

img/frontespizio.jpg

---

Dipartimento di Informatica  
Corso di Laurea Magistrale in Informatica per la comunicazione

Tesi di Laurea

# VIDEO SUMMARIZATION BASATO SU ALGORITMI DI SENSOR FUSION

Relatore:  
Prof. GIUSEPPE BOCCIGNONE  
Correlatore:  
Dott. VITTORIO CUCULO

Laureando:  
SIMONE CASTELLANI

---

ANNO ACCADEMICO 2019-2020

SIMONE CASTELLANI - 845565

1. ENTE PRESSO CUI 'E STATO SVOLTO IL LAVORO DI STAGE

Descrizione dell'azienda/ente/Laboratorio e dell'ambiente di lavoro in cui si e andati ad operare. ‘

2. CONTESTO INIZIALE

Inquadramento dello stage, situazione esistente.

3. OBIETTIVI DEL LAVORO

Cosa si voleva raggiungere inizialmente.

4. DESCRIZIONE LAVORO SVOLTO

Cosa e stato effettivamente fatto. ‘

5. TECNOLOGIE COINVOLTE

Quali tecnologie sono state utilizzate e apprese.

6. COMPETENZE E RISULTATI RAGGIUNTI

- Quali risultati sono stati raggiunti rispetto agli obiettivi iniziali? - Quali insegnamenti si possono trarre dall'esperienza effettuata? - Quali i problemi incontrati? Quali risolti e quali no? Perche?  
[SLPP11]

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

[SLPP11] Mohammad Soleymani, Jeroen Lichtenauer, Thierry Pun, and Maja Pantic. A multimodal database for affect recognition and implicit tagging. *IEEE Transactions on Affective Computing*, 3(1):42–55, 2011.