

## Pandas 03

**Ricette sulle Series** 

**Approfondimenti** 

**Esercitazione** 

**Presentano** 

**Mario Nardi** 

Maria Teresa Panunzio

**Andrea Guzzo** 

# **Obiettivi** della serata

- Migliorare la conoscienza di Pandas
  - In particolare, le Series (1d)
- Approfondimento su isin
- Tramite un esercitazione vedere l'utilizzo di alcuni comandi Pandas con un caso pratico





#### Pandas Series & DataFrame



The two primary data structures of pandas

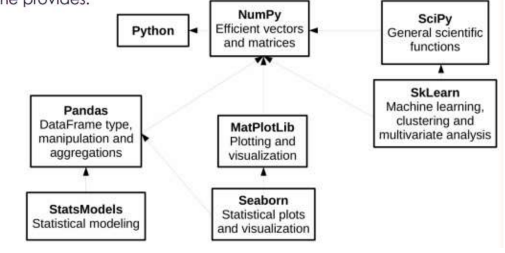
- Series (1-dimensional)
- DataFrame (2-dimensional)

For R users, DataFrame provides everything that R's data.frame provides.

pandas is built on top of NumPy

Used in almost all numerical computations in Python

- Used for high-performance vector and matrix computations
- Provides fast precompiled functions for numerical routines
- · Written in C and Fortran
- Vectorized computations



B

#### Funzionalita' base

- head: restituisce i primi elementi
- tail: restituisce gli ultimi elementi
- index: restituisce gli indici
- values: restituisce l'array numpy sottostante
- shape: restituisce la dimensione dell'oggetto
- dtypes: restituisce il tipo di dato contenuto nell'oggetto pandas
- describe: descrive i dati contenuti nell'oggetto
- info (only DataFrame): fornisce dettagli sull'oggetto
- columns (only DataFrame): restituisce il nome delle colonne

Below is a table containing available readers and writers.

Format			
Туре	Data Description	Reader	Writer
text	CSV	read_csv	to_csv
text	Fixed-Width Text File	read_fwf	
text	JSON	read_json	to_json
text	HTML	read_html	to_html
text	Local clipboard	read_clipboard	to_clipboard
binary	MS Excel	read_excel	to_excel
binary	OpenDocument	read_excel	
binary	HDF5 Format	read_hdf	to_hdf
binary	Feather Format	read_feather	to_feather
binary	Parquet Format	read_parquet	to_parquet
binary	ORC Format	read_orc	
binary	Msgpack	read_msgpack	to_msgpack
binary	Stata	read_stata	to_stata
binary	SAS	read_sas	
binary	SPSS	read_spss	
binary	Python Pickle Format	read_pickle	to_pickle
SQL	SQL	read_sql	to_sql
SQL	Google BigQuery	read_gbq	to_gbq

### Pandas - 32 "recipes" per le Series

#### RECIPES / COOKBOOK

- Soluzioni autonome e complete che puoi copiare o leggere per imparare
- Hanno un esempio
- Di solito sono brevi e diretti per evitare di confonderti

LET'S START!



- Sito: <a href="https://pythonbiella.herokuapp.com/">https://pythonbiella.herokuapp.com/</a>
- GitHub: <a href="https://github.com/PythonGroupBiella/MaterialeLezioni">https://github.com/PythonGroupBiella/MaterialeLezioni</a>
- YouTube: <a href="https://www.youtube.com/channel/UCkvQcNjmC\_duLhvDxeUPJAg">https://www.youtube.com/channel/UCkvQcNjmC\_duLhvDxeUPJAg</a>
- Telegram: <a href="https://t.me/joinchat/AAAAAFGSWcxhSln\_SRhseQ">https://t.me/joinchat/AAAAAFGSWcxhSln\_SRhseQ</a>