

Pagina	riga	Errata	Corrige
63	8 d.a.	possono	possiamo
70	1 d.a.	$+ m \cdot \bar{v} \frac{dv}{dt}$	$+ m \cdot \hat{v} \frac{dv}{dt}$
74	3 d.a.	due quantità di moto, dunque la	derivate delle due quantità di moto, dunque della
75	18 d.a. { a sin.	$t'=z$	$t'=t$
81	9 d.a. dopo il 2° =	$\int_0^t -gtdt$	$\int_0^t -gdt$
81	14 d.a. dopo il 3° =	$\int_0^t -gdt$	$\int_0^t -gtdt$
93	18 d.a.	quadrato del	(eliminare)
135	4 d.a.	$\left(-\frac{v^2}{2k_B T} \right)$	$\left(-\frac{m v^2}{2k_B T} \right)$
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.	$S(A)/k_B$	$-S(A)/k_B$
149	1 d.b.	...e soggetti alla conversazione	...e soggetti alla conservazione
150	10 d.a.	che causati da	che siano causati da
165	1 d.a.	...di cui sopra: in particolare, se la velocità v...	...di cui sopra: in particolare, se il campo E è nullo e se la velocità v...
169	IV equazione	$\varepsilon \frac{\partial \bar{B}}{\partial t}$	$\varepsilon \frac{\partial \bar{E}}{\partial t}$
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
63	8 d.a.	possono	possiamo
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 =	$\int_0^t -gdt$	$\int_0^t -gdt$
81	14 d.a. dopo il terzo =	$\int_0^t -gdt$	$\int_0^t -gdt$
135	4 d.a.	$\left(-\frac{v^2}{2k_B T}\right)$	$\left(-\frac{m v^2}{2k_B T}\right)$
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 siano causati da
165	1 d.a.	di cui sopra: in particolare, se la velocità v e...	di cui sopra: in particolare, se il campo E è nullo 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.