




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