

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>SILVIA FINOTTO</b>
Indirizzo	Istituto Oncologico Veneto I.R.C.S.S., via Gattamelata 64, 35128 Padova
Telefono personale	
Telefono lavoro	
E-mail	<a href="mailto:silvia.finotto@iov.veneto.it">silvia.finotto@iov.veneto.it</a>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	03/03/1978
Codice fiscale	

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01/01/2019 – in corso: Dirigente Medico  
26/05/2014 – 31/12/2018: contratto co.co.co.
- Nome del datore di lavoro Incarico come Medico Specialista in Ematologia presso Istituto Oncologico Veneto – IRCSS, Padova – Dipartimento di Oncologia Clinica e Sperimentale- U.O.C. Oncologia Medica 1

• Principali mansioni e responsabilità

Attività clinica:

- gestione degli ambulatori di Day Hospital, follow up, prime visite per pazienti con patologie ematologiche, compresa l'esecuzione della diagnostica specifica (esecuzione in autonomia di biopsie ossee, mielocentesi, rachicentesi);
- gestione dell'attività ambulatoriale "multidisciplinare linfomi" in associazione a specialista oncologo e radioterapista per valutazione e follow up di pazienti con patologie ematologiche sottoposti a radioterapia.
- supporto all'attività di Reparto per pazienti ricoverati con patologie oncoematologiche e pazienti sottoposti a regimi di chemioterapie ad alte dosi e a trapianto autologo di cellule staminali periferiche
- consulenze ematologiche per pazienti oncologici ricoverati e afferenti al DH
- collaborazione con il centro Trasfusionale e Laboratorio TCS per la gestione dei pazienti destinati alla mobilizzazione e raccolta delle cellule staminali periferiche in previsione di trapianto autologo e/o allogenico di midollo

Attività di ricerca e attinenti

- gestione e attuazione in qualità di principal investigator subinvestigator di protocolli di studio su linfomi, mielomi e patologie trombotiche principalmente di fase III e IV (protocolli sponsorizzati e indipendenti; collaborazione con la FIL, Federazione Italiana Linfomi),
- partecipazione ai seguenti progetti di ricerca in atto presso lo IOV:  
*- Valutazione e funzione di biomarcatori proteici e metabolici prognostici e predittivi di risposta alla terapia nei DLBCL*
- partecipazione alla stesura delle procedure relative alla mobilizzazione, raccolta e trapianto di cellule staminali periferiche nell'ambito della certificazione FACT-JACIE in qualità di Quality Manager del Programma Trapianti

• Date (da – a)

Giu 2012- Mag 2014

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Contratto co.co.co come Medico Specialista Ematologo presso U.O. Ematologia- Ospedale San Bortolo (Vicenza)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Attività clinica di reparto (patologie oncoematologiche, non-oncoematologiche e gestione pazienti sottoposti a trapianto autologo e allogenico di midollo);</li> <li>- attività di ambulatorio, in particolare: <ul style="list-style-type: none"> <li>- gestione in autonomia dell'ambulatorio dedicato alle sindromi mielodisplastiche e attuazione di protocolli sperimentali dedicati</li> <li>- gestione e raccolta dati dei pazienti afferenti al Registro Veneto LLC</li> <li>- gestione di pazienti inclusi in protocolli di studio per pazienti con linfoma non Hodgkin, sindrome mielodisplastica e leucemia mieloide acuta, leucemia mieloide cronica</li> </ul> </li> <li>- gestione (in qualità di subinvestigator con mansioni di data-management e data entry, rapporti con il CE) e attuazione di protocolli di studio su mielodisplasie, leucemie mieloidi croniche e linfomi (protocolli sponsorizzati e indipendenti; collaborazione con la FIL, Federazione Italiana Linfomi)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Maggio 2000- Febbraio 2008</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Contratto co.co.co presso Art Ambiente s.r.l Venezia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- affiancamento Medico del Lavoro (esecuzione esami strumentali e gestione cartelle cliniche) nell'esecuzione di visite d'idoneità lavorativa (legge 626/96)</li> </ul>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

- ✓ Luglio 1997 **Maturità Scientifica** conseguita presso il Liceo Scientifico 'G.Galilei' di San Donà di Piave (VE)
- ✓ 25/09/2006 Laurea **in Medicina e Chirurgia** conseguita presso l'Università degli Studi di Padova con votazione 103/110 con una tesi dal titolo "Studio biologico molecolare nelle malattie mieloproliferative croniche familiari" (Relatrice: Prof. M.L. Randi).
- ✓ Dal 2003 al 2006 frequenza presso il laboratorio di biologia molecolare della "Medicina Interna", responsabile: Prof. F. Fabris.
- ✓ Dal 2006 a Maggio 2007 frequenza presso il Reparto e gli ambulatori (pazienti con malattie mieloproliferative croniche) della "Medicina Interna" (Direttore Prof. F.Fabris)
- ✓ Giugno 2007 **Esame di Stato** per l'abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo presso l'Università degli Studi di Padova
- ✓ Giugno 2007 **Iscrizione Albo** Medici e Chirurghi di Venezia (n. iscrizione VE06458).
- ✓ Giugno 2007- febbraio 2008 Frequenza volontaria presso l'U.O. Ematologia di Vicenza (Direttore Prof. F. Rodeghiero) con attività di ambulatorio dedicata alle malattie mieloproliferative croniche.
- ✓ Da settembre 2008 a giugno 2009 frequenza formativa presso il Reparto di Ematologia di Verona (Direttore: Prof. Pizzolo)
- ✓ Da luglio 2009 a giugno 2012 frequenza formativa presso l'U.O. di Ematologia di Vicenza.
- ✓ 12/04/2012 **Specializzazione in Ematologia** conseguita presso l'Università degli Studi di Verona, Sezione di Ematologia con votazione 50/50 e lode con una tesi dal titolo: "Complicanze emorragiche e trombotiche nelle sindromi mielodisplastiche. Studio monocentrico retrospettivo" (Relatore: Prof. F.Rodeghiero).
- ✓ 27-29 Giugno 2014 FIL tutorial con prof. R. I. Fisher come special coach sul tema del Linfoma B diffuso a grandi cellule. Premiata come 'Best Classical design trial' per la proposta di studio sul ruolo della radioterapia nei Linfomi B del mediastino.

**MADRELINGUA** ITALIANA

**ALTRE LINGUE**

	<b>INGLESE</b>
• Capacità di lettura	[ buono ]
• Capacità di scrittura	[ buono ]
• Capacità di espressione orale	[ buono ]

**ATTIVITA' SCIENTIFICA**

CO AUTORE DI ABSTRACT, POSTER, ARTICOLI CHE SI ALLEGANO

*Dichiaro di essere informato ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D.lgs 196/2003 e presto il consenso al trattamento dei dati personali*

Data 30/04/2021

Firma Silvia Finotto

## Pubblicazioni

- **Characteristics and clinical correlates of MPL 515W>L/K mutation in essential thrombocythemia.** Vannucchi AM, Antonioli E, Guglielmelli P, Pancrazzi A, Guerini V, Barosi G, Ruggeri M, Specchia G, Lo-Coco F, Delaini F, Villani L, **Finotto S**, Ammatuna E, Alterini R, Carrai V, Capaccioli G, Di Lollo S, Liso V, Rambaldi A, Bosi A, Barbui T. *Blood* 2008. 1;112(3): 844-7.
- **Treatment outcome in a cohort of young patients with polycythemia vera.** Ruggeri M, **Finotto S**, Fortuna S, Rodeghiero F. *Intern. Emerg. Med.* 2010. 5(5); 411-13.
- **Analysis of the oxygen sensing pathway genes in familial chronic myeloproliferative neoplasms and identification of a novel EGLN1 germ-line mutation.** Albiero E, Ruggeri M, Fortuna S, **Finotto S**, Bernardi M, Madeo D, Rodeghiero F. *Br J Haematol* 2011. 153 (3): 405-8.
- **Isolated erythrocytosis: study of 67 patients and identification of three novel germ-line mutations in the prolyl hydroxylase domain protein 2 (PHD2) gene.** Albiero E, Ruggeri M, Fortuna S, **Finotto S**, Bernardi M, Madeo D, Rodeghiero F. *Haematologica* 2012. 97 (1): 123-127.
- **Double productive immunoglobulin sequence rearrangements in patients with chronic lymphocytic leukemia.** Visco C, 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. *Am J Hematol.* 2013 Apr;88(4):277-82.
- **The combination of rituximab, bendamustine, and cytarabine for heavily pretreated relapsed/refractory cytogenetically high-risk patients with chronic lymphocytic leukemia.** Visco C, **Finotto S**, Pomponi F, Sartori R, Laveder F, Trentin L, Paolini R, Di Bona E, Ruggeri M, Rodeghiero F. *Am J Hematol.* 2013 Apr;88(4):289-93.
- **Combination of Rituximab, Bendamustine, and Cytarabine for Patients With Mantle-Cell Non-Hodgkin Lymphoma Ineligible for Intensive Regimens or Autologous Transplantation.** Visco C, **Finotto S**, Zambello R, Paolini R, Menin A, Zanotti R, Zaja F, Semenzato G, Pizzolo G, D'Amore ES, Rodeghiero F. *J Clin Oncol.* 2013 Apr 10;31(11):1442-9.
- **B-cell receptor configuration and mutational analysis of patients with chronic lymphocytic leukaemia and trisomy 12 reveal recurrent molecular abnormalities.** Falisi E, Novella E, Visco C, Guercini N, Maura F, Giaretta I, Pomponi F, Nichele I, **Finotto S**, Montaldi A, Neri A, Rodeghiero F. *Hematol Oncol.* 2014 Mar;32(1):22-30.
- **Autoimmune cytopenias in chronic lymphocytic leukemia at disease presentation in the modern treatment era: is stage C always stage C?** Visco C, Cortelezzi A, Moretta F, Falisi E, Maura F, **Finotto S**, Barcellini W, Ambrosetti A, Neri A, Ruggeri M, Rodeghiero F. *Leuk Lymphoma.* 2014 Jun; 55(6): 1261-5.
- **Clinical significance of LAIR1 (CD305) as assessed by flow cytometry in a prospective series of patients with chronic lymphocytic leukemia.** Perbellini O, Falisi E, Giaretta I, Boscaro E, Novella E, Facco M, Fortuna S, **Finotto S**, Amati E, Maniscalco F, Montaldi A, Alghisi A, Aprilì F, Bonaldi L, Paolini R, Scupoli MT, Trentin L, Ambrosetti A, Semenzato G, Pizzolo G, Rodeghiero F, Visco C. *Haematologica.* 2014 May;99(5):881-7
- **Hepatitis C virus and diffuse large B-cell lymphoma: pathogenesis, behaviour and treatment.** Visco C, **Finotto S**. *World J Gastroenterol.* 2014 20(32): 11054-11061.
- **Rituximab, bendamustine, and low-dose cytarabine as induction therapy in elderly patients with mantle cell lymphoma: a multicentre, phase 2 trial from Fondazione Italiana Linfomi.** Visco C, Chiappella A, Nassi L, Patti C, Ferrero S, Barbero D, Evangelista A, Spina M, Molinari A, Rigacci L, Tani M, Rocco AD, Pinotti G, Fabbri A, Zambello R, **Finotto S**, Gotti M, Carella AM, Salvi F, Pileri SA, Ladetto M, Ciccone G, Gaidano G, Ruggeri M, Martelli M, Vitolo U. *Lancet Haematol.* 2017 Jan;4(1):e15-e23.
- **A Comparison of the Conditioning Regimens BEAM and FEAM for Autologous Hematopoietic Stem Cell Transplantation in Lymphoma: An Observational Study on 1038 Patients From Fondazione Italiana Linfomi.** Olivieri J, Mosna F, Pelosini M, Fama A, Rattotti S, Giannoccaro M, Carli G, Tisi MC, Ferrero S, Sgherza N, Mazzone AM, Marino D, Calimeri T, Loseto G, Saraceni F, Tomei G, Sica S, Perali G, Codiluppi K, Billio A, Olivieri A, Orciuolo E, Matera R, Stefani PM, Borghero C, Ghione P, Cascavilla N, Lanza F, Chiusolo P, **Finotto S**, Federici I, Gherlinzoni

F, Centurioni R, Fanin R, Zaja F; Fondazione Italiana Linfomi Postgraduate Master Course. *Biol Blood Marrow Transplant*. 2018 Sep;24(9):1814-1822. doi: 10.1016/j.bbmt.2018.05.018. Epub 2018 May 29.

- **Aggressive Merkel Cell Carcinoma After Janus Kinase Inhibitor Ruxolitinib for Polycythemia Vera.** Rastrelli M, Ferrazzi B, Tropea S, Costa A, Finotto S, Marino D, Campana L, Del Fiore P, Rossi CR, Alaibac M. *In Vivo*. 2019 Sep-Oct;33(5):1667-1669. doi: 10.21873/invivo.11653
- **To transplant or not to transplant during the SARS-Cov-2 Pandemic? That is the question.** Marino D, **Finotto S**, Basso U, Galiano A, Bolshinsky M, Amato O, Marson P, Tison T, Colpo A, Zagonel V. *Oncologist*. 2021 Feb;26(2):e336-e337
- **Direct-acting antivirals in hepatitis C virus-positive mantle cell lymphomas.** Merli M, Marino D, Cencini E, Rattotti S, Fraenza C, Grossi P, Bianchi B, Mora B, Sciarra R, **Finotto S**, Mecacci B, Passamonti F, Visco C, Arcaini L. *Hematol Oncol*. 2021 Apr;39(2):263-266.
- **Older cancer patients and COVID-19 outbreak: Practical considerations and recommendations.** Brunello A, Galiano A, **Finotto S**, Monfardini S, Colloca G, Balducci L, Zagonel V. *Cancer Med*. 2020 Dec;9(24):9193-9204.
- **Complete remission of primary cutaneous anaplastic large cell lymphoma after a short course of brentuximab vedotin.** Milan E, Miceli P, Sernicola A, **Finotto S**, Marino D, Alaibac M. *Mol Clin Oncol*. 2021 Jun;14(6):121. doi: 10.3892/mco.2021.2283. Epub 2021 Apr 15