

Programma del corso

Strumenti per la valutazione dell'attività di ricerca e per la gestione clinica-assistenziale del paziente

**Giovedì 22 aprile 2010 alle ore 14.00
Biblioteca Scientifica**

h 14.00-16.30: Alain Frey - ***Impact Factor, analisi delle citazioni e H-index: la valutazione online dell'attività di ricerca con gli indicatori bibliometrici.***

- Contenuti della banca dati **Web of Science**: Science Citation Index, Social Science Citation Index e Arts & Humanities Citation Index
- Ricerche bibliografiche e citazionali in base a criteri di selezione:
 - ricerca per argomento e parole presenti nel titolo
 - ricerca per nome della pubblicazione
 - ricerca di citazioni di un determinato articolo
 - ricerca dei lavori prodotti da un'istituzione
 - ricerca per citazioni di un autore
 - ricerca per autori
- Identificazione dell'autore (omonimi, varianti dei nomi e delle affiliazioni-enti, ecc.)
- Analisi delle citazioni a partire dai risultati di una ricerca usando le funzioni:
 - Analyze Results
 - Cited Reference Search (ricerca di referenze citate)
 - Citation Report (produzione di un report citazionale anche con esclusione delle autocitazioni, calcolo dell'**H-index**, Impact Factor, ecc.)
- Registrazione e funzioni di personalizzazione per:
 - salvare la Search History e produrre Alert per email
 - salvare i dati in un file nei software di gestione bibliografiche (EndNote Web, RefWorks, Reference Manager, ecc) e/o spedirli per email
 - creare Alert citazionale
- Contenuti della banca dati **Journal Citation Report**
- Definizione di **Impact Factor**
- Analisi dell'Impact Factor in relazione ad altre riviste della stessa categoria ed in relazione alla categoria stessa:
 - Impact Factor di 5 anni (Trend Graph)
 - Ranking nelle diverse categorie disciplinari
 - Box Plots (interpretazione grafica dell'IF di una rivista rispetto alle differenti categorie)
 - Autocitazioni delle riviste
 - Eigenfactor (indicatore bibliometrico) e Article Influence Scores

h 16.30-16.45: Pausa

h 16.45-18.15: Jenny Lewis - **BestPractice by BMJ. Uno strumento innovativo basato sull'evidenza e disponibile online a supporto dell'attività assistenziale.**

(La presentazione sarà tenuta in lingua inglese)

- Introduzione ai contenuti di BestPractice: le ultime Evidenze scientifiche attraverso l'accesso completo al Clinical Evidence

- Navigazione per sintomi, patologie, ricerca evidenze cliniche, linee guida, opinioni di esperti, opuscoli per pazienti, immagini ecc :
 - diagnosi
 - prognosi
 - trattamento (database farmaci *Martindale* integrato)
 - prevenzione

- Trovare le Evidenze e il punteggio GRADE all'interno di Best Practice

- Registrazione e funzioni di personalizzazione per accedere anche da remoto:
 - salvare ricerche
 - salvare articoli preferiti
 - caricare linee guida
 - collegamenti a siti

h 18.15-18.45: **Discussione, verifica di apprendimento e chiusura dei lavori.**