

Esercizi in preparazione dell'esame

Cosa significa che la mediana per il tempo di attesa per un esame è pari a 10 giorni?
E cosa significa se sappiamo anche che il 95° percentile è 14 giorni?

Disegnare un boxplot, avendo a disposizione i seguenti dati: mediana=30, I° quartile=26, III° quartile=32, max=37, min=10, e sapendo che ci sono solo due persone (di 10 e di 12 anni) che hanno meno di 25 anni. In particolare, dove 'termina' il baffo inferiore, e dove il superiore?

Utilizzando un boxplot, dire se ci sono degli outlier avendo a disposizione le seguenti informazioni: min=18, q1=20, q3=30, max=44.
Quanto è lungo il baffo superiore e quanto quello inferiore?

Si sa che una malattia è indipendente dal 'genere' e si sa pure che la popolazione oggetto dello studio è costituita per il 55% da maschi e per il 45% da femmine. E' noto che la prevalenza della malattia è pari al 3%. Completare la tavola di contingenza (tavola 2x2) e dire in particolare quanti maschi malati e quante femmine sane ci aspettiamo.

Un test diagnostico ha una sensibilità $Se=80\%$ e una specificità $Sp=90\%$ e viene utilizzato per una malattia che ha una prevalenza del 5%. Calcolare i valori predittivi del test. Cosa succede se la prevalenza passa dal 5% al 40%?

In un test diagnostico $Se=85\%$, $Sp=95\%$. Quanto vale la probabilità che una persona sana risulti positiva al test?

La sensibilità e la specificità di un test diagnostico sono pari a 60% e a 80%, mentre il valore predittivo positivo è pari a 47%. Calcolare la probabilità che una persona sia sana, sapendo che è risultata positiva al test.

Una popolazione è costituita per il 10% da mancini. In tale popolazione gli ultrasessantenni sono il 30%. Quanti sono i mancini con meno di 70 anni?

In un gruppo composto da 80 persone, le età sono tali che: min=25°perc.=19, Me=35, 75°perc.=41, max=54. Quante persone hanno 19 anni?

In un outlet si effettua lo sconto del 40% su dei capi che erano già scontati del 20%. Se un capo inizialmente costava 80 Euro, quale sarà il suo prezzo finale all'outlet?

Un test diagnostico ha sensibilità $Se=80\%$, specificità $Sp=90\%$, e la malattia ha una prevalenza $Pr=5\%$. Quanti veri positivi mi aspetto?

In un articolo leggiamo che il RR (rischio relativo) per lo sviluppo di una certa malattia rispetto ad un certo fattore di esposizione ha un intervallo di fiducia al 95% pari a (2,3; 3,8). Cosa significa?

Le età di un gruppo di persone sono tali che minimo=75°percentile=22.
Quante persone (in percentuale) hanno 22 anni?

Un gruppo di 15 persone ha età media pari a 24 anni. Entrano 2 persone di 40 anni. Quanto vale la nuova età media (scrivere solo la formula – non occorre fare i calcoli)?

In un test diagnostico sono stati trovati 425 test negativi, 38 test positivi. Si sa pure che i falsi negativi erano 12, mentre erano 17 i falsi positivi. Riempire la tavola di contingenza e calcolare la sensibilità, la specificità e i valori predittivi del test.

	T-	T+	
M-			
M+			

Di un test diagnostico sono note la Sensibilità $Se = 75\%$ e la Specificità $Sp = 85\%$ e viene somministrato ad una popolazione in cui la prevalenza della malattia M è dell' 8%.

a: Con che probabilità una persona, risultata positiva al test, è malata?

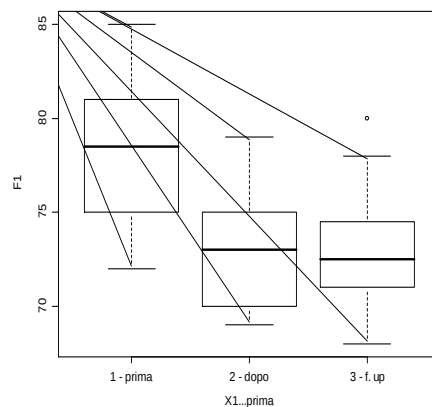
b: E se il test venisse somministrato ad una popolazione con prevalenza della malattia del 26%?

In uno studio longitudinale (prima – dopo – follow up) è stato somministrato un farmaco. I risultati, prima, dopo, follow up, sono descritti nel boxplot qui a fianco (le diagonali sono un errore di visualizzazione...).

Commentare i risultati. In particolare:

il medicinale ha avuto effetto?

In caso affermativo, quando ha avuto effetto?



Cosa significa se il RR (esposizione ad un certo fattore vs malattia) ha una stima con c.i. pari a (0,8 ; 1,2)?

Cosa significa se il RR (esposizione ad un certo fattore vs malattia) ha una stima con c.i. pari a (8 ; 12)?

Uno studente ha una media (pesata sui crediti) pari a 27 nei primi 4 esami per un totale di 22 crediti.

Quanto vale la nuova media dopo aver preso nel 5° esame (con 5 crediti) un voto pari a 30?

Quanto varrebbe la media se non venisse pesata sui crediti ma solo sul numero di esami sostenuti?

Le età di un gruppo di persone vanno dai 10 ai 29 anni. Il 25° percentile è pari a 18 anni, mentre il 75° percentile è pari a 24 anni.

Ci sono outlier, pensando di disegnare un boxplot?

Quanto è lungo il baffo inferiore e quanto quello superiore?

Cosa significa se, in un test di ammissione, i risultati sono stati tali che il 76° percentile è stato pari a 4 (su 10)?

Per un certo parametro è noto che: $\min=16$, $q1=18$, $Me=20$, $q3=24$, $\max=32$.

Utilizzando il grafico boxplot, quanti outlier mi aspetto?