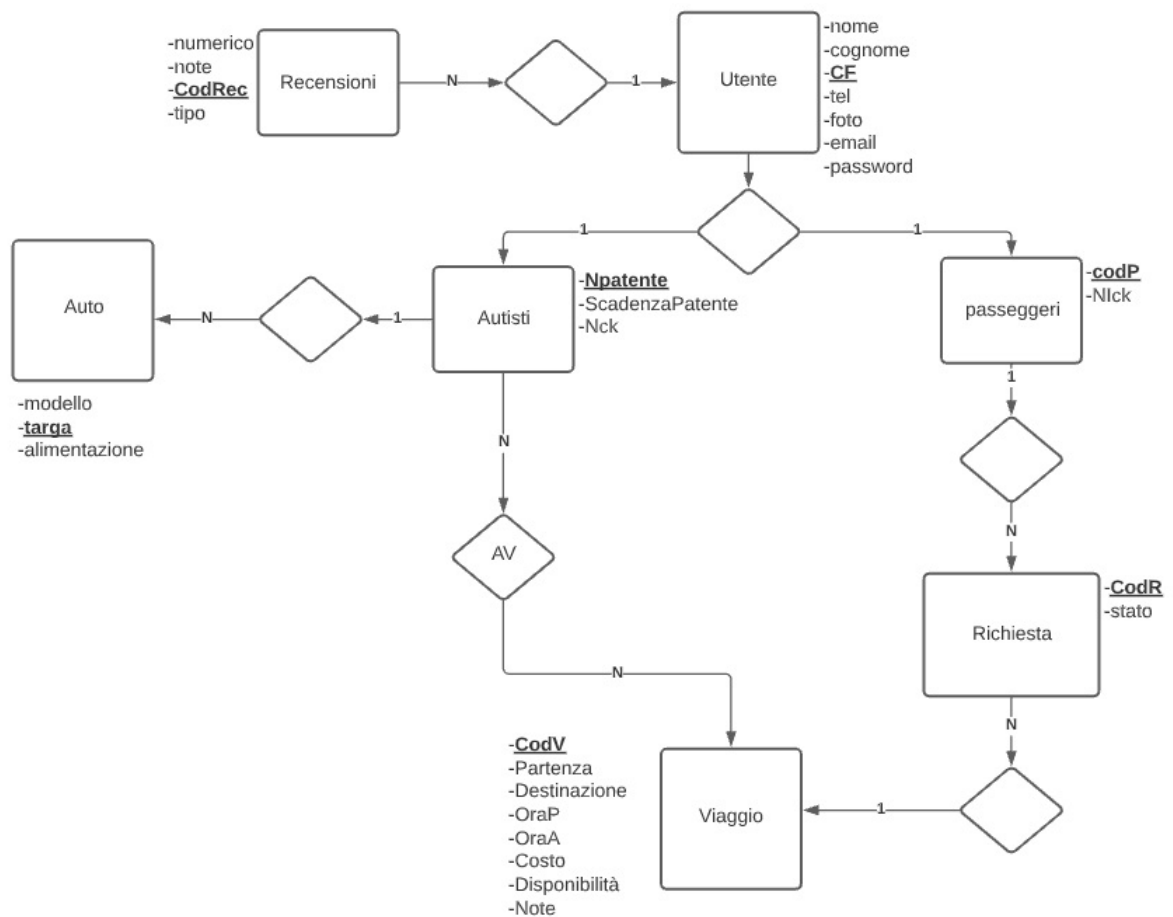


Bellin Denis  
Lin Zhanyu  
Perpignano Mattia  
31 marzo 2021

# Prova di esame 2017

## Presentazione e organizzazione del lavoro

### Schema e/r:



### Schema logico:

- Utente (**CF**, nome, cognome, tel, foto, password, email, *Npatente, codP*);
- Recensioni (**CodRec**, numerico, note, tipo, *CF*);
- Autisti (**Npatente**, ScadenzaPatente, Nick, *CF*);
- Passeggeri (**CodP**, Nick, *CF*);
- Richiesta(**CodR**, Partenza, Destinazione, Data, *CodV, CodP*);
- Auto(**Targa**, modello, alimentazione, *Npatente*);
- AV(*Npatente, CodV*);
- Viaggio(**CodV**, Partenza, Destinazione, OraP, OraA, Costo, Disponibilità, Note);

### Suddivisione del lavoro:

- La costruzione dello schema logico è stata a cura di tutti i componenti del gruppo, comunicando tramite una piattaforma di videochiamate online
- Lo schema e/r è stato costruito da Mattia Perpignano con la supervisione e il supporto di Lin e Bellin.
- Il database SQL è stato costruito su phpmyadmin da Lin Zhanyu con la supervisione e il supporto di Perpignano e Bellin.

- Per la costruzione del sito ciascun componente del gruppo ha collaborato in maniera differente per la costruzione delle pagine:
  - Bellin Denis: impostazione dei form per l'inserimento dati e comunicazione con il database
  - Lin Zhanyu: query per la comunicazione con il database
  - Perpignano Mattia: costruzione delle pagine e dei fogli di stile in css

### **Modalità di lavoro:**

Il progetto è stato sviluppato in gran parte durante le ore scolastiche messe a disposizione dai professori, i componenti del gruppo hanno utilizzato una piattaforma di comunicazione online per essere tutti contemporaneamente presenti durante il lavoro. Tuttavia una parte del lavoro è stata svolta separatamente da ciascun membro, le varie parti del lavoro che sono state sviluppate venivano rese pubbliche ad ogni membro aggiungendole ad un progetto comune su gitHub.