

Statistica medica - Metodologia della ricerca e Evidence Based Medicine

esercizi in aula

C.I. SCIENZE PROPEDEUTICHE E BASI DELLA METODOLOGIA DELLA RICERCA [418ME]

cds in Logopedia A.A. 2022/23

I° anno – I° semestre

3 crediti / 30 ore

Prof. Lucio Torelli

Dipartimento Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

Università degli Studi di Trieste

torelli@units.it

Esercizi:

Gruppo 1 (100 pz), età media 70

Gruppo 2 (200 pz), età media 80

Età media complessiva?

Avete una media pari a 26 su 6 esami - 40 cfu.

Quanto vale la nuova media dopo aver fatto un ulteriore esame da 10 cfu in cui avete preso 30?

Esercizi:

400 dati per cui risulta:

Min=18, q1=18, Mediana=26, q3=26,
max=30.

Ci sono outlier?

Quanto sono lunghi i baffi?

Quante persone hanno 18 anni e quante 26?

Esercizi:

500 dati di pz in cui è presente un unico diciottenne mentre gli altri hanno tutti meno di 14 anni e per cui risulta:

Min=5, q1=6, Mediana=8, q3=10, max=18.

Ci sono outlier?

Quanto sono lunghi i baffi?

Disegnare il boxplot

Esercizi:

Età: 70,70,70,70,70,70,71,72,75,79,
79,83,86,86,88,89,91,94,95,98

Nell'articolo: **media +- SD (80,3 +- 9,65) ??**

Cos'altro potremmo scrivere?

Esercizi:

Test diagnostico fatto a 250 persone con
Spec=100%;

Falsi negativi = 7

Malati = 30

Con che prob una persona negativa è sana?

Con che prob una persona positiva è malata?

Con che prob una persona sana è positiva?

Esercizi:

Un test diagnostico ha Sensibilità pari al 100%

Cosa possiamo dire dei Valori predittivi?

Esercizi:

Sia $N(7,2)$; calcolare la percentuale di valori

compresi tra 7 e 9;

minori di 5;

maggiori di 11;

compresi tra 3 e 5;

chi è il 16° percentile?

Esercizi:

| | M+ | M- |
|--------------------|----|-----|
| FUMO ≥ 20 | 20 | 30 |
| $5 \leq FUMO < 20$ | 20 | 130 |
| FUMO < 5 | 20 | 380 |

calcolare
OR con cut off 5
OR con cut off 20
OR ≥ 20 vs < 5



Free statistical calculators

Odds ratio calculator

Subjects with positive (bad) outcome

Number in exposed group: a

Number in control group: c

Subjects with negative (good) outcome

Number in exposed group: b

Number in control group: d

Odds ratio calculator

Subjects with positive (bad) outcome

Number in exposed group: a

Number in control group: c

Subjects with negative (good) outcome

Number in exposed group: b

Number in control group: d

Free statistical calculators

Odds ratio calculator

Subjects with positive (bad) outcome

Number in exposed group: a

Number in control group: c

Subjects with negative (good) outcome

Number in exposed group: b

Number in control group: d

Result

| | |
|--------------------|-------------------|
| Odds ratio | 8.5000 |
| 95 % CI: | 4.4333 to 16.2972 |
| z statistic | 6.444 |
| Significance level | P < 0.0001 |

Computational notes

The odds ratio (OR), its standard error and 95% confidence interval are calculated according to Altman, 1991.

The odds ratio is given by

$$OR = \frac{a/b}{c/d} = \frac{a \times d}{b \times c}$$

Result

Results

| | |
|--------------------|-------------------|
| Odds ratio | 12.6667 |
| 95 % CI: | 6.1488 to 26.0937 |
| z statistic | 6.886 |
| Significance level | P < 0.0001 |