Matematica e BioStatistica con Applicazioni Informatiche Esercitazione in aula del 15 gennaio 2018

Formulario: se
$$X \sim B(\mathbf{n}, \mathbf{p})$$
 allora $E(X) = np$ se $X \sim NB(\mathbf{n}, \mathbf{p})$ allora $E(X) = n(1-p)/p$
$$T = \frac{\bar{X} - \bar{Y}}{S \cdot \sqrt{1/n_x + 1/n_y}} \quad \text{dove } S^2 = \frac{n_x - 1}{n_x + n_y - 2} \cdot S_x^2 + \frac{n_y - 1}{n_x + n_y - 2} \cdot S_y^2 \quad \text{ha distribuzione } t(n_x + n_y - 2)$$

```
Si assuma noto il valore delle seguenti funzioni della libreria scipy.stats di Python binom.pmf (k, n, p) = \Pr\left(X = \mathbf{k}\right) dove X \sim B(\mathbf{n}, \mathbf{p}) binom.cdf (k, n, p) = \Pr\left(X \leq \mathbf{k}\right) dove X \sim B(\mathbf{n}, \mathbf{p}) bimom.ppf (q, n, p) = k dove k è tale che \Pr\left(X \leq \mathbf{k}\right) \cong \mathbf{q} per X \sim B(\mathbf{n}, \mathbf{p}) nbinom.xxx(...), è l'analogo per X \sim NB(\mathbf{n}, \mathbf{p}). norm.xxx(...), è l'analogo per Z \sim N(0, 1). t.xxx(..., \nu), è l'analogo per T \sim t(\nu).
```