

Laura Sticchi

Associate professor

✉ laura.sticchi@unige.it

☎ +39 010 5555641

Education and training

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

Academic experience

2016 - ONGOING

Professore associato per il SSD MED42

Università degli studi di Genova - Genova - IT

2007 - 2015

Ricercatore universitario per il SSD MED42

Università degli studi di Genova - Genova - IT

Research interests

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.).