

Pagina	riga	Errata	Corrige
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 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 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

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 =	$\int_0^t -gtdt$	$\int_0^t -gtdt$
81	14 d.a. dopo il terzo =	$\int_0^t -gtdt$	$\int_0^t -gtdt$
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 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