# 10. SciPy

Corso di Python per il Calcolo Scientifico

#### Outline

- Cosa è SciPy?
- Valutazione empirica di due distribuzioni
- Filtraggio di un segnale

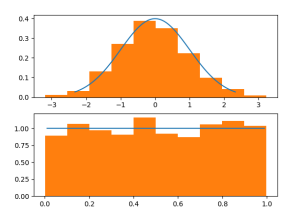
## Cosa è SciPy?

- SciPy è una **libreria**...
- ...ma anche un framework, di cui fanno parte le librerie che abbiamo visto finora.
- La libreria contiene un vastissimo insieme di algoritmi e funzioni matematiche.
- Vediamone le potenzialità mediante (giocoforza pochi) esempi.



#### Validazione empirica di due distribuzioni

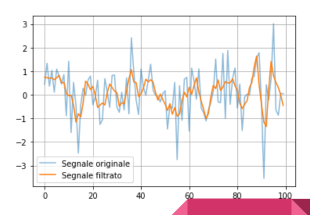
 Compariamo visivamente il valore teorico assunto da due distribuzioni di probabilità classiche.



## Filtraggio di un segnale

 Esistono diversi modi di filtrare un segnale. Un esempio è l'utilizzo di un filtro di Savitzky – Golay.

```
noise_arr = np.random.normal(
          0,
          1,
          size=(100,))
filtered = savgol_filter(noise_arr, 7, 2)
```



#### Domande?

42