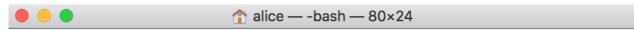
Cosa fare una volta scaricato il tema d'esame?

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



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:



3. Avviare l'esame digitando python avvia_esame.py:

```
esame_RO-2020-06-30_id089316 — -bash — 90×24

Last login: Sun Jul 26 21:31:12 on ttys000

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

[(ROexam) MBP-di-Alice:~ alice$ cd Desktop/PhD/Didattica/Esami2.0/esami-RO-public/shuttle/e]

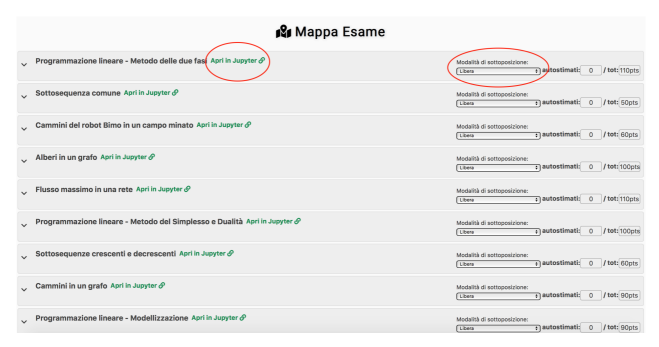
same_RO-2020-06-30_p1kULKhrNScAA3C_id089316/esame_RO-2020-06-30_id089316

(ROexam) MBP-di-Alice:esame_RO-2020-06-30_id089316 alice$ python avvia_esame.py
```

4. Verificare che si apra la mappa dell'esame analoga a quella rappresentata qui di seguito:



5. Per ogni esercizio, puoi aprire il foglio Jupyter corrispondente selezionando la modalità di sottoposizione e poi cliccando sul link Apri in Jupyter:



6. Per ogni richiesta, puoi scrivere alcune note personali utili sia a te durante lo svolgimento dell'esame sia a noi per la correzione:



e puoi auto-valutarti, indicando quanti punti supponi di aver guadagnato:

M appa Esame	
Programmazione lineare - Metodo delle due fasi Apri in Jupyter $artheta$	Modalità di sottoposizione: (Libera : autostimati: 0 / tot: 110pte
^ Task 1	certi: 0 stima / 0 ; / total: 10pts
Impostare il problema ausiliario Note Personali Scrivi qui le tue note personali	4 5 6 7 8 9