



<http://www.francescomarino.net>  
[info@francescomarino.net](mailto:info@francescomarino.net)

## Volume 1

### Errata corrige

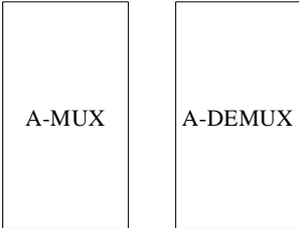
Riferimento	Errata	Corrige
P. 51 Esempio 2.9	Ammettendo di scaricare il file alla massima velocità possibile, su linea telefonica si impiegano circa <b>3 minuti</b> , mentre su ISDN lo stesso risultato si ottiene in meno di <b>un minuto e mezzo</b> .	Ammettendo di scaricare il file alla massima velocità possibile, su linea telefonica si impiegano circa 25 minuti, mentre su ISDN lo stesso risultato si ottiene in meno di 11 minuti.
P. 66	Il segnale di uscita è la somma dei segnali di uscita <b>dei</b> prodotti singolarmente dalle sinusoidi.	Il segnale di uscita è la somma dei segnali di uscita prodotti singolarmente dalle sinusoidi.
P. 96 Fig. 4.8a		
P. 99 Fig. 4.13		Le frecce relative a compressione e decompressione sono invertite.
P. 118 Dopo la [5.20]	risulta proporzionale alla banda passante del <b>canale</b> (mancano i due punti)	risulta proporzionale alla banda passante del canale:
P. 273 (7 volte) P. 279 Tab. 13.2 Indici	<b>gradex</b> index	graded index
P. 284 Riga 32	diodo <b>ADP</b>	diodo APD
P. 315 Tab. 15.1	470 ÷ 862 MHz   Canali <b>VHF</b> TV terrestre	470 ÷ 862 MHz   Canali UHF TV terrestre
P. 354 Fig. A3.3		



<http://www.francescomarino.net>  
[info@francescomarino.net](mailto:info@francescomarino.net)

## Volume 2

### Errata corrige

Riferimento	Errata	Corrige
P. 8 Eq. [1.18]	$1 ; \sqrt{\frac{2}{T}} \sin(n\omega_0 t) ; \sqrt{\frac{2}{T}} \cos(n\omega_0 t)$	$1 ; \sqrt{2} \sin(n\omega_0 t) ; \sqrt{2} \cos(n\omega_0 t)$
P. 8 Eq. [1.19]	$\frac{1}{T} \int_{-T/2}^{+T/2} f(t) dt = 1$	$\frac{1}{T} \int_{-T/2}^{+T/2} f^2(t) dt = 1$
P. 12 Dopo la [1.34]	avendo applicato la relazione trigonometrica $1 - \cos \alpha = \text{sen}^2 \frac{\alpha}{2}$	avendo applicato la relazione trigonometrica $1 - \cos \alpha = 2 \text{sen}^2 \frac{\alpha}{2}$
P. 86 Fig. 4.20	Bobina di <b>riflessione</b>	Bobina di deflessione
P. 150 Fig. 6.38	25% - 4.651 <b>byte</b> (manca il rapporto di compressione)	25% - 4.651 byte (1:20,4)
P. 151 Fig. 6.40	JPEG 50% - 36.025 byte ( <b>1:48</b> ) GIF - 21.757 byte ( <b>1:44</b> )	JPEG 50% - 36.025 byte (1:4,8) GIF - 21.757 byte (1:4,4)
P. 181 Fig. 8.3		
P. 188 Fig. 8.9b	