

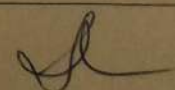
CURRICULUM VITAE

Informazioni personali

| | |
|--------------------------------|--|
| Cognome e Nome | Furlan Anna |
| Data di nascita | 27/01/78 |
| Qualifica | Dirigente Medico di I livello |
| Amministrazione | |
| Incarico attuale | Medico Specialista in Ematologia |
| Numero telefonico dell'ufficio | |
| Fax dell'ufficio | 0422 322542 |
| E-mail istituzionale | furlannam@email.it; anna.furlan@aulss2.veneto.it |

Titoli di studio e professionali ed esperienze lavorative

| | |
|--|--|
| Titolo di studio | <p>1996 Diploma di maturità classica Liceo-Ginnasio Giorgione, Castelfranco V.to, (punteggio 60/60)</p> <p>2004 Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Padova (punteggio 110/110 e lode)</p> <p>2009 Diploma di specializzazione in Ematologia Università di Padova (punteggio 70/70 e lode)</p> <p>Novembre 2012 – Settembre 2014 Università degli studi di Udine. Master universitario interateneo di II livello "Diagnosi e Terapia dei pazienti con linfoma".</p> |
| Altri titoli di studio e professionali | <p>Corso di Inglese 4° livello – T.G.S. Summer School, Caterham, UK (1992 e 1993)</p> <p>2000 Compimento inferiore di Pianoforte - Conservatorio di Musica "A. Steffani", Castelfranco V.</p> <p>2005 Compimento inferiore di Composizione - Conservatorio di Musica "A. Steffani", Castelfranco V.</p> |
| Esperienze professionali (incarichi ricoperti) | <p>Maggio 2009 - Dicembre 2001. Attività libero-professionale presso l'UOC di Ematologia – Ospedale Ca' Foncello – Treviso.</p> <p>Gennaio – Aprile 2012 Incarico in qualità di Medico Specialista Ambulatoriale Interno con incarico a tempo determinato presso l'UOC di Ematologia – Ospedale Ca' Foncello – Treviso.</p> <p>1 maggio 2012 - Oggi. Incarico a tempo indeterminato in qualità di Dirigente Medico presso l'UOC di Ematologia – Ospedale Ca' Foncello – Treviso.</p> <p>Attività di reparto e ambulatoriale: diagnosi e trattamento delle patologie oncoematologiche e ematologiche benigne dell'adulto.</p> <p>Il campo di interesse prevalente, sia per quanto concerne l'attività clinica e la partecipazione a trial clinici che l'attività di aggiornamento scientifico riguarda Gammopatie monoclonali e Mieloma Multiplo.</p> |
| Capacità linguistiche | |



| | |
|--|---|
| | <p>lingua Inglese:</p> <p>ascolto lettura interazione orale produzione orale scritto</p> <p>b2 b2 B2 b2 b2 c1</p> <p>lingua spagnola:</p> <p>ascolto a2, lettura a2, interazione orale a2, produzione orale a2, scritto a2</p> |
| Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare) | <p>2003 – 2004 Dipartimento di Biologia dell'Università di Padova. Studio del ruolo della terapia fotodinamica nella prevenzione della iperplasia miointimale (analisi <i>in vitro</i> del danno fotoindotto in cellule muscolari lisce).</p> <p>2005-2007 Clinica Medica 2 - Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova. Studio del ruolo delle eparine nel controllo della proliferazione neoplastica e dei processi metastatici.</p> <p>2006 – 2007 Clinica Medica 2 - Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova. Studio dei meccanismi di citotossicità del rituximab in cellule di B-CLL <i>in vitro</i> e il ruolo sinergico di concentrazioni non citotossiche di fludarabina.</p> <p>2008 VIMM (Istituto Veneto di Medicina Molecolare) - Ematologia ed Immunologia Clinica - Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova. Studio dell'espressione di GSK-3 (Glycogen Synthase Kinase-3) nel mieloma multiplo e del suo ruolo nella sopravvivenza cellulare e nella resistenza al bortezomib.</p> <p>2007 - 2008 Bone Marrow Transplant Unit - Massachusetts General Hospital – Harvard Medical School – Boston. Attività assistenziale di reparto di pazienti sottoposti a trapianto di midollo autologo ed allogenico e attività di consulenza in oncoematologia ed ematologia generale.</p> <p>2014-2020 Ospedale S.M. di Ca' Foncello - Treviso. Ha contribuito ad un progetto di ricerca in collaborazione con la UOD di Malattie Metabolismo e con il Dipartimento di Anatomia Patologica per lo studio delle caratteristiche morfologiche e funzionali del midollo osseo nei pazienti diabetici affetti da lesioni critiche agli arti inferiori.</p> <p>E' autrice/coautrice di pubblicazioni su riviste internazionali relative a studi clinici e preclinici e case reports, in particolare nell'ambito del Mieloma Multiplo e delle malattie linfoproliferative.</p> <p>Partecipazione in qualità di relatore, comunicazioni orali e presentazione di poster a congressi nazionali ed internazionali.</p> <p>Partecipazione a convegni e corsi formativi nazionali ed internazionali di Ematologia e Oncoematologia, con interesse orientato allo studio delle discrasie plasmacellulari e in particolare del Mieloma Multiplo e delle Gammopatie monoclonali</p> <p>Partecipazione a trials clinici internazionali sia come ricercatore che come ricercatore coordinatore (PI).</p> |

Dal 2009 partecipa attivamente alle riunioni del Working Party Mieloma Multiplo Triveneto, per la proposta e la discussione, in ambito Triveneto, di protocolli clinici per il trattamento dei pazienti candidabili e non al trapianto autologo e l'elaborazione di linee guida basate su evidenza e consenso sulla diagnosi e il trattamento dei pazienti.

Dal 2017 è membro della commissione Mieloma Multiplo delle Rete Ematologica Veneta, finalizzata alla elaborazione e alla definizione di Percorsi Diagnostico-Terapeutici Assistenziali condivisi in ambito Veneto.

Ha partecipato in qualità di co-autore alla stesura dei Percorsi Diagnostico-Terapeutici Assistenziali (PDTA) sul Mieloma Multiplo e sulla M. di Castleman per la Rete Ematologica Veneta.

Dal 2017 è membro della Commissione "Pazienti eleggibili al trapianto" costituita nell'ambito del Working Party Mieloma Multiplo del GIMEMA (Gruppo Italiano Malattie Ematologiche dell'Adulto) per la discussione e la gestione dei protocolli clinici in questo specifico ambito di trattamento.

Partecipazione in qualità di consulente e/o referente clinico a numerosi Advisory Board e commissioni scientifiche sugli aspetti diagnostico-terapeutici del Mieloma Multiplo.

Collaborazione in qualità di referente clinico per la stesura delle Raccomandazioni sulla terapia del Mieloma Multiplo a cura del Gruppo di Lavoro sui Farmaci Ematologici Innovativi approvato dalla Commissione Tecnica Regionale Farmaci della Regione Veneto.

Svolge regolarmente attività di docenza sia in sessioni di formazione c/o la Azienda Sanitaria che in corsi ECM focalizzati sugli aspetti biologici e diagnostico-terapeutici del Mieloma Multiplo

Nel 2020 e nel 2021 ha partecipato in qualità di Docente al Master di I livello in Management del Mieloma tenutosi a Torino.

Bibliografia

Magaraggia M, Visona A, Furlan A, Pagnan A, Miotto G, Tognon G, Jori G. Inactivation of vascular smooth muscle cells photosensitised by liposome-delivered Zn(II)-phthalocyanine. J Photochem Photobiol B. 2006 Jan 2;82:53-8.

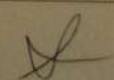
Furlan A, Vianello F, Clementi M, Prandoni P. Heparin - induced thrombocytopenia occurring in the first trimester of pregnancy: successful treatment with lepirudin. A case report. Haematologica. 2006; 91:ECR40.

Vianello F, Barbaro F, Cogo P, Furlan A, Trevenzoli M, Sgarabotto D. Co-infection with Mycoplasma pneumoniae and Human Herpesvirus 6 (HHV-6) in an Immunocompetent Child with Meningoencephalitis: a Random Association? Infection. 2008 Apr;36(2):174-6. Epub 2007 Oct 9.

Vianello F, Poznansky MC, Furlan A, Picciotti, Prandoni P. Low-molecular weight heparin antagonizes the CXCL12-driven migration of chronic lymphocytic leukemia B cells. Thrombosis research 2007. Meeting abstract.

Furlan A, Pietrogrande F, Marino F, Menin C, Polato G, Vianello F. Sequential development of large B cell lymphoma in a patient with peripheral T-cell lymphoma. Haematologica. 2008 Jan;93(1):e6-8.

Furlan A, Villanova F, Pietrogrande F, Celadin M, Sanzari M, Vianello F. Low-dose



fludarabine increases rituximab cytotoxicity in B-CLL cells by triggering caspases activation in vitro. Leuk Lymphoma. 2010 Jan;51(1):107-13.

Cavo M, Pantani L, Petrucci MT, Patriarca F, Zamagni E, Donnarumma D, Crippa C, Boccadoro M, Perrone G, Falcone A, Nozzoli C, Zambello R, Masini L, Furlan A, Brioli A, Derudas D, Ballanti S, Dessanti ML, De Stefano V, Carella AM, Marcatti M, Nozza A, Ferrara F, Callea V, Califano C, Pezzi A, Baraldi A, Grasso M, Musto P, Palumbo A; GIMEMA (Gruppo Italiano Malattie Ematologiche dell'Adulto) Italian Myeloma Network. Bortezomib-thalidomide-dexamethasone is superior to thalidomide-dexamethasone as consolidation therapy after autologous hematopoietic stem cell transplantation in patients with newly diagnosed multiple myeloma. Blood. 2012 Jul 5;120(1):9-19. Epub 2012 Apr 12

Cavo M;... Furlan A;... et al. Persistent Improvement In Clinical Outcomes With Bortezomib-Thalidomide-Dexamethasone Vs Thalidomide-Dexamethasone Incorporated Into Double Autologous Transplantation For Multiple Myeloma: An Updated Analysis Of Phase 3 Gimema-MMY-3006 Study. Blood November 15, 2013. Meeting abstract.

Altinier S, Barberio G, Varagnolo M, Zaninotto M, Furlan A, Caberlotto L, Plebani M. An IgE multiple myeloma: Contradictory findings in clinical laboratory testing. Clin Chim Acta. 2013 Oct 21;425:114-6.

Sambataro M, Segnanfreddo E, Canal F, Furlan A, Del Pup L, Niero M, Paccagnella A, Gherlinzoni F, Dei Tos AP. Prognostic significance of circulating and endothelial progenitor cell markers in type 2 diabetic foot. Int J Vasc Med. 2014;2014:589412.

Dang Z, Maselli D, Spinetti G, Sangalli E, Camelli F, Rosa F, Segnanfreddo E, Canal F, Furlan A, Paccagnella A, Paiola E, Lorusso B, Specchia C, Albiero M, Cappellari R, Avogaro A, Falco A, Quaini F, Ou K, Rodriguez-Arabaolaza I, Emanuelli C, Sambataro M, Fadini GP, Madeddu P. Sensory neuropathy hampers nociception-mediated bone marrow stem cell release in mice and patients with diabetes. Diabetologia. 2015 Nov;58(11):2653-62.

Di Rocco, A; Montagna, M; Finolezzi, E; Furlan, A; Sassone, M; Falorio, S; Volpetti, S; Riccomagno, PC; Puccini, B; Toldo, C; Nassi, L; Mule, A; Fili, C; Minoia, C; Ciancia R; Regazzi, M; Foa, R; Zaja, F. PHARMACOKINETIC DATA, CLINICAL CHARACTERISTICS AND OUTCOME IN FOLLICULAR LYMPHOMA PATIENTS IN MAINTENANCE WITH RITUXIMAB: AN ANALYSIS OF THE FONDAZIONE ITALIANA LINFOMI. Haematologica 2015. Meeting abstract.

Sambataro M, Sambado L, Trevisiol E, Cacciatore M, Furlan A, Stefani PM, Segnanfreddo E, Durante E, Conte S, Della Bella S, Paccagnella A, Dei Tos AP. Proinsulin-expressing dendritic cells in type 2 neuropathic diabetic patients with and without foot lesions. FASEB J. 2018 Feb 12 [Epub ahead of print]

Puccini, B; Nassi, L; Minoia, C; Volpetti, S; Ciancia, R; Riccomagno, PC; Di Rocco A; Mule; Toldo, C; Sassone, Guariglia, R; Fili, C; Finolezzi, E; Falorio, S; Zanon, S; Furlan, A; Doa, G; Zaja, F. Role of bone marrow biopsy in staging of patients with classical Hodgkin's lymphoma undergoing positron emission tomography/computed tomography. Annals of Hematology 2017.

Sambataro, M; Tura, A; Sambado, L; Trevisiol, E; Segnanfreddo, E ; Marcon, M; Furlan, A; Stefani, P (Stefani, P.)[5] ; Paccagnella, A; Cacciatore, M; Dei Tos, A. Glucose variability and cardiovascular mortality in type 2 diabetes with lower limb lesions: Italian Leukaemia Association Treviso Project. Diabetologia – September 1 2017. Meeting abstract.

Sambataro, M; Sambado, L; Spinetti, G; Segnanfreddo, E; Trevisiol, E; Marcon; Stefani, PM; Furlan, A ; Cacciatore, M; Paccagnella, A. Cardiovascular Mortality and Orthostatic Hypotension in Type 2 Diabetic Patients (T2D) with Lower Limb Lesions-Italian Diabetic Patients' Association-Section of Treviso Project. Diabetes- June 01, 2019. Meeting abstract.

Spinetti G, Sangalli E, Tagliabue E, Maselli D, Colpani O, Ferland-McCollough D, Camelli F, Orlando P, Paccagnella A, Furlan A, Stefani PM, Sambado L, Sambataro M, Madeddu P. MicroRNA-21/PDCD4 Proapoptotic Signaling From Circulating CD34 + Cells to Vascular Endothelial Cells: A Potential Contributor to Adverse Cardiovascular Outcomes in Patients With Critical Limb Ischemia. *Diabetes Care*. 2020 Jul;43(7):1520-1529. doi: 10.2337/dc19-2227. Epub 2020 May 1.

Rocchi S, Tacchetti P, Pantani L, Mancuso K, Rizzello I, di Giovanni Bezzi C, Scalese M, Dozza L, Marzocchi G, Martello M, Barilà G, Antonioli E, Staderini M, Buda G, Petrini M, Cea M, Quaresima M, Furlan A, Bonalumi A, Cavo M, Zamagni. A real-world efficacy and safety analysis of combined carfilzomib, lenalidomide, and dexamethasone (KRd) in relapsed/refractory multiple myeloma. *Hematol Oncol*. 2021 Feb;39(1):41-50. doi: 10.1002/hon.2820. Epub 2020 Nov 1.

Furlan A, Forner G, Cipriani L, Vian E, Rigoli R, Gherlinzoni F, Scotton P. Dramatic response to convalescent hyperimmune plasma in association with an extended course of remdesivir in four B-cell depleted non Hodgkin lymphoma patients with Sars-COV-2 pneumonia after rituximab therapy. *Clin Lymphoma Myeloma Leuk* 2021 May 21;S2152-2650(21)00200-7. doi: 10.1016/j.clml.2021.05.013. Online ahead of print.

Furlan A, Forner G, Cipriani L, Vian E, Rigoli R, Gherlinzoni F, Scotton P. COVID-19 in B cell-depleted patients after rituximab: a diagnostic and therapeutic challenge. *Frontiers Immunol*. 12:763412. Doi: 10.3389/fimmu.2021.763412. *In press*

Furlan A, Rossi M.C., Gherlinzoni F, Scotton P. Prompt Hematological Recovery in Response to a Combination of Pegylated Interferon α -2a and Rituximab in a Profoundly Immuno-Suppressed Hairy Cell Leukemia Patient with a Mycobacterial Infection at Onset: Benefits and Drawbacks of Rapid Immune Reconstitution. *Hematol. Rep.* 2022, 14, 135-142. <https://doi.org/10.3390/hematolrep14020020>

Furlan A, Barilà G, Cea M, Conticello C, Derudas D, Franceschini L, Mele G, Mina R, Rossi M, Tacchetti P. Strategie di buona comunicazione per ottimizzare il percorso di trattamento e preservare la qualità di vita nel paziente con mieloma multiplo, Carocci Editore, 2022.

Peer reviewing

Ha svolto attività di peer reviewing per Journal of Clinical Immunology e Annals of Hematology.

Partecipazione a trial clinici

Once-daily oral direct factor Xa Inhibitor BAY 59-7939 in patients with acute symptomatic deep-vein thrombosis. The Einstein-DVT dose-finding study

Bortezomib with thalidomide plus dexamethasone compared with thalidomide plus dexamethasone as induction therapy before, and consolidation therapy after, double autologous stem-cell transplantation in newly diagnosed multiple myeloma: a randomised phase 3 study

Lenalidomide PASS: a non interventional observational post-authorization safety study of subjects treated with lenalidomide

A two-stage phase III, international, multi-center, randomized, controlled, open-label study to investigate the pharmacokinetics, efficacy and safety of rituximab SC in combination with CHOP or CVP versus rituximab IV in combination with CHOP or CVP in patients with previously untreated follicular lymphoma followed by maintenance treatment with either

| | |
|--|---|
| | <p>rituximab SC or rituximab IV</p> <p>MM-Rel: A phase III trial comparing bortezomib, cyclophosphamide and dexamethasone versus lenalidomide, cyclophosphamide and dexamethasone in patients with multiple myeloma at first relapse</p> <p>A study comparing maintenance subcutaneous MabThera/Rituxan (Rituximab) with observation only in patients with relapsed or refractory indolent non-Hodgkin's lymphoma who had responded to MabThera-based immunochemotherapy induction and two years of maintenance with subcutaneous MabThera</p> <p>Interventional Post Authorisation Registry of patients treated With Pomalidomide for relapsed and refractory multiple myeloma who have received at least two prior treatment regimens, including both Lenalidomide and Bortezomib, and have demonstrated disease progression on the last therapy</p> <p>A Study to evaluate Minimal Residual Disease (MRD) status, measured by Next Generation Sequencing (NGS), in Relapsed/Refractory Multiple Myeloma (RRMM) patients treated with Carfilzomib, Lenalidomide and Dexamethasone (KRd) in a real-life setting - MaRK study</p> <p>A Non-interventional, Multinational, Observational Study With Isatuximab in Patients With Relapsed and/or Refractory Multiple Myeloma (RRMM) (IONA-MM)</p> |
| | |

Autorizza il trattamento dei dati personali, ai sensi del GDPR e del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196
 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Treviso, 22 giugno 2022

Anna Furlan

