

**Errata Corrige – T&T2 Professioni Sanitarie – Teoria & Test (ISBN 9788893621014)**

**Pag. 62** – La soluzione corretta del primo esempio riportato è la seguente:

$$\text{Soluzione: } \frac{60-40}{40} \times 100 = \frac{20}{40} \times 100 = \frac{1}{2} \times 100 = 50\% \text{ di incremento}$$

La soluzione corretta del secondo esempio riportato è la seguente:

$$\text{Soluzione: } \frac{40-60}{60} \times 100 = -\frac{20}{60} \times 100 = -\frac{1}{3} \times 100 = -33,3\% \text{ che, in valore assoluto, indica un}$$

decremento del 33,3%.

**Pag. 67** – Nel paragrafo 3.81 *Definizione di probabilità (P)* al nono rigo si legga:  
0,5 = 50% di probabilità di successo, 1/2 o 1 possibilità su 2 (1 : 2).

**Pag. 100** – Nell'esempio 2 l'immagine corretta all'opzione D è la seguente:

