

BIBLIOGRAPHY

- [1] BERGE C., *Graphes et hypergraphes*, Dunod, Paris, 1970.
- [2] BOURBAKI N., *Topologie générale*, Chapitre 2, 4° ed., Hermann, Paris 1965.
- [3] BURZIO M. and DEMARIA D.C., *A normalization theorem for regular homotopy of finite directed graphs*, Rend. Circ. Mat. Palermo, Serie II, Tomo XXX (1981).
- [4] BURZIO M. and DEMARIA D.C., *The first normalization theorem for regular homotopy of finite directed graphs*, Rend. Ist. Matem. Univ. Trieste.
- [5] BURZIO M. and DEMARIA D.C., *Duality theorems for regular homotopy of finite directed graphs*, to appear in Rend. Circ. Mat. Palermo, preprint in Quaderni Ist. Matem. Univ. Lecce, n° 1, 1981.
- [6] DEMARIA D.C., *Sull'omotopia e su alcune sue generalizzazioni*, Conf. Semin. Matem. Univ. Bari, n° 144, 1976.
- [7] DEMARIA D.C., *Sull'omotopia regolare: applicazioni agli spazi uniformi ed ai grafi finiti*, Conf. Semin. Matem. Univ. Bari, n° 148, 1977.
- [8] DEMARIA D.C., *Teoremi di normalizzazione per l'omotopia regolare dei grafi*, Rend. Semin. Matem. Fis. Milano, XLVI, 1976.
- [9] DEMARIA D.C., *Relazioni tra l'omotopia regolare dei grafi e l'omotopia classica dei poliedri*, Conf. Semin. Matem. Univ. Bari, n° 153, 1978.
- [10] DEMARIA D.C., *Una interpretazione combinatoria dei gruppi di omotopia dei poliedri*, Conf. Semin. Matem. Univ. Bari, n° 177, 1980.
- [11] DEMARIA D.C. e GANDINI P.M., *Su una generalizzazione della teoria dell'omotopia*, Rend. Semin. Matem. Univ. Polit. Torino, 34, 1975/76
- [12] GIANELLA G.M., *Su un'omotopia regolare dei grafi*, Rend. Semin. Matem. Univ. Polit. Torino, 35, 1976/77.
- [13] HILTON P.J., *An introduction to homotopy theory*, Cambridge University Press, 1953.
- [14] KOWALSKY H.J., *Topological spaces*, Academic Press, 1964.