



UNIVERSITÀ DI VERONA
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

Corso di Laurea Triennale in
Informatica

**Uso di tecniche di LLM per analizzare
traiettorie turistiche e per suggerire la
prossima attrazione turistica da
visitare**

Relatrice

Sara Migliorini

Candidato

Mattioli Simone

Indice

1	Introduzione	1
2	Platooning di veicoli	2
2.1	Equazioni nel codice	2
2.2	Modello matematico del Platooning	2
2.3	Equazioni in forma matriciale	2
2.4	Campionamento e discretizzazione delle equazioni	2
3	Simulazione del Platooning	3
3.1	Implementazione della simulazione	3
3.2	Rappresentazione software delle equazioni del Platooning . . .	3
4	Frontend	4
4.1	Impostazioni	4
4.2	Grafici	4
4.3	Lingue	4
5	Esperimenti	5
5.1	Modello stabile	5
5.2	Modello instabile	5
6	Conclusioni	6

1 Introduzione

2 Platooning di veicoli

2.1 Equazioni nel codice

2.2 Modello matematico del Platooning

2.3 Equazioni in forma matriciale

2.4 Campionamento e discretizzazione delle equazioni

3 Simulazione del Platooning

3.1 Implementazione della simulazione

3.2 Rappresentazione software delle equazioni del Platooning

4 Frontend

4.1 Impostazioni

4.2 Grafici

4.3 Lingue

5 Esperimenti

5.1 Modello stabile

5.2 Modello instabile

6 Conclusioni

Elenco delle figure

Elenco delle tabelle