

## WEB OF SCIENCE

Ciclo di due Webinar a cura di Adriana Filip - Clarivate Analytics

**SESSIONE 1. Martedì 9 giugno ore 11.00**

**SESSIONE 2. Giovedì 11 giugno ore 15.00**

### **SESSIONE 1.**

#### **INTRODUZIONE A WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION e INTEGRAZIONE CON LE ALTRE SOLUZIONI CLARIVATE**

*Questa sessione insegna a navigare in Web of Science Core Collection, a conoscere tutti i suoi indici e le sue caratteristiche, ad usare la piattaforma Web of Science e a costruire una ricerca efficiente, a gestire (marked list), esportare e analizzare (analyse results) i risultati della ricerca, a distinguere tra tipi di documento, a verificare se un journal "o meno indicizzato (MJL), a verificare quali siano i papers di una istituzione o di un ricercatore, a creare alerts, ad analizzare i Funding acknowledgements, a scoprire se ci sono early access papers o retractions. E inoltre a scoprire le integrazioni esistenti di Web of Science Core Collection: tutti i filtri (incluso il nuovo sull'Open Access) e le possibilità di analisi, il Journal Citation Reports (JCR) con l'Impact Factor, l'Essential Science Indicators (ESI) per analisi bibliometriche di primo livello, lo studio degli Highly Cited Papers, i nuovi Author Records, i profili Publons.*

[Registrazione](#)

### **SESSIONE 2.**

#### **WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION COME BASE DATI PER LE VALUTAZIONI**

*Questa sessione presenta l'uso dei dati di Web of Science Core Collection per le valutazioni e le analisi citazionali: i principali ranking internazionali, le metriche "intelligenti" e la normalizzazione del dato citazionale, la passata e la presente VQR, i percentili, la posizione degli autori, l'analisi dei profili personali (H-Index e H-Index senza autocitazioni), i web services e l'integrazione sui CRIS, la soluzione per trovare i reviewers e le altre analisi possibili su InCites: l'Open Access e PLAN S, le collaborazioni internazionali e quelle con l'industria, la produttività su scala geografica e molto altro ancora.*

[Registrazione](#)