



## Grazia Maria Spaggiari

✉ grazia.maria.spaggiari@unige.it  
☎ +39 010 56363855

### *Istruzione e formazione*

2008

#### **Dottorato in Immunologia Clinica e Sperimentale**

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

2004

#### **Specializzazione in Patologia Clinica (indirizzo tecnico)**

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

1998

#### **Laurea in Scienze Biologiche**

Università degli Studi di Genova

### *Esperienza accademica*

2011 - IN CORSO

#### **Ricercatore a tempo indeterminato**

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

### *Attività didattica*

Anno accademico 2000/2001: Attività di supporto alla didattica nell'ambito del Laboratorio di Biologia Sperimentale I (lezioni teorico-pratiche di Laboratorio di Biologia molecolare I), Corso di Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Genova.

Dall'anno accademico 2011/2012 ad oggi: docente della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche per i seguenti corsi:

- Corso Integrato (C.I.) di Basi Molecolari delle Patologie e Terapia Genica del Corso di Laurea in Biotecnologie Medico-Farmaceutiche
- C.I. di Patologia Generale del Corso di Laurea in Infermieristica
- Laboratorio per il Medico in Formazione del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.
- Corso Integrato (C.I.) di Patologia Generale e Anatomia Patologica del Corso di Laurea in Infermieristica
- C.I. di Scienze Mediche del Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica
- Corso di Patologia Generale della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica
- C.I. di Patologia Generale, Farmacologia e Neuroscienze Applicate del Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva

- C.I. di Etiopatogenesi delle Malattie del Corso di Laurea in Igiene Dentale

### ***Interessi di ricerca***

I miei interessi di ricerca sono storicamente e attualmente incentrati sullo studio dell'attività funzionale delle cellule dell'immunità innata, con particolare focus sull'attività anti-tumorale delle cellule Natural Killer nel contesto di diversi tumori (leucemie, tumore renale). Nell'ultimo decennio, le mie ricerche si sono focalizzate sull'analisi dei meccanismi di regolazione della risposta immunitaria nel microambiente tumorale, attraverso lo studio delle interazioni molecolari inibitorie e la caratterizzazione funzionale di cellule presenti in tale microambiente, come le cellule stromali mesenchimali.