

# Genni Enza Marcovecchio

## Esperienze lavorative

---

2019 - presente	<u>Docente di matematica e scienze presso la scuola secondaria di primo grado – classe di concorso A028:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>AS 2023/2024 Scuola secondaria di primo grado "Zammarchi" – Manerbio (BS)</u></li><li>• <u>AS 2022/2023 Scuola secondaria di primo grado "Venturelli" – Gussago (BS)</u></li><li>• <u>AS 2021/2022 Scuola secondaria di primo grado "L. Marenzio" – Coccaglio (BS)</u></li><li>• <u>AS 2020/2021 Scuola secondaria di primo grado "G. Galilei" – Nave (BS)</u></li><li>• <u>AS 2019/2020 Scuola secondaria di primo grado "Venturelli" – Gussago (BS)</u></li></ul>	
2017 – 2019	<u>Telethon Institute for Gene Therapy - Ospedale San Raffaele</u> <u>Postdoctoral Research Fellow</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Patogenesi e trattamento delle immunodeficienze primarie e difetti genetici dell'osso</li></ul>	Milano
2015 – 2017	<u>Telethon Institute for Gene Therapy - Ospedale San Raffaele</u> <u>PhD Student</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Patogenesi e trattamento delle immunodeficienze primarie e difetti genetici dell'osso</li></ul>	Milano
2013 – 2015	<u>Università degli studi di Roma "Tor Vergata"</u> <u>PhD Student</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dipartimento di Medicina dei Sistemi</li></ul>	Roma
2009 – 2013	<u>Policlinico Universitario "Agostino Gemelli"</u> <u>Tirocinio</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Istituto di Microbiologia e Virologia</li></ul>	Roma

## Istruzione e formazione

---

2022	<u>Vincitrice di concorso straordinario bis e svolgimento anno di prova finalizzato al ruolo (AS 2023-2024)</u>	
2019	<u>Università per Stranieri "Dante Alighieri"</u> <u>Master di I livello in "Metodologie Didattiche, Psicologiche, Antropologiche e Teoria e metodi di progettazione"</u>	Brescia
2019	<u>Istituto di Studi di Management – ISTUM</u> <u>Master di alta formazione in "Management farmaceutico, Medical Scientific Liaison (MSL) e Medical Advisor (MA)"</u>	Milano

2017

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Dottorato di ricerca: Immunologia, medicina molecolare e biotecnologie applicate

- Tesi: "New insights on thymic function and T-cell development in patients with thymic defects"
- Qualifica conseguita cum laude

Roma

2013

Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Laurea magistrale di tipo scientifico: Biotecnologie Mediche

- Tesi: "Sequenziamento genico di HIV per lo studio delle mutazioni di farmacoresistenza e per la determinazione del tropismo virale"
- Qualifica conseguita con votazione pari a 110/110 cum laude

Roma

### **Conoscenze linguistiche**

---

- Italiano: madrelingua
- Inglese: scrittura e lettura eccellente, ottimo parlato
- Francese: conoscenza scolastica

### **Competenze informatiche**

---

- Certificazione Patente Europea del Computer (ECDL)
- Ottima conoscenza dei programmi Office™ (Word™, Excel™, Power Point™)
- Ottima conoscenza dei browser per la navigazione sul web (Google Chrome, Mozilla Firefox, Internet Explorer)
- Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows e Mac

### **Capacità personali**

---

- Ottime capacità di lavorare in team acquisite sia durante il periodo di dottorato sia grazie al lavoro come ricercatore post dottorato;
- Elevate capacità di comunicazione verbale e scritta, elevata attenzione ai dettagli;
- Ottime capacità di project management, gestione delle risorse e dei budget, elevato orientamento al risultato e al rispetto delle scadenze.