

# IL METODO GRADE PER LA PRODUZIONE DI LINEE GUIDA

Come valutare la qualità delle evidenze e produrre raccomandazioni cliniche

## DESTINATARI

Professionisti coinvolti in panel per la produzione di linee guida o di raccomandazioni cliniche evidence-based

## OBIETTIVI DEL CORSO

- Conoscere la storia del GRADE e le differenze rispetto ad altri sistemi di grading
- Conoscere l'approccio GRADE per il rating di qualità delle evidenze
- Identificare gli elementi che permettono di aumentare/ridurre il rating di qualità e produrre una valutazione complessiva della qualità delle evidenze
- Utilizzare il metodo GRADE per trasformare le evidenze in raccomandazioni cliniche
- Interpretare e applicare le raccomandazioni prodotte con il metodo GRADE

## OBIETTIVO ECM DI SISTEMA

2 - Linee guida - Protocolli - Procedure

## QUESTO CORSO...

- Garantisce massima interazione tra docenti e partecipanti
- Prevede esercitazioni pratiche con valutazione critica di articoli e interpretazione di *evidence profiles* e *summary of findings*
- Introduce al corretto utilizzo del GRADEPro software
- Fornisce i materiali didattici in formato cartaceo e digitale
- Può essere realizzato nella sede di qualunque organizzazione sanitaria

| Cod  | Durata   | Crediti ECM                    | Costo                  |
|------|----------|--------------------------------|------------------------|
| RM07 | 2 giorni | 24<br>per tutte le professioni | € 600,00<br>esente IVA |



# PROGRAMMA DEL CORSO

## Aspetti generali

- Breve storia del GRADE
  - Differenze tra il GRADE e altri sistemi di *grading*
  - Layout dello schema GRADE
  - Software dedicati: RevMan, GRADEPro
- 

## Dai quesiti alla ricerca delle evidenze

- Formulazione dei quesiti
  - Definizione degli outcome e della loro rilevanza
  - Ricerca delle evidenze pertinenti
- 

## Qualità delle evidenze: *evidence profiles* e *summary of findings*

- Analisi e produzione di tabelle delle evidenze (*evidence profiles*) con il rating di qualità considerando:
    - disegno dello studio
    - rischio di bias
    - precisione delle stime
    - eterogeneità degli studi
    - trasferibilità dei risultati (*directness*)
    - altri fattori: gradiente dose-risposta, entità dell'effetto, fattori confondenti
  - Valutazione complessiva della qualità delle evidenze
  - Analisi e produzione di un *summary of findings*
- 

## Dalle evidenze alle raccomandazioni cliniche

- Fattori che contribuiscono a definire la forza e la direzione delle raccomandazioni
    - qualità delle evidenze
    - bilancio benefici/rischi
    - incertezza e variabilità di valori e preferenze dei pazienti
    - utilizzo delle risorse
- 

## Interpretare e applicare le raccomandazioni GRADE

- Trasparenza delle raccomandazioni
  - Trasferibilità e applicabilità in differenti contesti sanitari con diversi valori
  - *Globalizing evidence, localizing decisions*
- 

Per informazioni e iscrizioni: [www.gimbeducation.it/rm07](http://www.gimbeducation.it/rm07)