

B I B L I O G R A F I A

- [1] B.De Finetti: "La teoria del rischio ed il problema della rovina dei giocatori". G.I.I.A. - Roma -
- [2] I.Dubordieu: " Théorie Mathématique du risque dans le assurans de répartition" Cap. V par. 8. Ed. Gauthier Villars - Parigi 1957 .
- [3] Kalman.R.E.Falb: " Topics in Mathematical System Theory" Mc. Graw Hill- 1969 N. York.
- [4] F. Sibirani: "Lezioni di Matematica Finanziaria" Vol. II pp. 130-150. Ledam Padova - 1968.
- [5] J.P.Mc Kenna:"Aggregate Economic Analysis" - pag. 257-261 - Ed. Holt-London 1974.
- [6] Granger.C.W.: "Spectral Analysis of economics times" - Ed. Princeton - N. Jersey 1974.
- [7] J.J.Horning: " Process Structuring" Computing Surveys Vol. 5 n° 1 March 1978 London. -
- [8] M. Giordano: "Corso di Matematica Finanziaria" - Istituto di Matematica - Università Lecce 1978.
- [9] M.Giordano: "Su una certa analogia elettro finanziaria" Progress in Cybernetics and System. Research. Vol. 1 - Hemisfere Publishing - Corporation - Washington
- [10] M. Giordano:"Una particolare configurazione dinamica della matemtica finanzia- ria "- Istituto di Matematica Lecce - R. 9-1978.
- [11] W. Feller: "An introduction to Probability theory and its applications". Vol.1 Wiley N. York 1959.
- [12] H.Cramer: "The elements of probability Theory". J. Wiley N. York 1966.
- [13] L. Daboni: "Calcolo delle probabilità ad elementi di Statistica" Utet Torino 1976.
- [14] I. Fisher: "The theory of interest" pg.160-165 7^{ma} Ed. Robbins 1964.
- [15] L.Santiboni:"Lezioni di Matematica Finanziaria" Vol. 1-2 - Ed. Veschi - Roma 1974.