

LEARNING TEST

TEST NUMBER	MODEL LIST	TYPE OF NORMALIZATION	PCA APPLICATION
TEST 1	FULL LIST	N/D	NO
TEST 2	FULL LIST	N/D	YES
TEST 3	FULL LIST	FEATURE SCALING	NO
TEST 4	FULL LIST	FEATURE SCALING	YES
TEST 5	FULL LIST	MEAN NORMALIZATION	NO
TEST 6	FULL LIST	MEAN NORMALIZATION	YES
TEST 7	RESTRICTED LIST	N/D	NO
TEST 8	RESTRICTED LIST	N/D	YES
TEST 9	RESTRICTED LIST	FEATURE SCALING	NO
TEST 10	RESTRICTED LIST	FEATURE SCALING	YES
TEST 11	RESTRICTED LIST	MEAN NORMALIZATION	NO
TEST 12	RESTRICTED LIST	MEAN NORMALIZATION	YES

NOTA A MARGINE:

- **LISTA RISTRETTA** - > Mettere nella relazione 5 Grafici di Ipotesi 2D (compreso quello del vincitore) e 5 Grafici 3D di Ipotesi (compreso quello del vincitore).
Stampare tutti i grafici “**Degree vs Error**”
Stampare tutti gli errori.
- **LISTA COMPLETA**- > Mettere nella relazione 5 Grafici di Ipotesi 2D (compreso quello del vincitore) e 5 Grafici 3D di Ipotesi (compreso quello del vincitore).
Stampare solo 5 Grafici “**Degree vs Error**” compreso quello del vincitore.
Stampare solo 20 errori, compreso quello del vincitore.
- Specificare ,nella relazione, che non si sono aggiunti i dati completi per motivi di layout.