#### STATISTICA DESCRITTIVA

DATI SINGOLI

DATI RAGGRUPPATI

$$\overline{x} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n}$$

$$\overline{x} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n}$$

$$\overline{x} = \frac{\sum_{i=1}^{k} {c x_i f(x_i)}}{\sum_{i=1}^{k} {f(x_i)}}$$

$$k = \# \text{ classi } i = 1, \dots, k$$

$$f(x_i) = \text{ freq. as soluta}$$

VARIANZA

$$s^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{2}$$

$$s^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{2}$$

$$s^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{k} (c_{i} x_{i} - \overline{x})^{2} f(x_{i})$$

$$s^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right)^{2}}{n}}{n-1}$$

$$s^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right)^{2}}{n}}{n-1}$$

$$s^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{k} x_{i}^{2} f(x_{i}) - \frac{\left(\sum_{i=1}^{k} x_{i} f(x_{i})\right)^{2}}{n}}{n-1}$$

COEFFIENTE DI VARIAZIONE  $CV = \frac{s}{2} \cdot 100$ 

$$CV = \frac{s}{\overline{x}} \cdot 100$$

### IL TEST DIAGNOSTICO

$$Sn = P(T^{+} | M^{+}) = \frac{P(T^{+} \cap M^{+})}{P(M^{+})} \quad Sp = P(T^{-} | M^{-}) = \frac{P(T^{-} \cap M^{-})}{P(M^{-})}$$

$$VPP = P(M^{+} | T^{+}) = \frac{P(M^{+} \cap T^{+})}{P(T^{+})} \quad VPN = P(M^{-} | T^{-}) = \frac{P(M^{-} \cap T^{-})}{P(T^{-})}$$

#### IL TEOREMA DI BAYES

$$P(M^{+}/T^{+}) = \frac{P(T^{+}/M^{+})P(M^{+})}{P(T^{+}/M^{+})P(M^{+}) + P(T^{+}/M^{-})P(M^{-})}$$

# LA PROBABILITÀ Dati due eventi A e B $A \cap B = \emptyset$ $A \cap B \neq \emptyset$ $\bullet P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ $\bullet P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ $\bullet P(A \cap B) = 0$ dove $P(A \cap B)$ Se A e B sono indipendenti $\bullet P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B \mid A)$ $\bullet P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$ $= P(B) \cdot P(A \mid B)$

### LA DISTRIBUZIONE BINOMIALE

$$P(x|n) = \frac{n!}{x! \cdot (n-x)!} \cdot \pi^x \cdot (1-\pi)^{n-x} =$$
$$= \binom{n}{x} \cdot \pi^x \cdot (1-\pi)^{n-x}$$

#### LA DISTRIBUZIONE GAUSSIANA

Data la variabile  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ , posso standardizzarla in una  $Z \sim N(0, 1)$ 

$$z = \frac{(x-\mu)}{\sigma}$$

# TEST PER IL CONFRONTO DI UNA MEDIA CON UN GOLD STANDARD – $\sigma$ nota

Test bilaterale

$$\begin{cases} H_0: \mu = \mu_0 \\ H_1: \mu \neq \mu_0 \end{cases} \quad z = \frac{\overline{x} - \mu_0}{ES(\overline{x})} = \frac{\overline{x} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}} \quad IC: \overline{x} \pm z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

### TEST PER IL CONFRONTO DI DUE MEDIE

 $\sigma_1$  e  $\sigma_2$  note - Test bilaterale

$$\begin{cases} H_0: \mu_1 = \mu_2 \\ H_1: \mu_1 \neq \mu_2 \end{cases} z = \frac{\overline{x}_1 - \overline{x}_2}{ES(\overline{x}_1 - \overline{x}_2)} = \frac{\overline{x}_1 - \overline{x}_2}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} IC: (\overline{x}_1 - \overline{x}_2) \pm z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}} \end{cases}$$

# DIMENSIONE DEL CAMPIONE PER IL CONFRONTO TRA DUE MEDIE

$$n = 2(z_{\alpha/2} + z_{\beta})^2 \cdot \frac{\sigma^2}{\delta^2}$$

# TEST $\chi^2$ SULL'ASSOCIAZIONE

H<sub>0</sub>: NON vi è associazione tra due caratteri

H<sub>1</sub>: Vi è associazione tra due caratteri

$$X_{(r-1)\cdot(c-1)}^{2} = \sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{c} \frac{\left(O_{ij} - A_{ij}\right)^{2}}{A_{ii}}$$

Dove:

r è il numero delle righe ec il numero delle colonne di una tabella di contingenza

### MISURE DI EFFETTO

$$\Delta = p_{B} - p_{A}$$
 
$$NNT=1/\Delta$$
 
$$RR = p_{B}/p_{A}$$
 
$$OR = odds_{B}/odds_{A}$$

## TEST PER IL CONFRONTO DI UNA MEDIA CON UN GOLD STANDARD

σ non nota - Test bilaterale

$$\begin{cases} H_0: \mu = \mu_0 \\ H_1: \mu \neq \mu_0 \end{cases} \qquad t_{n-1} = \frac{\overline{x} - \mu_0}{ES(\overline{x})} = \frac{\overline{x} - \mu_0}{s/\sqrt{n}} \qquad IC: \overline{x} \pm t_{n-1,\alpha/2} \frac{s}{\sqrt{n}}$$

# TEST PER IL CONFRONTO DI DUE MEDIE $\sigma_1$ e $\sigma_2$ non note - Test bilaterale

$$\begin{cases} H_0: \mu_1 = \mu_2 \\ H_1: \mu_1 \neq \mu_2 \end{cases} \qquad t_{n_1 + n_2 - 2} = \frac{\overline{x}_1 - \overline{x}_2}{ES(\overline{x}_1 - \overline{x}_2)} = \frac{\overline{x}_1 - \overline{x}_2}{\sqrt{s_p^2 \left[\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right]}}$$

$$dove \qquad s_p = \sqrt{\frac{s_1^2 (n_1 - 1) + s_2^2 (n_2 - 1)}{n_1 + n_2 - 2}}$$

$$IC: (\overline{x}_1 - \overline{x}_2) \pm t_{n_1 + n_2 - 2, \alpha/2} \sqrt{s_p^2 \left[\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right]}$$

# TEST PER IL CONFRONTO DI UNA PROPORZIONE CON UN GOLD STANDARD - Test bilaterale

$$\begin{cases} H_0: \pi = \pi_0 \\ H_1: \pi \neq \pi_0 \end{cases} \qquad z = \frac{p - \pi_0}{ES(p)} = \frac{p - \pi_0}{\sqrt{\pi_0 (1 - \pi_0)/n}}$$

$$IC: p \pm z_{\alpha/2} \sqrt{p(1 - p)/n}$$

## TEST PER IL CONFRONTO DI DUE PROPORZIONI

$$\begin{cases} H_0: \pi_1 = \pi_2 \\ H_1: \pi_2 \neq \pi_2 \end{cases} = \frac{p_1 - p_2}{ES(p_1 - p_2)} = \frac{p_1 - p_2}{\sqrt{p(1 - p)\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}}$$

$$dove \quad p = \frac{n_1 p_1 + n_2 p_2}{n_1 + n_2}$$

$$IC: (p_1 - p_2) \pm z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{p_1(1 - p_1)}{n_1} + \frac{p_2(1 - p_2)}{n_2}}$$