Struttura tesi

- 1. INDICE
- 2. ACRONIMI
- 3. RIFERIMENTI VARI
- 4. INTRODUZIONE (INTRODUZIONE SUL PROBLEMA DELLA SALIENZA)
- 5. STATO DELL'ARTE MODELLI/ALGORITMI CPD (PER RILEVARE SALIENZE)
- 6. STATO DELL'ARTE (IL LAVORO FATTO IN PRECEDENZA E IL CONTESTO DI PARTENZA)
- 7. DEFINIZIONE DELLA SALIENZA
- 8. DEFINIZIONE DELLE FEATURES
- 9. DEFINIZIONE DEL GROUND TRUTH
- 10. DEFINIZIONE MODELLO ML SUPERVISED
 - 10.1. SELEZIONE FINESTRA TEMPORALE
 - 10.2. SELEZIONE MODELLO
 - 10.3. ECC.
- 11. RISULTATI ML LEARNING
- 12. DEFINIZIONE MODELLO STATISTICO
 - 12.1. SELEZIONE FINESTRA TEMPORALE
 - 12.2. SELEZIONE MODELLO (CUSUM)
 - 12.3. ECC.
- 13. RISULTATI MODELLO STATISTICO
- 14. CONFRONTO MODELLO STATISTICO E MODELLO ML
- 15. EVENTUALI SVILUPPI FUTURI
- 16. BIBLIOGRAFIA
- PARTE FATTA DA ENTRAMBI/ CONDIVISA
- PARTE FATTA DA LO LUCA
- PARTE FATTA DA SERAFINO GABRIELE