

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

- [1] B. BARIGELLI - L. BASSI : *Probabilità disintegrabili e σ -additività*, Riv. Mat. Univ. Parma (in corso di stampa)
- [2] E. BARONE : *Sulle misure semplicemente additive non continue*, Atti Semin. Math. Univ. Modena, 27(1978), pp. 39-44
- [3] E. BARONE, A. GIANNONE, R. SCOZZAFAVA : *Atomic, nonatomic and continuous finitely additive measures: results and applications*, Quad. Ist. Mat. Univ. Lecce, Q. 6-1978
- [4] G. COLETTI, G. REGOLI : *Sulla funzione di distribuzione di una misura di probabilità finitamente additiva*, Rend. Mat. (in corso di stampa).
- [5] B. DE FINETTI : *Teoria della probabilità*, vol. 1.1 e 2, Einaudi, Torino (1970)
- [6] L. E. DUBINS : *Finitely additive conditional probabilities, conglomerability and disintegrations*, Ann. Probability, 3(1975), pp. 89-99.
- [7] A. GIANNONE : *Un'introduzione ai metodi non-standard attraverso le misure semplicemente additive*, Period. Matem. (5) 54(1978) nn. 3-4, pp. 41-58.
- [8] W. A. J. LUXEMBURG : *What is nonstandard analysis?*, Amer. Math. Monthly, 80(1973), n. 6, part. II, pp. 38-67
- [9] R. SCOZZAFAVA : *On finitely additive probability measures*, Trans. of the "8th Prague Conference on Information Theory, Statistical Decision Functions, and Random Processes" Praga (1978), vol. B, pp. 175-180.

- [10] R. SCOZZAFAVA : *Completa additività su opportune successioni di insiemi di una misura di probabilità semplicemente additiva e fortemente non atomica*, Boll.Univ.Mat.Ital., (5) 16-B (1979), pp.639-648
- [11] R. SCOZZAFAVA : *Un esempio concreto di probabilità non σ -additiva la distribuzione della prima cifra significativa dei dati statistici,....*
- [12] R. SCOZZAFAVA : *Probabilità σ -additive e non*, Lezioni Scuola di perfez.in Matem., Univ. di Firenze, I semestre 1979-80
- [13] S. TULIPANI : *Sulle masse continue e invarianti per una trasformazione*, Rend.Mat.12(1979), pp.245-256
- [14] S. TULIPANI : *Model-Completion of theories of finitely additive measures with values in an ordered field*, Zeitschrift für Logik (in corso di stampa)
- [15] S. TULIPANI : *Invarianti per l'equivalenza elementare per una classe assiomatica*, Boll.Univ. Mat.Ital. (in corso di stampa).