

Università degli Studi di Catania

Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate, A.A. 2019-2020
Prova in itinere del Corso di Matematica e Statistica

Esibire documento d'identità. Durata della prova: 1 ora. Non è permesso allontanarsi dall'aula prima della consegna. È permesso solo l'uso di una calcolatrice non grafica, *no cellulari*.

ESERCIZI

1. Sono date due soluzioni dello stesso solvente e stesso soluto, con concentrazioni rispettivamente del 10% e 25%.
 - (a) Che concentrazione si ottiene mescolando due parti della prima e tre parti della seconda soluzione? (p.2)
 - (b) Quante parti della seconda soluzione vanno aggiunti a una parte della prima per ottenere una concentrazione del 20%? (p.2)
 2. Esaminando un campione di 20 famiglie, si sono determinati i seguenti valori del numero di componenti per famiglia
$$\{2, 2, 3, 3, 2, 3, 4, 4, 1, 3, 2, 5, 4, 3, 2, 5, 4, 3, 3, 1\}.$$
 - (a) Costruire la tabella delle frequenze assolute e relative dei valori trovati (p.2)
 - (b) A partire dalla tabella così costruita, determinare moda, media aritmetica, varianza e varianza campionaria dei valori. (p.2)
 3. Si è esaminato un campione di 36 individui, misurandone una quantità q e ottenendo una media $\bar{q} = 80$ con una deviazione standard campionaria $s = 18$. Utilizzando la tabella allegata, determinare gli intervalli di confidenza al 90% e all'95% per il valore medio di q nella popolazione. (p.3)
-

TEORIA

1. Definizione di quartili e distanza interquartile. (p.2)
2. Enunciare e dimostrare la proprietà di linearità della media aritmetica. (p.2)

Area sottesa dalla gaussiana nell'intervallo $(-\infty, \mu + x\sigma]$