**Alma Mater Studiorum – Università di Bologna**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SCUOLA DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA – SCIENZA E INGEGNERIA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA

**TESI DI LAUREA**

In

Calcolatori Elettronici – T

Creazione applicazione che stima la posa delle persone per oscurare il volto.

Privacy nel 21° secolo.

CANDIDATO: Relatore:

Francesco Luzzi Prof. Stefano Mattoccia

Correlatore:

Filippo Aleotti

Fabio Tosi

Sessione

Anno Accademico 2020/21

Sommario

[Introduzione 2](#_Toc77689274)

# Introduzione

## OpenPose

## PoseNet

## OpenCv

# Obbiettivo dell’applicazione

# Sviluppo

## Input

## Logica

## Primi output

## Modifiche dei threshold

## Nuovi output

# Conclusione