

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

**Cognome e Nome** SAVOIA ANNA

**Qualifica** BIOLOGO CONVENZIONATO

**Amministrazione** IRCCS BURLO GAROFOLO, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

**Numero telefonico dell'ufficio** 040 3785527

**Fax dell'ufficio** 040 3785540

**Indirizzo e-mail** anna.savoia@burlo.trieste.it

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

- **Titolo di studio** Laurea in Scienze Biologiche, Università di Bologna
- **Altri titoli di studio e professionali** Specializzazione in Genetica Medica, Università di Verona  
Abilitazione nazionale professore I fascia in Genetica Medica (MED/03)
- **Esperienze professionali (incarichi ricoperti)**
  - 1987-1990, Borsista. Progetto di ricerca di genetica molecolare sulla fibrosi cistica, Università degli Studi di Verona
  - 1990-1992, Research Fellow. Hospital for Sick Children, Toronto, Canada. Ricerca sulle basi molecolari della fibrosi cistica e dell'anemia di Fanconi.
  - 1992-2011, Biologo Collaboratore. IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo, Foggia. Ricerca delle cause genetiche dell'anemia di Fanconi e delle piastrinopenie ereditarie.
  - 1993, Visiting Scientist. Hospital for Sick Children, Toronto, Canada. Definizione protocolli per lo studio di promotori di geni implicati nelle malattie genetiche.
  - 1996-2001, Professore a contratto. Insegnamenti di Biologia e Genetica in corsi di laurea delle Facoltà di Medicina delle Università di Bari e di Foggia
  - 1998, Visiting Scientist. Dana Faber Cancer Institute, Boston, USA. Definizione protocolli per lo studio delle proteine mutate nell'anemia di Fanconi.
  - 2001-2005, Ricercatore. Telethon Institute of Genetics and Medicine (TIGEM), Napoli. Ricerca sulle basi molecolari dell'anemia di Fanconi, delle piastrinopenie ereditarie e della palatoschisi.
  - 2005-oggi, Professore associato in Genetica Medica, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute, Università di Trieste. Ricerca sugli aspetti molecolari delle piastrinopenie ereditarie e dell'anemia di Fanconi.
  - 2009-oggi, Biologo convenzionato, S.C. Genetica Medica, IRCCS Burlo Garofolo, Trieste
- Incarico attuale**

**Capacità linguistiche**

Lingua	Livello parlato	Livello Scritto
Inglese	Buono	Buono

**Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)**

**Pubblicazioni:** Autore di 153 articoli, tra cui 6 Nature Genetics, 10 Blood, 6 American Journal of Human Genetics, 15 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. Articoli recensiti da JCR 136; Impact factor 847; H index 42.

**Finanziamenti:** Coordinatore o responsabile of 39 progetti di ricerca (o progetti per borse di studio) finanziate dal Ministero della Salute, MIUR, Fondazione Telethon, Fondazione Veronesi, Fondazione Cariplo, Fondazione Berlucchi, Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC), European Science Foundation, Comunità Europea (Interreg Italia/Slovenia), Associazione Italiana per lo Studio dell'Anemia di Fanconi (AIRFA):