

Definire un modello entità relazione in grado di rappresentare la gestione di un archivio di cv, a partire dai seguenti requisiti di progetto:

- 1) Visualizzare, per ogni candidato, il cognome, il nome, la data di nascita ed il luogo di nascita
- 2) Visualizzare, per ogni candidato, il cognome, il nome, ed il numero di telefono
- 3) Visualizzare, per ogni candidato, il cognome, il nome, ed il numero di telefono, includendo nell'elenco anche i candidati di cui non si conosce il numero di telefono
- 4) Visualizzare, per ogni candidato, i titoli di studio conseguiti, includendo la data, il voto e il luogo in cui i titoli sono stati conseguiti
- 5) Visualizzare l'elenco dei candidati che hanno conseguito la laurea magistrale
- 6) Visualizzare i lavori svolti attualmente dai candidati
- 7) Visualizzare l'elenco dei candidati che hanno conseguito la laurea magistrale con un voto maggiore di 100
- 8) Visualizzare il voto medio dei candidati
- 9) Visualizzare il numero di lavori effettuato da ogni candidato
- 10) Visualizzare i candidati che hanno svolto più di un lavoro durante la loro carriera lavorativa
- 11) Visualizzare nome e cognome dei candidati che non hanno precedenti esperienze lavorative
- 12) Visualizzare nome e cognome dei candidati che hanno almeno due titoli di studio
- 13) Visualizzare un elenco di tutti i nomi e cognomi dei candidati che hanno almeno un'esperienza lavorativa (N.B. se il candidato Mario Rossi ha un'esperienza lavorativa, nella tabella risultato dovrà apparire una riga con il valore Mario ed una riga con il valore Rossi – Suggerimento: utilizzare l'operatore union)

Una volta definito il modello ER, costruire lo schema del db e popolarlo con dei dati di esempio, producendo rispettivamente gli script DDL e DML. Infine, produrre uno script con le query per i punti sopra elencati.

Fornire la documentazione di analisi per la realizzazione del progetto e pushare tutto il lavoro sul repository comune <https://github.com/ccaiazza/stage0921> staccando un branch da develop.