabile Scientifico del
Progetto _____

**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA**

Piccola guida per la compilazione

a. **WOS - Journal Citation Reports.** Il database presenta una classificazione di riviste basata su quartili. Dalla pagina web del Centro Servizi Bibliotecari di Ateneo (<http://www.csb.unipg.it/>) si selezioni RISORSE ELETTRONICHE (BANCHE DATI, PERIODICI ELETTRONICI, E-BOOK), quindi nel box "cerca parole nel nome" si proceda alla ricerca di "Journal Citation Reports". Dopo aver eseguito l'accesso a JCR si selezioni la rivista nel box "Go to Journal profile". Dopo essere entrati nella pagina della rivista cliccare su 'Rank' (in fondo alla pagina). Per ogni subject category dove la rivista viene classificata è indicato un quartile Q1, Q2, Q3 o Q4. Per un lavoro è possibile indicare "classe x" se è stato pubblicato su una rivista che ha quartile Qx per almeno una categoria **nell'anno di pubblicazione corrispondente.**

N.B.: la pagina web è accessibile solo da rete dipartimentale o tramite VPN (<https://vpn.unipg.it/dana-na/auth/welcome.cgi>).

b. **SCOPUS - SCIMAGO Journal Rank.** Il database presenta una classificazione di riviste/collane basata su quartili. Nella pagina web <http://www.scimagojr.com/journalsearch.php> si esegua una ricerca della rivista/collana. Nella pagina della rivista/collana si leggerà, per ogni anno, il quartile Q1, Q2, Q3 o Q4. Per un lavoro è possibile indicare "classe x" se è stato pubblicato su una rivista/collana che ha quartile Qx per almeno una categoria nell'anno di pubblicazione corrispondente.

c. **Database CORE2018.** Il database presenta una classificazione di Convegni di Informatica basata su classi A+,A,B e C. Nella pagina web <http://portal.core.edu.au/conf-ranks/> si esegua una ricerca per nome del Convegno in oggetto. La classe attribuita al Convegno si trova alla voce "Rank".