QUESTA: 4\_1: modello di partenza: 147epochs, A\_1 =0.375, A\_2 = 0.928, A\_3 = 0.91

BS = 32, n\_epochs = 250, ES=15, LR=1e-3, decay\_length = 0.8, ratio\_to\_stop = 0.05

16,32,16; 25, 13, 7; NO BN

neurons\_4 = 64, neurons\_5 = 16;

attivaz\_conv = 'tanh', attivaz\_mlp = 'tanh'

k\_reg = 1e-3, b\_reg = 1e-3

rate\_drop = 0.05 (1-2, 2-3, 3-4)

PER IL REGRESSORE USO STESSA ARCHITETTURA

4\_2: modello di partenza: 250epochs, A\_1 =0.371, A\_2 = 0.926, A\_3 = 0.9125

UNICA DIFFERENZA è CHE QUI AVEVO PROVATO AD ALLUNGARE IL TRAINING AGENDO SULL’EARLY STOPPING MA NON CAMBIA PRATICAMENTE NIENTE, QUINDI UTILIZZO IL MODELLO SOPRA.

BS = 32, n\_epochs = 250, **ES=25**, LR=1e-3, decay\_length = 0.8, ratio\_to\_stop = 0.05

16,32,16; 25, 13, 7; NO BN

neurons\_4 = 64, neurons\_5 = 16;

attivaz\_conv = 'tanh', attivaz\_mlp = 'tanh'

k\_reg = 1e-3, b\_reg = 1e-3

rate\_drop = 0.05 (1-2, 2-3, 3-4)