

F. Caravenna, P. Dai Pra

**Probabilità. Un'introduzione attraverso modelli e applicazioni.**

UNITEXT (Vol. 67) - La matematica per il 3+2.

Springer-Verlag Italia, Milano (2013).

*Ultimo aggiornamento: 15 settembre 2015.*

**Errori**

Pagina	Riga	Errata	Corrige
142	3	se e solo se	se e solo se $E( X ^k) < \infty$
142	4	$\sum_{x \in X(\Omega)}  x ^k p_X(x),$	$\sum_{x \in X(\Omega)}  x ^k p_X(x) < \infty,$
153	12	$E\left[\left(\frac{X_n}{n}\right)\right]$	$E\left[f\left(\frac{X_n}{n}\right)\right]$
164	-2	$\frac{(n+1)(2n+1)}{3}$	$\frac{(n+1)(2n+1)}{6}$
293	9	$x^2 + y^2 \leq r$	$x^2 + y^2 \leq r^2$
306	-8	per ogni $z \in \mathbb{R}$	per ogni $z > 0$
307	4	$1 - \varphi(1/t)$	$(1 - \varphi(1/t)) \mathbb{1}_{(0,\infty)}(t)$
327	5	$\theta = 0.3$	$\theta = 0.03$

**Refusi**

Pagina	Riga	Errata	Corrige
28	-10	Basta esempio	Basta un esempio
55	9	in definitiva ... (condizionale)	In definitiva ... (condizionali)
105	14	$S(\omega) = n$	$S(\omega) = k$
150	8	una diseguaglianza importante molto importante	una diseguaglianza molto im- portante
164	14	valori assunti che	valori che
227	16	$f\left(\frac{i}{n}\right) \dots f(x)$	$g\left(\frac{i}{n}\right) \dots g(x)$
277	9	sappendo	sapendo
281	-8	$A, \binom{x}{y} \dots$ con $A$	$A \binom{x}{y} \dots$ con $A$
340	-2	$E(\dots)$	$E(\dots)$
341	19	$1 - 10^{-4}$	$1 - 10^{-3}$
372	11	calcolare	si calcoli
382	8	<i>numero di esiti di una scelta</i>	<i>numero di esiti della scelta</i>