

BIBLIOGRAFIA

- [1] R. SIKORSKI - *Boolean Algebras* (1969) Springer
- [2] N. BOURBAKI - *Topologie Générale - Cap. 1* - Hermann
- [3] B. PINI - *Primo corso di Analisi Matematica* - Coop. Libreria Univ. Bologna
- [3] " " - *Secondo corso di Analisi Matematica* - Coop. Libreria Univ. Bologna
- [4] G.F.SIMMONS - *Introduction to topology and modern Analysis*, Mac Graw -Hill (1963)
- [5] RUSSEL C. WALKER - *The Stone - Čech Compactification* - Springer (1974)
- [6] JOHN L.KELLEY - *General Topology* - Springer (1975)
- [7] B.R.GELBAUM - J.M.H. OLMSTED - *Counterexamples in Analysis* - Holder Day (1966)
(esiste anche un'edizione italiana della Mursia)
- [8] G.H.GRECO - *Sur la mesurabilité d'une fonction numérique par rapport à une famille d'ensembles* - Rend Sem. Mat. Univ. Padova 65 (1981)
- [9] P.R. HALMOS - *On the set of values of a finite measure* Bull. A.M.S. 53 (1947) pag. 138-14).
- [10] N.DUNFORD, J.T.SCHWARTZ - *Linear operators*, Parte 1, John Wiley, (1958).
- [11] G.H.GRECO - *Completezza degli spazi L^p per misure finitamente additive* (in corso di stampa) (1982)

