

ECURRICULUM VITAE di Elisabetta Novella

Il/la sottoscritto/a Elisabetta Novella

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	Novella Elisabetta
Qualifica	Dir. Biologo
Amministrazione	AULSS 8 Berica
Incarico attuale	Referente per la sezione di Diagnostica Molecolare Oncoematologica presso il Laboratorio Interno di Ematologia afferente all' U.O.C. di Ematologia
Numero telefonico dell'ufficio	0444 754118
E-mail istituzionale	Elisabetta.novella@aulss8.veneto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	1992 LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA PUNTEGGIO 105/110
Altri titoli di studio e professionali	1985 Diploma di Maturità Scientifica presso il "Liceo Classico e Scientifico G.G.Trissino" di Valdagno 1993 Abilitazione all' esercizio della professione presso l'Università degli Studi di Parma. 1993 Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi 1997 Diploma di specializzazione in Genetica Applicata- indirizzo citogenetica e biologia molecolare con punteggio 70/70 e lode.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Dal 01/03/2009 a tutt'oggi: Dirigente Biologo con incarico a tempo pieno indeterminato presso U.O.C. di Ematologia diretta dal Dr. Marco Ruggeri.

	<p>Dal 02/10/2006 al 28/02/2009: Dirigente Biologo con incarico a tempo pieno determinato presso la Divisione di Ematologia dell' Ospedale San Bortolo di Vicenza.</p> <p>2002-2005: Biologo con incarico libero professionale di Consulente Esperto presso la Divisione di Ematologia dell' Ospedale San Bortolo di Vicenza</p> <p>1998-2002 Biologo Borsista presso la Divisione di Ematologia dell' Ospedale San Bortolo di Vicenza</p> <p>1996-1997 Biologo Borsista presso la Divisione di Oncologia Sperimentale I del Centro di Riferimento Oncologico Centroeuropeo di Aviano.</p> <p>1996 - Biologo Borsista (6 mesi) presso il Laboratorio di Genetica Medica e Diagnostica Prenatale del Servizio di Anatomia Patologica dell'ospedale di Bassano del Grappa.</p> <p>1992-1995 - Biologo Borsista presso il Servizio di Genetica Umana aggregato al Centro Immunotrasfusionale dell' Ospedale San Bortolo di Vicenza</p> <p>Dal 1997 al 2006 ha svolto attività di docente a tempo determinato presso numerosi istituti scolastici, sia Scuole Medie che Istituti Superiori per l'insegnamento di Scienze, Matematica, Chimica e Biologia.</p>
Capacità linguistiche	Inglese : buono
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Referente di diversi Network Nazionali GIMEMA (LabNet CML, LabNet AML, JakNet) ed Europei (ERIC) impegnati nella standardizzazione delle metodiche di laboratorio inerenti lo studio dei marcatori molecolari che caratterizzano le Patologie Oncoematologiche.</p> <p>Partecipa regolarmente a corsi di formazione e convegni nazionali e internazionali anche in qualità di docente, nell'ambito della diagnostica molecolare applicata alla clinica.</p> <p>Svolge periodicamente attività di formazione e orientamento presso il Polo Liceale "G.G.Trissino" di Valdagno.</p> <p>Partecipa a commissioni valutatrici per l'assegnazione di borse di studio e Incarichi professionali per tecnici di laboratorio e biologi.</p> <p>Autrice e coautrice di oltre 70 abstracts presentati a convegni nazionali e internazionali e di 16 pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Giuseppe Carli, Carlo Visco, Erika Falisi, Omar Perbellini, Elisabetta Novella, Ilaria Giaretta, Isacco Ferrarini, Alessandra Sandini, Alberta Alghisi, Achille Ambrosetti, Francesco Rodeghiero. Evans syndrome secondary to chronic lymphocytic leukaemia: presentation, treatment, and outcome. <i>Ann. Hematol.</i> 2016 May;95(6):863-70 2. Visco C, Falisi F., Young IN, Pascarella M, Perbellini O, Carli G, Novella E, Rossi D, Giaretta I, Cavallini C, Scupoli MT, De Rossi A, D'Amore ES, Rasso M, Gaidano G, Pizzolo G, Ambrosetti A, Rodeghiero F. -Epstein-Barr virus DNA load in chronic lymphocytic leukemia is an independent predictor of clinical course and survival. <i>Oncotarget.</i> 2015 Jul 30;6(21):18653-63.

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").

3. Perbellini O., Falisi E., Giaretta I., Boscaro E., Novella E., Facco M., Fortuna S., Finotto S., Amati E., Maniscalco F., Montaldi AM., Alghisi A., Aprili F., Bonaldi L., Paolini R., Scupoli MT., Trentin L., Ambrosetti A., Semenzato C., Pizzolo G., Rodeghiero F., Visco C. Clinical significance of LAIR-1(CD305) as assessed by flow cytometry in a prospective series of patients with chronic lymphocytic leukemia *Haematologica* 2014; 99(5)
4. Erika Falisi, Elisabetta Novella, Carlo Visco, Nicola Guercini, Francesco Maura, Iliaria Giaretta, Fabrizio Pomponi, Iliaria Nichele, Silvia Finotto, Annamaria Montaldi, Antonino Neri and Francesco Rodeghiero. B-cell receptor configuration and mutational analysis of patients with Chronic Lymphocytic Leukemia and trisomy 12 reveals recurrent molecular abnormalities. *Hematological Oncology* 2013 Jul 17
5. Francesco Maura*, Carlo Visco*, Erika Falisi, Nicola Guercini, Elisabetta Novella, Anna Montaldi, Iliaria Nichele. B-cell receptor configuration and adverse cytogenetics are associated to a higher risk of autoimmune hemolytic anemia in the course of chronic lymphocytic leukemia. *American J of Hematology*, 2012 Sep 26.
6. Carlo Visco, Francesca Moretta, Erika Falisi, Iliaria Nichele, Monica Facco, Elisabetta Novella, Elisa Ave, Omar Perbellini, Niccolò Guercini, Anna Montaldi, Gianpietro Semenzato, Francesco Rodeghiero, Giovanni Pizzolo, Achille Ambrosetti. Double immunoglobulin sequence rearrangements with concordant or discordant mutational status in patients with Chronic Lymphocytic. *Am J Hematol.* 2013 Jan 23.
7. Carlo Visco, Francesco Maura, Giacomo Tuana, Luca Agnelli, Marta Lionetti, Sonia Fabris, Elisabetta Novella, Iliaria Giaretta, Gianluigi Reda, Wilma Barcellini, Luca Bladini, Antonino Neri, Francesco Rodeghiero - 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.
8. Enrica Rampazzo, Laura Bonaldi, Livio Trentin, Carlo Visco, Sonia Koppel, Silvia Giunco, Federica Frezzato, Monica Facco, Elisabetta Novella, Iliaria Giaretta, Paola Del Bianco, Gianpietro Semenzato, and Anita De Rossi. Telomere length and telomerase levels delineate subgroups of B-cell chronic lymphocytic leukemia with different biological characteristics and clinical outcomes. *Haematologica* 2012; 97(t): 56-63
9. Carlo Visco, Elisabetta Novella, Eleonora Peotta, Rossella Paolini, Iliaria Giaretta, Francesco Rodeghiero Autoimmune haemolytic anemia in patients with chronic lymphocytic leukemia associated with IgVH status. *Haematologica* 2010; 95(7): 1230-1232.
10. E. Novella, D. Madeo, E. Albiero, S. Roberti, G. Castaman, F. Elice and F. Rodeghiero. Effect of DCEP mobilizing regimen in in-vivo purging of PBSC harvests in Multiple Myeloma. *Leukemia & Lymphoma* 2004; 45(7): 1497-1499.
11. E. Novella, I. Giaretta, F. Elice, D. Madeo, A. Piccin, G. Castaman and F. Rodeghiero. Fluorescent polymerase-chain reaction and capillary electrophoresis for IgH rearrangement and minimal residual disease evaluation in Multiple Myeloma. *Haematologica* 2002; 87: 1157-1164
12. G. Castaman, E. Novella, E. Castiglia, J.C.J. Eikenboom, F. Rodeghiero. A novel family with recessive von Willebrand disease due to compound heterozygosity for a splice site mutation and missense mutation in the von Willebrand factor gene. *Trombosis Research* 2002; 105(2):153-158
13. G. Castaman, E. Novella, L. Contino, M. Denicheli, F. Rodeghiero. First

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>italian families with homozygous R854Q vr e 2N. <i>Thromb. Haemost</i> 2002; 88:534-5</p> <p>14. Genuardi M., Anti M., Capozzi E., Leonardi F., Fornasarig M., Novella E., Bellacosa A., Valenti A., Gasbarrini GB., Roncucci L., Benatti P., Percesepe A., Ponz de Leon M., Coco C., De Paoli A., Valentini M., Boiocchi M., Neti G., Vie1 A. MLH1 and MSH2 mutations in colorectal cancer families not meeting the standard criteria for Hereditary Ncinpolyposis Colorectal Cancer. <i>International Journal of Cancer</i> 1998; 75(6): 835-839</p> <p>15. A. Vie1, E. Novella, M. Genuardi, E. Capozzi, M. Fornasarig, M. Pedroni, M. Santarosa, M. Ponz De Leon, L. Della Pupa, M. Anti and M. Boiocchi Lack of PMS2 gene-truncating mutations in patients with hereditary colorectal cancer. <i>Int. Journal of Oncology</i> 1998; 13(3): 565-569.</p> <p>16. Celli P., Guercini N., Montaldi A., Bolcato S., Sainati L., Battistella R., Favara M., Cavegion, Novella E., Belloni M., Stella M. (1994). Ibridazione in Situ Fluorescente (FISH) nell'analisi citogenetica. <i>Acta Pediatrica Latina</i> 36 (2): 98-101.</p>
--	--

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

Vicenza, 13 marzo 2021

FIRMA Elisabetta Novella

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

U.O. EMATOLOGIA
Dot.ssa Elisabetta Novella
Biologo Specialista in Genetica