ESERCITAZIONI DI BASI DI DATI INTERROGAZIONE DI DATABASE RELAZIONALE IN SQL

A.A. 2008-'09

Lorenzo Sarti

- 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 (utilizzare le query nidificate)
- 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)
- 14) Creare una vista contenente codice, nome e cognome dei candidati che hanno avuto un'esperienza lavorativa conclusa
- 15) Ripetere l'interrogazione 11 utilizzando la vista create al punto 14