Domande per verificare la comprensione del significato di probabilità condizionata; dei termini che descrivono l'attendibilità dei test diagnostici; della regola di Bayes.

Quesito 1. Tra le persone di cui A è causa del decesso il 40% è fumatore. La percentuale dei fumatori in tutta la popolazione è del 20% e quella dei decessi dovuti ad A è del 5%. Calcolare la probabilità che un fumatore ha di morire per A.

Risposta

= 10.0% Risposta

Quesito 2. Tra le persone di cui A è causa del decesso il 60% è fumatore. La percentuale dei fumatori in tutta la popolazione è del 15% e quella dei decessi dovuti ad A è del 10%. Calcolare la probabilità che un non fumatore ha di morire per A.

Risposta

=0.05% Risposta

Quesito 3. A common blood test indicates the presence of a disease 96% of the time when the disease is actually present in an individual and 1% of the time when the disease is not present. The prevalence of the disease is 6%.

- 1. What is the sensitivity of the test?
- 2. What is the specificity of the test?
- 3. What is the positive predictive value of the test?

Risposta

$$= 96\%$$
 Risposta 1
$$= 99\%$$
 Risposta 2
$$= 86.0\%$$
 Risposta 3

Quesito 4. A common blood test indicates the presence of a disease 96% of the time when the disease is actually present in an individual and 1% of the time when the disease is not present. The prevalence of the disease is 5%.

- 1. What is the probability that a person that is chosen at random from the general population is positive to the test?
- 2. What is the positive predictive value of the test?

Risposta

Quesito 5. Marie is getting married tomorrow at an outdoor ceremony in the desert. In recent years it has rained only 8 days each year. But the weatherman has predicted rain for tomorrow. When it actually rains, the weatherman correctly forecasts rain 85% of the time. When it doesn't rain, he incorrectly forecasts rain 5% of the times. What is the probability that it will rain on the day of Marie's wedding?

Risposta

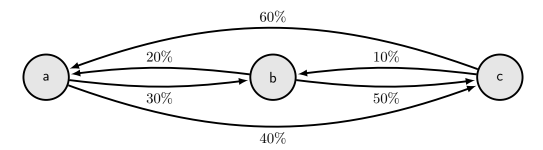
=27.6% Risposta

Quesito 6. Abbiamo 35 monete di cui 28 sono equilibrate, le altre sono difettose e hanno probabilità 0.6 di dare come risultato Testa. Scegliamo a caso una di queste 35 monete. Per decidere se è equilibrata o no, la lanciamo 30 volte. Se otteniamo \geq 18 volte Testa diremo che è èquilibrata. Qual è la probabilità di dichiarare equilibrata una moneta che non lo è? Dei seguenti dati si usino quelli pertinenti

$$Pr(X \ge 18) = 0.181 \quad \text{se } X \sim B(30, 0.5)$$
$$= 0.578 \quad \text{se } X \sim B(30, 0.6)$$
$$= 0.5 \quad \text{se } X \sim B(35, 0.5)$$
$$= 0.886 \quad \text{se } X \sim B(35, 0.6)$$

Risposta

Quesito 7. Un rospo vive in uno stagno e passa le sue giornate su tre foglie di ninfea che indichiamo con a, b, e c. Ogni ora salta da una all'altra con probabilità riassunte nel diagramma sottostante (la probabilità di restare nello stesso punto è lasciata implicita).



Se guardiamo in un momento qualsiasi troveremo il rospo in a, b, o c con probabilità rispettivamente $\frac{11}{28}$, $\frac{25}{112}$, e $\frac{43}{112}$. Supponiamo di osservare il rospo in a al tempo t=1.

- 1. Qual è la probabilità che al tempo t=2 il rospo si trovi in ${\sf b}$?
- 2. Qual è la probabilità che al tempo t=0 il rospo fosse in c?

Risposta

1/5 Risposta 1

43/110 Risposta 2