



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	POLESELLO VANIA
Indirizzo	Ospedale dell'Angelo, via Paccagnella 11, 30174 Mestre-Venezia
Telefono	041/9657547
E-mail	vania.polesello@gmail.com vania.polesello@aulss3.veneto.it
Data di nascita	04/02/1984

ESPERIENZE LAVORATIVE PRINCIPALI

- Da ottobre 2017 ad oggi
• Nome dell'azienda e città
SPECIALIZZANDA IN PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA
Universita' degli studi di Padova
- Da giugno 2017 a dicembre 2017
• Nome dell'azienda e città
• Tipo di società/ settore di attività
RICERCATRICE
Centro regionale per i biomarcatori Diagnostici Prognostici predittivi (CRIBT)
Ospedale civile Santi Giovanni e Paolo 6777 Sestiere Castello, 30122 Venezia
- Da febbraio 2013 settembre 2016
• Nome dell'azienda e città
BORSISTA DI RICERCA
IRCCS Burlo Garofolo, via dell'Istria 65/1, 34137 Trieste
- Da marzo 2012 a gennaio 2013
• Nome dell'azienda e città
REFERENTE TECNICO SCIENTIFICO
Elettromedicali Winform, via Garda 6, 30027 San Donà di Piave (VE)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Luglio 2010
• Nome e tipo di istituto
Laurea specialistica in Genomica funzionale
Università degli studi di Trieste, Piazzale Europa 1, 34100 Trieste
- Marzo 2007
• Nome e tipo di istituto
Laurea triennale in Biologia
Università degli studi di Trieste, Piazzale Europa 1, 34100 Trieste

PUBBLICAZIONI

- Zupin L., **Polesello V**, Kamada AJ, Gratton R, Segat L, Kuhn L, Crovella S, Perforin Gene PRF1 c.900C>T Polymorphism and HIV-1 Vertical Transmission, *Genetics and Molecular Biology* (Accepted)
- Zupin L, **Polesello V**, Martinelli M, Luppi S, Giolo E, Zito G, Romano F, Segat L, Crovella S, Ricci G, Human β -Defensin 1 in follicular fluid and semen: impact on fertility; *Journal of Assisted Reproduction and Genetics*; 1-11 [Epub ahead of print]
- Zupin, L., **Polesello, V.**, Segat, L., Kamada, A. J., Kuhn, L., & Crovella, S. (2018). Association Between LTF Polymorphism and Risk of HIV-1 Transmission Among Zambian Seropositive Mothers. *Current HIV research*, 16(1), 52-57.
- Zupin, L., **Polesello, V.**, Segat, L., Kamada, A. J., Kuhn, L., & Crovella, S. (2018). DEFB1 polymorphisms and HIV-1 mother-to-child transmission in Zambian population. *The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine*, 1-7.
- Polesello, V.**, Segat, L., Crovella, S., & Zupin, L. (2017). Candida infections and human defensins. Review. *Protein and peptide letters*, 24(8), 747-756.
- Polesello, V.**, Zupin, L., Di Lenarda, R., Biasotto, M., Pozzato, G., Ottaviani, G., ... & Segat, L. (2017). DEFB1 polymorphisms and salivary hBD-1 concentration in Oral Lichen Planus patients and healthy subjects. *Archives of oral biology*, 73, 161-165.
- Catamo, E., Zupin, L., Freato, N., **Polesello, V.**, Celsi, F., Crocè, S. L., ... & Crovella, S. (2017). HLA-G regulatory polymorphisms are associated with susceptibility to HCV infection. *Hla*, 89(3), 135-142.
- Zupin, L., **Polesello, V.**, Segat, L., Kuhn, L., & Crovella, S. (2016). MBL2 genetic polymorphisms and HIV-1 mother-to-child transmission in Zambia. *Immunologic research*, 64(3), 775-784.
- Zupin, L., **Polesello, V.**, Alberi, G., Moratelli, G., Crocè, S. L., Masutti, F., ... & Segat, L. (2016). MBL 2 Genetic Variants in HCV Infection Susceptibility, Spontaneous Viral Clearance and Pegylated Interferon Plus Ribavirin Treatment Response. *Scandinavian journal of immunology*, 84(1), 61-69.
- Polesello, V.**, Zupin, L., Di Lenarda, R., Biasotto, M., Ottaviani, G., Gobbo, M., ... & Segat, L. (2015). Impact of DEFB1 gene regulatory polymorphisms on hBD-1 salivary concentration. *Archives of oral biology*, 60(7), 1054-1058.
- Zupin, L., **Polesello, V.**, Coelho, A. V. C., Boniotto, M., Arraes, L. C., & Crovella, S. (2015). Lactotransferrin gene functional polymorphisms do not influence susceptibility to human immunodeficiency virus-1 mother-to-child transmission in different ethnic groups. *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, 110(2), 222-229
- Zupin, L., **Polesello, V.**, Grasso, D. L., Crovella, S., & Segat, L. (2016). DEFB1 polymorphisms and susceptibility to recurrent tonsillitis in Italian children. *International journal of pediatric otorhinolaryngology*, 83, 12-15.
- Catamo, E., Addobbati, C., Segat, L., Sotero Frago, T., Tavares Dantas, A., de Ataíde Mariz, H., Ferreira de Rocha Junior L, Branco Pinto Duarte AL, Coelho AV, De Moura RR, **Polesello, V.** Crovella S, Sandrin Garcia P. (2015). Comprehensive analysis of polymorphisms in the HLA-G 5' upstream regulatory and 3' untranslated regions in Brazilian patients with systemic lupus erythematosus. *Tissue Antigens*, 85(6), 458-465.
- Zupin, L., **Polesello, V.**, Casalicchio, G., Freato, N., Maestri, I., Comar, M., ... & Segat, L. (2015). MBL2 polymorphisms in women with atypical squamous cells of undetermined significance. *Journal of medical virology*, 87(5), 851-859.
- Zupin, L., Catamo, E., **Polesello, V.**, Crovella, S., & Segat, L. (2015). Interleukin-18 gene promoter polymorphisms and celiac disease in Italian patients. *Molecular biology reports*, 42(2), 525-533.
- Zupin, L., **Polesello, V.**, Catamo, E., Crovella, S., & Segat, L. (2014). Interleukin-10 gene promoter polymorphisms in celiac patients from north-eastern Italy. *Human immunology*, 75(7), 656-66