

WEB OF SCIENCE™

*Workshop*

*‘Web of Science and InCites:  
le soluzioni per una ricerca di valore’*

**Adriana Filip, Solutions Consultant di Clarivate Analytics**

**Giovedì 11 aprile 2019**

**ore 14.30**

**Aula Carlo Perone Pacifico (ex Aula Blu)**

**Blocco B - Polo di Agraria**

## Web of Science per la biblioteca e la ricerca

- **Web of Science Core Collection:** La piattaforma per la ricerca. Strategia, numeri e dati certi.
- **Web of Science Core Collection:** l'introduzione dell'Indice **Emerging Sources Citation Index (ESCI)**, specialmente per le scienze umanistiche e le University Press: l'importanza per la ASN.
- La rappresentazione della tua istituzione e dell'Italia in Web of Science.
- **Web of Science Core Collection:** la piena integrazione della app **Unpaywall** nel database che permette la fotografia più completa dello stato dell'Open Access nella tua istituzione o nel tuo paese.
- **Kopernio:** l'app per accedere ai full text legali per valorizzare il patrimonio della tua biblioteca (e possibilmente) risparmiare denaro.
- Scopri come sfruttare gli algoritmi di disambiguazione e i nuovi profili di **Publons**. Gli author identifiers: RID e ORCID.
- Scopri se hai "perso" delle citazioni tramite il **Cited Reference Search**.
- **Endnote online:** uno strumento embedded in Web of Science per l'uso quotidiano dei ricercatori: l'applicazione Manuscript Matcher.
- **Publons:** la nuova piattaforma per la valorizzazione della peer review.
- Scopri il valore di avere accesso a più database su Web of Science.
- **LJUR:** uno strumento per una nuova analisi sui journals.

## Web of Science per la valutazione della ricerca

- **Web of Science Core Collection:** gli stessi dati, usufruiti in vario modo (versione online, custom data e web services).
- La più estesa indicizzazione sul mercato dei **funding acknowledgments** (anche da Medline) per scoprire chi finanzia cosa e per le analisi sull'Open Access. Il "caso" PLAN S.
- L'**H-Index**: i problemi legati all'utilizzo del più diffuso indicatore per la valutazione del singolo. L'uso degli indicatori. Profili non solo metriche. Il manifesto di Leiden.
- L'**Impact Factor**: storia e caratteristiche dell'indiscusso protagonista della valutazione dei journals: perché così usato? Le differenze con le altre **Journal Metrics**. Il **JCR**, la piattaforma delle Journal Metrics: curiosità sulla stessa.
- Anche i books sono indicizzati: aggiungi il **Book Citation Index** alla tua collezione per una migliore rappresentazione complessiva
- L'integrazione con il **Data Citation Index** e con il **Derwent** per una nuova valutazione ancora più completa
- **Essential Science Indicators:** la piattaforma degli Highly Cited Papers e dei Percentili.
- **Incites Benchmarking & Analytics**, la piattaforma per le analisi bibliometriche: Le metriche a livello di articolo per operare una corretta selezione degli stessi. Il caso VQR.
- La possibilità di confrontare autori, istituzioni, paesi con ogni possibile benchmark. Crea 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.
- La valutazione di ogni possibile set di dati su **InCites**.
- L'analisi delle collaborazioni di qualsivoglia istituzione, verificando con chi, in quali aree e con quale impatto i tuoi ricercatori stanno collaborando
- L'analisi bibliometrica su scala geografica. L'introduzione, per la prima volta sul mercato, della possibilità di utilizzare le aree statistiche della Comunità Europea (NUTS).
- E se aveste bisogno di un reviewer? **Reviewer Connect** per trovare e contattare un reviewer.