

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

- [1] B.BARIGELLI - L. BASSI :*Probabilità disintegradili e  $\sigma$ -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*, vols. 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  $\sigma$ -additiva la distribuzione della prima cifra significativa dei dati statistici,....
- [12] R. SCOZZAFAVA :Probabilità  $\sigma$ -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).