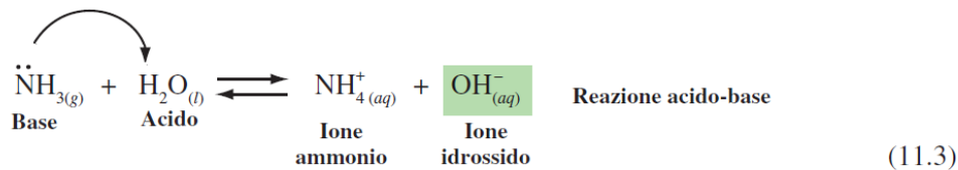


Pag. 509 – La Tabella 1.1 corretta è la seguente:

Tabella 1.1 Particelle subatomiche presenti negli isotopi $^{39}_{19}\text{K}$ e $^{32}_{16}\text{S}$ e nei relativi ioni

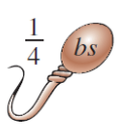
Atomo/ione	Numero di protoni (p)	Numero di elettroni (e^-)	Numero di neutroni (n)
Potassio K	19	19	20
Catione potassio K^+	19	18	20
Zolfo S	16	16	16
Anione solfuro S^{2-}	16	18	16

Pag. 634 – La formula corretta della reazione 11.3 è la seguente:



Pag. 763 – Nella didascalia della Figura 2.41 al punto c si legga: “Meccanismo della contrazione: la testa energizzata della ‘miosina’ aggancia l’actina”.

Pag. 810 - Figura 4.11 - All’ultimo rigo della tabella si legga:



$BbSs$	$Bbss$	$bbSs$	$bbss$
Nero, corto	Nero, lungo	Marrone, corto	Marrone, lungo

Generazione F_2