

Cosa fare una volta scaricato il tema d'esame?

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

```
alice — -bash — 80x24
Last login: Fri Jun 26 14:31:06 on ttys001
(base) MBP-di-Alice:~ alice$ conda activate ROexam
```

2. Controllare che il terminale sia attivo su ROexam:

```
alice — -bash — 80x24
Last login: Fri Jun 26 14:31:06 on ttys001
[(base) MBP-di-Alice:~ alice$ conda activate ROexam
(ROexam) MBP-di-Alice:~ alice$ ]
```

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

The screenshot shows the Jupyter Notebook interface with the 'Nbextensions' tab selected. The 'Configurable nbextensions' section is visible, showing a list of extensions. Several extensions are checked and circled in red:

- ☒ ipysheet/extension
- ☒ contrib_nbextensions_help_item
- ☒ Hide input
- ☒ jupyter-js-widgets/extension
- ☒ Nbextensions dashboard tab
- ☒ Hide input all
- ☒ Initialization cells
- ☒ Nbextensions edit menu item
- ☒ zenmode

4. Posizionarsi sulla cartella del tema d'esame:

Select items to perform actions on them.

Upload New ↕

<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> /	Name ↓	Last Modified	File size
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	esercizio_01	a minute ago	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	esercizio_02	a minute ago	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	esercizio_03	a minute ago	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	esercizio_04	a minute ago	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	esercizio_05	a minute ago	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	esercizio_06	a minute ago	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	esercizio_07	a minute ago	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	esercizio_08	a minute ago	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	esercizio_09	a minute ago	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	esercizio_10	a minute ago	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISTRUZIONI_AVVIO.pdf	a minute ago	557 kB
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISTRUZIONI_RICONSEGNA.pdf	a minute ago	1.25 MB
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mappa_esameRO.html	a minute ago	603 B
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TROUBLESHOOTING.pdf	a minute ago	1.29 MB

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 Simplex e Dualità
7. Sottosequenze crescenti e decrescenti
8. Cammini in un grafo
9. Programmazione lineare - Modellizzazione
10. Planarità di un grafo