

# Indicazioni Esame

Scaricare la cartella compressa dal link:

<http://www.silviosimani.it/xxx.zip>

Entro l'orario stabilito (dopo 1 ora e mezza), inviare via email ([silvio.simani@unife.it](mailto:silvio.simani@unife.it)) al docente o Classroom i 4 file:

- 1) Osservatore d'uscita file, OO.slx (+ progetto, file 'OO\_design.m')
- 2) Blocco per la stima parametrica, file 'RLS.slx'
- 3) Rete neurale, file 'NN.slx'

## Note

- Salvare *spesso* il file Simulink appena si aggiungono i blocchi
- Tempo per la generazione dei dati (60000 s., per NN) e tempo di simulazione delle soluzioni (2000 s, per tutte le soluzioni); il guasto inizia a 1000 s.