

## Bibliografia essenziale

- [1] CRISMA, L. (1996), *Events and conditional events: a subjectivistic approach*, in International Conference on *The Notion of Event in Probabilistic Epistemology*, Pubblicazione n. 4 del Dipartimento di Matematica applicata «Bruno de Finetti», Università di Trieste, 43-89.
- [2] DABONI, L. (1987), *Bruno de Finetti (necrologio)*, Boll. Un. Mat. Ital., I-A, 283-308.
- [3] DE FINETTI, B. (1931), *Sul significato soggettivo della probabilità*, *Fundamenta Mathematicae*, Vol. 17, 298-329.
- [4] DE FINETTI, B. (1949), *Sull'impostazione assiomatica del calcolo delle probabilità*, *Annali Triestini*; 19, Sez. 2<sup>a</sup>, 29-81.
- [5] DE FINETTI, B. (1970), *Teoria delle probabilità*, Einaudi, Torino, 2 volumi. (English translation *Theory of Probability* (1975), J. Wiley, New York, 2 volumi).
- [6] HOLZER, S. (1984), *Sull'estensione delle probabilità subordinate*, *Rendiconti Ist. Matem. Univ. Trieste*, Vol. 16, 96-108.
- [7] KOLMOGOROV, A. N. (1933), *Grünbegriffe der Wahrscheinlichkeitsrechnung*, *Ergebnisse der Mathematik* 2, 3 Springer, Berlin. (English translation *Foundations of the Theory of Probability* (1956), Chelsea).
- [8] KOOPMAN, B. O. (1940), *The axioms and algebra of intuitive probability*, *Annals of Mathematics*, Vol. 41, 2, 269-292.
- [9] REGAZZINI, E. (1983), *Coherent conditional probabilities, finite additivity, extensions*. Technical Report, Dipartimento di Scienze Statistiche, Università di Bologna.
- [10] SHAFER, G. (1976), *A Mathematical Theory of Evidence*, Princeton University Press, Princeton, NJ.
- [11] SMITH, C.A.B. (1961), *Consistency in statistical inference and decision*, *J. Roy. Statist. Soc.*, Sez. B 23, 1-37.
- [12] VON MISES, R. (1936), *Wahrscheinlichkeit, Statistik und Wahrheit*, Wien, II edizione.
- [13] WALLEY, P. (1991), *Statistical Reasoning with Imprecise Probabilities*, Chapman and Hall, London.