

SECRETARIATO EUROPEO
PER LE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

**I PREMI NOBEL
ITALIANI**

II

(1963-2007)



I PREMI NOBEL ITALIANI

è il risultato di un lavoro di ricerca promosso dal
SEGRETIARIATO EUROPEO PER LE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

COORDINAMENTO SCIENTIFICO: *Angelo Varni.*

COMITATO DI RICERCA: *Andrea Battistini, Gilberto Poggioli, Ettore Verondini.*

COORDINAMENTO OPERATIVO: *Federico Condello.*

AUTORI: *Daniela Barbieri, Giorgio Bellettini, Silvio Bergia, Antonio Bertin, Laura Calzà, Francesca Canale Cama, Paolo Capiluppi, Alberto Casadei, Claudio Cumani, Gabriele Falciasacca, Alessandra Fanfani, Claudio Longhi, Bruno Marano, Paolo Mazzarello, Stefano Mengoli, Italo Pasquon, Giulia Piccirilli, Giovanni Romeo, Beatrice Stasi, Riccardo Stracuzzi, Ferruccio Trifirò, Bart Van den Bossche, Marco Veglia, Umberto Zannier.*



SEPS – SEGRETIARIATO EUROPEO PER LE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Via Val d'Aposa 7 - 40123 Bologna

Tel.: (+39) 051 271992

Fax: (+39) 051 265983

www.seps.it

e-mail: seps@seps.it

© SEPS

Tutti i diritti riservati

ISBN: 978-88-6923-043-1

Stampa: Labanti e Nanni Industrie Grafiche (Crespellano, Bologna)

Prima edizione: maggio 2015

INDICE DEL VOLUME II

1963 GIULIO NATTA – premio Nobel per la Chimica <i>Italo Pasquon, Ferruccio Trifirò</i>	1
1969 SALVADOR E. LURIA – premio Nobel per la Medicina <i>Daniela Barbieri</i>	33
1975 EUGENIO MONTALE – premio Nobel per la Letteratura <i>Alberto Casadei</i>	77
1975 RENATO DULBECCO – premio Nobel per la Medicina <i>Daniela Barbieri</i>	113
1984 CARLO RUBBIA – premio Nobel per la Fisica <i>Antonio Bertin</i>	161
1985 FRANCO MODIGLIANI – premio Nobel per l'Economia <i>Giorgio Bellettini, Stefano Mengoli</i>	203
1986 RITA LEVI-MONTALCINI – premio Nobel per la Medicina <i>Laura Calzà</i>	243
1997 DARIO FO – premio Nobel per la Letteratura <i>Claudio Longhi, Claudio Cumani</i>	273

2002 RICCARDO GIACCONI – premio Nobel per la Fisica <i>Bruno Marano</i>	325
2007 MARIO CAPECCHI – premio Nobel per la Medicina <i>Giovanni Romeo</i>	369
ENRICO BOMBIERI – medaglia Fields 1974 <i>Umberto Zannier</i>	391
<i>Profili dei Curatori</i>	411
<i>Profili degli Autori</i>	413

GIULIO NATTA

Italo Pasquon, Ferruccio Trifirò

1. Cenni biografici

Giulio Natta nacque a Porto Maurizio, in provincia di Imperia, il 26 febbraio 1903. Diplomatosi al Liceo Colombo di Genova ad appena 16 anni, si iscrisse all'Università di Genova per seguire il biennio di Matematica, e poi al corso d'Ingegneria industriale (sottosezione Chimica) del Politecnico di Milano, dove si laureò nel 1924, a soli 21 anni. Cominciò la sua carriera universitaria presso Bruni, docente di Chimica generale al Politecnico, e dopo tre anni conseguì la libera docenza in Chimica generale. Nel 1925 ricevette l'incarico di Chimica analitica, che conservò fino al 1932; e fra il 1929 e il 1933 anche quello di Chimica fisica presso la Facoltà di Scienze dell'Università di Milano. Nel 1933 ottenne la cattedra di Chimica generale all'Università di Pavia; nel 1935 fu chiamato a Roma alla cattedra di Chimica fisica e nel 1937 a quella di Chimica industriale del Politecnico di Torino. Nel 1938 fu chiamato in sostituzione di Giacomo Levi, espulso a seguito delle leggi razziali, alla cattedra di Chimica industriale del Politecnico di Milano, dove rimase fino al 1973. Nel 1957 contrasse il morbo del Parkinson, malattia che lo accompagnò fino alla morte. Nel dicembre 1963 gli fu assegnato il premio Nobel per la Chimica. Si spense il 2 maggio 1979 a Bergamo, dove viveva con la figlia, dopo anni di sofferenze affrontate con grande forza d'animo¹.

¹ www.giulionatta.it/ITA/archivio.html.