

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

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

**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**

$F$  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

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

**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	<a href="#">Risposta 1</a>
$\Pr(T_+   \neg A) = 1\%$	probabilità falsi positivi	
$\Pr(T_-   \neg A) = 1 - \Pr(T_+   \neg A) = 99\%$	specificità	<a href="#">Risposta 2</a>
$\Pr(T_+) = \Pr(T_+   A) \Pr(A) + \Pr(T_+   \neg A) \Pr(\neg A) = 6.7\%$		
$\Pr(A   T_+) = \frac{\Pr(T_+   A) \Pr(A)}{\Pr(T_+)} = 86.0\%$	valore predittivo positivo	<a href="#">Risposta 3</a>

**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	
$\Pr(T_+   \neg A) = 1\%$		
$\Pr(T_+) = \Pr(T_+   A) \Pr(A) + \Pr(T_+   \neg A) \Pr(\neg A) = 5.8\%$		<a href="#">Risposta 1</a>
$\Pr(A   T_+) = \frac{\Pr(T_+   A) \Pr(A)}{\Pr(T_+)} = 83.5\%$		<a href="#">Risposta 2</a>

**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**

$R$  event: it rains on Marie's wedding

$T_+$  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

$\Pr(T_+) = \Pr(T_+|R) \cdot \Pr(R) + \Pr(T_+|\neg R) \cdot \Pr(\neg R) = 6.8\%$

$\Pr(R|T_+) = \frac{\Pr(R) \cdot \Pr(T_+|R)}{\Pr(T_+)} = 27.6\%$  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 no, la lanciamo 30 volte. Se otteniamo  $\geq 18$  volte **Testa** diremo che è equilibrata. Qual è la probabilità di dichiarare equilibrata una moneta che non lo è? Dei seguenti dati si usino quelli pertinenti

$\Pr(X \geq 18) = 0.181$  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

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

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

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

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

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