

BANCHE DATI E STRATEGIE DI RICERCA BIBLIOGRAFICA

Conoscere strumenti e strategie per ricercare le evidenze scientifiche

DESTINATARI

Professionisti motivati ad acquisire metodi e strumenti per effettuare ricerche bibliografiche in modo efficace

OBIETTIVI DEL CORSO

- Definire gli obiettivi della ricerca bibliografica
- Formulare i quesiti di ricerca
- Pianificare strategie di ricerca bibliografica coerenti con obiettivi e quesiti
- Conoscere le principali banche dati biomediche
- Acquisire strumenti per utilizzare Pubmed, Cochrane Library, ACCESSSS, Dynamed e *Up to Date*
- Conoscere le strategie per ottenere i full text di articoli
- Conoscere i software di *reference management*

OBIETTIVO ECM DI SISTEMA

1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence-based Practice (EBM, EBN, EBP)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Tiziano Innocenti, Direttore Unità Metodologia della Ricerca, Fondazione GIMBE

SEDE, DATE, ORARI

Sede: Royal Hotel Carlton - Via Montebello, 8 - 40121 Bologna

Date: 28-29 ottobre 2025

Orari: 9:00-13:30 e 14:30-18:00

Provider	Cod	Durata	Crediti ECM	Costo
Fondazione GIMBE ID 878	EP10	2 giorni	24 per tutte le professioni	€ 700,00 esente IVA

PROGRAMMA DEL CORSO

GIORNO 1 | 28 ottobre 2025

9.00 - 10.00 | Formulare i quesiti di ricerca

- Obiettivi di *background* vs obiettivi di *foreground*
- Criteri FINER per formulare quesiti di ricerca rilevanti
- Principali categorie di quesiti *foreground*: eziologia, diagnosi, prognosi, terapia
- Strutturare i quesiti di ricerca: modello PICO e sue varianti

10.00 - 11.00 | Ricercare le evidenze

- Pianificazione di strategie di ricerca coerenti con il quesito e gli obiettivi della ricerca bibliografica
- Vantaggi e limiti delle strategie di *scanning* vs *searching*
- Dalla piramide 6S alla piramide EBHC 5.0
- Database di fonti primarie: MEDLINE, EMBASE, CINAHL, PsycINFO, PEDro, DITA Database
- Database di evidenze e risorse "filtrate" o "pre-valutate"
 - Cochrane Library
 - Pubblicazioni secondarie: ACP Journal Club, Evidence-based Medicine, Evidence-based Nursing
 - Evidence-based textbooks: UpToDate, Dynamed, BMJ Best Practice
 - Meta-database: McMaster PLUS (ACCESSSS), TRIP databases
- Standard internazionali: MECIR e PRISMA-S

11.00 - 11.30 | Pausa

11.30 - 13.30 | MEDLINE

- MEDLINE: struttura e modalità di indicizzazione
- Pubmed: interfaccia grafica
- Utilizzo di termini MeSH, testo libero, operatori booleani, troncamento e altre funzioni
- Strategie di ricerca bibliografica semplice e avanzata
- Limiti e filtri di ricerca (InterTASC)
- Esportazione dei risultati della ricerca
- Creazione di collections, librerie personali e salvare la ricerca: MyNCBI

13.30 - 14.30 | Pausa

14.30 - 17.00 | Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche

- Ricerca bibliografica su Pubmed

17.00 - 18.00 | Valutazione dell'apprendimento

- Prova pratica e discussione dei risultati

PROGRAMMA DEL CORSO

GIORNO 2 | 29 ottobre 2025

9.00 - 10.00 | EMBASE

- EMBASE: interfaccia grafica
- Differenze con MEDLINE
- Strategie di ricerca bibliografica semplice e avanzata
- Esportazione dei risultati della ricerca

10.00 - 11.00 | Cochrane Library

- Cochrane Library: interfaccia grafica
- Cochrane Database of Systematic Reviews e CENTRAL
- Strategie di ricerca bibliografica semplice e avanzata
- Esportazione dei risultati della ricerca

11.00 - 11.30 | Pausa

11.30 - 12.30 | Strumenti e strategie per reperire i full text

- *Free full text* o in abbonamento
- "*Full-text sources*" di PubMed
- Contatto con gli autori e ResearchGate.com
- Google Scholar
- NILDE

12.30 - 13.30 | Strumenti e software

- Software di *reference management*: vantaggi e limiti
- *Mendeley Reference Manager*
- *The Evidence Reviewer Accelerator (TERA)*: la funzione *Polyglot Search*

13.30 - 14.30 | Pausa

14.30 - 17.00 | Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche

- Ricerca bibliografica su Cochrane Library, Evidence-based textbooks e meta-database: *Dynamed/Up To Date*, ACCESSS.

17.00- 18.00 | Valutazione dell'apprendimento

- Prova pratica e discussione dei risultati

Per informazioni e iscrizioni: <https://new.gimbeducation.it/>