

REVISIONI SISTEMATICHE E META-ANALISI: METODOLOGIE DI PRODUZIONE E REPORTING

**Apprendere il processo di produzione delle revisioni sistematiche
sull'efficacia degli interventi sanitari**

DESTINATARI

Professionisti coinvolti nella produzione, reporting e aggiornamento di revisioni sistematiche e meta-analisi

OBIETTIVI DEL CORSO

- Riconoscere le differenze tra le varie tipologie di revisioni della letteratura
- Conoscere gli standard internazionali per la produzione e l'aggiornamento delle revisioni sistematiche
- Utilizzare gli strumenti per valutare criticamente le revisioni sistematiche e la qualità del reporting
- Acquisire metodi e strumenti per redigere e registrare il protocollo di una revisione sistematica
- Acquisire metodi e strumenti per formulare il quesito di ricerca, definire i criteri di eleggibilità degli studi da includere, progettare la strategia di ricerca bibliografica, selezionare gli studi ed estrarre i dati, valutare il rischio di bias negli studi inclusi, produrre le *Summary of Findings tables*, sviluppare il piano di analisi statistica, presentare i dati
- Conoscere i software per produrre una revisione sistematica

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

RESPONSABILE SCIENTIFICO. Antonino Cartabellotta, Presidente Fondazione GIMBE

SEDE. Royal Hotel Carlton - Via Montebello, 8 - 40121 Bologna

DATE. 3-4 maggio, 17-18 maggio, 6-7 giugno 2022

QUESTO CORSO...

- Garantisce massima interazione tra docenti e partecipanti, in quanto riservato a 25 professionisti
- Permette di conoscere esperienze e professionisti provenienti da tutto il territorio nazionale
- Prevede esercitazioni pratiche: valutazione critica e della qualità del reporting di una revisione sistematica, utilizzo di software per la produzione di revisioni sistematiche
- Prevede lo svolgimento di un project work a distanza: stesura del protocollo di una revisione sistematica sull'efficacia degli interventi sanitari
- Fornisce i materiali didattici in formato cartaceo e digitale

Provider	Cod	Durata	Crediti ECM	Costo
Fondazione GIMBE ID 878	RM10	6 giorni	50 per tutte le professioni	€ 1.500,00 esente IVA

PROGRAMMA DEL CORSO

GIORNO 1 | 3 maggio 2022

9.00 - 11.00 | Revisioni sistematiche e meta-analisi: aspetti generali

- Tipologie di revisioni: definizioni e differenze
- Focus delle revisioni sistematiche
- Varianti di revisioni sistematiche e meta-analisi
- Processo di produzione di una revisione sistematica
- Potenzialità e limiti delle revisioni sistematiche

11.00 - 11.30 | Pausa

11.30 - 12.30 | Standard internazionali

- Produzione delle revisioni sistematiche: Cochrane Handbook 6.0, MECIR standard
- Reporting delle revisioni sistematiche: PRISMA Statement e relative *extensions*
- *Critical appraisal* delle revisioni sistematiche: AMSTAR 2
- Aggiornamento delle revisioni sistematiche: PUGS checklist

12.30 - 13.30 | Progettazione, stesura e registrazione del protocollo

- Standard per la stesura del protocollo: il PRISMA-P Statement
- Registrazione del protocollo: il registro PROSPERO

13.30 - 14.30 | Pausa

14.30 - 17.30 | Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche

- Valutazione critica di una revisione sistematica con lo strumento AMSTAR-2

17.30 - 18.00 | Valutazione dell'apprendimento

- Prova pratica e discussione dei risultati

PROGRAMMA DEL CORSO

GIORNO 2 | 4 maggio 2022

9.00 - 11.00 | Formulazione del quesito di ricerca

- Definizione degli obiettivi della revisione sistematica (*broad vs narrow scope*)
- Definizione dei criteri di eleggibilità degli studi da includere
 - Intervento/esposizione
 - Confronto
 - Outcome
 - Tipologia di studio: trial randomizzati vs studi non randomizzati
- Considerazione di:
 - potenziali effetti avversi degli interventi sanitari
 - equità e specifici gruppi di popolazione

11.00 - 11.30 | Pausa

11.30 - 12.45 | Progettazione della strategia di ricerca bibliografica

- Identificazione delle fonti:
 - Banche dati generali e specialistiche
 - Registri di trial
 - Letteratura grigia
- Sviluppo della strategia di ricerca: parole chiave, testo libero, filtri, restrizioni temporali
- Contatto con gli esperti
- Check delle voci bibliografiche

12.45 - 13.30 | Software e tools

- Presentazione e dimostrazione pratica

13.30 - 14.30 | Pausa

14.30 - 16.30 | Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche

- Valutazione della qualità del reporting di una revisione sistematica con la checklist PRISMA

16.30 - 17.30 | Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche

- Avvio del project work: stesura del protocollo di una revisione sistematica utilizzando il registro PROSPERO ed il reporting statement PRISMA-P

17.30 - 18.00 | Valutazione dell'apprendimento

- Prova pratica e discussione dei risultati

PROGRAMMA DEL CORSO

GIORNO 3 | 17 maggio 2022

9.00 - 11.00 | Selezione degli studi ed estrazione dei dati

- Definizione del processo di selezione degli studi e di estrazione dei dati
- Metodi e strumenti per la rimozione dei duplicati
- Tipologie di dati da estrarre e misure di effetto
- Outcome dicotomici, continui, ordinali, *count*, *time-to-event*
- *Patient reported outcomes* (PROs)
- *Data extraction form*
- Criticità nell'estrazione dei dati

11.00 - 11.30 | Pausa

11.30 - 13.30 | Valutazione del rischio di bias e dei conflitti di interesse

- Lo strumento *Risk of Bias* (RoB) 2.0
- Rischio di bias nei singoli domini e rischio di bias complessivo
- *Summary and risk of bias graph*
- Valutazione dei conflitti di interesse e del loro potenziale impatto

13.30 - 14.30 | Pausa

14.30 - 17.30 | Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche

- Valutazione critica di studi primari con lo strumento RoB 2.0

17.30 - 18.00 | Valutazione dell'apprendimento

- Prova pratica e discussione dei risultati

PROGRAMMA DEL CORSO

GIORNO 4 | 18 maggio 2022

9.00 - 11.00 | Meta-analisi: la sintesi quantitativa

- Princìpi della meta-analisi
- Vantaggi e limiti dei differenti metodi di meta-analisi
- Valutazione dell'eterogeneità
- Effetto fisso vs effetto random
- Rappresentazione grafica delle meta-analisi: il *forest plot*

11.00 - 11.30 | Pausa

11.30 - 13.30 | Sviluppo del piano di analisi statistica

- Analisi di sensibilità
- Errori sistematici nelle meta-analisi
- Analisi per sottogruppi
- *Missing data*: tipologie e gestione

13.30 - 14.30 | Pausa

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

- Estrazione dei dati dagli studi primari tramite scheda standardizzata

17.00 - 17.30 | Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche

- Stesura del protocollo di una revisione sistematica utilizzando gli standard del registro PROSPERO

17.30 - 18.00 | Valutazione dell'apprendimento

- Prova pratica e discussione dei risultati

PROGRAMMA DEL CORSO

GIORNO 5 | 6 giugno 2022

9.00 - 11.00 | Varianti di meta-analisi

- *Individual Participant Data (IPD) meta-analysis*
- *Network meta-analysis*
- Meta-regressione
- *Cumulative meta-analysis*
- *Prospective meta-analysis*
- *Qualitative evidence synthesis*

11.00 - 11.30 | Pausa

11.30 - 13.30 | Il software RevMan

- Utilizzo di RevMan per la elaborazione di una meta-analisi

13.30 - 14.30 | Pausa

14.30 - 15.30 | Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche

- Utilizzo di RevMan per la elaborazione di una meta-analisi

15.30 - 17.30 | Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche

- Stesura del protocollo di una revisione sistematica utilizzando gli standard del registro PROSPERO

17.30 - 18.00 | Valutazione dell'apprendimento

- Prova pratica e discussione dei risultati

PROGRAMMA DEL CORSO

GIORNO 6 | 7 giugno 2022

9.00 - 10.00 | Presentazione dei risultati della revisione sistematica

- Differenze di contenuto tra capitolo “Risultati” e capitolo “Discussione”
- Analisi qualitativa (sintesi narrativa) vs quantitativa (meta-analisi)
- Il diagramma di flusso PRISMA

10.00 - 11.00 | Discussione e conclusioni della revisione sistematica

- Interpretazione dei risultati tenendo conto del rischio di bias

11.00 - 11.30 | Pausa

11.30 - 13.00 | Sintesi e presentazione grafica dei risultati della revisione sistematica

- *Overview* sul metodo GRADE
- Domini del metodo GRADE: *risk of bias, consistency of effect, imprecision, indirectness, publication bias*
- Contenuto della *Summary of Findings table* (SoF)

13.00 - 13.30 | Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche

- Stesura del protocollo di una revisione sistematica utilizzando gli standard del registro PROSPERO

13.30 - 14.30 | Pausa

14.30 - 15.30 | Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche

- Progettare e realizzare una SoF *table* con il software GRADE Pro

15.30 - 17.30 | Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche

- Presentazione dei protocolli elaborati

17.30 - 18.00 | Valutazione dell'apprendimento

- Prova pratica e discussione dei risultati

Per informazioni e iscrizioni: www.gimbeducation.it/rm10