10. SciPy

Corso di Python per il Calcolo Scientifico

Outline

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

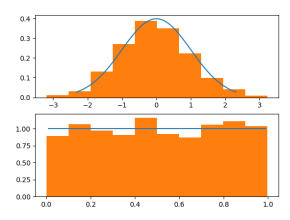
Cosa è SciPy?

- 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

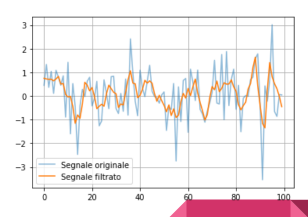
 Compariamo visivamente il valore teorico assunto da due distribuzioni di probabilità classiche.



Filtraggio di un segnale

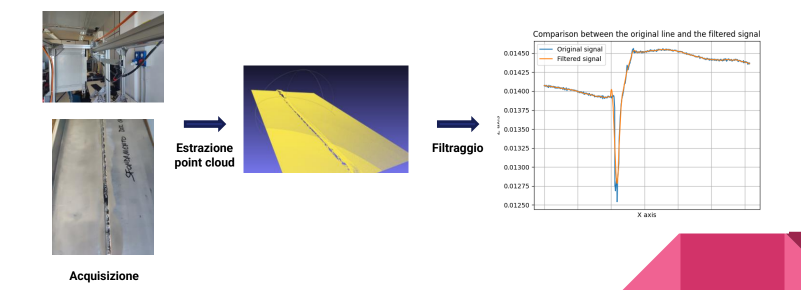
 Esistono diversi modi di filtrare un segnale. Un esempio è l'utilizzo di un filtro di Savitzky – Golay.

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



Filtraggio di un segnale – un esempio

• Esempio applicativo: filtraggio di una linea di una nuvola di punti



Domande?

42