

2003-11-10

```
graph LR
    TIPO[TIPO DI VIAGGIO] -- "(1,N)" --> VIAGGIO[VIAGGIO]
    VIAGGIO -- "(1,N)" --> PEZZO[PEZZO]
    VIAGGIO -- "(1,N)" --> ALBERGO[ALBERGO]
    CLIENTE[CLIENTE] -- "(1,N)" --> VIAGGIO
    ALBERGO -- "(1,N)" --> PEZZO
    PEZZO -- "(1,N)" --> TIME[TIME]

    CLIENTE -- "Pren. cl." --> VIAGGIO
    CLIENTE -- "DIPENDENTI" --> CLIENTE

    subgraph CLIENTE_Specialization
        direction TB
        Pren[Pren. cl.]
        Dip[DIPENDENTI]
    end
```

TipoViaggio ( LuogoP, LuogoD, Durata, Costo)

Viaggio (LuogoP, LuogoD, DataP, Sconto)

Cliente ( SSN, Name, Cogn, Ind, Phone)

Time (Date)

Prezzo (CodP, Costo, Posti#)

Albergo (ColA, Nome, Posti)

Dependenti: (CodA, CodD, Nome, Cogn, DataN)

Fissi (ColA, ColD, RetzAmm, Qualifica, IsResponsabile)

Stajonali: (PodA, PodD, RetzGizm, DataI, DataF.)

## Telefoni (CodA, Phone)

PrezClienti(SSN, LuogoP, LuogoD, DataP, ...)  
..., DataPrenotazione)

Algoritmo (LungoP, LungoD, DataP, Data, Col17)

Prüfungsausschuss (Lugpa, LugpaD, DataP, CodeA)  
NumStanzie

Oppure  
aggiungi  
Attributo "Is Responsible"

