

---

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)` =  $\Pr(X = k)$  dove  $X \sim B(\mathbf{n}, \mathbf{p})$

`binom.cdf(k, n, p)` =  $\Pr(X \leq k)$  dove  $X \sim B(\mathbf{n}, \mathbf{p})$

`bimom.ppf(q, n, p)` =  $k$  dove  $k$  è tale che  $\Pr(X \leq k) \cong q$  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  $T \sim t(\nu)$ .