## Matematica e BioStatistica con Applicazioni Informatiche Esercitazione in aula del 6 dicembre 2018

Quesito 1. Una macchina è calibrata in modo da fare un taglio in un punto di altezza  $\mu_0 = 20$ . Se calibrata bene, l'altezza del taglio è distribuita normalmente con media  $\mu_0$  deviazione standard  $\sigma = 2$ .

Ogni tanto (per effetto delle vibrazioni) la macchina si sposta, va quindi fermata e ricalibrata. Idealmente vorremmo fermare la macchina quando la nuova media  $\mu$  differisce più di 1.3 da  $\mu_0$ .

- 1. Misuriamo quindi la posizione del taglio. Chiamiamo  $\bar{x}$  la media fatta su un campione di n=25. Calibreremo la macchina se  $|\mu_0 \bar{x}|$  è maggiore di un valore critico c. Quale dev'essere questo valore per non fermare inutilmente ma macchina più del 10% delle volte?
- 2. Dato il valore critico al punto 1, qual'è (nel peggiore dei casi) la probabilità di non ricalibrare la macchina quando invece necessita di essere ricalibrata?
- 4 alcune delle quantita calcolate nelle domande precedenti vengono generalmente denominate  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\delta$ , e p-valore. Specificare quali.

```
Formulario: se X \sim B(\mathtt{n},\mathtt{p}) allora E(X) = np se X \sim NB(\mathtt{n},\mathtt{p}) allora E(X) = n(1-p)/p Si assuma noto il valore delle seguenti funzioni della libreria scipy.stats di Python binom.pmf(k, n, p) = \Pr\left(X = \mathtt{k}\right) dove X \sim B(\mathtt{n},\mathtt{p}) binom.cdf(k, n, p) = \Pr\left(X \le \mathtt{k}\right) dove X \sim B(\mathtt{n},\mathtt{p}) bimom.ppf(q, n, p) = k dove k è tale che \Pr\left(X \le \mathtt{k}\right) \cong \mathtt{q} per X \sim B(\mathtt{n},\mathtt{p}) nbinom.xxx(k, n, p), è l'analogo per X \sim NB(\mathtt{n},\mathtt{p}).
```