

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. Libraria Univ. Bologna
- [3] " " Secondo corso di Analisi Matematica - Coop. Libraria 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 mesurabilità 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)

