

- ▶ Seguendo le indicazioni fornite, installare l'ambiente conda *openmm* con, all'interno l'ecosistema di pacchetti di *openmmlab*.

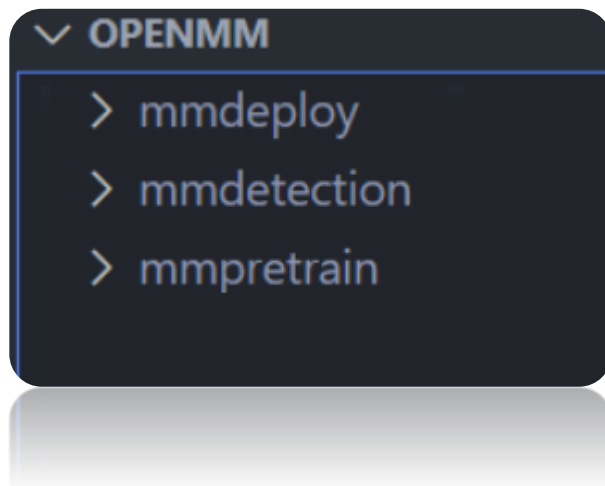
Esercitazione

- Verificarne l'installazione eseguendo il comando *mim list* dall'ambiente attivo.

```
(openmm) C:\Users\FBAIRE>mim list
Package      Version      Source
-----
mmcv          2.1.0        https://github.com/open-mmlab/mmcv
mmdet         3.3.0        c:\code\mygit\openmm\mmdetection
mmengine      0.10.4       https://github.com/open-mmlab/mengine
mmpretrain    1.2.0        c:\code\mygit\openmm\mmpretrain
```

Esercitazione

- ▶ Verificarne l'installazione analizzando la struttura a cartelle presente in *root*:



Esercitazione