**ISTRUZIONI PER QUALITY APPRAISAL E DATA EXTRACTION**

**Quality Appraisal**

\* I paper da leggere sono tutti nella cartella Analyzed\_Studies. Attenzione: un paper che nei file excel Quality\_Apprisal.xlsx e Data\_Extraction.xlsx è alla riga i, corrisponde al paper chiamato (i-1)\_NomeFile.pdf nella cartella Analyzed\_Studies.

**Attenzione:** solo per i primary studies, lasciare vuote le prime due domande, di cui si occuperà Antonio.

1. Per ciascun paper, 2 distinti revisori effettuano quality appraisal, rispondendo separatamente alle 4 o 6 domande DARE, a seconda che il paper esaminato sia rispettivamente un primary study o meno, riempiendo le rispettive colonne corrispondenti al proprio nome nel file Quality\_Appraisal.xlsx. Il dominio di valori assegnabili a ciascuna domanda è descritto nel file Quality\_Appraisal.docx nella cartella 6\_Quality\_Appraisal.

N.B.: per i primary studies, 2 colonne rimarranno vuote, per gli altri tipi di study, nessuna.

1. Man mano che si riempiono le colonne con le risposte alle domande DARE, i campi CDQ\_A o CDQ\_B (a seconda che si sia revisore A o revisore B) si riempiranno automaticamente con la media dei punteggi assegnati.
2. Non appena entrambi i revisori avranno completato l’analisi per un dato paper, il campo FDQ si riempirà anch’esso in automatico, calcolando la media tra CDQ\_A e CDQ\_B.

**Data Extraction**

\* I file per la data extraction sono 4, uno per ciascun revisore, per un totale di 51 paper a testa. Antonio estrarrà i dati dal paper 1 al 51, Dario dal 52 al 102, Luigi dal 103 al 153, infine Bartolomeo dal 154 al 204.

1. Per ciascun paper, il relativo revisore estrarrà da esso i dati necessari per rispondere a ciascuna RQ. Le metriche considerate per la raccolta dei dati sono descritte nel file RQs\_and\_Taxonomy.docx, all’interno della cartella 7\_Data\_Extraction. Per alcune domande, è necessario raccogliere più di un dato; in questo caso, il revisore indicherà la metrica relativa al valore raccolto.

N.B.: i paper esclusi in seguito al quality appraisal verranno semplicemente ignorati durante questa fase