



Il **Gruppo 2003** raggruppa scienziati italiani delle più varie discipline (astrofisici, biologi, chimici, economisti, farmacologi, fisici, informatici, immunologi, matematici, medici ...) che hanno contribuito significativamente con il loro lavoro di ricerca al progresso delle conoscenze e che sono accomunati da una profonda insoddisfazione e preoccupazione per lo stato della ricerca scientifica del nostro Paese. Il Gruppo 2003 si batte per il rilancio della cultura e della ricerca scientifica, considerandola elemento essenziale del progresso intellettuale, materiale e civile del Paese.

Costitutosi quattro anni fa, Il Gruppo 2003 ha scritto, come sua prima espressione pubblica, un Manifesto "per una rinascita della ricerca scientifica in Italia", al quale tutti possono aderire attraverso il sito www.gruppo2003.org. Ha poi organizzato un congresso a Milano: "Il Futuro della ricerca in Italia" e successivamente una conferenza stampa a Roma: "Scienziati insieme per la ricerca". Nel Febbraio del 2005 ha presentato il Manifesto al Quirinale al Presidente della Repubblica Ciampi. Più recentemente ha prodotto, per mano di diversi suoi membri, un saggio: "**La Ricerca Tradita**", che uscirà in libreria il prossimo 10 maggio pubblicato da Garzanti.

Curato da Tommaso Maccacaro, questo saggio - eterogeneo per lo stile, i punti di vista e le competenze degli autori, ma omogeneo per i valori espressi - elabora ulteriormente i punti principali del Manifesto. Verrà presentato, in una giornata di discussione e dibattito sui grandi temi della ricerca (Università, valutazione, sviluppo economico, rapporti con la società) al secondo Convegno istituzionale del Gruppo che si terrà il 14 maggio 2007, presso la Triennale di Milano, prima giornata di una settimana dedicata alla Ricerca.

Milano, 2 aprile 2007

Balzani Vincenzo	Università degli Studi di Bologna	Chimica
Benci Vieri	Università degli Studi di Pisa	Matematica
Bottino Cristina	Istituto G. Gaslini di Genova	Immunologia
Brezzi Franco	Università degli Studi di Pavia	Matematica
Bressan Alessandro	INAF – Osservatorio Astronomico di Padova	Astrofisica
Bruno Maurizio	Università degli Studi di Palermo	Scienze Agricole
Buzzetti Giuliano	Depha Srl – Milano	n/a
Carafoli Ernesto	Università degli Studi di Padova	Biologia Biochimica
Chiosi Cesare	Università degli Studi di Padova	Astrofisica
Clerici Mario	Università degli Studi di Milano	Immunologia
De Nicola Rocco	Università degli Studi – Firenze	Informatica
Di Chiara Gaetano	Università degli Studi di Cagliari	Farmacologia
Falini Brunangelo	Università degli Studi di Perugia	Medicina
Ferrannini Eleuterio	Università degli Studi di Pisa	Medicina
Ferrari Domenico	Università Cattolica di Piacenza	Informatica
Garattini Silvio	Istituto Mario Negri – Milano	Farmacologia
Gesmundo Francesco	Università degli Studi di Genova	Scienze dei Materiali
Gessa Gianluigi	Università degli Studi di Cagliari	Farmacologia
Ghisellini Gabriele	INAF - Osservatorio Astronomico di Brera	Astrofisica
Gioia Isabella	INAF - Istituto di RadioAstronomia–Bologna	Astrofisica
Giuliani Sandro	Menarini Ricerche S.p.A. – Firenze	Farmacologia
Maccacaro Tommaso	INAF - Osservatorio Astronomico di Brera	Astrofisica
Maggi Carlo Alberto	Menarini Ricerche S.p.A. – Firenze	Farmacologia
Maggi Enrico	Università degli Studi di Firenze	Immunologia
Mannucci Pier Mannuccio	Università degli Studi di Milano	Medicina
Mantovani Alberto	Ist.Clinico Humanitas–Univ.degli Studi – MI	Immunologia
Maraschi Laura	INAF - Osservatorio Astronomico di Brera	Astrofisica
Marsan Ajmone Marco	Politecnico di Torino	Informatica
Montanari Ugo	Università degli Studi di Pisa	Informatica
Moretta Alessandro	Università degli Studi di Genova	Immunologia
Moretta Lorenzo	Istituto G. Gaslini – Genova	Immunologia
Nicolais Luigi	Università degli Studi di Napoli Federico II	Scienze dei Materiali
Parisi Giorgio	Università La Sapienza Roma	Fisica
Patacchini Riccardo	Chiesi Farmaceutici – Parma	Farmacologia
Raiteri Maurizio	Università degli Studi di Genova	Farmacologia
Regoli Domenico	Università degli Studi di Ferrara	Farmacologia
Remuzzi Giuseppe	Istituto Mario Negri – Bergamo	Medicina
Renzini Alvio	INAF - Osservatorio Astronomico di Padova	Astrofisica
Romagnani Sergio	Università degli Studi di Firenze	Immunologia
Santicioli Paolo	Menarini Ricerche S.p.A.	Farmacologia
Satolli Roberto	Zadig, Milano	n/a
Stella Luigi	INAF - Osservatorio Astronomico di Roma	Astrofisica
Tabellini Guido	Università Bocconi – Milano	Economia