

CURRICULUM VITAE di ANNA SAVOIA

Studi e formazione

1984-1987, Tirocinante, Istituto di Patologia, Università di Bologna, Bologna

1987, Laurea in Scienze Biologiche, Università di Bologna, Bologna

1990-1992, Postdoctoral Fellow, Dipartimento di Genetica, Hospital for Sick Children, Toronto, Canada

1992, Specializzazione in Genetica Medica, Università di Verona, Verona

Attività di ricerca e insegnamento

1992-2001, Responsabile Gruppo di Ricerca, Servizio di Genetica Medica, IRCCS “Casa Sollievo della Sofferenza”, San Giovanni Rotondo, Foggia

Ottobre 93-Gennaio 94, Visiting Scientist, Dipartimento di Genetica, Hospital for Sick Children, Toronto, Canada.

Ottobre 98-Dicembre 98, Visiting Scientist, Dipartimento di Oncologia Pediatrica, Dana Farber Cancer Institute, Boston, USA.

1996-1999, Professore a contratto, Università di Bari, Bari

1999-2001, Professore a contratto, Università di Foggia, Foggia

2001-2005, Ricercatore, Istituto Telethon di Genetica e Medicina (TIGEM), Napoli

2005-2022, Professore Associato in Genetica Medica, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute, Università di Trieste, Trieste

2009- 2022, Dirigente Biologo Convenzionato, Servizio di Genetica Medica, IRCCS “Burlo Garofolo”, Trieste

2022-oggi, Professore Ordinario di Genetica Medica, Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione, Università di Verona, Verona

Principale area di ricerca

Genetica umana e medica in ematologia. Identificazione di geni e mutazioni che causano malattie ematologiche ereditarie, tra cui le piastrinopenie e l'anemia di Fanconi. Studi sui meccanismi patogenetici responsabili di queste malattie.

Coordinatore o partner di progetti di ricerca finanziati dal Ministero dell’Università e Ricerca, Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità, Fondazione Telethon, Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC), European Science Foundation, Fondazione Berlucchi, Progetti Interreg Italia/Slovenia.

Pubblicazioni

1989 - oggi, autore di 154 pubblicazioni con revisione, tra cui 6 Nature Genetics, 10 Blood, 7 American Journal of Human Genetics, 21 Haematologica, 6 Human Molecular Genetics, 6 Human Mutation, 6 Thrombosis and Haemostasis, 3 Journal Thrombosis and Haemostasis, 1 Leukemia 1 New England Journal of Medicine, 1 Lancet, 1 Proceedings of the National Academy of Sciences, 1 EMBO Molecular Medicine.