

Pagina	riga	Errata	Corrige
70	1 d.a.	$+ m \cdot \vec{v} \frac{dv}{dt}$	$+ m \cdot \hat{v} \frac{dv}{dt}$
74	3 d.a.	due quantità di moto, dunque la	derivate delle due quantità di moto, dunque della
75	18 d.a. { a sinistra	$t'=z$	$t'=t$
81	9 d.a. dopo il secondo =	$\int_0^t -gtdt$	$\int_0^t -gdt$
81	14 d.a. dopo il terzo =	$\int_0^t -gdt$	$\int_0^t -gtdt$
93	18 d.a.	quadrato del	(eliminare)
137	1-2 d.b.	quindi circa $10^9$ anni, cioè un miliardo di anni: ... solo dieci volte più piccolo dell'età dell'universo...	quindi circa $10^{13}$ anni, cioè $10^4$ miliardi di anni: ... 1000 volte l'età dell'universo...
140	16 d.b.	$\frac{S(A)}{k_B}$	$\frac{-S(A)}{k_B}$
149	1 d.b.	...e soggetti alla conversazione	...e soggetti alla conservazione
150	10 d.a.	che causati da	che <b>siano</b> causati da
165	1 d.a.	...di cui sopra: in particolare, se la velocità v...	...di cui sopra: in particolare, <b>se il campo E è nullo</b> e se la velocità v...
169	IV equazione	$\varepsilon \frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$	$\varepsilon \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$
192	4 d.b.	modiche	modifiche
233	9 d.b.	presente assoluto	futuro assoluto
242	4 d.a.	minore	maggiore
249	Fig. 6.4	(a) $L_1$ ... (b) Abbiamo... (c) Come...	(a) Spazio-tempo piatto. $L_1$ ... (b) Spazio-tempo piatto. Abbiamo... (c) Spazio-tempo curvo. Come...
250	4 d.b.	... che sarà tanto maggiore...	... lunghezza che sarà tanto minore...
342	9 d.a.	causale	casuale
346	6 d.b.	da altri fisici	altri fisici
352	7 d.b.	$(Z^+, Z^-, W)$	$(Z^0, W^+, W^-)$
352	2,1 d.b.	(che esistono in due stati)	eliminare la parentesi

		(... di circa novanta...)	(... di circa 90-100...)
359	2 d.a.	mente	mentre
381	12 d.a.sin	inserire in ordine alfabetico:	Popper K. R., 323-4, 341-3, 346

3ª ristampa – gennaio 2022

Pagina	riga	Errata	Corrige
74	3 d.a.	due quantità di moto, dunque la	derivate delle due quantità di moto, dunque della
75	18 d.a. { a sinistra	$t'=z$	$t'=t$
81	9 d.a. dopo il secondo =	$\int_0^t -gtdt$	$\int_0^t -gdt$
81	14 d.a. dopo il terzo =	$\int_0^t -gdt$	$\int_0^t -gtdt$
137	1-2 d.b.	quindi circa $10^9$ anni, cioè un miliardo di anni: ... solo dieci volte più piccolo dell'età dell'universo...	quindi circa $10^{13}$ anni, cioè $10^4$ miliardi di anni: ... 1000 volte l'età dell'universo...
149	1 d.b.	...e soggetti alla conversazione	...e soggetti alla conservazione
150	10 d.a.	che causati da	che <b>siano</b> causati da
165	1 d.a.	di cui sopra: in particolare, se la velocità v e...	di cui sopra: in particolare, <b>se il campo E è nullo</b> e se la velocità v e...
192	4 d.b.	modiche	modifiche
233	9 d.b.	presente assoluto	futuro assoluto
242	4 d.a.	minore	maggiore
249	Fig. 6.4	(a) $L_1$ ... (b) Abbiamo... (c) Come...	(a) Spazio-tempo piatto. $L_1$ ... (b) Spazio-tempo piatto. Abbiamo... (c) Spazio-tempo curvo. Come...
250	4 d.b.	... che sarà tanto maggiore...	... lunghezza che sarà tanto minore...
342	9 d.a.	causale	casuale
346	6 d.b.	da altri fisici	altri fisici
352	7 d.b.	$(Z^+, Z^-, W)$	$(Z^0, W^+, W^-)$
352	2,1 d.b.	(che esistono in due stati) (... di circa novanta...)	eliminare la frase in parentesi (... di circa 90-100...)
359	2 d.a.	mente	mentre

381	12 d.a.sin.	inserire in ordine alfabetico:	Popper K. R., 323-4, 341-3, 346
-----	-------------	--------------------------------	---------------------------------

All'errata corrige hanno contribuito molti lettori del libro che mi hanno segnalato refusi, imprecisioni, formule errate etc...

Fra questi vorrei particolarmente ringraziare Giuseppe Reitano il cui aiuto e la cui attentissima lettura del libro sono stati preziosi.