

# CURRICULUM VITAE di ILARIA GIARETTA

La sottoscritta Ilaria Giaretta  
consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art.  
76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in  
formato europeo, corrispondono a verità.

## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Giaretta Ilaria
Qualifica	Dirigente Biologo di I livello
Amministrazione	AULSS n.8 Berica, Vicenza, Veneto
Incarico attuale	Biologo Dirigente presso il Laboratorio Interno di Ematologia della UOC di Ematologia
Numero telefonico dell'ufficio	0444/754118
E-mail istituzionale	ilaria.giaretta@aulss8.veneto.it

## TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Scienze Biologiche (nuovo ordinamento, indirizzo fisiopatologico) conseguita in data 14/03/1996 presso l'Università degli studi di Padova con votazione di 110/110 e lode.
Altri titoli di studio e professionali	Abilitazione all'esercizio della professione di biologo, conseguita nella I sessione dell'anno 1997 con punti 142/150 Diploma di specializzazione in "Microbiologia e Virologia", conseguito in data 27/11/2000 presso l'Università degli Studi di Siena con votazione 70/70 e lode. Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi, con decorrenza 07/02/2002
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	-Biologo borsista dal 1 luglio 1997 al 30 giugno 2002 presso il laboratorio della Divisione di Ematologia dell'Ospedale "San Bortolo" di Vicenza, ULSS 6, per uno studio collaborativo con il Dipartimento di Istologia, Microbiologia e Scienze Biomediche dell'Università di Padova (sezione di Microbiologia) nell'ambito di un progetto di marcatura genetica di cellule staminali emopoietiche mediante l'impiego di vettori retrovirali. -Incarico di docenza nell'ambito del corso di formazione professionale FSE 2000 (corso N°17: Tecnico esperto biotecnologo per i settori diagnostico alimentare ambientale, Modulo insegnato: Microbiologia e Virologia, ore di docenza: 16). -Biologo esperto con un contratto annuale di collaborazione professionale da 01/07/2002 al 20/12/2002 presso il Dipartimento di Terapie cellulari ed Ematologia dell'Ospedale civile di Vicenza per la messa a punto di metodiche di indagine molecolare per la ricerca mediante RT-PCR di traslocazioni responsabili di neoplasie ematologiche. -Biologo borsista dal 1/9/2003 al 31/03/2004 presso il laboratorio del Dipartimento di Terapie cellulari ed Ematologia dell'Ospedale civile di Vicenza in collaborazione con il servizio di Microbiologia e Virologia dell'Ospedale Civile di Vicenza. -Incarico di docenza nell'ambito del corso di formazione professionale FSE 2004 (Obiettivo C3-

	<p>020-: Esperto in biotecnologie applicate, Master per laureati e laureandi, Modulo insegnato: Microbiologia e Virologia).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biologo borsista dal 01/04/2004 al 28/02/2005 presso il Dipartimento di Terapie cellulari ed Ematologia dell'Ospedale civile di Vicenza per la messa a punto di metodiche di indagine molecolare finalizzate alla identificazione dei riarrangiamenti clonali nella leucemia linfatica cronica ed alla valutazione dello stato mutazionale dei geni in essi coinvolti.</li> <li>- Biologo borsista dal 01/10/2005 al 6/02/2008 presso il laboratorio del Dipartimento di Terapie cellulari ed Ematologia dell'Ospedale civile di Vicenza nell'ambito di un progetto finalizzato all'isolamento, all'identificazione (morfologica, fenotipica, funzionale) ed all'espansione di cellule staminali mesenchimali umane da midollo osseo e da cordone ombelicale.</li> <li>- Docente supplente di Scuola Secondaria di I grado, presso la scuola media Mainardi dell'IC statale 7 di Vicenza, per l'insegnamento di Scienze matematiche, fisiche e naturali (dal 23/01/2006 al 30/06/2006)</li> <li>- Docente supplente di Scuola Secondaria di II grado, presso il Liceo Classico Pigafetta di Vicenza per l'insegnamento previsto nella classe di concorso A060 dal 22/01/2007 al 30/06/2007</li> <li>- Biologo dirigente con contratto a termine dal 7/02/2008 al 27/02/2009 presso il laboratorio del Dipartimento di Terapie cellulari ed Ematologia dell'Ospedale civile di Vicenza come responsabile del settore di citofluorimetria del laboratorio afferente al Reparto di Ematologia (analisi e referenziazione degli immunofenotipi su campioni diagnostici provenienti dal Reparto di Ematologia o da altre ULSS convenzionate con l'ULSS6).</li> <li>- Dal 1° marzo 2009 a tutt'oggi biologo dirigente di I livello con contratto a tempo indeterminato presso il Laboratorio Interno di Ematologia (LIE) dell'Ospedale civile di Vicenza, con esperienza maturata in differenti ambiti: analisi multiparametrica a 10 colori, in citometria a flusso, di campioni di sangue midollare, sangue periferico, liquidi biologici per la diagnosi delle neoplasie ematologiche ed il monitoraggio della malattia minima residua, tipizzazioni linfocitarie per il monitoraggio delle sottopopolazioni linfocitarie in pazienti HIV, conta immunologica delle cellule CD34 e dei linfociti T CD3 nell'ambito del Programma Trapianti di cellule staminali, quantificazione e caratterizzazione citofluorimetrica delle cellule CAR-T nei pazienti ematologici trattati con terapia CAR-T, analisi molecolare delle mutazioni a carico di geni coinvolti nella patogenesi delle leucemie acute mieloidi e del gene tp53 nella leucemia linfatica cronica</li> </ul>
<p>Capacità linguistiche</p>	<p>Buona conoscenza della lingua inglese scritta Ottima conoscenza della lingua Francese parlata e scritta</p>
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p>	<p>Coautrice di diverse pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Marcello A and I Giaretta. Inducible expression of herpes simplex virus thymidine kinase from a bicistronic HIV1 vector. 1998; Res virol., 149; 419-431.</li> <li>2. Calistri A, Parolin C, Pizzato M, Calvi P, Giaretta I, Palu G. Herpes simplex virus chronically infected human T lymphocytes are susceptible to HIV-1 superinfection and support HIV-1 pseudotyping. 1999; J Acquir Immune Defic Syndr Jun 1;21(2):90-8</li> <li>3. Giaretta I, Madeo D, Bonaguro R, Cappellari A, Rodeghiero F, Palù G. A comparative evaluation of gene transfer into blood cells using the same retroviral backbone for independent expression of the EGFP and DLNGFR marker genes. 2000; Haematologica, July 85; 680-689</li> <li>4. Novella E, Giaretta I, Elice F, Madeo D, Piccin A, Castaman G, Rodeghiero F. Fluorescent polymerase chain reaction and capillary electrophoresis for IgH rearrangement and minimal residual disease evaluation in multiple myeloma. 2002; Haematologica, Nov 87(11):1157-64.</li> <li>5. Barzon L, Bonaguro R, Castagliuolo I, Chilosi M, Franchin E, Del Vecchio C, Giaretta I, Boscaro M, Palù G Gene therapy of thyroid cancer via retrovirally-driven combined expression of human interleukin-2 and herpes simplex virus thymidine kinase. Eur J Endocrinol. 2003 Jan;148(1):73-80.</li> <li>6. Visco C, Giaretta I, Ruggeri M, Madeo D, Tosetto A, Rodeghiero F. Un-mutated IgVH in chronic lymphocytic leukemia is associated with a higher risk of immune thrombocyto-</li> </ol>

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 8 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").

penia. *Leukemia*. 2007 May;21(5):1092-3.

7. Albiero E, Madeo D, Bolli N, Giaretta I, Bona ED, Martelli MF, Nicoletti I, Rodeghiero F, Falini B. Identification and functional characterization of a cytoplasmic nucleophosmin leukaemic mutant generated by a novel exon-11 NPM1 mutation. *Leukemia*. 2007 May; 21(5):1099-103.
8. Visco C, Ruggeri M, Laura Evangelista M, Stasi R, Zanotti R, Giaretta I, Ambrosetti A, Madeo D, Pizzolo G, Rodeghiero F. Impact of immune thrombocytopenia on the clinical course of chronic lymphocytic leukemia. *Blood*. 2008 Feb 1;111(3):1110-6
9. Frezzato M, Giaretta I, Madeo D, Rodeghiero F. Identical IGHV-D-J gene rearrangement may precede the clinical onset of chronic lymphocytic leukemia by several years. *Am J Hematol*. 2010 Nov; 85(11):868-71
10. Zanotti R, Frattini F, Ghia P, Visco C, Zamò A, Perbellini O, Stella S, Facco M, Giaretta I, Chilosi M, Pizzolo G, Ambrosetti A. ZAP-70 expression is associated with increased risk of autoimmune cytopenias in CLL patients. *Am J Hematol*. 2010 Jul;85(7):494-8.
11. Visco C, Novella E, Peotta E, Paolini R, Giaretta I, Rodeghiero F. Autoimmune hemolytic anemia in patients with chronic lymphocytic leukemia is associated with IgVH status. *Haematologica*. 2010 Jul;95(7):1230-2.
12. Rampazzo E, Bonaldi L, Trentin L, Visco C, Keppel S, Giunco S, Frezzato F, Facco M, Novella E, Giaretta I, Del Bianco P, Semenzato G, De Rossi A. Telomere length and telomerase levels delineate subgroups of B-cell chronic lymphocytic leukemia with different biological characteristics and clinical outcomes. *Haematologica*. 2012 Jan;97(1):56-63.
13. Visco C, Maura F, Tuana G, Agnelli L, Lionetti M, Fabris S, Novella E, Giaretta I, Reda G, Barcellini W, Baldini L, Neri A, Rodeghiero F, Cortelezzi A. Immune thrombocytopenia in patients with chronic lymphocytic leukemia is associated with stereotyped B-cell receptors. *Clin Cancer Res*. 2012 Apr 1;18(7):1870-8.
14. Visco C1, Moretta F, Falisi E, Facco M, Maura F, Novella E, Nichele I, Finotto S, Giaretta I, Ave E, Perbellini O, Guercini N, Scupoli MT, Trentin L, Trimarco V, Neri A, Semenzato G, Rodeghiero F, Pizzolo G, Ambrosetti A. Double productive immunoglobulin sequence rearrangements in patients with chronic lymphocytic leukemia. *Am J Hematol*. 2013 Apr;88(4):277-82.
15. Falisi E1, Novella E, Visco C, Guercini N, Maura F, Giaretta I, Pomponi F, Nichele I, Finotto S, Montaldi A, Neri A, Rodeghiero F. B-cell receptor configuration and mutational analysis of patients with chronic lymphocytic leukaemia and trisomy 12 reveal recurrent molecular abnormalities. *Hematol Oncol*. 2014 Mar;32(1):22-30.
16. Ageno W, Dentali F, De Stefano V, Barco S, Lerede T, Bazzan M, Piana A, Santoro R, Duce R, Poli D, Martinelli I, Siragusa S, Barillari G, Cattaneo M, Vidili G, Carpenedo M, Rancan E, Giaretta I, Tosetto A. Clonal populations of hematopoietic cells with paroxysmal nocturnal hemoglobinuria phenotype in patients with splanchnic vein thrombosis. *Thromb Res*. 2014 Jun;133(6):1052-5.
17. Perbellini O1, Falisi E, Giaretta I, Boscaro E, Novella E, Facco M, Fortuna S, Finotto S, Amati E, Maniscalco F, Montaldi A, Alghisi A, Aprili F, Bonaldi L, Paolini R, Scupoli MT, Trentin L, Ambrosetti A, Semenzato G, Pizzolo G, Rodeghiero F, Visco C. Clinical significance of LAIR1 (CD305) as assessed by flow cytometry in a prospective series of patients with chronic lymphocytic leukemia. *Haematologica*. 2014 May;99(5):881-7
18. Visco C1, Falisi E1, Young KH2, Pascarella M3, Perbellini O4, Carli G1, Novella E1, Rossi D5, Giaretta I1, Cavallini C6, Scupoli MT6, De Rossi A7,8, D'Amore ES9, Rassa M3, Gaidano G5, Pizzolo G4, Ambrosetti A4, Rodeghiero F1. Epstein-Barr virus DNA

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 8 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.  
I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").

	<p>load in chronic lymphocytic leukemia is an independent predictor of clinical course and survival. <i>Oncotarget</i>. 2015 Jul 30;6(21):18653-63.</p> <p>19. Evans syndrome secondary to chronic lymphocytic leukaemia: presentation, treatment, and outcome. Carli G1, Visco C2, Falisi E1, Perbellini O1, Novella E1, Giaretta I1, Ferrarini I3, Sandini A4, Alghisi A4, Ambrosetti A3, Rodeghiero F1. <i>Ann Hematol</i>. 2016 May;95(6):863-70. doi: 10.1007/s00277-016-2642-x. Epub 2016 Mar 22.</p>
--	---

Autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Vicenza, 19-04-2021

FIRMA

Firma oscurata ai sensi delle linee guida del Garante per la Privacy