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 insieme dei fumatori

A insieme persone decedute per A

Pr(A) = 5% prevalenza di A nella popolazione

 $\Pr(F) = 20\%$  frazione di fumatori nella popolazione

 $\Pr(F|A) = 40\%$  prevalenza di A tra i fumatori

$$Pr(A|F) = \frac{Pr(F|A) \cdot Pr(A)}{Pr(F)} = 10.0\%$$
 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

F insieme dei fumatori

A insieme persone decedute per A

 $\Pr(A) = 10\%$  prevalenza di A nella popolazione

 $\Pr(\neg F) = 100\% - \Pr(F) = 85\%$  frazione di fumatori nella popolazione

 $\Pr(\neg F|A) = 100\% - \Pr(F|A) = 40\%$  prevalenza di A tra i fumatori

$$\Pr(A|\neg F) = \frac{\Pr(\neg F|A) \cdot \Pr(A)}{\Pr(\neg F)} = 0.05\%$$
 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

$$T_{+}$$
 event: the weatherman predicts rain

$$Pr(R) = 8/365 = 2.2\%$$
 it rains 8 days out of 365

$$Pr(T_{+}|R) = 85\%$$
 when it rains, rain is predicted

$$\Pr(T_{+}|\neg R) = 5\%$$
 when it does not rain, rain is predicted

$$\Pr\left(T_{+}\right) = \Pr\left(T_{+}|R\right) \cdot \Pr\left(R\right) + \Pr\left(T_{+}|\neg R\right) \cdot \Pr\left(\neg R\right) = 6.8\%$$

$$\Pr(R|T_{+}) = \frac{\Pr(R) \cdot \Pr(T_{+}|R)}{\Pr(T_{+})} = 27.6\%$$
 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 difettosa, la lanciamo 30 volte. Se otteniamo  $\geq$  18 volte Testa diremo che è difettosa. Dei seguenti dati si usino quelli pertinenti

- 1. Qual è la probabilità di dichiarare difettosa una moneta che non lo è?
- 2. Qual è la probabilità che una moneta dichiarata difettosa lo sia veramente?

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

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

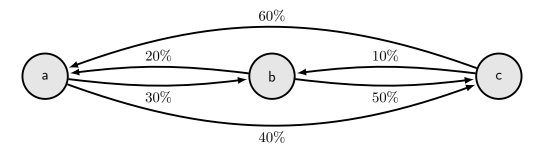
$$\Pr(T_{>18}|\neg D) = 0.181$$
 Risposta 1

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

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

$$\Pr(D \mid T_{\geq 18}) = \frac{\Pr(T_{\geq 18}|D) \Pr(D)}{\Pr(T_{>18})} = 0.444$$
 Risposta 2

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



Osservando il rospo in un momento qualsiasi, lo troveremo in a, b, o c con probabilità rispettivamente 11/28, 25/112, e 43/112. Supponiamo che il rospo sia in a al tempo t=1

- 1. Qual è la probabilità che al tempo t=2 il rospo passi a b?
- 2. Qual è la probabilità che al tempo t=0 il rospo fosse in c?

Esprimere il risultato come rapporto di numeri interi.

### Risposta

Siano  $R_t$  le variabili aleatorie che danno la posizione del rospo al tempo t.

Dal testo inferiamo che  $\Pr\left(R_t=\mathsf{a}\right)=11/28,\,\Pr\left(R_t=\mathsf{b}\right)=25/112,\,\mathrm{e}\,\Pr\left(R_t=\mathsf{c}\right)=43/112$ 

Dal diagramma inferiamo

$$\Pr\left(R_{t+1} = \mathsf{a} \mid R_t = \mathsf{b}\right) = 1/5$$
 Risposta 1 
$$\Pr\left(R_{t+1} = \mathsf{c} \mid R_t = \mathsf{a}\right) = 2/5$$

Quindi

$$\Pr(R_0 = \mathsf{c} \mid R_1 = \mathsf{a}) = \frac{\Pr(R_1 = \mathsf{a} \mid R_0 = \mathsf{c}) \cdot \Pr(R_0 = \mathsf{c})}{\Pr(R_1 = \mathsf{a})} = \frac{(2/5) \cdot (43/112)}{11/28}$$
$$= \frac{43/110}{11/28}$$
Risposta 2