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

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

## Risposta