# Obiettivi Progetto Neuron Selectivity

# 1 Integrare meta-meter

fatto

#### 1.1 Performance meta-meter

|                    | Baseline    | Interpretable |
|--------------------|-------------|---------------|
| RMSE               | 0.7054      | 0.7284        |
| MAE                | 0.4667      | 0.4893        |
| REL                | 0.1871      | 0.1975        |
| sigma1             | 71.747%     | 69.892%       |
| sigma2             | 92.3296%    | 91.3019%      |
| sigma3             | 97.823%     | 97.4149%      |
| seelectivty        | 0.4182      | 0.7688        |
| target selectivity | -0.2268     | 0.7208        |
| accuracy on target | 0%          | 60%           |
| Inactive units     | 0 out of 16 | 6 out of 16   |

Table 1.

## 2 Misurare inference time

fatto

ho misurato la media dei tempi dell'inference time nelle immagini del test set, 5 test per modello e poi ho fatto la media tra i risultati dei test

ho usato la gpu rtx $4050\,$ 

interpretable 2.946 ms

baseline 2.94 ms

cpu

interpretable 22,972 ms

baseline 22,982 ms

## 3 Misurare robustezza modello

da fare