

<i>Pagina</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Correzione</i>
12	Ventiseisimo rigo	if (stato == 2 stato == 3) → if (stato == 1 stato == 3)
12	Nono rigo dal basso	[4][2] → [5][3]
13	Quinto rigo	if (stato == 2 stato == 3) → if (stato == 1 stato == 3)
41	Quindicesimo rigo	port control register → port direction register
45	Eq. (3.1)	$x_{n-i} \rightarrow x_{k-i}$
69	Eq. (5.6)	$dR(t)/dt = Z(t)R(t) \rightarrow dR(t)/dt = -Z(t)R(t)$
78	Eq. (5.31) e Eq. (5.32)	$R_i \rightarrow R$ e $Q_i \rightarrow Q$
79	Eq. (5.34)	$R_{2 \text{ su } 3}(t)R_v(t)(3e^{-2\lambda t}-2e^{-3\lambda t}) \rightarrow R_{2 \text{ su } 3}(t) = R_v(t) (3e^{-2\lambda t}-2e^{-3\lambda t})$
81	Eq. (5.39)	Prob{funzionante in [0,t]} → Prob {guasto in [0,t]}
83	Secondo rigo di (5.41)	$P_2 \rightarrow P_2(t)$
93	Tab. 6.5	Tutte le righe devono essere del tipo: $10^{-(i+1)} \leq \text{THR} < 10^{-i}$
103	Dodicesimo rigo	$x \bmod 9 + y \bmod 9 = s \bmod 9 \rightarrow$ $(x \bmod 9 + y \bmod 9) \bmod 9 = s \bmod 9$
118	Terzultimo rigo	$1+x+x^6 \rightarrow 1+x^2+x^6$
121	Primo rigo	moltiplicazione → addizione
121	Quartultimo rigo	$G(x) \rightarrow G_z(x)$
123	Ottavo rigo dal basso	$g(x) \rightarrow G(x)$
123	Ultimo rigo	due occorrenze: 128 → 127
124	Quattordicesimo rigo	del grado di $G(x)$ --> del grado $r-1$ di $G(x)$
126	Nono rigo	x zero → p zero
130	Nono rigo	100 → 010
130	Decimo rigo	1101100 → 1101010 e 1001100 → 1001010
131	Secondo rigo	$2^k \geq k+z+1 \rightarrow 2^z \geq k+z+1$
142	Tab. 9.6	L'ultima riga della tabella deve essere cancellata
153	Terzo rigo	Eecoverly → Recovery
169	Quinto punto	<i>abort</i> due sensi → <i>abort</i> fluisce nei due sensi

181	Tredicesimo rigo dal basso	Il terzo clock --> Il primo clock
205	Sedicesimo rigo	valga passato(T,P) → valga successo(P,T)
231	Sesto rigo dal basso	$p \rightarrow p$
232	Pagina intera	Pagina corretta allegata
233	Pagina intera	Pagina corretta allegata
235	Nono rigo dal basso	$\varphi \Rightarrow \rightarrow \square\varphi \Rightarrow$
235	Terzo rigo dal basso	modi → mondi
238	Quindicesimo rigo	$s0 \rightarrow s_0$
238	Diciassettesimo rigo dal basso	in S) → in s)
238	Dodicesimo rigo dal basso	$i \leq k' \leq k \rightarrow i \leq k' < k$
238	Quindicesimo rigo	$S0 \rightarrow S_0$
240	Secondo rigo dal basso	Path(S) → Path(s)
241	Primo rigo	$S^k \rightarrow s_k$
243	Fig. 14.10	La freccia a destra va da C_i a N_i
244	Secondo punto, secondo rigo	(R)) → (R)))