

# Curriculum Vitae

## Identificazione

Cognome	Polesello
Nome	Vania
E-mail principale	<a href="mailto:vania.polesello@burlo.trieste.it">vania.polesello@burlo.trieste.it</a>
<b>Dati anagrafici</b>	
Titolo di studio	Laurea magistrale in Genomica funzionale

## Identificazione professionale

### Esperienza professionale

Date	16/09/2015 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	borsista di ricerca progetto: identificazione di nuovi marcatori di suscettibilità in infezioni ricorrenti da <i>Candida albicans</i>
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IRCCS Burlo Garofolo, via dell'Istria 65/1 Trieste
Tipo di attività o settore	
Date	01/2/2015 a 31/8/2015
Lavoro o posizione ricoperti	borsista di ricerca
Principali attività e responsabilità	progetto: Sviluppo di piattaforme integrate nell'ambito della biomedicina
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IRCCS Burlo Garofolo, via dell'Istria 65/1 Trieste
Tipo di attività o settore	
Date	01/02/2013 a 31/1/2015
Lavoro o posizione ricoperti	borsista di ricerca
Principali attività e responsabilità	progetto: Defensine e geni dell'immunità innata come fattori genetici candidati nella suscettibilità all'infezione da HPV e nello sviluppo di cancro correlato ad HPV
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IRCCS Burlo Garofolo, via dell'Istria 65/1 Trieste
Tipo di attività o settore	

### Principali pubblicazioni

Indicare, per ogni pubblicazione (massimo 15 voci) eventuali co-autori	<b>Vania Polesello</b> , Luisa Zupin, Di Lenarda Roberto, Biasotto Matteo, Ottaviani Giulia, Gobbo Margherita, Pozzato Gabriele, Giulia Alberi, Sergio Crovella, Ludovica Segat
titolo della pubblicazione	<i>Impact of DEFB1 gene regulatory polymorphisms on hBD-1 salivary concentration</i>
anno della pubblicazione	
editore	Archives of Oral Biology 2015
eventuali co-autori	Luisa Zupin, <b>Vania Polesello</b> , Antonio Victor Campos Coelho, Michele Boniotto, Luiz Claudio Arraes, Ludovica Segat, Sergio Crovella
titolo della pubblicazione	<i>Lactotransferrin gene functional polymorphisms do not influence susceptibility to human immunodeficiency virus-1 mother-to-child transmission in different ethnic groups</i>
anno della pubblicazione	
editore	Mem Inst Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, 2015
eventuali co-autori	E. Catamo, C. Addobbati, L. Segat, T. Sotero Fragoso, A. Tavares Dantas, H. de Ataide Mariz, L. Ferreira da Rocha Junior, A. L. Branco PintoDuarte, A. V. C. Coelho, R. R. de Moura, <b>V. Polesello</b> , S. Crovella & P. Sandrin Garcia
titolo della pubblicazione	<i>Comprehensive analysis of polymorphisms in the HLA-G 5' upstream regulatory and 3' untranslated regions in Brazilian patients with systemic lupus erythematosus</i>
anno della pubblicazione	
editore	Tissue Antigens. 2015

eventuali co-autori

Luisa Zupin, **Vania Polesello**, Giorgia Casalicchio, Nadia Freato, Iva Maestri, Manola Comar, Sergio Crovella, and Ludovica Segat

titolo della pubblicazione  
anno della pubblicazione  
editore

*MBL2 Polymorphisms in Women With Atypical Squamous Cells of Undetermined Significance*

Journal of Medical Virology 2015

eventuali co-autori

Luisa Zupin, **Vania Polesello**, Eulalia Catamo, Sergio Crovella, Ludovica Segat.

titolo della pubblicazione  
anno della pubblicazione  
editore

*Interleukin-10 gene promoter polymorphisms in celiac patients from northeastern Italy.*  
Human Immunology 2014

eventuali co-autori

Luisa Zupin, Eulalia Catamo, **Vania Polesello**, Sergio Crovella, Ludovica Segat.

titolo della pubblicazione  
anno della pubblicazione  
editore

*Interleukin-18 gene promoter polymorphisms and celiac disease in Italian patients*

Molecular Biology Reports 2014