

N. matricola : 03449A

COGNOME - NOME: Garavaglia Arianna

<1> Effettuare un t test per dati appaiati testando l'ipotesi che la differenza tra le medie dei campioni sia pari a 0 confrontando: un vettore di 100 valori campionati dalla normale con media=0 e sd=1, un vettore di 100 valori campionati dalla normale con media=0.5 e sd=1, estrarre il p-value risultante e salvarlo in una variabile x, utilizzando un'unica istruzione R. Suggerimento: leggere il manuale della funzione t.test()

<2> Data una variabile casuale discreta X che puo' assumere valori pari a 0 (probabilita' = 0.32), 1 (probabilita' = 0.26), 2 (probabilita' = 0.28), 3 (probabilita' = 0.09), 4 (probabilita' = 0.05), indicare a quale delle seguenti combinazioni di valori corrisponda il valore atteso e la varianza della variabile (i valori arrotondati alla seconda cifra decimale sono riportati nell'ordine: valore atteso, varianza). "A") 1.67, 2.15; "B") 1.29, 1.33; "C") 1.29, 1.09; "D") 1.67, 1.33.

<3> Effettuare un t test su un set di 100 valori campionati dalla normale con media=7.2 e deviazione standard=1 testando l'ipotesi che la media del campione sia pari a 6.8, salvare il p.value del test in una variabile x utilizzando un'unica istruzione R.

<4> Uno studio sperimentale ha l'obiettivo di verificare se il valor medio della variabile X sia uguale in tre gruppi sperimentali costituiti da unita' indipendenti: si riportano di seguito i valori di numerosita' campionaria, valor medio e deviazione standard della variabile nei tre gruppi. Gruppo 1: numerosita' = 8, valor medio = 10.57, deviazione standard = 0.66; Gruppo 2: numerosita' = 7, valor medio = 13.04, deviazione standard = 2.6; Gruppo 3: numerosita' = 9, valor medio = 11.52, deviazione standard = 0.84. Assumendo di applicare il test ANOVA ad una via, quale sarebbe il valore della statistica F? "A") 3.18; "B") 2.17; "C") 6.23; "D") 4.9.

<5> OGGETTO_013_a contiene dati di misurazione di altezze di piante prima e dopo un trattamento. Testare l'ipotesi che la differenza nelle medie delle altezze sia 0 prima e dopo il trattamento scegliendo un test statistico e salvare il risultante p value in una variabile x utilizzando un'unica istruzione R.

<6> Il test esatto di Fisher e' stato applicato al fine di verificare se le variabili X ed Y siano indipendenti (H0: "le variabili sono indipendenti"; HA: "le variabili non sono indipendenti"). Basandosi sul p-value ottenuto (p-value = 0.0001), se assumessi un livello di significativita' alfa = 0.001 incorrerei in errore nel prendere la decisione riguardo H0 sapendo che le due variabili non sono indipendenti (realta': H0 falsa)? "A") Si'; "B") No.

<7> OGGETTO_014_a contiene il numero di accessi ad un pronto soccorso di una piccola cittadina nel corso dell'anno 2019. Effettuare un test del chi quadrato per bonta' di adattamento, estrarre la stima del numero di accessi attesi nella giornata di mercoledi' e salvare tale valore in una variabile x utilizzando un'unica istruzione R.

<8> Quale tra i valori di odds ratio stimati su dati raccolti nel contesto di quattro studi sperimentali indipendenti (studio 1: OR = 7.23, studio 2: OR = 1.19, studio 3: OR = 16.23, studio 4: OR = 0.99) indicherebbe evidenza piu' forte in merito all'efficacia di un antibiotico innovativo (valori variabile antibiotico: innovativo, standard) sulla guarigione da una determinata infezione (valori variabile guarigione: guarito, non guarito), considerando come successo l'evento "guarito" (gruppo di trattamento mediante antibiotico innovativo rispetto al gruppo di trattamento mediante antibiotico standard)? "A") OR = 7.23 (studio 1); "B") OR = 1.19 (studio 2); "C") OR = 16.23 (studio 3); "D") OR = 0.99 (studio 4).