

	ERRATA	CORRIGE
p. 15 eq.1.61	$p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\hat{\sigma}_x} \left[-\frac{(x - \hat{\mu}_x)^2}{2\hat{\sigma}_x^2} \right]$	$p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\hat{\sigma}_x} \exp \left[-\frac{(x - \hat{\mu}_x)^2}{2\hat{\sigma}_x^2} \right]$
p. 15 eq.1.62	$p_T(x_1, x_2, \dots, x_N) = \prod_{i=1}^N p(x_i) = \prod_{i=1}^N \frac{1}{\sqrt{2\pi}\hat{\sigma}_x} \left[-\frac{(x_i - \hat{\mu}_x)^2}{2\hat{\sigma}_x^2} \right]$	$p_T(x_1, x_2, \dots, x_N) = \prod_{i=1}^N p(x_i) = \prod_{i=1}^N \frac{1}{\sqrt{2\pi}\hat{\sigma}_x} \exp \left[-\frac{(x_i - \hat{\mu}_x)^2}{2\hat{\sigma}_x^2} \right]$
p. 44 eq.2.29	$\chi^2 = \sum_{j=1}^N \left(\frac{a + bq_{oj}^* - q_{ij}^*}{\sigma_{q_{ij}^*}} \right)^2$	$\chi^2 = \sum_{j=1}^N \left(\frac{a + bq_{ij}^* - q_{oj}^*}{\sigma_{q_{ij}^*}} \right)^2$
p.73, r.12	... della sommatoria semplice della sommatoria semplice ...
p.75, eq. 2.156	$\frac{Q_o(i\omega)}{Q_i(i\omega)} = K / \underline{0}^\circ$	$\frac{q_o(i\omega)}{q_i(i\omega)} = K / \underline{0}^\circ$
p.93, eq. 3.7	$(M + M_a) \frac{d^2h}{dt^2} + \beta \left \frac{dh}{dt} \right + \rho g \frac{\pi D^2}{4} h = F(t)$	$(M + M_a) \frac{d^2h}{dt^2} + \beta \frac{dh}{dt} + \rho g \frac{\pi D^2}{4} h = F(t)$
p.129, r.12	... di ragguglio di Boussinesq è $\beta = 3/4$... di ragguglio di Boussinesq è $\beta = 4/3$
p.130, r., 20	... è sovrasmorzato.	... è sottosmorzato.
p.147, eq.3.44	$A_{corr} = \frac{1}{2} A_{p0} A_{c0} \left[1 + 2\lambda_p (T - T_0) \right] \left[1 + 2\lambda_c (T - T_0) \right]$	$A_{corr} = \frac{1}{2} \left\{ A_{p0} \left[1 + 2\lambda_p (T - T_0) \right] + A_{c0} \left[1 + 2\lambda_c (T - T_0) \right] \right\}$
p.176, eq.5.16	$\left \frac{\Delta Q}{Q} \right = \left \frac{\Delta C_Q}{C_Q} \right + \frac{1}{2} \left \frac{\Delta \rho}{\rho} \right + \left \frac{\Delta d}{d} \right + \frac{1}{2} \left \frac{\Delta (p_1 - p_2)}{(p_1 - p_2)} \right $	$\left \frac{\Delta Q}{Q} \right = \left \frac{\Delta C_Q}{C_Q} \right + \frac{1}{2} \left \frac{\Delta \rho}{\rho} \right + 2 \left \frac{\Delta d}{d} \right + \frac{1}{2} \left \frac{\Delta (p_1 - p_2)}{(p_1 - p_2)} \right $
p.263, eq.6.79	$Q = bhd \sqrt{2g(H_m - h)}$	$Q = bh \sqrt{2g(H_m - h)}$
p.318,r.5	... a contrazione (Figura 7.2).	... a contrazione laterale soppressa (Figura 7.2).
p.384,eq.7.115	$F_l = \frac{dQ_p / Q_p}{dQ_d / Q_d}$	$F_l = \frac{dQ_d / Q_d}{dQ_p / Q_p}$
p.384,eq.7.116	$F_l = \frac{n_p h_d dh_d}{n_d h_p dh_p}$	$F_l = \frac{n_d h_p dh_d}{n_p h_d dh_p}$
p.384,eq.7.117	$F_l = \frac{n_p h_d}{n_d h_p}$	$F_l = \frac{n_d h_p}{n_p h_d}$
p.384,r.21	... Difficilmente il rapporto h_d/h_p è Difficilmente il rapporto h_p/h_d è ...
p.384,r.24	$h_d/h_p < 3.$	$h_p/h_d < 3.$
p.384,r.32	Poiché, in genere, $h_d/h_p > 1$, ...	Poiché, in genere, $h_p/h_d > 1$, ...