

# SINTETIZZARE LE EVIDENZE: STRUMENTI E STRATEGIE DI RICERCA BIBLIOGRAFICA

Ricerca le migliori evidenze scientifiche nelle banche dati e in altre fonti

## DESTINATARI

Ricercatori coinvolti nella produzione di sintesi delle evidenze: revisioni sistematiche, linee guida, *scoping review*, etc.  
Professionisti motivati ad acquisire metodi e strumenti per effettuare ricerche bibliografiche avanzate

## OBIETTIVI DEL CORSO

- Definire gli obiettivi della ricerca bibliografica
- Formulare i quesiti di ricerca
- Pianificare strategie di ricerca bibliografica coerenti con obiettivo e quesiti
- Conoscere le principali banche dati biomediche, i registri e le fonti di letteratura grigia richiesti dagli standard internazionali MECIR per la produzione di sintesi delle evidenze
- Acquisire strumenti per utilizzare Pubmed, Cochrane Library, EMBASE, clinicaltrials.gov e ICTRP
- Conoscere strumenti e strategie per ottenere i full text di articoli e software di *reference management*
- 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, docente di metodologia della ricerca

## SEDE

Royal Hotel Carlton - Via Montebello, 8 - 40121 Bologna

## DATE, ORARI

**Date:** 2-3 marzo 2023

**Orari:** 09.00 - 13.30 / 14.30 - 18.00

Provider	Cod	Durata	Crediti ECM	Costo
Fondazione GIMBE ID 878	RM12	2 giorni	24 per tutte le professioni	€ 600,00 esente IVA

## GIORNO 1 | 2 marzo 2023

### 9.00 - 9.30 | Introduzione ed obiettivi della ricerca bibliografica

- Standard internazionali per la conduzione della ricerca bibliografica: gli standard MECIR
- Obiettivi di *background* vs obiettivi di *foreground*
- Strategie per condurre una ricerca sistematica della letteratura

### 9.30 - 10.00 | Formulare i quesiti di ricerca

- Criteri FINER per formulare quesiti di ricerca rilevanti
- Principali categorie di quesiti di *foreground*: eziologia, diagnosi, prognosi, terapia
- Strutturare i quesiti di ricerca: modello PICO e sue varianti
- Considerare potenziali effetti avversi, equità e specifici sottogruppi di popolazione

### 10.00 - 11.00 | Ricercare le evidenze

- Pianificazione di strategie di ricerca coerenti con il quesito e gli obiettivi della ricerca bibliografica
- Fonti di ricerca bibliografica: database generici, CENTRAL, database specialistici, registri di trial, fonti di letteratura grigia, altre revisioni sistematiche rilevanti, *reference list*, contatto con gli esperti
- Strumenti internazionali di reporting: 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

### 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

## GIORNO 2 | 3 marzo 2023

### 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 | Registri di trial e fonti di letteratura grigia

- Registri di trial: Clinicaltrials.gov, EU Clinical Trials Register, ICTRP
- Fonti di letteratura grigia: report, dissertazioni, tesi, abstract presentati alle conferenze

### 12.30 - 13.00 | 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

### 13.00 - 13.30 | Software di reference management

- Vantaggi e limiti dei software di *reference management*
- *Mendeley Reference Manager*

### 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 e registri di trial: Clinicaltrials.gov, EU Clinical Trials Register, ICTRP

### 17.00 - 18.00 | Valutazione dell'apprendimento

- Prova pratica e discussione dei risultati

**Per informazioni e iscrizioni: [www.gimbeducation.it/rm12](http://www.gimbeducation.it/rm12)**