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

 $F \hspace{1cm} \text{insieme dei fumatori}$   $A \hspace{1cm} \text{insieme persone decedute per } A$   $\Pr\left(A\right) = 5\% \hspace{1cm} \text{prevalenza di } A \text{ nella popolazione}$   $\Pr\left(F\right) = 20\% \hspace{1cm} \text{frazione di fumatori nella popolazione}$   $\Pr\left(F|A\right) = 40\% \hspace{1cm} \text{prevalenza di } A \text{ tra i fumatori}$   $\Pr\left(A|F\right) = \frac{\Pr\left(F|A\right) \cdot \Pr\left(A\right)}{\Pr\left(F\right)} = 10.0\% \hspace{1cm} \text{Risposta}$ 

**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

 $F \qquad \qquad \text{insieme dei fumatori}$   $A \qquad \qquad \text{insieme persone decedute per } A$   $\Pr\left(A\right) = 10\% \qquad \qquad \text{prevalenza di } A \text{ nella popolazione}$   $\Pr\left(\neg F\right) = 100\% - \Pr\left(F\right) = 85\% \qquad \text{frazione di fumatori nella popolazione}$   $\Pr\left(\neg F|A\right) = 100\% - \Pr\left(F|A\right) = 40\% \qquad \qquad \text{prevalenza di } A \text{ tra i fumatori}$   $\Pr\left(A|\neg F\right) = \frac{\Pr\left(\neg F|A\right) \cdot \Pr\left(A\right)}{\Pr\left(\neg F\right)} = 0.05\%$  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

A insieme delle persone affette

 $T_{+}$  insieme delle persone positive al test

 $T_{-}$  insieme delle persone negative al test

$$\Pr(A) = 6\%$$
 prevalenza

$$Pr(\neg A) = 1 - Pr(A) = 94\%$$

$$\Pr(T_{+}|A) = 96\%$$
 sensitività Risposta 1

$$\Pr(T_{+}|\neg A) = 1\%$$
 probabilità falsi positivi

$$Pr(T_{-}|\neg A) = 1 - P(T_{+}|\neg A) = 99\%$$
 specificità Risposta 2

$$\Pr(T_{+}) = \Pr(T_{+}|A) \Pr(A) + \Pr(T_{+}|\neg A) \Pr(\neg A) = 6.7\%$$

$$\Pr(A \mid T_+) = \frac{\Pr(T_+ \mid A)\Pr(A)}{\Pr(T_+)} = 86.0\%$$
 valore predittivo positivo 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

$$A$$
 insieme delle persone affette

$$T_{+}$$
 insieme delle persone positive al test

$$\Pr(A) = 5\%$$
 prevalenza

$$Pr(\neg A) = 1 - Pr(A) = 95\%$$

$$\Pr(T_{+}|A) = 96\%$$
 sensitività

$$\Pr(T_{+}|\neg A) = 1\%$$

$$Pr(T_{+}) = Pr(T_{+}|A) Pr(A) + Pr(T_{+}|\neg A) Pr(\neg A) = 5.8\%$$
 Risposta 1

$$\Pr(A \mid T_{+}) = \frac{\Pr(T_{+} \mid A)\Pr(A)}{\Pr(T_{+})} = 83.5\%$$
 Risposta 2

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

$$R \qquad \qquad \text{event: it rains on Marie's wedding}$$
 
$$T_{+} \qquad \qquad \text{event: the weatherman predicts rain}$$
 
$$\Pr\left(R\right) = 8/365 = 2.2\% \qquad \qquad \text{it rains 8 days out of 365}$$
 
$$\Pr\left(T_{+}|R\right) = 85\% \qquad \qquad \text{when it rains, rain is predicted}$$
 
$$\Pr\left(T_{+}|\neg R\right) = 5\% \qquad \qquad \text{when it does not rain, rain is predicted}$$
 
$$\Pr\left(T_{+}\right) = \Pr\left(T_{+}|R\right) \cdot \Pr\left(R\right) + \Pr\left(T_{+}|\neg R\right) \cdot \Pr\left(\neg R\right) = 6.8\%$$
 
$$\Pr\left(R|T_{+}\right) = \frac{\Pr\left(R\right) \cdot \Pr\left(T_{+}|R\right)}{\Pr\left(T_{+}\right)} = 27.6\%$$
 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 ≥ 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

D insieme degli esperimenti fatti con monete sbilanciate  $T_{\geq 18}$  insieme degli esperimenti con risultato  $\geq 18$ 

$$\Pr(D) = 0.2$$
 prevalenza

$$\Pr\left(\neg D\right) = 1 - \Pr\left(D\right) = 0.8$$

$$\Pr\left(T_{\geq 18} | \neg D\right) = 0.181$$

$$Pr(T_{>18}|D) = 0.578$$

$$\Pr(T_{>18}) = \Pr(T_{>18}|D) \Pr(D) + \Pr(T_{>18}|\neg D) \Pr(\neg D) = 0.26$$

$$\Pr(\neg D \mid T_{\geq 18}) = \frac{\Pr(T_{\geq 18} \mid \neg D) \Pr(\neg D)}{\Pr(T_{\geq 18})} = 0.444$$
 Risposta