

## ERRATA-CORRIGE

alla Memoria di A. BERNINI: Sul Magnetismo Susseguente. *N. Cimento*, ottobre 1911.

Pag. 292	riga 7	dopo	Helmoltz	aggiungi	<i>Pogg. Ann.</i> 83, 1851, s. 535
» »	» »	»	Holborn	»	<i>Berl. Ber.</i> 11, 1894, s. 173
» »	» »	»	Klemencic	»	<i>Ann. d. Phys.</i> 62, 1897, s. 68; 63, 1897, s. 61
» »	» »	»	Gildemeister	»	<i>Ann. d. Phys.</i> 8. 1897, s. 401
» »	» 17	invece di	1)	leggi	5)
» »	» 31	»	1)	»	5)
» 293	» 16	dopo	si genera	aggiungi	oltre al M. S.
» 297	» 31	dopo	Laird	»	<i>Ann. d. Phys.</i> 1, 1900
» 299	» 9	dopo	$f(t)$	»	variabile col tempo
» »	» 14	»	inerzia	»	e senza smorzamento
» 300	» 8	invece di	$\varphi = A e^{\lambda t}$	leggi	$\varphi = A_1 e^{\lambda t} + t A_2 e^{\lambda t}$
» 302	» 19	dopo	città	aggiungi	indi sottoposti al processo delle magnetizzazioni e smagnetizzazioni successive
» 304	» 2	invece di	alla (6)	leggi	alla $\theta$ in cui si è trascurato il 2° termine del 3° membro
» »	» 3	invece di	delle curve	»	della curva
» »	» »	dopo	della curva	aggiungi	espressi in cm. di spostamento della macchietta luminosa
» »	Tab. I	come prima	linea	»	0   13,7   13,7
» »	riga 14	invece di	1,42	leggi	1,142
» »	» 24	dopo	coincidenti	aggiungi	epperiò in seguito ho creduto sufficiente sperimentare sopra uno solo dei due campioni
» 306	» 6	dopo	lavoro	»	§ 3 Tab. II
» »	» 8	invece di	in quelle contenuti	leggi	ivi riportati
» »	» 11	dopo	curva $b$	aggiungi	(fig. 3)
» 307	» 5	invece di	e con $\varphi$	leggi	e con $\Phi$
» »	» 8	dopo	si vede	aggiungi	dalla figura
» »	» 11	invece di	2,63	leggi	2,65
» »	» »	»	6,80	»	6,50
» »	» 13	»	6,38	»	6,54
» »	» 23	invece di	$\Phi$	»	$\varphi$
» »	» »	dopo	e corretti	aggiungi	ossia di $\Phi$
» »	» »	»	e quelli	»	$\Phi'$
» 308	» 2	invece di	$A = 75$	leggi	$A = 7,5$
» » *)	» 3	»	$\Phi$ oss. e corr.	»	$\Phi$
» »	» »	»	4,87	»	4,85
» »	» »	»	6,38	»	5,54
» » *)	» 4	»	$\Phi$ calcolati	»	$\Phi'$
» »	» 16	dopo	quei campi	aggiungi	1)
» »	» 24	dopo	del lavoro	»	§ 3, Tab. II
» 309	» 13	invece di	$F e$	leggi	Ferro

\*) Questa correzione va estesa pure a tutte le tabelle che seguono.