

Curriculum vitae: Fabio MALAVASI

(Settembre 2017)

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 (inserto TuttoScienze) e La Repubblica.
- Collaboratore del Telegiornale Scientifico RAI.

Attività Scientifica

- Caratterizzazione di molecole di superficie di cellule linfoide 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

Pubblicazioni

Autore di oltre 300 pubblicazioni su riviste scientifiche ad impatto.

Indirizzo

Prof. Fabio Malavasi
Laboratorio di Immunogenetica
Dipartimento di Scienze Mediche
Università di Torino
Via Santena, 19
10126 TORINO
Tel.: 011- 696-1734
Fax: 011- 696-6155
E-mail: fabio.malavasi@unito.it

