

# Fisica per Filosofi – Carlo Cosmelli e Paolo Pecere (Carocci 2021)

## Errata corrige / chiarimenti

I<sup>a</sup> edizione – marzo 2021

Pagina	riga	Errata	Corrige
70	1 d.a.	$+ m \cdot \bar{v} \frac{dv}{dt}$	$+ m \cdot \hat{v} \frac{dv}{dt}$
81	9 d.a.	$\int_0^t -gtdt$	$\int_0^t -gdt$
81	14 d.a.	$\int_0^t -gtdt$	$\int_0^t -gtdt$
93	18 d.a.	quadrato del	(eliminare)
140	16 d.b.	$\frac{S(A)}{k_B}$	$\frac{-S(A)}{k_B}$
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

II<sup>a</sup> edizione – settembre 2021

Pagina	riga	Errata	Corrige
81	9 d.a.	$\int_0^t -gtdt$	$\int_0^t -gdt$
81	14 d.a.	$\int_0^t -gtdt$	$\int_0^t -gtdt$
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...

Grazie a tutti coloro che hanno trovato degli errori e me li hanno segnalati.