

Curriculum Vitae

Ada Funaro

ISTRUZIONE SUPERIORE

1971-76: Diploma di maturità presso il Liceo classico "C. Cavour", Torino.

1976-80: Università di Torino, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali, Corso di Laurea in Scienze Biologiche. Laureata il 19/11/80.

1983: Iscrizione all'albo Professionale dell'Ordine Nazionale dei Biologi.

1992: Conseguimento del titolo di "Dottore di Ricerca" in Genetica Uman

STORIA PROFESSIONALE

1978-80: Tirocinio pre-laurea presso il Laboratorio di Anatomia ed Istologia Patologica dell'Ospedale San Giovanni di Torino. Stesura della tesi di laurea concernente lo studio di Linfomi non-Hodgkin di tipo B, mediante l'impiego di tecniche di immunofluorescenza e di immunoperossidasi.

1980: Vincitrice di una Borsa di Studio dell'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro, per lo studio dei recettori estrogenici e progestinici nel carcinoma della mammella.

1983: Vincitrice di una Borsa di Studio della Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro per studi relativi alla patologia neoplastica della mammella.

1984: Titolare di Assegni di Studio ad personam del Gruppo di Cooperazione in Cancerologia per lo studio di recettori di superficie di cellule normali e tumorali mediante anticorpi monoclonali murini. Tale ricerca è stata condotta nel Laboratorio di Biologia Cellulare dell'Istituto di Genetica Medica, Università di Torino.

1985 (marzo): Visiting Scientist, Laboratorio Immunologia Molecolare, Public Health Research Institute, New York, USA

1985-87: Vincitrice di una Borsa di Studio della Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro per l'analisi molecolare e genetica di strutture embrionarie e fetali, presso il Laboratorio di Biologia Cellulare dell'Istituto di Genetica Medica, Università di Torino.

1988-91: Dottorato di Ricerca in Genetica Umana presso il Dipartimento di Genetica, Biologia e Biochimica, Università di Torino.

1990-92: Vincitrice di una Borsa di Studio dell'Istituto Superiore di Sanità, Roma per studi nel campo dell'AIDS.

1993-95: Vincitrice di una Borsa di Studio per attività di ricerca post-dottorato, presso il Dipartimento di Genetica, Biologia e Biochimica, Università di Torino.

1998-2000: Assegnista di ricerca. Progetto: "Produzione di anticorpi monoclonali contro recettori di ormoni polipeptidici". Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, Università di Torino.

2001: Titolare di un contratto a progetto finalizzato alla produzione e caratterizzazione di anticorpi monoclonali. Dipartimento di Genetica, Biologia e Biochimica, Università di Torino.

2001-2004: Professore a Contratto in Tecnologie del DNA Ricombinante (Settore Scientifico-Disciplinare MED/03), Scuola Interfacoltà in Biotecnologie, Università di Torino.

2005: Professore Associato di Genetica Medica (Settore disciplinare MED03) Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Torino.

2008: Professore Associato Confermato di Genetica Medica (Settore disciplinare MED03) Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Torino.

Posizione attuale: Professore Associato Confermato di Genetica Medica (Settore disciplinare MED03), Dipartimento di Scienze Mediche, Scuola di Medicina, Università di Torino.

INCARICHI ISTITUZIONALI

2009-11: Membro della Commissione Didattica della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Torino.

2010-oggi: Membro della Commissione Didattica della Scuola Interfacoltà per le Biotecnologie, Università di Torino.

2010-oggi: Membro della commissione di valutazione conferimento Premio Optime elargito dall'Unione Industriali di Torino per tesi in Biotecnologie.

2011-oggi: revisore di progetti di ricerca finanziati dal Miur.

Dal 2012: Membro della Commissione Ricerca del Dipartimento di Scienze Mediche, Scuola di Medicina, Università di Torino.

2015-2018: Componente della Giunta del Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino.

2015-2018: Membro del Consiglio della Scuola di Medicina, Università di Torino.

2019-oggi: Membro della Commissione Didattica Paritetica della Scuola di Medicina

ATTIVITA' EDITORIALE

Member of the Editorial Board - International Journal of Gynecological and Obstetrical Research

Member of the Editorial Board - Cancers (MDPI)

ATTIVITA' DI REVISIONE

British Journal of Cancer (Springer); BMC Cancer (BioMed central); International Journal of Cancer (Wiley); PLOS One; Seminars in Cancer Biology (Elsevier); International Journal of Gynecological and Obstetrical Research (Hindawi Publishing Corporation); Journal of Biomedicine and Biotechnology (Hindawi Publishing Corporation); Journal of Clinical Laboratory Analysis (Wiley); Mediators of Inflammation (Hindawi Publishing Corporation); Journal of Cellular Physiology (Wiley).