

Errori Mencuccini Silvestrini - Fisica 2

pag.	riga; es.	errata	///	corrige
65	tabella	Cilindriche:(rot v) _z	- d/d theta	/// - d/d phi
69	Es. I.6	(nei dati)	m=10	/// m=1,0
70	I.11		formula finale, vedi p.703	
103	ultima a destra		σ	/// σ ²
106	3rda		/t ₀	/// /ε ₀
172	v _d		3KTm	/// 3KT/m
179	IV.20		1/S	/// l(elle)/S
181		come p.172:....	/// KT/m	
192			Kwh	/// kWh
209	12rdb		il flusso si	/// il flusso di
221	9rda		costante <u>dj</u> tempo	
239	E.V.1		a _n = v ₀ ² R	/// a _n = v ₀ ² /R
246	prima formula		C \overline{D}	/// \overline{CD}
246	7rdb		$\overline{M} = p \times \dots$	/// $\overline{M} = \overline{p} \times \dots$
252	V.22		Manca il simbolo di vettore su B(z)	
267	prima formula	Gli integrali di linea su l ₁ e l ₂ non sono su di una linea chiusa		
272	ultima riga		$\overline{J} = 0$	/// $\overline{J} \neq 0$
279	disegno V.57	La convenzione per il verso di r ₁₂ è opposta a quella usata a pagina 8		
280	V.61		\widehat{r}_{21}	/// \widehat{r}_{21}
281	Il figura	la velocità delle cariche negative q ⁽⁻⁾ è verso sinistra, non verso destra		
286	prima formula		... = J	/// ... = J ₊
290	figura V.25	Il verso di B ₀ è verso sinistra, non verso destra		
305	16rdb		momendo	/// momento
310	VI.18		$\overline{rot} \overline{H} = J$	/// $rot \overline{H} = \overline{J}$
336	3rdb		la tabella a pagina 333	/// 337
340	VI.59		$H = -H_0 \frac{d}{l} = -\frac{B}{\mu_0} \frac{d}{l}$	
342	prima formula		$\overline{v} \cdot \overline{H} = \overline{J}$	/// $\overline{v} \times \overline{H} = \overline{J}$
348	grafico	il grafico dell'isteresi non è corretto - vedere pagina 319		
378	in rosso	manca il fattore 1/2 in u _m = B H /// = B H /2		
387	VII.47		+	/// =
389	ultima formula		πr ² l ² (elle quadro)	/// πr ² l ² (i quadro)
390	2rda	esempio	E.5	/// E.VII.4
406	VII.2 ; VII.4	Le UdM nelle risposte: i "W" sono scritti "w"		
485	I formula		$\overline{v} \times \overline{D}$	/// $\overline{v} \cdot \overline{D}$
493	3fdb IX.66, 67	Il campo $\overline{E} = \frac{\overline{E}_0}{r}$ non ha le dimensioni di un campo elettrico: possibile soluzione: $\overline{E} = \frac{\overline{E}_0}{r} r_0$; $I = \frac{E_0^2 r_0^2}{Z r^2}$		
494	E.IX.4	In tutte le formule:	w	/// W
699	2rdb : I.5.		manca 1/2 in K _f	
703	Es. I.11	Nelle formule di U e K _f non ci deve essere il fattore 1/4		
705	I.14.		1+2tg ²	/// 1+ tg ²
713	I.32.	nella prima formula, il primo	1	/// λ
728	III.6		(Q/2) π a h	/// (Q/2πah)
745	IV.12	penultima formula:	il secondo =	/// .
772	VII.2		vedi pag.406	
773	VII.4		vedi pag.406	

779	VII.14 f2da	$f_1 = f_1/2 \quad // \quad f_1/2$
812	formule	$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \quad // \quad \sin \alpha \cos \alpha$