

Raccolta di lezioni per Elettromagnetismo

Errata corrige II edizione

Pagina	Errata	Corretta
Revisione B		
41, III formula	$\Phi(\vec{G}) = \oint \vec{G} \cdot d\vec{S} = 4\pi\gamma \cdot m$	$\Phi(\vec{G}) = \oint \vec{G} \cdot d\vec{S} = -4\pi\gamma \cdot m$
Revisione A		
199, I figura		
231, I equazione	$\Delta V_R + \Delta V_C = \dots = R \frac{dq}{dt} + \frac{q}{C} = 0$	$\Delta V_R + \Delta V_C = \dots = R \frac{dq}{dt} + \frac{q}{C} = 0$
232, II grafico		
237, ultima frase	(la carica iniziale q_0 e ...	(la carica q_0 e ...
237, ultima frase	... alla carica iniziale q_0 posta sulle armature del condensatore e alla corrente iniziale I_0 circolante nel circuito.	... alla carica iniziale posta sulle armature del condensatore e alla corrente iniziale circolante nel circuito.
238, penultima riga	$\omega_c = \omega_0$	$\omega_c > \omega_0$
238, ultima riga	$\omega_c > \omega_0$	$\omega_c = \omega_0$

