

# EVIDENCE-BASED JOURNAL CLUB

## "EFFICACIA DEGLI INTERVENTI PER LA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI IN EDILIZIA"

Dalla teoria alla pratica: utilizzo dell'Evidence-based Journal Club per la progettazione di un intervento di prevenzione degli infortuni.

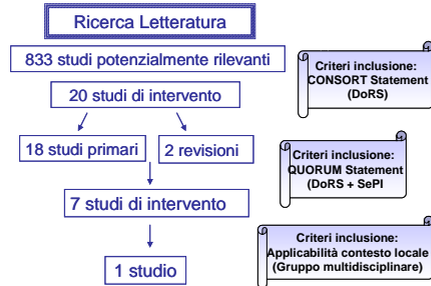
Luisella Gilardi e Lidia Fubini, DoRS

### CONTESTO

L'Evidence-based Journal Club (EBJC) è una forma strutturata di Journal Club nel quale la lettura, la valutazione e la discussione della letteratura scientifica, non è vista solo come aggiornamento professionale realizzato in gruppo, ma come ricerca della soluzione di un problema di salute. Lo scopo del progetto è stato sperimentare questo metodo in un gruppo di lavoro costituito da esperti in valutazione della letteratura scientifica (Centro di Documentazione per la Promozione della Salute – Regione Piemonte – **DoRS**), in epidemiologia (Servizio di Epidemiologia ASL-TO3 – **SePI**), da operatori dei Servizi Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro (**SPreSAL**), del Comitato Paritetico Territoriale (CPT) e della Direzione Provinciale del Lavoro (DPL) per progettare un intervento per la prevenzione degli infortuni sul lavoro in edilizia basato su prove di efficacia.

### METODI

Gli operatori DoRS hanno effettuato la ricerca bibliografica e selezionato, secondo criteri stabiliti a priori, gli studi pubblicati sia sulle banche dati del settore, sia su siti web istituzionali. Gli studi selezionati riguardavano gli interventi per la prevenzione degli infortuni nel settore edilizia. Questi sono stati poi sottoposti al gruppo di lavoro con lo scopo di valutare ogni intervento secondo i principi della Evidence-based Prevention, e di integrarlo con il giudizio degli esperti sulla fattibilità in territorio piemontese.



### RISULTATI

Il percorso ha previsto tre giornate, al termine delle quali è stato somministrato ai partecipanti un questionario per verificare l'appropriatezza e l'utilità del metodo. Al termine delle tre giornate sono state tracciate le linee generali dell'intervento definendo gli obiettivi, il target, la tipologia di intervento e il piano di valutazione.

#### Valutazione dell'Evidence Based Journal Club da parte dei partecipanti



|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 1 giornata<br>Partecipanti<br>n=19 | DoRS n=3<br>SePI n=3<br>SpreSAL n=11<br>Altri enti n=2 |
| 2 giornata<br>Partecipanti<br>n=17 | DoRS n=3<br>SePI n=3<br>SpreSAL n=11                   |
| 3 giornata<br>Partecipanti<br>n=15 | DoRS n=2<br>SePI n=3<br>SpreSAL n=10                   |

Esistono perplessità sull'utilità del metodo per l'aggiornamento sistematico professionale e sulla possibilità concreta di progettare un intervento

*E' uno studio pilota*

**Compliance:**  
puntualità agli incontri limitato numero di assenze **Dinamiche:** positive

Difficoltà nel coinvolgimento di altri Enti (INAIL, CPT, DPL).

### CONCLUSIONI

L'Evidence Based Journal Club:

- è fattibile
- funziona meglio se il gruppo è multidisciplinare
- migliora le competenze di Evidence-based Prevention nei gruppi di lavoro



Centro di Documentazione per la Promozione della Salute - Regione Piemonte

[www.dors.it](http://www.dors.it)



Servizio di Epidemiologia ASL TO3 Regione Piemonte

[www.regione.piemonte.it/sanita/ep/](http://www.regione.piemonte.it/sanita/ep/)