

# Creazione di un ambiente Python

Passo 0)

Creiamo una cartella sul Desktop, ad esempio di nome ambiente\_python

Passo 1)

Creiamo l'ambiente (modificare la parte in giallo)

python -m venv <a href="mailto:C:\Users\ianto\Desktop">C:\Users\ianto\Desktop</a>\ambiente\_python

Oppure, se non si è aggiunta la variabile PATH all'ambiente in fase di installazione eseguire

C:\Users\ianto\AppData\Local\Programs\Python\Python313\python -m venv C:\Users\ianto\Desktop\ambiente\_python

Passo 2)

Attiviamo l'ambiente (modificare la parte in giallo)

C:\Users\ianto\Desktop\ambiente\_python\Scripts\activate.bat

```
C:\Users\ianto>C:\Users\ianto\Desktop\ambiente_python\Scripts\activate.bat

(ambiente_python) C:\Users\ianto>
```

Passo 3)
Installiamo le librerie
python -m pip install jupyterlab
python -m pip install pandas
python -m pip install openpyxl
python -m pip install matplotlib
python -m pip install seaborn

### Lanciamo la prima istruzione con Python – metodo 1

Dopo aver attivato l'ambiente e installato le librerie lanciamo python da terminale.

```
(ambiente_python) C:\Users\ianto>python
Python 3.13.0 (tags/v3.13.0:60403a5, Oct  7 2024, 09:38:07) [MSC v.1941 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
```

Lanciamo il comando print("Ciao")

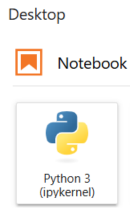
```
>>> print("Ciao")
Ciao
```

## Lanciamo la prima istruzione con Python – metodo 2

Usciamo dal Python precedente con CTRL+Z e avviamo jupyter-lab

```
(ambiente_python) C:\Users\ianto>python
Python 3.13.0 (tags/v3.13.0:60403a5, Oct 7 2024, 09:38:07) [MSC v.1941 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print("Ciao")
Ciao
>>> ^Z
(ambiente_python) C:\Users\ianto>jupyter-lab
```

Creiamo un nuovo notebook



### Lanciamo la prima istruzione con Python – metodo 2

All'interno di una cella di jupyter-lab, scriviamo print("ciao") ed eseguiamo la cella

