

## **Curriculum vitae: Fabio MALAVASI**

(Gennaio 2018)

Nato: San Benedetto Po (Mantova) il 25/7/1948

Nazionalità: italiana

Codice Fiscale: MLVFBA 48L25 H771H

1972: American Medical Association Exchange Student, University of Chicago Medical School

1973: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Ferrara

1974-75: Assistente di ruolo, Servizio di Medicina Nucleare, Arcispedale "S. Anna", Ferrara

1975-76: S.Tenente Medico, Ospedale Militare di Torino

1977: Tecnico Laureato, Istituto di Genetica Medica, Università di Torino

1978: Assistente Ordinario, Istituto di Genetica Medica, Università di Torino

1978-79: Visiting Assistant Professor, Mount Sinai School of Medicine, Division of Medical Genetics, New York, N.Y., USA

1979: Visiting Scientist, Basel Institute for Immunology, Basel, Switzerland

1982: Visiting Scientist, Sloan-Kettering Cancer Institute, Lab of Somatic Cell Genetics, New York, N.Y., USA

1983: Professore Associato, Cattedra di Biologia Cellulare, Università di Torino

1985: Visiting Scientist, Lab of Molecular and Cellular Biology, Beth Israel Hospital, New York, N.Y., USA

1994: Professore Straordinario di Biologia Generale Applicata agli Studi Medici, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Ancona.

1997: Direttore, Istituto di Biologia e Genetica, Università di Ancona.

1998: Professore Ordinario di Biologia Generale Applicata agli Studi Medici (E06X)

2000: Professore Ordinario di Genetica Medica (MED/03)

Dirigente Medico, Servizio Immunologia dei Trapianti, Ospedale Universitario Molinette, Torino.

2015: Visiting Professor, University of Krasnoyarsk, Siberia (Federazione Russa).

### Corsi

- Componente del Comitato Didattico-Scientifico del Programma MD,PhD
- Genetica Umana, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
- Genetica Umana, Corso di Diploma Universitario di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.
- Corso di Genetica Molecolare applicata all'uomo, Facoltà di Medicina Veterinaria
- Dottorato in Scienze Biomediche e Oncologia.
- Immunologia Clinica, Scuola di Specializzazione in Oncologia, Università di Torino
- Master in Oncologia Prostatica, Corso di Immunogenetica, Università di Torino
- Corso di Tecniche di Diagnosi delle Malattie Genetiche.

### Attività Editoriale

- Editorial Board, Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents (1997).
- Editorial Board The Open Autoimmunity Journal.
- Editorial Board MARROW Annals of the New York Academy of Sciences.
- Review Editor of Frontiers in Immunology

### Attività Divulgativa

- Collaboratore di La Stampa e inserto TuttoScienze.
- Collaboratore del Telegiornale Scientifico RAI.

### Attività Scientifica

- Caratterizzazione di molecole di superficie di cellule linfoidi e mielo-monocitarie umane mediante anticorpi monoclonali e ricombinanti.
- Titolare di progetti di ricerca AIRC, Ministero Università e Ministero Sanità.
- Membro del Comitato Didattico Scientifico del Programma MD/PhD, Università di Torino.

### Riconoscimenti

- Premio del Ministero della Sanità Pubblica - Fondazione Cassa di Risparmio di Asti per "Ricerche traslazionali in oncologia medica", Asti, Novembre 2000.
- Membro della Commissione Nazionale per la Ricerca Sanitaria, Ministero della Salute, Roma (2001-2003).
- Membro del Comitato Scientifico, Fondazione "Edo Tempia", Biella.
- Membro del Consiglio Scientifico della Media Pharma.
- Membro del Consiglio Direttivo della S.I.Ci.C.S. (Società Italiana di Citometria Clinica e Sperimentale), Milano.
- Membro del Consiglio Direttivo dell ISCCA (Società Italiana di Analisi Citometriche Cellulari).

### Brevetti

- Italian patent No.20085 A/90 "Produzione di anticorpi monoclonali murini mediante trasferimento di geni di selezione operato da vettori retrovirali" (1990)
- Italian patent No. MI 91A 001192 "Anticorpo monoclonale IB4 e relativo procedimento di produzione" (1991)
- Italian patent No. MI 91A 001195 "Anticorpo NL07 e relativo procedimento di produzione" (1991)
- International patent # PCT/EP2007/011075 "A novel passive vaccine for *Candida albicans* infection" (US Patent applications 12/518,087, in the names of Istituto Superiore della Sanità and Università di Torino) (2009)

### Attività Associativa

Membro di:

- American Association for the Advancement of Science
- The American Association of Immunologists
- Accademia Nazionale Virgiliana
- European Society for Clinical Cell Analysis (ESCCA)
- Henry Kunkel Society
- European Society for Medical Oncology

### Indirizzo

Prof. Fabio Malavasi  
Laboratorio di Immunogenetica  
Dipartimento di Scienze Mediche  
Università di Torino  
Via Santena, 19  
10126 TORINO  
Tel.: 011- 6860-7552  
Cellulare: 339-120-9581  
E-mail: fabio.malavasi@unito.it