



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA

MACROAREA DI INGEGNERIA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA

Tesi di laurea magistrale

TITOLO

2023-2024

RELATORE:

Nome Cognome

CORRELATORE:

Nome Cognome

CANDIDATO:

STO CAZZO

Indice

Introduzione	1
1 Nome	2
Conclusioni	3
Elenco delle figure	4
Elenco dei codici	4
Elenco degli algoritmi	5

Ringraziamenti

Scrivere ringraziamenti

Abstract

Negli ultimi i progressi nell'ambito del machine learning ha trasformato la nostra società quasi in ogni aspetto: dalle nostre autovetture alla diagnostica in ambito medico. In particolare queste tecnologie mostrano un grande applicazione in task che richiederebbero lo svolgimento di azioni ripetitive e con un grande carico di concentrazione. Da questo punto di vista, l'utilizzo del machine learning in ambito video ha mostrato una

Introduzione

Scrivere intro

Capitolo 1

Nome

Breve frase su argomenti del capitolo

Scrivere capitolo [1]

Conclusioni

Scrivere conclusioni

Elenco delle figure

Elenco dei codici

Elenco degli algoritmi

Bibliografia

- [1] N. Cognome, “Dummy title,” 05 2003.