Obiettivi Progetto Neuron Selectivity

1 Integrare meta-meter

fatto

1.1 Performance meta-meter

	Baseline	Interpretable
RMSE		0.7284
MAE		0.4893
REL		0.1975
sigma1		69.892%
sigma2		91.3019%
sigma3		97.4149%
seelectivty		0.7688
target selectivity		0.7208
accuracy on target		60%
Inactive units		6 out of 16

Table 1.

2 Misurare inference time

da fare

3 Misurare robustezza modello

da fare