**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

[1 Introduzione 2](#_Toc83577596)

[1.1 OpenPose 2](#_Toc83577597)

[1.2 PoseNet 2](#_Toc83577598)

[1.3 OpenCv 2](#_Toc83577599)

[2 Obbiettivo dell’applicazione 2](#_Toc83577600)

[3 Sviluppo 2](#_Toc83577601)

[3.1 Input 2](#_Toc83577602)

[3.2 Logica 2](#_Toc83577603)

[3.3 Primi output 2](#_Toc83577604)

[3.4 Modifiche dei threshold 2](#_Toc83577605)

[3.5 Nuovi output 2](#_Toc83577606)

[4 Conclusione 2](#_Toc83577607)

# Introduzione

## OpenPose

## PoseNet

## OpenCv

# Obbiettivo dell’applicazione

# Sviluppo

## Input

## Logica

## Primi output

## Modifiche dei threshold

## Nuovi output

# Conclusione