

“RICERCA DI BASE ED AVANZATA DELLE BANCHE DATI PER L'ACCESSO ALLA LETTERATURA PRIMARIA-LE RISORSE EBSCO PER BIBLIOSAN”

Torino, 16/04/2013

Sala Conferenze

Programma:

- Introduzione obiettivi ed argomenti del corso
- Le banche dati e le risorse elettroniche per la ricerca medica e l'aggiornamento professionale
- Utilizzo di Pubmed e Medline with full text per la ricerca e l'aggiornamento medico
- Uso delle chiavi di ricerca medica e degli operatori booleani
- Utilizzo dei sistemi di indicizzazione semantica dei contenuti di Pubmed: vantaggi e potenzialita' del MESH per la ricerca concettuale
- L'aggiornamento continuo in ambito di ricerca clinica: creazione dei profili personali, alerts e RSS.
- Introduzione ai MDSS (MEDICAL DECISION SUPPORT SYSTEMS)
- Obiettivi e valore di Dynamed come supporto alle decisioni nella pratica clinica
- Il problema del conflitto di interesse e la sua risoluzione: approccio EBM
- La metodologia EBM
- LOE (livelli di evidenza medica)
- Struttura ed organizzazione di Dynamed
- Test di apprendimento ecm

Il corso sara' strutturato in una parte teorica e in una parte di simulazione di casi reali di ricerca e di pratica clinica.

Orario:

9.00 - 12.30

13.30 – 16.00

Docente:

Fabio Di Bello

Regional Manager EBSCO Publishing

Accreditamento



6 crediti per Biologi, Veterinari, Chimici e Tecnici sanitari di laboratorio biomedico.

Numero massimo di partecipanti: 90.