**Hairdresser Database**

by Alex Falzone

**Indice:**

1. **Descrizione**
2. **Glossario dei termini**
3. **Tavola dei volumi e delle operazioni**

**Descrizione:**

Si vuole implementare un database di controllo per un parrucchiere. Ci possono essere varie filiali, contrassegnate da un id\_filiale, che confluiscono tutte in un negozio padre. I clienti vengono identificati da nome, cognome e id\_cliente. Inoltre, è possibile per i clienti la prenotazione sia di un appuntamento per un trattamento sia di determinati prodotti. Sono presenti, dei corsi specializzanti (con relativo titolo e id\_corso) esclusivi per il personale delle filiali, svolti dal personale della filiale padre.

**Glossario dei termini:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Termine** | **Descrizione** | **Sinonimi** | **Collegamenti** |
| Cliente |  |  | Trattamento, Prodotti |
| Trattamento |  |  | Personale, Cliente, Negozio |
| Personale |  |  | Trattamento, Negozio |
| Prodotti |  |  | Cliente, Negozio |
| Negozio | Esso ha un negozio padre e n-negozi figli | Filiali | Trattamento, Personale, Prodotti |
| Corsi |  |  | Lezione, Negozio, Personale |
| Lezione |  |  | Corsi, Negozio |

Bozza query:

* Inserire un nuovo cliente
* Inserire un nuovo trattamento
* Inserire una nuova lezione
* Inserire un nuovo negozio
* Ordinare N prodotti
* Prenotare un trattamento

Bozza trigger: