

Opere su Natta

_Giulio Natta, *the Father of Stereoregular Polymers* in J. Polymer Sci., 51, 382 (1981)

_A. Girelli, *Significato di un premio*, in Chimica e Industria, 45 (11), 1326 A (1963)

_P. Pino, *Giulio Natta*, Commemorazione tenuta nella seduta dell'8 marzo 1980, Accademia Nazionale dei Lincei, Roma 1980

_S. Carrà, F. Parisi, I. Pasquon, P. Pino, eds., *Giulio Natta, Present Significance of His Scientific Contribution*, Editrice di Chimica, Milano 1982

_P. Pino, *Nascita dell'era dei polimeri*, in Scienza Duemila, 6 (9), 23 (1984)

_P. Corradini, *Un nuovo capitolo per la chimica*, in Scienza Duemila 6 (9), 27 (1984)

_G. Mazzanti, *Il coraggio del pensare libero*, in Scienza Duemila, 6 (9), 29 (1984)

I. Pasquon, *Il primo passo di un lungo cammino*, in Scienza Duemila, 6 (9), 29 (1984)

_I. Pasquon, U. Giannini, *Catalytic Olefin Polymerization*, in Catalysis Science and Technology, J.R. Anderson and M. Boudart, eds. Springer-Verlag, Berlin 1984

_P. Pino, U. Giannini, L. Porri, *Insertion Polymerization*, in Encyclopedia of Polymer Science and Engineering", Mark, Bikales, Overberger, Menges, eds, 2 edition, vol. 8, John Wiley, New York 1987

_Italo Pasquon, *Giulio Natta e l'Industria chimica*, in Il Politecnico di Milano nella storia italiana (1914-1963), vol. II Suppl. al n. 28 ott.-dic. 1988, Rivista milanese di economia, Cassa di Risparmio delle Province Lombarde, Laterza, Milano 1988

_A. Di Meo, *Giulio Natta (1903-1979)*, in Storia della Chimica in Italia, Gruppo Ferruzzi - Edizioni Theoria, Roma-Napoli 1989

_I. Pasquon, L. Porri, U. Giannini, *Stereoregular Linear Polymers*, in Encyclopedia of Polymer Science and Engineering, Mark, Bikales, Overberger, Menges, eds., 2 edition, vol. 15, John Wiley, New York 1989

_L. Porri, A. Giarrusso, *Conjugated Diene Polymerization*, in Comprehensive Polymer Science, G.C. Eastmond, A. Ledwith, S.Russo, P. Sigwalt, eds., vol.4, part II, Pergamon Press Ltd., Oxford 1989

_Italo Pasquon, *Ricerca e industria nell'esperienza di Giulio Natta*, in The Quality, 2 (4), 5 (1994)

_Giorgio Petroni, *Il polipropilene isotattico: un contributo fondamentale allo sviluppo della moderna chimica industriale*, in Leadership e Tecnologia, la matrice organizzativa delle grandi innovazioni industriali, Franco Angeli, 2000, Milano