

# Laura Sticchi

✉ [laura.sticchi@unige.it](mailto:laura.sticchi@unige.it)  
☎ +39 0105555641

## *Istruzione e formazione*

2008

**Dottorato di ricerca in Immunologia clinica Vaccinologia e Trapianti d'Organo (indirizzo in Prevenzione Vaccinale)**

Università degli studi di Genova - Genova - IT

2003

**Specializzazione in Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica**

Università degli studi di Genova - Genova - IT

1999

**Laurea in Medicina e Chirurgia**

Università degli studi di Genova - Genova - IT

## *Esperienza accademica*

2016 - IN CORSO

**Professore associato per il settore scientifico-disciplinare MED 42 (Igiene generale ed applicata).**

Università degli studi di Genova - Genova - IT

2007 - 2015

**Ricercatore universitario per il settore scientifico-disciplinare MED 42 (Igiene generale ed applicata).**

Università degli studi di Genova - Genova - IT

## *Interessi di ricerca*

Per quanto riguarda l'attività scientifica, si è dedicata allo studio di microrganismi infettivi applicato all'Igiene ed alla Sanità Pubblica e soprattutto all'epidemiologia clinica e molecolare ed alla profilassi di patologie trasmissibili di preminente interesse per la Sanità Pubblica. Tali studi hanno riguardato malattie infettive ad elevato impatto sociale quali l'influenza ed altre infezioni respiratorie sia virali sia batteriche, soprattutto da Virus Respiratorio Sinciziale e Pneumococco, le epatiti virali e le infezioni da retrovirus umani. Obiettivi primari dell'attività di ricerca sono stati la prevenzione delle singole patologie e la promozione della salute che, per il loro raggiungimento, hanno necessitato, quale premessa

indispensabile, dell'applicazione di adeguate tecniche epidemiologiche. Ha, inoltre, acquisito specifiche competenze in ambito di progettazione, coordinamento e attuazione di campagne d'immunizzazione dei nuovi nati e degli adolescenti in Liguria, nonché in ambito d'implementazione di progetti di vaccinazione, presso il Policlinico San Martino - IST di Genova, aventi come target soggetti appartenenti a specifiche categorie a rischio, per patologia di base o per rischio professionale (es., campagne attive di vaccinazione contro l'influenza, stagionale e pandemica, e di vaccinazione antipneumococcica in pazienti e operatori sanitari, ecc.).