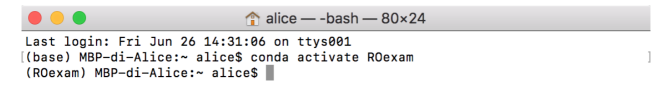
Cosa fare una volta scaricato il tema d'esame?

1. Aprire il terminale e attivare l'environment ROexam digitando conda activate R0exam :

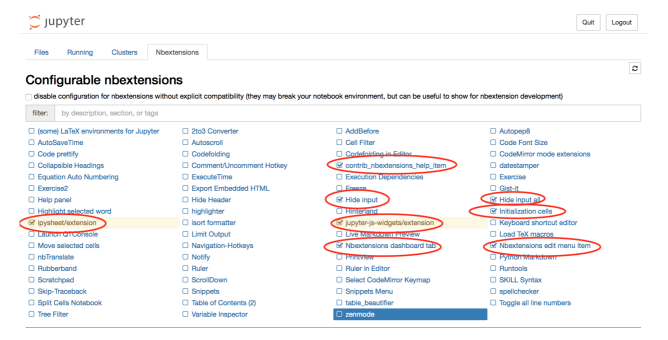


(base) MBP-di-Alice:~ alice\$ conda activate ROexam

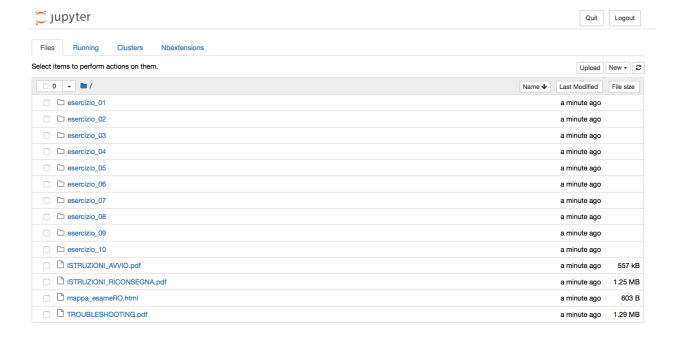
2. Controllare che il terminale sia attivo su ROexam:



3. Avviare il server Jupyter con il comando jupyter-notebook e controllare le seguenti NbExtensions:



4. Posizionarsi sulla cartella del tema d'esame:



5. Aprire il file mappa_esameRO.html per avere informazioni sulle tipologie di esercizi:

Esame di Ricerca Operativa del 30/06/2020 Pinco Pallino - VR123456

Esercizi:

- 1. Programmazione lineare Metodo delle due fasi
- 2. Sottosequenza comune
- 3. Cammini del robot Bimo in un campo minato
- 4. Alberi in un grafo
- 5. Flusso massimo in una rete
- 6. Programmazione lineare Metodo del Simplesso e Dualità
- 7. Sottosequenze crescenti e decrescenti
- 8. Cammini in un grafo
- 9. Programmazione lineare Modellizzazione
- 10. Planarità di un grafo