

Davide Bagnara

Professore Associato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Marzo 2009

Dottorato in Immunologia Clinica e Sperimentale

Con tesi dal titolo: "Human Hematopoietic Elements Support Survival and Proliferation of Human Chronic Lymphocytic Leukemia B Cells in Immune-Deficient Mice"

Università degli Studi di Genova

Settembre 2005

Laurea Magistrale in Biotecnologie Medico Farmaceutiche

Con tesi dal titolo: "Espressione e Funzione della Molecola CD1d in Leucemie Linfoblastiche Acute B"

Votazione: 110/110 e Lode

Università degli Studi di Genova

Settembre 2003

Laurea triennale in Biotecnologie

Con tesi dal titolo: "Sviluppo di applicazioni in Real-Time PCR per lo studio di SNP's Esempio di interesse clinico"

Votazione: 110/110

Università degli Studi di Genova

ESPERIENZA ACCADEMICA

[Indicare le posizioni lavorative ricoperte precedentemente in questo o altri atenei]

Ottobre 2025 - presente

Professoressa Associata (SSD: BIOS-12/A)

Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES), Sezione di Anatomia Umana

Università degli Studi di Genova

Ottobre 2022 – Settembre 2025

Ricercatrice a Tempo Determinato di Tipo B (RTD-B; SSD: BIOS-12/A)

Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES), Sezione di Anatomia Umana

Università degli Studi di Genova

Aprile 2021 – Settembre 2022

Ricercatrice a Tempo Determinato di Tipo B (RTD-B; SSD: BIOS-12/A)

Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES), Sezione di Anatomia Umana

Università degli Studi di Genova

[Aprile 2019 – Marzo 2021](#)

Assegnista di Ricerca finanziato dalla H2020-MSCA-IF-2017-794075

Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES), Sezione di Anatomia Umana
Università degli Studi di Genova

[Aprile 2017 – Marzo 2019](#)

Borsista Fondazione Umberto Veronesi

Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES), Sezione di Anatomia Umana
Università degli Studi di Genova

[Aprile 2017 – Marzo 2019](#)

Adjunct Assistant Professor

The Feinstein Institute for Medical Research, Manhasset, NY (US)

[Settembre 2014 – Marzo 2017](#)

Instructor

The Feinstein Institute for Medical Research, Manhasset, NY (US)

[Gennaio 2011 – Agosto 2014](#)

Post-doc

Université Paris Descartes - Faculté de Médecine Necker, Parigi (Francia)

[Aprile 2009 – Dicembre 2010](#)

Post-doc

The Feinstein Institute for Medical Research, Manhasset, NY (US)

INCARICHI ACCADEMICI

[AA 2023/24 - presente](#)

Coordinatrice del Corso Integrato di Anatomia e Istologia del corso di Laurea in Scienze Infermieristiche

Università degli Studi di Genova

[AA 2020/21 - presente](#)

Membro della Commissione Web

Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES), Università degli Studi di Genova

[AA 2023/24 - presente](#)

Super utente IRIS

Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES), Università degli Studi di Genova

[2024 - presente](#)

Docente del Dottorato di Ricerca in “Biotecnologie in Medicina Traslazionale”

Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES), Università degli Studi di Genova

TITOLI

RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA PER PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI E NAZIONALI, AMMESSI AL FINANZIAMENTO SULLA BASE DI BANDI COMPETITIVI CHE PREVEDANO LA REVISIONE TRA PARI

2019

Marie Skłodowska-Curie IF-REPTOL (H2020-MSCA-IF-2017-794075)

“Pre-leukemic B cell repertoire alterations in patients with familial chronic lymphocytic leukemia: looking for evidence of a genetically-inherited defect in tolerance induction”
European Commission

2017

Fellowship Fondazione Umberto Veronesi

2018

Fellowship Fondazione Umberto Veronesi

DIREZIONE O PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE, COLLANE EDITORIALI, ENCICLOPEDIA E TRATTATI DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO

2019 Membro dell’editorial board di *Frontiers in Oncology* e *Frontiers in Cell and Developmental Biology*

PREMI E RICONOSCIMENTI PER L’ATTIVITÀ SCIENTIFICA, INCLUSA L’AFFILIAZIONE AD ACCADEMIE DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO NEL SETTORE

2010

Ambassador Felix Schnyder Memorial Fellowship of the Laurie Strauss Leukemia Research Foundation