

Seminario

Ricerca scientifica e bibliometria

Web of Science e InCites

MERCOLEDÌ 24 OTTOBRE
ORE 10:00 – 13:30

Sala Consiliare Dicatech

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di
Chimica - Politecnico di Bari
Campus Universitario



Politecnico di Bari

Sistema Bibliotecario di Ateneo



WEB OF SCIENCE and INCITES: le soluzioni per la ricerca di valore

PROGRAMMA

9:30 - 10:00 **registrazione partecipanti**

10:00 – 13:00

1. **ASN e VQR.** L'utilizzo dei dati WOS, dell'**Impact Factor** e delle altre **Journal Metrics**.
2. Sfruttare la totale **integrazione tra Web of Science e InCites** per valutare qualunque set di dati che vorrai esportare da Web of Science o caricare il tuo repository per avere dei dati citazionali aggiornati ogni mese.
3. **Creare le baselines per la tua valutazione:** se vuoi raffrontarti alla produzione di un certo numero di journals, di un gruppo di autori o di qualsiasi aggregazione, con InCites puoi farlo.
4. **Valutare ogni singolo** paper della tua istituzione verificando quali siano eccellenti, utilizzando le categorie WOS o quelle ANVUR o quelle in uso in altri esercizi di valutazione.
5. **Analizzare le collaborazioni** di qualsivoglia istituzione, verificando con chi, in quali aree e con quale impatto i ricercatori stanno collaborando.
6. **Confrontare la tua organizzazione con organizzazioni simili** o con le migliori organizzazioni di tutto il mondo. Scopri come vengono usati i **dati WOS nei rankings**.
7. Scoprire il valore della **ricerca nella tua provincia** o nella tua regione, utilizzando la classificazione statistica della Comunità Europea (**NUTS**) e facendo ogni tipo di confronto su scala italiana o europea, anche sfruttando dati socio-demografici.
8. Monitorare la produzione **Open Access** della tua organizzazione.
9. Scoprire attraverso i **funding acknowledgments**, chi finanzia o ha finanziato la ricerca in un'area scientifica, presso una certa regione o di certi autori.
10. Scoprire il **Local Journal Utilization Report**, lo strumento che aiuta le biblioteche, gli editori e i ricercatori ad identificare le riviste di valore e rilevanti, sulla base delle relazioni citate e citate dei titoli indicizzati della Web of Science Core Collection.

13:00 -13:30 **DOMANDE E CHIUSURA LAVORI**

RELATORE: MASSIMILIANO CARLONI, CLARIVATE ANALYTICS

Sarà disponibile una certificazione di partecipazione al corso