

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

- [ 1 ] G. ANDREASSI, *Gruppi di funzioni generalizzati,*  
Rend. Mat. (2) - 11 - (1978) serie VI, 187 - 206.
- [ 2 ] G. ANDREASSI, *Meccanica Hamiltoniana classica:*  
Quad. n. 14 - 1978, Ist. Mat. Univ. Lecce.
- [ 3 ] J.G.F. BELIFANTE and B. KOLMAN, *A survey of Lie groups and Lie algebras with applications and computational methods,* 1972
- [ 4 ] A. MANIGLIA, *Gruppi di funzioni generalizzati singolari,*  
Riv. Mat. Univ. Parma, (4) - 5 - (1979). 115 - 123
- [ 5 ] A. MANIGLIA, *Generazione di gruppi di funzioni generalizzati*  
Riv. Mat. Univ. Parma, (4) - 6 - (1980). 379 - 385
- [ 6 ] N. MUCUNDA and E. C. G. SUDARSHAN, *Structure of the Dirac Bracket in Classical Mechanics,*  
Department of Physics, Syracuse University, Syracuse,  
N.Y. April 1967
- [ 7 ] R. S. PALAIS, *A global formulation of the Lie theory of transformation groups,* Memoirs on the American Math. Soc. N.22.1857