### 09. Pandas

Corso di Python per il Calcolo Scientifico

### Outline

- Dataset e dataframe
- Lettura ed accesso agli elementi
- Aggiunta di feature e dati
- Descrivere e visualizzare i dati

#### Dataset e dataframe

- Pandas utilizza delle strutture chiamate dataframe per rappresentare i dati presenti all'interno di un dataset
- I dataset contenggono una serie di campioni descritti da una o più feature



## Lettura ed accesso agli elementi (1)

Per leggere un dataset contenuto in un file CSV:

```
titanic = pd.read_csv('titanic.csv')
```

Possiamo anche usare altri formati, come ad esempio Excel o JSON:

```
titanic_xlsx = pd.read_excel('titanic.xlsx')
titanic_json = pd.read_json('titanic.json')
```

Per salvare un dataframe in un file di un dato formato (ad esempio CSV) :

```
titanic = df.to_csv('titanic.csv')
```

# Lettura ed accesso agli elementi (2)

• Impostiamo una feature come l'indice utilizzato per il dataframe:

```
titanic.set_index('Ticket', inplace=True)
```

Accediamo ad un campione in base al suo indice numerico:

```
titanic.iloc[i, :]
```

Possiamo accedere mediante indice e nome di colonna:

```
titanic.loc['STON/O2. 3101282', 'Name']
```

Proviamo ad usare una maschera booleana:

```
men = df[(df['Age'] > 18) & (df['Sex'] == 'male')]
```

## Aggiunta di feature e dati

Per aggiungere una feature ad un dataframe già esistente:

```
df = pd.DataFrame([1,2,3,4,5], columns=['one'])
df['two'] = df['one'] * 2
```

Per concatenare due dataframe per righe:

```
df_add = pd.DataFrame([[6,7]], columns=['one', 'two'])
df = pd.concat([df, df_add])
```

Agendo sul parametro axis, si concatena lungo quel determinato asse:

```
pd.concat([df, df_add], axis=1)
```

#### Descrivere e visualizzare i dati

Per visualizzare una o più feature, possiamo usare la funzione plot():

```
df['Age'].plot()
```

È anche possibile plottare l'intero dataframe:

```
df.plot()
```

Ancora, possiamo plottare un istogramma:

```
df['Age'].plot().hist()
```

 Usando la funzione describe() abbiamo una descrizione statistica del dataframe:

```
df.describe()
```

### Domande?

42