



VISENTIN ANDREA, MD PhD  
CURRICULUM VITAE

<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b> <b>Cognome e Nome</b>	<b>VISENTIN ANDREA</b>
<b>Indirizzo Lavorativo</b>	Dipartimento di Medicina DIMED, Ematologia, Università degli Studi di Padova, Via N. Giustiniani 2,35128 Padova
<b>Telefono</b>	+39-049-8212298
<b>Fax</b>	+39-049-8211853
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:andrea.visentin@unipd.it">andrea.visentin@unipd.it</a> o <a href="mailto:andrea.visentin@aopd.veneto.it">andrea.visentin@aopd.veneto.it</a>
<b>Nazionalità</b>	Italiana
<b>Stato Civile</b>	
<b>Data di nascita</b>  Sesso	
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	<b>TITOLI DI STUDIO</b>  <b>Ottobre 2016 – Settembre 2019:</b> dottorato di ricerca con lode in “Oncologia clinica e sperimentale e immunologia”, Coordinatrice Prof.ssa P. Zanovello, presentando la tesi “Expression and function of protein kinase CK2 in Hodgkin lymphoma”, relatore Prof. F. Piazza. <b>Agosto 2013 – Settembre 2017:</b> Specializzazione in Ematologia conseguita il 05 Settembre 2017 presso Università di Verona, con punteggio 70/70 e lode discutendo la tesi di specializzazione “Analisi su 860 pazienti con leucemia linfatica cronica dell’ematologia di Padova: ruolo prognostico e predittivo del gene IGHV, validazione del punteggio ICCS, analisi delle principali complicanze”. Relatore Prof. G. Semenzato e Correlatore Prof. L. Trentin. <b>2012:</b> Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 24 Luglio 2012 presso l’Università degli Studi di Padova, con il punteggio di 110/110 lode e menzione di eccellenza discutendo una Tesi di Laurea dal titolo “Effetto apoptotico di uno destabilizzatore dei microtubuli (nocodazolo) sulle cellule di LLC-B: studio dei meccanismi d’azione”. Relatore Prof. G. Semenzato, Correlatori Dott. L. Trentin e Dott.ssa F. Frezzato. <b>2006:</b> Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso Istituto di Istruzione Superiore “Albert Einstein” di Piove di Sacco con punteggio 100/100 e lode.
<b>ESPERIENZA PROFESSIONALE</b>	<b>INCARICHI RICOPERTI</b>  <b>Dal 04 Maggio 2023 – in corso:</b> Ricercatore tempo determinato tipo B (RDTB) SSD MED/15 Malattie del Sangue, Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Padova.  <b>Dal 04 Maggio 2020 – al maggio 2023:</b> Ricercatore tempo determinato tipo A (RDTA) SSD MED/15 Malattie del Sangue, Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Padova. Attraverso un bando finanziato del grant "Dipartimenti di eccellenza" con tema sulle neuropatie in pazienti con patologie onco-ematologiche con autorizzazione all’attività assistenziale.  <b>Dal 01 Settembre 2019– 29 Febbraio 2020:</b> vincitore di borsa di studio del Dipartimento di Medicina DIMED dell’Università degli studi di Padova, con titolo “Impatto prognostico e predittivo del cariotipo complesso sullo sviluppo della sindrome

	<p>di Richter nella leucemia linfatica cronica” di cui il responsabile è il Prof. L. Trentin.</p> <p><b>Dal 06 settembre 2017– 29 Febbraio 2020:</b> autorizzazione allo svolgimento di attività clinica e assistenziale in qualità di collaboratore nell’UOC Ematologia e Immunologia Clinica dell’Azienda Ospedaliera di Padova.</p> <p><b>Dal 06 settembre 2017 al 31 agosto 2019:</b> titolare di assegno di ricercadel Dipartimento di Medicina DIMED dell’Università degli studi di Padova, con titolo “Molecole coinvolte nella trasduzione del segnale nella leucemia linfatica cronica per l’identificazione di nuovi approcci terapeutici” di cui il responsabile è il Prof. L. Trentin.</p> <p><b>Dal 8 agosto 2013 al 7 agosto 2017:</b> in seguito a Pubblico Concorso è medico specializzando in Ematologia presso l’Università di Verona ma svolgente attività clinica e assistenziale presso UOC di Ematologia e Immunologia Clinica dell’Università degli Studi di Padova diretta dal Prof. G. Semenzato.</p> <p><b>Da Luglio 2012 ad Agosto 2013</b>medico frequentatore presso UOC di Ematologia e Immunologia clinica dell’Università degli Studi di Padova diretta dal Prof. G. Semenzato e l’annesso laboratorio di diagnostica e ricerca.</p>
<p><b>ATTIVITÀ DI RICERCA</b></p>	<p><b>APPARTENENZA A SOCIETA’ SCIENTIFICHE</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Membro dell’Organizzazione Europea ERIC (European Research Initiative on CLL) dal 2015;</li> <li>2. Socio della Società Italiana di Ematologia (SIE) dal 2013;</li> <li>3. Socio della Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES) dal 2014;</li> <li>4. Socio della Società Italia di Immunologia Clinica e Allergologica (SIICA) dal 2017 al 2018.</li> </ol> <p><b>ATTIVITÀ DI EDITOR</b></p> <p>Editor di special issues nelle seguenti riviste Applied Science, Current Oncology, Frontiers Oncology e Frontiers Immunology. Associate editor Frontiers in Molecular Biosciences, Frontiers Hematology, Frontiers Immunology.</p> <p><b>ATTIVITÀ DI REVISORE</b></p> <p>Svolge attività di revisore per Blood, Haematologica, Hemaspehere, Cancers, Oncotarget, Hematology, Int J Cancer. Archival care report of hematology, Molecules, Front of Oncology, Scientific report, Current Oncology, Applied sciences, Advances in drug therapy. Membro del reviewer board per la rivista Cancers, Current Oncology, Applied sciences.</p> <p><b>ATTIVITA’ EDITORIALI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capitolo “Leucemia Linfatica Cronica” nel numero dedicato a “Neoplasie dell’Anziano” di Ematologia Oncologica.it (Anno 7, N 1 2020 ).</li> <li>- Capitolo “Hematological malignancies and hematopoietic stem cell transplantation” n, 26 per il volume dedicato ai disordini neurologici paraneoplastici di “Handbook of Clinical Neurology - Paraneoplastic Neurologic Disorders”, edito da Bruno Giometto and Sean Pittock, Elsevier, Volume 200 - March 1, 2024, ISBN: 9780128239124.</li> </ul> <p><b>PREMI</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Premio miglior tesi Claudio dal Lago 2012.</li> <li>2. Travel grant per il XX congresso della Società Europea di Ematologia (EHA) 2015 Wien, Austria.</li> <li>3. Travel grant per il XIV congresso della Società Italiana di Ematologia (SIES) 2016 Rimini, Italia.</li> <li>4. Travel grant per il XI congresso della Società Italia di Immunologia Clinica e Allergologia (SIICA) 2017 Bari, Italia.</li> <li>5. Travel grant per il XV congresso della Società Italiana di Ematologia (SIES) 2018 Rimini, Italia.</li> <li>6. Travel grant per il XVI congresso della Società Italiana di Ematologia (SIES) 2020,</li> </ol>

Italia.

7. Best Abstract per il 12° Simposio Internazionale sul Linfoma di Hodgkin (ISHL) 22-24 Ottobre 2022, Cologne, Germany.

### **COLLABORAZIONI**

Collabora in una serie di progetti con altri gruppi di ricerca dell'Università di Padova, di altre Università e Centri di Ricerca italiani ed esteri:

1. Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Padova (Prof.ssa I. Szabò) su l'applicazione di inibitori del canale di potassio mitocondriale Kv1 in modelli in vitro e murini di leucemia linfatica cronica;
2. Dipartimento di Medicina Molecolare, Università degli Studi di Padova (Prof.ssa A.M. Brunati) sull'attività e la regolazione della chinasi Lyn e della fosfatasi SHP-1, PP2A nella leucemia linfatica cronica;
3. Dipartimento di Neuroscienze, Università degli Studi di Padova (Prof.ssa C. Briani) su l'identificazione profili molecolari e di nuove strategie terapeutiche in pazienti affetti da polineuropatie immunomediate o iatrogene associate a patologie oncoematologiche;
4. Dipartimento Scienze della Vita, Università degli Studi di Siena (Prof.ssa C.T. Baldari, Prof.ssa L. Patrussi) sul ruolo della proteina p66Shc nello sviluppo e nell'immodulazione nella leucemia linfatica cronica;
5. Unità strategica sulla leucemia linfatica cronica, Università Vita-salute e San Raffaele (Prof. P. Ghia, Dott.ssa L. Scarfò) sulla valutazione dei protocolli terapeutici ed i meccanismi di resistenza alle target therapy nella leucemia linfatica cronica;
6. UOC Immunologia e diagnostica molecolare oncologica, Istituto Oncologico Veneto IOV IRCCS (Prof.ssa A. De Rossi, Dott.ssa L. Bonaldi, R. Bertorelle e Prof. A. Rosato) sulla valutazione della regolazione di espressione della telomerasi nella leucemia linfatica cronica, l'impatto del cariotipo complesso nella leucemia linfatica cronica, la prevalenza delle mutazioni di MYD88 e di CXCR4 in pazienti con neuropatia antiMAG; l'implementazione della terapia cellulare con CIK in patologie oncoematologiche dei linfociti B.
7. Università degli studi di Perugia (Prof. E. Tiacci), nuove strategie terapeutiche per la leucemia a cellule capellule ed il linfoma di Hodgkin;
8. Department of Immunology Genetics and Pathology, Experimental and Clinical Oncology, Università di Uppsala (Dott. P. Baliakas, Prof. R. Rosenquist), impatto del cariotipo complesso e delle mutazioni ricorrenti nella leucemia linfatica cronica;
9. Institute of Applied Biosciences, Center for Research and Technology Hellas, Thessaloniki, Greece (Prof. K. Stamatopoulos) sull'impatto degli stereotipi di BCR nella leucemia linfatica cronica;
10. Unità di Ematologia, Università di Ferrara (Prof. A. Cuneo, Prof. G.M. Rigolin) l'impatto del cariotipo complesso nonché di terapie innovative nella leucemia linfatica cronica;
11. Unità di Ematologia, Università di Roma La Sapienza (Prof.ssa F.R. Mauro) sulla definizione del rischio infettivo e strategie terapeutiche per contrastare le infezioni (vaccini, immunoglobuline) nella leucemia linfatica cronica.

### **ATTIVITA' DI CONSULENZA PER AZIENDE**

E' stato selezionato dall'azienda farmaceutica Janssen per eseguire consulenze all'interno di workshop formativi dei proprio informatori scientifici nel 2018, ha realizzato una analisi dello studio di fase 3 MURANO (venetoclax-rituximab) nel 2019 e sullo studio CLL14 (venetoclax-obinutuzumab) nel 2020. Inoltre nel 2019 è stato invitato dall'azienda farmaceutica Gilead come consulente durante il workshop formativo dei proprio informatori scientifici nel 2019, per conto di Italfarmaco ha eseguito una analisi dell'uso dei farmaci antiemetici in oncoematologia. Nel 2021 consulente per italfarmaco su "La profilassi antiemetica nel paziente oncoematologico" e per Takeda. Nel 2022 per CSL Behring global e italiano, in particolare la revisionato il fascicolo per la

sottomissione AIFA.

BOARD SCIENTIFICI sulla leucemia linfatica cronica e immunodeficienze secondarie organizzati da Janssen, Takeda, Astrazeneca, Abbvie, CLS Behring, BeiGene.

### **PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA LOCALI O NAZIONALI**

Ha partecipato alla scrittura e allo svolgimento dei seguenti progetti di ricerca finanziati:

1. Responsabile locale di unità nel PRIN PNRR 2022 P2022PSMX4 "Identification of T-cell suppressive soluble molecule signatures of haematologic malignancies", con 70.000€
2. Principal investigator Starting grand STARTS 2023 dell'università di Padova "Deciphering the aggressiveness of chronic lymphocytic leukemia harboring BCL3 rearrangements through an integrated clinical-multiomics approach. Be\_CL3VER", con 174.000€.
3. Co-principal investigator dello studio clinico(MAZINGA)"zanubrutinib, a second generation btk inhibitor, in anti-mag antibodyneuropathy: a phase II italian multicenter clinical trial", finanziato da BeiGene con 178.440€
4. Co-principal investigator"Non-invasive monitoring of MYD88 L265P mutation in patients with anti-MAG antibodyneuropathy treated with zanubrutinib (bioMAZINGA)" da parte della GBS|CIDP foundation con 153.000\$
5. Co-first investigator Gilead Fellowship program 2017, con finanziamento di una borsa di studio "Studio retrospettivo per identificare pazienti con leucemia linfatica cronica a rischio elevato di sviluppare gravi eventi infettivi e fibrillazione atriale", 20.000€.
6. Co-first investigator Investigator Initiated Study Jansen Ciliag spa 2017, "Overcome ibrutinib resistance in B-cell lymphoproliferative diseases", 70.000€
7. Co-first investigator, Gilead Fellowship program 2018, con finanziamento di una borsa di studio "Studio retrospettivo sul ruolo prognostico e predittivo dei sottotipi di cariotipo complesso combinati con lo stato mutazionale di IGHV nei pazienti con leucemia linfatica cronica", 25.000€.
8. Co-first investigator del progetto con Roche SpA 2021 "Comparison of chlorambucil plus obinutuzumab vs ibrutinib in previously untreated CLL patients: a retrospective real-life study", 48.800€
9. Co-first investigator del progetto con Takeda 2021"Retrospective study on the efficacy of subcutaneous immunoglobulin as compared to endovenous formulation in patients with chronic lymphocytic leukemia and secondary immunodeficiency", 53.680€
10. AIRC 2014 durata triennale, #15397; "Investigation of Signaling Transduction Pathways in Chronic Lymphocytic Leukemia to Define New Targets for Therapy" al Prof. Trentin.
11. Progetto di Ricerca di Ateneo 2014, #CPDA141725; "Lyn Signaling Pathway Molecules as new Targets for Therapy in Chronic Lymphocytic Leukemia" al Prof. Trentin.
12. AIRC 2020 durata 5 anni, "The role of focal adesion kinase FAK in chronic lymphoproliferative disease: a multifaced protein". Assegnato a Prof. Livio Trentin

### **PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI LAVORO**

1. Membro dell'Organizzazione Europea ERIC (European Research Initiative on CLL) dal 2015;
2. Partecipazione al Gruppo Triveneto Leucemia Linfatica Cronica dal 2016.
3. Partecipazione alla Rete Ematologica Veneta (REV), per la Leucemia Linfatica Cronica e il Linfoma di Hodgkin dal 2017.
4. Partecipazione al Gruppo Italiano Malattie Ematologiche dell'Adulto (GIMEMA) nel working party malattie linfoproliferative dal 2017.
5. Partecipazione alla commissione FIL sul Linfoma di Hodgkin dal 2018.
6. Faculty board Gilead oncology dal 2018.

7. Membro del Campus CLL italiano, commissione “uso dei nuovi farmaci in prima e seconda linea” dal 2019.
8. Membro della commissione regionale “Leucemia linfatica cronica e altre malattie linfoproliferative cronica” della Rete Ematologica Veneta (REV) dal 2020.
9. Cordinatore della commissione regionale “Hodgkin lymphoma” della Rete Ematologica Veneta (REV) dal 2024

#### **RELAZIONI E PRESENTAZIONI SU INVITO**

1. Il percorso diagnostico delle infezioni fungine invasive nella nostra realtà clinica, caso clinico. Durante il meeting “Terapia antifungina: confronto con gli esperti. Infezioni fungine: dalla microbiologia alla clinica”. 21 Dec 2015, Padova.
2. Terapie innovative per la leucemia linfatica cronica, caso clinico. “One ROUTE. ONcohEmatology ROUnd Table Expert”, 14 dec 2016, Vicenza.
3. Treatment with ibrutinib and idelalisib in patients with chronic lymphocytic leukemia: a report from the hematological network of veneto region (REV) durante la riunione del “Gruppo Triveneto sulla leucemia linfatica cronica”, 08 jun 2017, Padova.
4. Workshop formativo Janssen, Giugno 2018, Lazise, Italia.
5. “Algoritmo terapeutico e management del paziente LLC nell’era dei nuovi farmaci. Agorà LLC, 26 giugno 2018, Padova.
6. Casi clinici di LLC con problematiche cardiologiche, emoreologiche, infettivologiche e gastroenterologiche durante il trattamento con i nuovi farmaci. Corso educativo teorico-pratico “La leucemia linfatica cronica nell’era delle nuove terapie”. 27 Novembre 2018, Padova.
7. Workshop formativo Gilead, 14 Maggio 2019, Milano.
8. “Strategie di ottimizzazione della profilassi antiemetica nel paziente oncoematologico in chemioterapia e nei regimi di condizionamento, 11 Aprile 2019, per conto di Italfarmaco.
9. “Esperienza nella gestione delle IFI nei pazienti con malattie linfoproliferative: l’esperienza di Padova”, NEW hEmatological appRoAch in next future, 18 ottobre 2019, Milano.
10. POINT BREAK – Future prospects in CLL patient management. 29 Ottobre 2019, Padova.
11. “Il PDTA della regione veneto per LLC” all’interno del meeting scientifico “Leucemia Linfatica Cronica 2020: la gestione del paziente difficile” con relazione su, virtual meeting, 22 Maggio 2019.
12. V-RESTART – “Paziente pretrattato con CIT: quando l’obiettivo è la sicurezza”, virtual meeting 6-7-10 luglio 2020.
13. Relatore al symposium per il prof. G. Semenzato con una relazione “The goal of therapy of CLL in 2020: to cure the disease or the patient?”
14. Relatore all’evento FAD scientifico “La presa in carico del paziente con CLL: il valore dell’appropriatezza diagnostico-terapeutica” con relazione “I nuovi eventi avversi della target therapy: il punto di vista dell’ematologo”, virtual meeting, 09 Ottobre 2020.
15. Relatore all’evento FAD scientifico “Reshape the paths: CLL REACT” con relazione su “casi clinici e revisione della letteratura”, virtual meeting, 3 Dicembre 2020.
16. Relatore all’evento FAD scientifico “Evidenze cliniche nella gestione del paziente affetto da linfoma”, virtual meeting, 11 e 18 marzo 2021.
17. Relatore e tutor alla FAD “ToGeTHERE-CLL Academy sull’argomento “Fattori prognostici”, webinar, maggio 21-maggio 22
18. Relatore all’evento FAD scientifico “Presentazione dello studio Murano” e “Serve l’aggiunta del Rituximab? E’ possibile sospendere la terapia?”, 11/05/2021
19. Relatore alla FAD “Ematologia a confronto nella gestione del paziente con leucemia linfatica cronica”, webinar, 15 Settembre 2021
20. Relatore “Linfoma di Hodgkin, linfoma anaplastico sistemico a grandi cellule, e linfoma cutaneo: stato dell’arte e evidenze cliniche a supporto” su “Esperienza

- casi clinici”, webinar 20 settembre 2021
21. Relatore alla FAD “Awareness su importanza MRD negli studi e nella pratica clinica” su “focus sulla leucemia linfatica cronica, 25 nov. 21 – 31 dic. 21.
  22. Relatore al webinar triveneto “One2One – trust, treat, break free” su “5 anni di MURANO: cosa ci dicono I nuovi dati sulla libertà da progressione e trattamento nella LLC R/R”, webinar, 23 Novembre 21.
  23. Relatore al webinar “Speed talk 60 minuti con la CLL- efficacia e sicurezza di ibrutinib nella gestione a lungo termine della CLL”, webinar, 30 novembre 2021
  24. Relatore all’evento “Advances in CLL: il ruolo dei BTKi di nuova generazione” su “Il trattamento dei pazienti in 1<sup>a</sup> linea in CLL”, Padova, 17 Dicembre 2021
  25. Relatore alla FAD “Highlights ASH 2021 sulla “leucemia linfatica cronica, 17 dicembre 2021.
  26. Relatore al meeting “Il valore della FDT nel trattamento della LLC” con relazione “Il valore della FDT nel trattamento della LLC” e “casi clinici”, Udine 23 Febbraio 22.
  27. Relatore al meeting “Hot news in hematology, sindromi linfoproliferative ed oltre...” con relazione “esperienza di Padova”, Padova 21 marzo 2022.
  28. Relatore al meeting “Focus group sul tema della leucemia linfatica cronica” con relazioni “Il valore della FDT nel trattamento della LLC: pro e contro”, “Tavola rotonda. Confronto tra gli specialisti”, Bolzano, 08 Aprile 2022.
  29. Relatore al meeting “Condivisione di esperienza real-life nella gestione e nel trattamento del paziente affetto da leucemia linfatica cronica” con relazione “Come evolve il paradigma nel trattamento della LLC alla luce delle recenti evidenze scientifiche”, Padova, 13 maggio 2022.
  30. Relatore al corso residenziale “La gestione del paziente con disordini linfoproliferativi” con tema “Terapia antiaggregante e/o anticoagulante durante trattamento con inibitori di BTK”, Milano, 30 Maggio 2022.
  31. Relatore al “La leucemia linfatica cronica: dalla pratica clinica al PDTA” sull’argomento “Le comorbidità nella CLL: focus su l’immunodeficienza”, Webinar, 24 giugno 2022.
  32. Relatore all’evento “F1rst To Do – l’innovazione chemo-free di venetoclax in 1L CLL” con relazione “Profili di sicurezza delle target therapies” e “Le prime esperienze cliniche di venetoclax in 1L CLL”, Roma, 10-11 ottobre 2022
  33. Relatore e tutor alla FAD “ToGeTHERE-CLL Academy sull’argomento “Valutazione della risposta”, webinar, novembre 22-marzo 23.
  34. Relatore al meeting “CLL ITINERA” con relazione su “I Trattamenti in 1° linea” e “Sessione interattiva - pazienti pre-trattati con BCL2i”, Padova 28 Ottobre 22.
  35. Relatore alla FAD “Highlights ASH 2022” sulla “leucemia linfatica cronica, 20 e 21 dicembre 2022.
  36. Relatore “La gestione del paziente affetto da linfoma di Hodgkin” su “La clinica insegna: esperienze a confronto”, webinar, 9 febbraio 2023.
  37. Relatore “Leucemia linfatica cronica: quali prospettive” su “Real world evidence sui BTKis” e “terapia a termine in 1L CLL”, Mestre 14 marzo 2023.
  38. Relatore al meeting “leucemia linfatica cronica: l’innovatività terapeutica ed oltre..” su “Il profilo di tollerabilità delle terapie target”, Bologna, 28-29 marzo 2023.
  39. Relatore “Leucemia linfatica cronica: quali prospettive” su “Real world evidence sui BTKis” e “terapia a termine in 1L CLL”, Castelfranco Veneto 4 aprile 2023.
  40. Relatore al 19° ELN Symposium su “The evolving landscape of COVID-19 in patients with CLL through waves and post-COVID condition”, 18-19 Aprile 2023, Mannheim, Germany
  41. Relatore del gruppo di miglioramento del progetto ECM “Il management multidisciplinare del paziente anziano con CLL”, 17 maggio 2023, Roma
  42. Relatore “Nuovi combinazioni terapeutiche nella LLC” su “Management terapeutico nella LLC”, 19 maggio 2023, Padova
  43. Relatore a “Leukemia and allied disorders 2023” su “Drivers of therapeutic decision in patients with and without TP53 aberrations”, 25-25 Maggio 2023, Roma
  44. Relatore a “Hot news nella Sindromi linfoproliferative cronica. La storia continua” su “La leucemia linfatica cronica”, 3 luglio 2023, Verona

45. Relatore a "Patogenesi e terapia della LLC nel 2023" su "Ritrattamento e sequencing", 3-4 luglio 2023, Roma
46. Relatore a "Linfoma di Hodgkin, Nuovo standard of care nei pazienti naive in stadio avanzato" su "Discussione su procedure e modalità di gestione dei pazienti con LH in stadio avanzato", 19 settembre 2023, Bologna
47. Moderatore/facilitatore al workshop "View Barriere Venetoclax" del 25 settembre 2023, Roma
48. Relatore e tutor al corso "Gruppo di miglioramento CLL ROUND" su "terapie di nuova generazione nella leucemia linfatica cronica" 29 settembre 2023, Padova
49. Relatore "The Young side of CLL" su "Novità ASCO/EHA sulla terapia continuativa/fissa nella leucemia linfatica cronica", 20 ottobre 2023, Webinar
50. Tutor a "Hematology Passport - 2° semestre 2023", 14-15 Novembre 2023, Roma
51. Relatore a "Da malattia rare a malattia cronica: il valore della ricerca e dell'innovazione nelle sindromi linfoproliferative e in PNH" su "La corretta gestione del paziente con LLC", 22 Novembre 2023, Milano

#### **ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI**

Ha ideato ed organizzato i meetings interregionali "NUOVE PROSPETTIVE NELLE NEOPLASIE DERIVATE DAI LINFOCITI B", incentrato sui nuovi trattamenti e la presa in carico dei pazienti con neoplasie dei linfociti B, e "YOUNG SIDE OF CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA" evento volto a condividere con i giovani colleghi ematologi del triveneto la presa in carico e la gestione dei pazienti con leucemia linfatica cronica.

1. Steering committee "progetto sulla leucemia linfatica cronica" per conto di Abbvie, 10 maggio 2019 Roma e 29 ottobre 2019 Padova Italia.
2. PhD DAY del 32° ciclo di dottorato in oncologia clinica e sperimentale e immunologia, Università degli Studi di Padova. 16 ottobre 2019.
3. Responsabile scientifico e relatore "Leucemia Linfatica Cronica 2020: la gestione del paziente difficile", virtual meeting, 22 Maggio 2019.
4. Responsabile scientifico e relatore FAD scientifico "La presa in carico del paziente con CLL: il valore dell'appropriatezza diagnostico-terapeutica", virtual meeting, 09 Ottobre 2020.
5. Responsabile scientifico e relatore FAD scientifica "Progetto di Formazione sul Campo Expert Meeting focus sulla leucemia linfatica cronica", Mestre, 11 maggio 2021
6. Responsabile scientifico e moderatore del meeting "Responsabile scientifico e relatore FAD scientifica "Progetto di Formazione sul Campo Expert Meeting focus sulla leucemia linfatica cronica", Padova, 04 marzo 2022
7. Responsabile scientifico e moderatore del 1° "Nuove prospettive nelle neoplasie derivate dai linfociti B. 1° incontro focus sulla leucemia linfatica cronica", Padova, 04 Marzo 2022.
8. Responsabile scientifico al meeting "Condivisione di esperienza real-life nella gestione e nel trattamento del paziente affetto da leucemia linfatica cronica, Padova, 13 maggio 2022.
9. Responsabile scientifico e relatore al meeting "Young side of chronic lymphocytic leukemia", Padova, 10 Ottobre 2022.
10. Responsabile scientifico e moderatore del 2° "Nuove prospettive nelle neoplasie derivate dai linfociti B. 2° incontro focus sulla malattia di Waldenstrom", Padova, 10 Marzo 2023.
11. Responsabile scientifico "Linfoma di Hodgkin, Nuovo standard of care nei pazienti naive in stadio avanzato", 19 settembre 2023, Bologna
12. Responsabile scientifico "2° The Young side of CLL" 20 ottobre 2023, Webinar

#### **PARTECIPAZIONE A CONGRESSI, CONVEGNI E MEETING**

13. Convegno annuale della SIE triveneta "Acute and chronic lymphoproliferative diseases". 12 Maggio 2011, Padova.

14. 3<sup>rd</sup> congresso italiano su "emostasi e la trombosi nella donna e nel bambino", 25-28 Maggio 2011, Padova.
15. "Sindrome mielodisplastica 2011", 20 settembre 2011, Padova.
16. "Nuove strategie sulla diagnosi e la terapia della trombocitemia essenziale", 21 Ottobre 2011, Padova.
17. 3° meeting Triveneto sul mieloma e le gammopatie monoclonali, 25 Novembre 2011, Padova.
18. "Bendamustina: applicazioni cliniche presenti e future", 20 Gennaio 2012, Padova.
19. "Avanzamenti in medicina", 23-24 maggio 2012, Padova
20. "L'uso della cladribine", 15 maggio 2012, Padova
21. "Gestione della sindrome mielodisplastica", 09 Ottobre 2012, Padova
22. 4° meeting Triveneto sul mieloma e le gammopatie monoclonali, 15-16 Novembre 2012, Padova
23. 12° congresso nazionale of SIES, 17-19 Ottobre 2012, Rome, Italy
24. 18° congresso internazionale EHA, 13-16 Giugno 2013, Stoccolma, Svezia
25. 44° congresso nazionale of SIE, 20-23 ottobre 2013, Verona
26. 1° meeting internazionale padovano sulla gestione dei sanguinamenti, 12 Novembre 2013, Padova
27. "Trombocitopenia immune: terapia convenzionale e nuovi standard", 17 Gennaio 2014, Padova
28. Corso teorico-pratico sulla gestione ottimale dei pazienti affetti da linfomi indolenti e leucemia linfatica cronica, 24-26 Febbraio 2014, Torino, Italia
29. Meeting annuale SIE Triveneta "Oncoematologia: nuovi farmaci nuove sfide". 30 maggio 2014, Padova
30. "L'evoluzione del trattamento del mieloma multiplo dal 2004 al 2014", 11 Giugno 2014, Milano, Italia
31. 19° congresso internazionale EHA, 12-15 Giugno 2014, Milano, Italia
32. Diagnosi e trattamento del linfoma B diffuse a grandi cellule B, 30 Giugno 2014, Padova
33. 13<sup>th</sup> congresso nazionale SIES, 15-17 Ottobre 2014, Rimini, Italia
34. "Diagnosi della sindrome mielodisplastica: ruolo dei criteri morfologici", 08 Novembre 2014, Padova
35. 56<sup>th</sup> congresso internazionale ASH, 5-9 Dicembre 2014, San Francisco, USA
36. "Brentuximab vedotin: aggiornamento dall'ASH e confronto delle esperienze cliniche", 12 Maggio 2015, Padova
37. 20° congresso internazionale EHA, 11-14 Giugno 2015, Vienna, Austria
38. "Nuove frontiere nel mondo dei linfomi aggressive", 21 settembre 2015, Padova
39. 45<sup>th</sup> congresso nazionale SIE, 4-7 Ottobre 2015, Firenze, Italia
40. "Nuove frontiere nella terapia delle malattie oncologiche e oncoematologiche", 20-21 Novembre 2015, Treviso, Italia
41. "Nuove frontiere nella leucemia linfatica cronica", 25 Novembre 2015, Padova
42. "Terapia antifungina: confronto con gli esperti. Infezioni fungine: dalla microbiologia alla clinica", 21 Dicembre 2015, Padova.
43. "Novità dal congresso della società Americana di ematologia del 2016", 11-13 Febbraio 2016, Genova, Italia.
44. "Nuovi orizzonti nel linfoma follicolare e nella leucemia linfatica cronica", 19 Aprile 2016, Padova.
45. "Nuovi farmaci in ematologia", 9-11 Maggio 2016, Bologna, Italia.
46. "Terapie mirate per la LLC: practical issue with the changing treatment paradigm", 27 Settembre 2016, Padova.
47. 10° congresso nazionale SIICA, 25-28 Maggio 2016, Abano Terme, Italia.
48. 14° congresso nazionale SIES, 19-21 Ottobre 2016, Rimini, Italia.
49. 58° congresso internazionale ASH, 3-6 Dicembre 2016, San Diego, USA.
50. "Brentuximab vedotin: nuove prospettive ed esperienza clinica nel Triveneto", 13 Marzo 2017, Padova.
51. "One ROUTE. OncoEmatology ROUnd Table Expert", 14 Dicembre 2016, Vicenza, Italia.



- 
52. 11° congresso nazionale SIICA, 28-31 Maggio 2017, Bari, Italia.
  53. Meeting annuale della SIE Triveneta "Farmaci innovativi per le neoplasie ematologiche: efficacia, meccanismi di resistenza e tossicità" 09 Giugno 2017, Padova.
  54. 17° meeting internazionale iwCLL, 12-15 Maggio 2017, New York, USA.
  55. Riunione operative del "Gruppo Triveneto Leucemia Linfatica Cronica", 08 Giugno 2017, Padova.
  56. Convegno regionale Triveneto SIE "Farmaci innovativi per le neoplasie ematologiche: efficacia, meccanismi di resistenza, tossicità", 09 Giugno 2017, Padova.
  57. Evento macroregionale "L'innovazione terapeutica nel linfoma di Hodgkin", 25 Settembre 2017, Padova.
  58. Experience Lab "Aggiornamenti nella leucemia linfatica cronica e nel linfoma follicolare", 31 Ottobre 2017, Padova.
  59. 46° congresso nazionale di SIE, 15-18 Ottobre 2017, Roma, Italia
  60. "1st CLL post-graduate conference", 13-14 Novembre 2017, Bologna, Italia.
  61. Riunione del WORKING PARTY GIMEMA delle Malattie Linfoproliferative croniche, 29 Novembre 2017, Roma, Italia.
  62. "Chronic lymphocytic leukemia: advances in the pathogenesis and treatment", 8-10 Marzo 2018, Venezia, Italia.
  63. Gilead oncology faculty meeting, 19-20 marzo 2018, Francoforte, Germania
  64. Riunione della commissione linfoma di Hodgkin della FIL, 10 Luglio 2018, Milano, Italia
  65. Corso "Nuovi farmaci per la leucemia linfatica cronica: un approccio multidisciplinare per prevenire e gestire le tossicità", 27-28 settembre 2018, Milano
  66. 15° congresso nazionale SIES, Ottobre 2018, Rimini, Italia
  67. 11° simposio internazionale sul linfoma di Hodgkin, 27-29 Ottobre 2018, Cologne, Germania
  68. 60° congresso della società Americana di ematologia (ASH), 1-4 Dicembre 2018, San Diego, California, USA
  69. Riunione del WORKING PARTY GIMEMA delle Malattie Linfoproliferative croniche, 11 Dicembre 2018, Roma, Italia
  70. Riunione della commissione linfoma di Hodgkin della FIL, 28 gennaio 2019, Milano, Italia
  71. "Rare disease day in DIMED", 28 Febbraio e 1 Marzo 2019, Padova
  72. "DISCOG: dalla ricerca alla clinica. L'attività scientifica 2015/2019". 12 Giugno 2019, Padova.
  73. 47° congresso nazionale di SIE, 7-9 Ottobre 2019, Roma, Italia
  74. "2nd CLL post-graduate conference", 4-5 Novembre 2019, Bologna, Italia.
  75. Riunione del WORKING PARTY GIMEMA delle Malattie Linfoproliferative croniche, 29 gennaio 2020 Roma, Italia
  76. 25° congresso della società europea di ematologia (EHA), 11-15 Giugno 2020, virtual meeting.
  77. 2° conferenza sulle malattie rare DIMED – UNIPD, 4 settembre 2020.
  78. 62° congresso della società Americana di ematologia (ASH), 5-8 Dicembre 2020, virtual meeting.
  79. 26° congresso della società europea di ematologia (EHA), 9-17 Giugno 2022, virtual meeting.
  80. 16° conferenza internazionale sui linfomi (ICML), 18-22 Giugno 2021, virtual meeting.
  81. 19° meeting internazionale iwCLL, 13-20 Settembre 2021, virtual meeting
  82. 48° Congresso Nazionale SIE e 16° Congresso Nazionale SIES – 24-27 Ottobre 2021, Milano.
  83. 63° congresso della società Americana di ematologia (ASH), 11-14 Dicembre 2021, virtual meeting
  84. 49° Congresso Nazionale SIE– 26-28 Settembre 2022, Milano
  85. 12° Simposio Internazionale sul Linfoma di Hodgkin (ISHL) 22-34 Ottobre 2022,
-

Cologne, Germany

86. 64° congresso della società Americana di ematologia (ASH), 8-13 Dicembre 2022, New Orleans, USA.
87. 19° ELN Symposium 18-19 Aprile 2023, Mannheim, Germany
88. 27° congresso della società europea di ematologia (EHA), 8-11 Giugno 2023, Francoforte
89. 50° Congresso Nazionale SIE– 23-25 Settembre 2023, Milano
90. 4th post-graduate CLL conferenze, 13-14 Novembre 2023, Padova
91. 65° congresso della società Americana di ematologia (ASH), 9-12 Dicembre 2023, San Diego, USA.
92. 1° congresso nazionale di approfondimento su Macroglobulinemia di Waldenstrom, 18-19 gennaio 2024, Milano

### **PRINCIPALI LINEE DI RICERCA**

Dopo aver conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia nel 2012 ha collaborato ad attività di diagnostica e di ricerca presso il laboratorio del Dipartimento di Medicina, già Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, dell'università degli Studi di Padova, diretto dai Proff. G. Semenzato e L. Trentin.

Come dimostrato nelle pubblicazioni elencate successivamente ha svolto attività di ricerca preclinica e clinica nell'ambito delle malattie onco-ematologiche.

Per quanto riguarda la ricerca ha analizzato:

1. l'impatto dei principali fattori prognostici nella leucemia linfatica cronica (stato mutazione IGHV, citogenetica FISH, numero e tipo delle alterazioni cromosomiche valutato tramite citogenetica stimolata), mutazioni BTK sviluppando degli score prognostici tra cui "Integrated CLL Scoring System" che è citato nelle linee guida americane del National Cancer Comprehensive Network, inoltre lo studio sull'impatto del cariotipo complesso sul rischio di trasformazione in sindrome di Richter è stato etichettato come "clinical relevant abstract" al congresso americano di ematologia (ASH) del 2020. Componente Operativo del panel per la stesura delle linee guida nazionali 2024 sulla leucemia linfatica cronica.
2. l'incidenza, prevalenza e gestione delle complicanze della leucemia linfatica cronica quali ad esempio ipogammaglobulinemia, infezioni batteriche e fungine, seconde neoplasie, malattie autoimmuni e neuropatie periferiche associate o meno all'uso dei farmaci biologici. Lo studio sull'ipogammaglobulinemia e l'uso della terapia sostitutiva è stato citato nelle linee guida della Mayo clinic, per la gestione di questa complicanza. Inoltre lo studio della fibrillazione atriale nei pazienti trattati con CLL e lo score di rischio di sviluppare fibrillazione durante terapia con ibrutinib è stato etichettato come "clinical relevant abstract" al congresso americano di ematologia (ASH) del 2018. Inoltre da una analisi condotta dai colleghi della Mayo clinic, il nostro score prognostico è risultato essere il più efficace nel predire il rischio di fibrillazione associata ad ibrutinib.
3. Impatto, gestione e profilassi dell'infezione da SARS-CoV2 nei pazienti con neoplasie ematologiche. Lo studio condotto in collaborazione con ERIC è stato presentato come comunicazione orale al congresso annuale ASH 2022.
4. diagnosi, alterazioni molecolari, monitoraggio, terapie delle neuropatie immunomediate quali ad esempio la neuropatia da anticorpi anti-MAG, la poliradicolonevrite infiammatoria cronica, sindrome POEMS, amiloidosi AL, neuroinfiammazione, vasculiti rioglobulinemiche. Grazie ad una preziosa collaborazione con la Prof. Briani della clinica neurologica di Padova, ha pubblicato l'effetto dei primi pazienti con neuropatia anti-MAG trattati con ibrutinib o venetoclax, nonché la conduzione di uno studio clinico di fase 2.
5. Diagnosi e terapie innovative della leucemia a cellule capellute classica e variante.
6. Diagnosi e terapie innovative del linfoma di Hodgkin.

Per quanto riguarda l'attività di ricerca preclinica si è dedicato a vari aspetti, con particolare interesse a:

7. trasduzione del segnale mediata dal recettore per l'antigene nella leucemia linfatica cronica.

	<p>8. molecole coinvolte nell'espressione e nel ricircolo dei recettori chemochinici delle cellule di leucemia linfatica cronica.</p> <p>9. interazioni tra cellule leucemiche e cellule stromali mesenchimali nel microambiente midollare.</p> <p>10. Durante il dottorato di ricerca ha una nuova iniziato una linea di ricerca nel linfoma di Hodgkin, con l'obiettivo di caratterizzate l'espressione e la funzione della chinasi CK2 nel linfoma di Hodgkin classico. Questi studi sono stati presentati come comunicazioni orali ai congressi nazionali SIE e ISHL, anche premiati come best abstract all'ISHL del 2022.</p>
<p><b>ATTIVITA' ORGANIZZATIVE</b></p>	<p><b>ATTIVITA' ORGANIZZATIVE</b></p> <p>Ottime capacità organizzative, acquisite sia nell'ambito lavorativo che extra-lavorativo. In grado di lavorare sia in maniera autonoma che all'interno di un'equipe e attento alle necessità cliniche routinarie.</p> <p>Contribuisce alla stesura di progetti di ricerca da sottoporre all'attenzione di enti ed associazioni a livello locale, nazionale ed internazionale per ottenere fondi per la ricerca (MIUR – Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, Ministero della Salute, AIRC – Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro, Fondazione Cariparo) nonché ad aziende farmaceutiche quali Gilead, Janssen, Abbvie, Roche, Takeda-Shire, AstraZeneca e BeiGene.</p> <p>Ha contribuito al riordino e all'organizzazione di un database contenenti i dati clinici e di laboratorio di più di 1.500 pazienti con Leucemia Linfatica Cronica, Leucemia a cellule capellute e Linfoma di Hodgkin dell'UOC Ematologia e Immunologia Clinica di Padova. È co-coordinatore dello studio REV-LLC01 e ha co-coordinato la stesura del PDTA (percorsi diagnostico terapeutico assistenziale) sulla leucemia linfatica cronica della regione Veneto. Inoltre tale documento è stato il primo PDTA nazionale sulla leucemia linfatica cronica.</p> <p>Tramite il programma REDCap ha realizzato un registro elettronico per la rete ematologia veneta per raccolta dei dati clinici e biologici dei pazienti con leucemia linfatica cronica trattati con i nuovi farmaci. Grazie al quale è stato possibile condividere la casistica dei pazienti veneti con progetti europei sulla leucemia linfatica cronica.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Partecipazione al Gruppo Triveneto Leucemia Linfatica Cronica dal 2016.</li> <li>- Partecipazione alla Rete Ematologica Veneta (REV), per la Leucemia Linfatica Cronica e il Linfoma di Hodgkin dal 2017.</li> <li>- Partecipazione al Gruppo Italiano Malattie Ematologiche dell'Adulto (GIMEMA) nel working party malattie linfoproliferative dal 2017.</li> <li>- Partecipazione alla commissione FIL sul Linfoma di Hodgkin dal 2018.</li> <li>- <u>Membro del Campus CLL italiano</u>, commissione "uso dei nuovi farmaci in prima e seconda linea" dal 2019.</li> <li>- <u>Membro della commissione regionale "Leucemia linfatica cronica e altre malattie linfoproliferative cronica"</u> della Rete Ematologica Veneta (REV) dal 2020.</li> <li>- <u>Cordinatore della commissione regionale "Hodgkin lymphoma"</u> della Rete Ematologica Veneta (REV) dal 2024</li> <li>- Membro del comitato ordinatore della Scuola di Specializzazione in Ematologia a Padova dal 2020.</li> </ul>
<p><b>ATTIVITÀ DIDATTICA</b></p>	<p><b>ATTIVITÀ DIDATTICA</b></p> <p>CORSI DI LAUREA</p> <p>Ha collaborato allo svolgimento di alcune lezioni del corso opzionale di "Oncoematologia diagnostica" per gli studenti del corso di laurea in Medicina e chirurgia per dall'AA 2017-2018, responsabile Prof. L. Trentin.</p> <p>Per AA 2019-20 è responsabile dei seguenti corsi:</p>

- "Oncologia", corso di laurea in infermieristica sede di Feltre, 20 ore;  
 - "Oncologia", corso di laurea in infermieristica sede di Montecchio Maggiore, 20 ore.  
 Per AA 2020-21 è responsabile dei seguenti corsi:  
 - "Ematologia" nell'ambito del corso di specialità mediche chirurgiche 4, corso di laurea in Medicina e Chirurgia, canale MED04, sede Padova, 44 ore.  
 - "Oncologia", corso di laurea in infermieristica sede di Feltre, 20 ore;  
 Per AA 2021-22 è responsabile dei seguenti corsi:  
 - "Ematologia" nell'ambito del corso di specialità mediche chirurgiche 4, corso di laurea in Medicina e Chirurgia, canale MED04, sede Padova, 44 ore.  
 Per AA 2022-23, 2023-2024, 2024-25 è responsabile dei seguenti corsi:  
 - "Ematologia" nell'ambito del corso di specialità mediche chirurgiche 4, corso di laurea in Medicina e Chirurgia, canale MED03, sede Padova, 44 ore.  
 Dal 2020 ha collaborato allo svolgimento delle lezioni e delle esercitazioni di Ematologia agli studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia canali MED01-02-03-04-Medicina sede Treviso e Medicine&Surgery.  
 Relatore per 1 tesi di laurea triennale in Infermieristica 1 in medicina e chirurgia, correlatore per 4 tesi di laurea in medicina e Chirurgia, 1 tesi di specializzazione in Ematologia.  
 Co-vincitore del bando dipartimentale DIMED sul miglioramento della didattica 2021 "Le sfaccettature del paziente fragile", €13.000,00€.

**DOTTORATO DI RICERCA**

Membro del collegio docenti corso di dottorato in "Oncologia clinica e sperimentale e immunologia" dell'Università di Padova dal 2023.  
 Membro del collegio docenti del 37° corso di dottorato in "Oncologia clinica e sperimentale e immunologia" dell'Università di Padova nell'anno 2021.  
 Partecipazione al collegio docenti, come rappresentante dei dottorandi, del corso di dottorato in "Oncologia clinica e sperimentale e immunologia" dell'università degli studi di Padova dal 2017 al 2019.  
 Co-supervisore di un dottorando iscritto al 35° corso (Edoardo Ruggeri).  
 Nel 2021 membro della commissione di esame finale, Dottorato di ricerca in Scienze della Vita, Università di Siena, 33° ciclo.  
 Nel 2022 Revisore esterno di tesi di dottorato, Dottorato di Ricerca in Medicina molecolare, Università di Torino, ciclo 34°.

**SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE**

Membro del comitato ordinatore della Scuola di Specializzazione in Ematologia a Padova da ottobre 2020 e responsabile del corso "Aplasie Midollari".  
 Responsabile della commissione didattica della scuola di specializzazione in Ematologia dell'Università di Padova.  
 Responsabile delle lezioni:  
 - "Anemie aplastiche" per AA 2019-20, 2020-21, 2021-22 e 2022-23, 2024-45;  
 - "Statistica per l'ematologia" per gli AA 2020-21, 2021-22, 2022-23, 2024-25;  
 - "Leucemia croniche" per l'AA 2021-22, 2022-23, 2024-25;  
 Supervisore di 6 medici in formazione specialistica dal 2021.  
 Correlatore per 2 tesi di specializzazione in Ematologia e Neurologia e relatore in 1 tesi.

**ATTIVITA' ASSISTENZIALI**

**ATTIVITÀ ASSISTENZIALI**

Dal 04 Maggio 2020 è assunto in convenzione con l'Azienda Ospedale Università di Padova equiparato al personale strutturato a tempo determinato (fino al 03 Maggio 2026).

Dal 2016, svolge autonomamente visite ematologiche, attività ambulatoriali e di consulenza clinica, attività di Day-Hospital per la diagnosi e terapia di patologie onco-ematologiche (leucemie acute e croniche, linfomi di Hodgkin, linfomi non Hodgkin prevalentemente di linea B, gammopatia monoclonali IgM, gestione delle complicanze in corso di terapia innovative per la leucemia linfatica cronica) ed ematologiche non neoplastiche (anemie carenziali e autoimmuni, piastrinopenie, immunodeficienze secondarie, neuropatie associate ad anticorpi anti-MAG in corso di gammopatia monoclonali IgM).

Collabora inoltre con i colleghi deputati gestione dei pazienti con leucemia acute e di pazienti sottoposti a trapianto autologo o allogenico di cellule staminali.

Svolge autonomamente biopsie midollari, mielocentesi, rachicentesi diagnostiche e medicate.

Tests diagnostici onco-ematologici di laboratorio per la diagnosi ed il monitoraggio di patologie neoplastiche del sistema immunitario con particolare riferimento alla caratterizzazione fenotipica e molecolare delle cellule neoplastiche isolate dal sangue periferico e dal midollo osseo in pazienti con malattie linfoproliferative croniche e linfomi, in particolare la valutazione dello stato mutazionale IGHV, della stereotipia del BCR e della malattia minima residua nella leucemia linfatica cronica.

Dal 2017 è uno dei referenti per l'UOC di Ematologia e Immunologia nei confronti della UO di Farmacia ospedaliera di Padova per la registrazione dei farmaci sottoposti a monitoraggio nel registro AIFA.

Dal 2020 è referente per i pazienti con leucemia linfatica cronica, linfoma di Hodgkin e leucemia a cellule capellute; responsabile per la chiusura delle cartelle cliniche di Day-Hospital per UOC di Ematologia di Padova.

Dal 2022, per delibera del Direttore Generale, è membro del comitato Comitato Paritetico per la gestione delle immunoglobuline per uso umano in condizioni di carenza.

### **STUDI CLINICI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI**

In qualità di principal o sub-investigatore ha gestito l'arruolamento, lo screening, il trattamento e il monitoraggio di pazienti in 41 trials clinici svolti nell'Azienda Ospedale-Università di Padova. Ultimo aggiornamento per i GCP 24 aprile 2022.

I protocolli riguardavano principalmente leucemia linfatica cronica, linfomi di Hodgkin e non-Hodgkin, tra cui:

1. Co-principal investigator REV-LLC01 "Studio retrospettivo per valutare outcome e caratteristiche clinico-biologiche di pazienti con leucemia linfatica cronica afferenti alla rete ematologica veneta trattati con i nuovi inibitori del recettore per le cellule B e di BCL2"
2. Principal Investigator of PCYC-1115/PCYC-1116 "An Open-label Extension Study in Patients 65 Years or Older with Chronic Lymphocytic Leukemia (CLL) or Small Lymphocytic Lymphoma (SLL) Who Participated in Study PCYC-1115/16-CA (PCI-32765 versus Chlorambucil)".
3. Principal Investigator of IPI-145-07 / IPI-145-12. "A Phase 3 Study of IPI-145 versus Ofatumumab in Patients with Relapsed or Refractory Chronic Lymphocytic Leukemia/Small Lymphocytic Lymphoma".
4. Principal Investigator of CLL02 "A multicenter, phase III, double-blind, parallel-group study of the efficacy and safety of lenalidomide (revlimid®) vs placebo as maintenance therapy for patients with chronic lymphocytic leukemia following a second-line therapy".
5. Principal Investigator of GEMELLI "Studio ambispettico multicentrico sulle complicanze infettive riscontrate nei pazienti affetti da leucemia linfatica cronica trattati con venetoclax".

6. Principal Investigator of SIE-GIMEMA EMATO0321 "Use of Neutralizing Monoclonal Antibodies for the treatment of COVID-19 in patients with Hematological Malignancies.
7. Principal Investigator of CELESTIAL trial "Study of Sonrotoclax (BGB-11417) Plus Zanubrutinib (BGB-3111) Compared With Venetoclax Plus Obinutuzumab in Participants With Chronic Lymphocytic Leukemia (CLL)".
8. Principal Investigator of ARISE "Acalabrutinib Real world Italian observational study"
9. Principal Investigator CLL2323 "Ibrutinib for the Treatment of AIHA in Patients With CLL/SLL or CLL-like MBL"
10. Sub-Investigator of PCYC1112 "A Randomized, Multicenter, Open-label, Phase 3 study of the Bruton's Tyrosine Kinase (BTK) Inhibitor Ibrutinib versus Ofatumumab in Patients with Relapsed or Refractory Chronic Lymphocytic Leukemia/Small Lymphocytic Lymphoma"
11. Sub-Investigator of CLLM1 "A phase 3, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group study of the efficacy and safety of lenalidomide (Revlimid®) as maintenance therapy for high-risk patients with chronic lymphocytic leukemia following first-line therapy".
12. Sub-Investigator of GO28667 "A Multicenter, Phase III, Open-Label, Randomized study in Relapsed/Refractory Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia to Evaluate the Benefit of GDC-0199 (ABT-199) plus Rituximab Compared with Bendamustine plus Rituximab".
13. Sub-Investigator of GS-US-312-0133. "A Phase 2, Single Arm Study Evaluating the Efficacy and Safety of Idelalisib in Combination with Rituximab in Patients with Previously Untreated Chronic Lymphocytic Leukemia with 17p Deletion".
14. Sub-Investigator of GIMEMA LLC1114 "A phase 2 multicenter study to assess the activity and the safety of front-line Ibrutinib plus Rituximab (IR) in unfit patients with Chronic Lymphocytic Leukemia (CLL)".
15. Sub-Investigator of LLC1215 "Phase 2 trial on the combination of ofatumumab and ibrutinib followed by allogeneic bone marrow transplantation or maintenance for previously treated high-risk patients with chronic lymphocytic leukemia".
16. Sub-Investigator of LLC1315 "An observational study to assess the efficacy and safety of bendamustine plus rituximab in patients affected by chronic lymphocytic leukemia"
17. Sub-Investigator of LLC1415 "Named patient program for relapsed-refractory chronic lymphocytic leukemia and mantle cell lymphoma".
18. Sub-Investigator of PCYC-1142 "A phase II study for the combination of ibrutinib-venetoclax in treatment-naive patients with chronic lymphocytic leukemia / small lymphocytic lymphoma".
19. Sub-Investigator of "Brentuximab vedotin named patient program for patients with Hodgkin's lymphoma and Anaplastic large cell lymphoma".
20. Sub-Investigator of FIL-BART "A multicenter study to evaluate the antiviral activity of an interferon-free treatment with sofosbuvir plus ledipasvir with or without ribavirin (genotype 1, 3 or 4) or sofosbuvir plus ribavirin (genotype 2) in patients affected by indolent B cell lymphoma associated with herpes virus C".
21. Sub-Investigator of IELSG37 "A randomized, open-label, multicenter, two-arm phase III comparative study assessing the role of mediastinal radiotherapy after rituximab containing chemotherapy regimens to with newly diagnoses primary mediastinal large B-cell lymphoma".
22. Sub-Investigator of IELSG46 "Molecular and clinical integrated analysis for the optimization of prognostic stratification in patients with splenic marginal zone lymphoma".
23. Sub-Investigator of SER-PIX-2016-01 "Evaluation of the efficacy and safety of pixantron for the treatment of relapsed or refractory aggressive B-cell non-Hodgkin lymphoma. An international registry.
24. Sub-Investigator of SEIFEM 2017 "A retrospective multicenter study on infective complication in patients with lymphoproliferative diseases treated with target

- therapies”.
25. Sub-investigator of FLIDE “Analisi retrospettiva per valutare la sicurezza e l'efficacia di idelalisib nei pazienti con linfoma follicolare recidivato/refrattario a  $\geq 2$  linee di terapia”
  26. Sub-investigator of FIL-PETRA “Studio del ruolo della FDG-PET in pazienti con linfoma follicolare al momento della recidiva/progressione”.
  27. Sub-investigator of MURANO “A Study to Evaluate the Benefit of Venetoclax Plus Rituximab Compared with Bendamustine Plus Rituximab in Participants With Relapsed or Refractory Chronic Lymphocytic Leukemia (CLL)”.
  28. Sub-investigator of GIMEMA LLC1518 “Attività e sicurezza dell'associazione di Venetoclax e Rituximab [VeRiTAS] in prima linea nei pazienti giovani e fit con leucemia linfatica cronica (LLC) non IGHV mutati e/o TP53 mutati”.
  29. Sub-investigator of GIMEMA LLC1618 “Studio osservazionale retrospettivo multicentrico per valutare l'incidenza della riattivazione dell'Epatite B in pazienti affetti da leucemia linfatica cronica (LLC) trattati con ibrutinib”.
  30. Sub-investigator LLC1718 “Efficacia e sicurezza in paziente con leucemia linfatica cronica (LLC) trattati con idelalisib e rituximab nella pratica clinica: uno studio GIMEMA-ERIC”.
  31. Sub-investigator LINFA “Studio retrospettivo per identificare pazienti con leucemia linfatica cronica a rischio elevato di sviluppare gravi eventi infettivi e fibrillazione atriale”
  32. Sub-investigator EVIDENCE “Valutazione della persistenza al trattamento con ibrutinib in pazienti affetti da leucemia linfatica cronica nella reale pratica clinica”.
  33. Sub-investigator FIL VR-BAC “Rituximab, bendamustina e citarabina seguiti da venetoclax (V-RBAC) in pazienti anziani, ad alto rischio con linfoma mantellare”.
  34. Sub-investigator FIL ELDHL “Raccolta prospettica di dati di pazienti anziani ( $\geq 65$  aa) con linfoma di Hodgkin di tipo classico sottoposti al momento della diagnosi a valutazione geriatrica multidimensionale (VGM)”.
  35. Sub-investigator CHOICE “Cross-sectional, Observational Study on Patients' preferences towards Chronic Lymphocytic Leukemia Treatment Characteristics in Italy”.
  36. Sub-investigator NGAM-12 “Studio prospettico di fase III in doppio cieco, randomizzato, controllato con placebo, volto a valutare l'efficacia e la sicurezza di Panzyga nella profilassi delle infezioni primarie in pazienti affetti da leucemia linfatica cronica – PRO-SID”
  37. Sub-investigator GIMEMA LLC1920 “Studio osservazionale per valutare le caratteristiche cliniche e biologiche e l'outcome dei pazienti affetti da leucemia linfatica cronica recidivi o refrattari trattati con regimi contenenti venetoclax al di fuori di studi sperimentali in Italia”.
  38. Sub-investigator of HCL-PG03R “Efficacia e sicurezza nella vita reale della combinazione di vemurafenib e rituximab nel trattamento della tricoleucemia recidivata/refrattaria: risultati preliminari dello studio multicentrico”.
  39. Sub-investigator of UNITO-CLL06 “Immunomodulatory effects of venetoclax treatment in patients with chronic lymphocytic leukemia”.
  40. Sub-investigator of UNITO-CLL07 “Safety and efficacy of venetoclax-based therapy administered pre or post allogenic HSCT in chronic lymphocytic leukemia”.
  41. Sub-investigator of RAFTING “Radiation-Free Therapy for the Initial treatment of Good prognosis early non-bulky HL, defined by a low Metabolic Tumor Volume and a negative interim PET after 2 chemotherapy cycles is a truly academic study”.
  42. Sub-investigator of cHL-PG01 “studio accademico di fase-ii testante, in due coorti parallele non randomizzate, la combinazione di ruxolitinib (inibitore di JAK 1/2) con brentuximab-vedotin o pembrolizumab nel linfoma di hodgkin classico recidivante o refrattario (cHL)”
  43. Sub-investigator of GIMEMA CLL2121 “Observational study on the diagnosis and management of chronic lymphocytic leukemia (CLL) in Italy by Gruppo Italiano Malattie EMatologiche dell'Adulto (GIMEMA)”.
  44. Sub-Investigator of IEO1360 “Camidanlumabtesirine (ADCT-301) in

	<p>olderclassicalHodgkinlymphoma(cHL) patients with relapsed or refractory disease after front-line treatment or at high risk of failure, defined by a positive interim-PET (PET-2) after two cycles of first-line treatment: A phase II study”</p> <p>45. Fixed-duration Therapy With Ibrutinib and Obinutuzumab (GA-101) in Treatment-naïve Patients With CLL (FIGHT)</p>
<p><b>TERZA MISSIONE</b></p>	<p><b>TERZA MISSIONE</b></p> <p>Relativamente alla terza missione sta svolgendo le seguenti attività:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <b>Attività contro terzi</b>, in particolare attivazione di contratti di collaborazione scientifica con aziende farmaceutiche (Roche, Takeda, Abbvie, Janssen; Gilead, AstraZeneca, Gilead, BeiGene) nell’ambito di studi real-life sull’uso di farmaci innovativi e della terapia sostitutiva con immunoglobuline nei pazienti con leucemia linfatica cronica.</li> <li>2) <b>Struttura di intermediazione</b>, in particolare è membro del comitato scientifico dell’associazione di volontariato “Ricerca per Credere nella Vita – RCV” dal 2017 che tramite fondi di ricerca, donazioni e borse di studio supporta attivamente l’attività assistenziale e di ricerca dell’UOC di Ematologia di Padova.</li> <li>3) <b>Sperimentazione clinica su farmaci</b>. In qualità di sub-investigatore o principal investigator partecipa a vari studi clinici sponsorizzati o non profit su diverse patologie ematologiche. Inoltre è co-coordinatore del primo studio della rete ematologia veneta sui trattamenti innovativi per la leucemia linfatica cronica. Membro della commissione regionale sulla leucemia linfatica cronica, nella quale ha contribuito attivamente alla stesura dei percorsi diagnostici, terapeutici e assistenziali (PDTA) regionale per la leucemia linfatica cronica. Coordinatore della commissione Hodgkin lymphoma.</li> <li>4) <b>Attività di educazione/divulgazione</b>. Partecipando e presentando al progetto malattie rare (DIMAR e FLAMES) del dipartimento di medicina dell’università di Padova ha contribuito alla divulgazione di informazioni alla popolazione e pazienti affetti da malattie rare. Corsi, meeting e FAD di educazione continua in medicina (ECM) rivolti a medici e personale sanitario. Relatore alla giornata AIL – paziente con leucemia linfatica cronica 2022. Ha partecipato come volontario alle giornate nazionali AIRC ed AIL.</li> <li>5) <b>Attività editoriale</b>. Parte del board scientifico dei progetti divulgativi educazioni CLL update (<a href="http://www.clupdate.it">www.clupdate.it</a>) e “Focus on CLL and infectious disease” di Mattioli e CLL Together (<a href="http://www.togethercllrisingstar.it">www.togethercllrisingstar.it</a>) supportati da Editree.</li> <li>6) Componente operativo del panel per la stesura delle linee guida nazionali 2024 sulla leucemia linfatica cronica.</li> </ol>
<p><b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b></p>	<p><b>DATI BIBLIOMETRICI DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA</b></p> <p>Dal 2014 i risultati dei propri studi e di quelli collaborativi sono stati pubblicati in riviste censite dal Current Contents e dal Current Book Contents/Clinical Medicine dell’Institute for Scientific Information (ISI) di Philadelphia con un Impact Factor (ISI 2022) totale di 930,42.</p> <p>Ha riportato un citation index di 1.994 e un h-index di 25 secondo Scopus, mentre un citation index di 2.599 e un h-index di 29 secondo Google scholar.</p> <p>ORCID ID: 0000-0003-0271-7200  Scopus Author ID: 56989457100  ResearcherID: L-7379-2017</p> <p><b>ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI IN EXTENSO</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Leukemic cells from Chronic Lymphocytic Leukemia patients undergo apoptosis following microtubule depolymerization and Lyn inhibition by nocodazole. Frezzato F, Trimarco V, Martini V, Gattazzo C, Ave E, <b>Visentin A</b>, Cabrelle A, Olivieri V, Zambello R, Facco M, Zonta F, Cristiani A, Brunati AM, Moro S, Semenzato G,</li> </ol>



- Trentin L.  
Br J Hematol 2014 June; 165(5):659-72. doi: 10.1111/bjh.12815.
2. Integrated CLL Scoring System, a new and simple index to predict time to treatment and overall survival in patients with chronic lymphocytic leukemia. **Visentin A**, Facco M, Frezzato F, Castelli M, Trimarco V, Gattazzo C, Martini V, Severin F, Chiodin G, Martines A, Bonaldi L, Gianesello I, Pagnin E, Boscaro E, Piazza F, Zambello R, Semenzato G, Trentin L.  
Clin Lymphoma Myeloma Leuk. 2015 Jun. doi:10.1016/j.clml.2015.06.001.
  3. Clinical profile associated with infections in patients with chronic lymphocytic leukemia. Protective role of immunoglobulin replacement therapy. **Visentin A**, Compagno N, Cinetto F, Imbergamo S, Semenzato G, Trentin L, Agostini C.  
Haematologica. 2015 Dec;100(12):e515-8. doi: 10.3324/haematol.2015.126763
  4. Cross-talk between chronic lymphocytic leukemia (CLL) tumor B cells and mesenchymal stromal cells (MSCs): implications for neoplastic cell survival. Trimarco V, Ave E, Facco M, Chiodin G, Frezzato F, Martini V, Gattazzo C, Lessi F, Giorgi CA, **Visentin A**, Castelli M, Severin F, Zambello R, Piazza F, Semenzato G, Trentin L.  
Oncotarget. 2015 Dec 8;6(39):42130-49. doi: 10.18632/oncotarget.6239.
  5. Bendamustine plus Rituximab versus R-CHOP as first-line treatment for patient with Indolent Non-Hodgkin's Lymphoma: evidence from a multicenter, retrospective study. Mondello P, Steiner N, Willenbacher W, Wasle I, Zaja F, Zambello R, **Visentin A**, Mauro E, Ferrero S, Ghione P, Pitini V, Cuzzocrea S, Mian M.  
Ann Hematol. 2016 Jun;95(7):1107-14. doi: 10.1007/s00277-016-2668-0.
  6. Targeting Bruton's Tyrosine Kinase in Chronic Lymphocytic Leukemia at the crossroad between Intrinsic and Extrinsic Pro-survival Signals. Frezzato F, Trimarco V, **Visentin A**, Martini V, Severin F, Facco M, Semenzato G, Trentin L.  
J Leuk. 2016; 4:207. doi: 10.4172/2329-6917.1000207
  7. Profiling B-Cell Chronic Lymphocytic Leukemia by Reverse Phase Protein Array: focus on apoptotic proteins. Frezzato F, Accordi B, Trimarco V, Gattazzo C, Martini V, Milani G, Severin F, **Visentin A**, Basso G, Semenzato G, Trentin L.  
J Leukoc Biol. 2016 Nov;100(5):1061-1070. doi: 10.1007/s00277-016-2852-2.
  8. Epidemiology and risk factors of invasive fungal infections in a large cohort of patients with chronic lymphocytic leukemia. **Visentin A**, Gurrieri C, Imbergamo S, Lessi F, di Maggio SA, Frezzato F, Adami F, Zambello R, Piazza F, Semenzato G, Trentin L.  
Hematol Oncol. 2016 Sep 19. doi: 10.1002/hon.2343.
  9. Major infections, secondary cancers and autoimmune diseases occur in different clinical subsets of chronic lymphocytic leukaemia patients. **Visentin A**, Imbergamo S, Gurrieri C, Frezzato F, Trimarco V, Martini V, Severin F, Raggi F, Scmazzone E, Facco M, Piazza F, Semenzato G, Trentin L.  
Eur J Cancer. 2017 Feb; 72:103-111. doi: 10.1016/j.ejca.2016.11.020.
  10. Nerve ultrasound abnormalities mirror the course of varicella zoster virus sensory-motor radiculoplexopathy. Salvalaggio A, Cacciavillani M, **Visentin A**, Campagnolo M, Trentin L, Briani C.  
Muscle Nerve. 2016 Dec 9. doi: 10.1002/mus.25494.
  11. Peripheral neuropathies in chronic lymphocytic leukemia: a single center experience on 816 patients. Briani C\*, **Visentin A\***, Salvalaggio A, Imbergamo S, Piazza F, Cacciavillani M, Campagnolo M, Frezzato F, Semenzato G, Trentin L.  
\*co-primi autori.  
Haematologica. 2016 Dec 7. doi: 10.3324/haematol.2016.153064.
  12. Primary neurolymphomatosis as clinical onset of chronic lymphocytic leukemia. Briani C\*, **Visentin A\***, Cavallaro T, Cacciavillani M, Cabrini I, Ferrari S, Zambello R, Trentin L.\*co-first authors.  
Ann Hematol. 2017 Jan;96(1):159-161. doi: 10.1007/s00277-016-2852-2.
  13. Role of miR-15a/miR-16-1 and TP53 axis in regulating telomerase expression in chronic lymphocytic leukemia. Rampazzo E, Bojnik E, Trentin L, Bonaldi L, Del Bianco P, Frezzato F, **Visentin A**, Facco M, Semenzato G, De Rossi A.

- Haematologica.2017 Jul;102(7):e253-e256. doi: 10.3324/haematol.2016.157669.
14. Direct Pharmacological Targeting of a Mitochondrial Ion Channel Selectively Kills Tumor Cells In Vivo. Leanza L, Romio M, Becker KA, Azzolini M, Trentin L, Managò A, Venturini E, Zaccagnino A, Mattarei A, Carraretto L, Urbani A, Kadow S, Biasutto L, Martini V, Severin F, Peruzzo R, Trimarco V, Egberts JH, Hauser C, **Visentin A**, Semenzato G, Kalthoff H, Zoratti M, Gulbins E, Paradisi C, Szabo I. *Cancer Cell*. 2017 Apr 10;31(4):516-531.e10. doi: 10.1016/j.ccell.2017.03.003.
  15. Cortactin, a Lyn substrate, is a checkpoint molecule at the intersection of BCR and CXCR4 signalling pathway in chronic lymphocytic leukaemia cells. Martini V, Gattazzo C, Frezzato F, Trimarco V, Pizzi M, Chiodin G, Severin F, Scomazzon E, Guzzardo V, Saraggi D, Raggi F, Martinello L, Facco M, **Visentin A**, Piazza F, Brunati AM, Semenzato G, Trentin L. *Br J Haematol*. 2017 Apr 17. doi: 10.1111/bjh.14642.
  16. CX-4945, a selective inhibitor of casein kinase 2, synergizes with B cell receptor signaling inhibitors in inducing diffuse large B cell lymphoma cell death. Mandato E, Nunes SC, Zaffino F, Casellato A, Macaccaro P, Tubi LQ, **Visentin A**, Trentin L, Semenzato G, Piazza F. *Curr Cancer Drug Targets*. 2017 Apr 26. doi: 10.2174/1568009617666170427110450.
  17. Targeted activation of the SHP-1/PP2A axis elicits apoptosis of chronic lymphocytic leukemia cells. Tibaldi E, Pagano MA, Frezzato F, Trimarco V, Facco M, Zagotto G, Ribaldo G, Pavan V, Bordin L, **Visentin A**, Zonta F, Semenzato G, Brunati AM, Trentin L. *Haematologica*. 2017 Jun 15. pii: haematol.2016.155747. doi: 10.3324/haematol.2016.155747.
  18. Aberrant Expression of CD10 and BCL6 in Mantle Cell Lymphoma. Pizzi M, Agostinelli C, Righi S, Gazzola A, Mannu C, Galuppini F, Fassan M, **Visentin A**, Piazza F, Semenzato GC, Rugge M, Sabattini E. *Histopathology*. 2017 Jun 19. doi: 10.1111/his.13286
  19. Anti-sulfatide/galactocerebroside antibodies in immunoglobulin M paraproteinemic neuropathies. Boso F, Ruggero S, Giannotta C, Benedetti L, Marfia GA, Ermani M, Campagnolo M, Salvalaggio A, Gallia F, De Michelis C, **Visentin A**, Bianco M, Ruiz M, Mataluni G, Nobile-Orazio E, Briani C. *Eur J Neurol*. 2017 Nov;24(11):1334-1340. doi: 10.1111/ene.13387.
  20. Idelalisib plus rituximab is effective in systemic AL amyloidosis secondary to chronic lymphocytic leukaemia. **Visentin A**, Briani C, Imbergamo S, Frezzato F, Angelini A, Fedrigo M, Cacciavillani M, Altinier S, Piazza F, Semenzato G, Adami F, Trentin L. *Hematol Oncol*. 2017 Oct 3. doi: 10.1002/hon.2480.
  21. Alternate use of thrombopoietin receptor agonists in adult primary immune thrombocytopenia patients: A retrospective collaborative survey from Italian hematology centers. Cantoni S, Carpenedo M, Mazzucconi MG, De Stefano V, Carrai V, Ruggeri M, Specchia G, Vianelli N, Pane F, Consoli U, Artoni A, Zaja F, D'adda M, **Visentin A**, Ferrara F, Barcellini W, Caramazza D, Baldacci E, Rossi E, Ricco A, Ciminello A, Rodeghiero F, Nichelatti M, Cairoli R. *Am J Hematol*. 2018 Jan;93(1):58-64. doi: 10.1002/ajh.24935
  22. Bendamustine plus rituximab is an effective first-line treatment in hairy cell leukemia variant: a report of three cases. **Visentin A**, Imbergamo S, Frezzato F, Pizzi M, Bertorelle R, Scomazzon E, Berno T, Riva M, Piva E, Facco M, Piazza F, Semenzato G, Trentin L. *Oncotarget*. 2017 Sep 28;8(66):110727-110731. doi: 10.18632/oncotarget.21304.
  23. p66Shc deficiency enhances CXCR4 and CCR7 recycling in CLL B cells by facilitating their dephosphorylation-dependent release from  $\beta$ -arrestin at early endosomes. Patrussi L, Capitani N, Cattaneo F, Manganaro N, Gamberucci A, Frezzato F, Martini V, **Visentin A**, Pelicci PG, D'Elis MM, Trentin L, Semenzato G, Baldari CT. *Oncogene*. 2018 Jan 12. doi: 10.1038/s41388-017-0066-2.

24. Genetic Landscape of Ultra-Stable Chronic Lymphocytic Leukemia Patients. Raponi S, Del Giudice I, Marinelli M, Wang J, Cafforio L, Ilari C, Piciocchi A, Messina M, Bonina S, Tavolaro S, Bordyuh M, Mariglia P, Peragine N, Mauro FR, Chiaretti S, Molica S, Gentile M, **Visentin A**, Trentin L, Rigolin GM, Cuneo A, Diop F, Rossi D, Gaidano G, Guarini A, Rabadan R, Foà R. *Ann Oncol*. 2018 Jan 22. doi: 10.1093/annonc/mdy021.
25. The small GTPase RhoU lays downstream of JAK/STAT signaling and mediates cell migration in multiple myeloma. Canovas Nunes S, Manzoni M, Pizzi M, Mandato E, Carrino M, Quotti Tubi L, Zambello R, Adami F, **Visentin A**, Barilà G, Trentin L, Manni S, Neri A, Semenzato G, Piazza F. *Blood Cancer J*. 2018 Feb 13;8(2):20. doi: 10.1038/s41408-018-0053-z.
26. In chronic lymphocytic leukaemia with complex karyotype, major structural abnormalities identify a subset of patients with inferior outcome and distinct biological characteristics. Rigolin GM, Saccenti E, Guardalben E, Cavallari M, Formigaro L, Zagatti B, **Visentin A**, Mauro FR, Lista E, Bassi C, Lupini L, Quaglia FM, Urso A, Bardi MA, Bonaldi L, Volta E, Tammiso E, Ilari C, Cafforio L, Melandri A, Cavazzini F, Negrini M, Semenzato G, Trentin L, Foà R, Cuneo A. *Br J Haematol*. 2018 Apr;181(2):229-233. doi: 10.1111/bjh.15174.
27. Splenic marginal zone lymphoma with a de novo t(8;14)(q24;q32) and a prolymphocytoid evolution responsive to rituximab-bendamustine. Scapinello G, Pizzi M, Vio S, Nabergoj M, **Visentin A**, Martines A, Bonaldi L, Trentin L, Semenzato G, Piazza F. *Ann Hematol*. 2018 doi: 10.1007/s00277-018-3351-4
28. BCR kinase inhibitors, idelalisib and ibrutinib, are active and effective in Richter syndrome. **Visentin A**, Imbergamo S, Scomazzon E, Pravato S, Frezzato F, Bonaldi L, Pizzi M, Vio S, Gregianin M, Burei M, Facco M, Semenzato G, Piazza F, Trentin L. *Br J Haematol*. 2018 Jul 5. doi: 10.1111/bjh.15440.
29. Dabigatran in ibrutinib-treated patients with atrial fibrillation and lymphoproliferative diseases: Experience of 4 cases. **Visentin A**, Campello E, Scomazzon E, Spiezia L, Imbergamo S, Pravato S, Piazza F, Semenzato G, Simioni P, Trentin L. *Hematol Oncol*. 2018 Dec;36(5):801-803. doi: 10.1002/hon.2545.
30. Abnormal regulation of BCR signalling by c-Cbl in chronic lymphocytic leukaemia". Martini V, Frezzato F, Severin F, Raggi F, Trimarco V, Martinello L, Molfetta R, **Visentin A**, Facco M, Semenzato G, Paolini R, Trentin L. *Oncotarget*. 2018 Aug 14;9(63):32219-32231. doi: 10.18632/oncotarget.25951.
31. Obinutuzumab, a new anti-CD20 antibody, and chlorambucil are active and effective in anti-myelin-associated glycoprotein antibody polyneuropathy. Briani C, **Visentin A**, Salvalaggio A, Cacciavillani M, Trentin L. *Eur J Neurol*. 2019 Feb;26(2):371-375. doi: 10.1111/ene.13838.
32. Mitochondrial apoptosis is induced by Alkoxy phenyl-1-propanone derivatives through PP2A-mediated dephosphorylation of Bad and Foxo3A in CLL. Pagano MA, Tibaldi E, Molino P, Frezzato F, Trimarco V, Facco M, Zagotto G, Ribaud G, Leanza L, Peruzzo R, Szabò I, **Visentin A**, Frasson M, Semenzato G, Trentin L, Brunati AM. *Leukemia*. 2019 May;33(5):1148-1160. doi: 10.1038/s41375-018-0288-5.
33. Cortactin expression in non-Hodgkin B-cell lymphomas: a new marker for the differential diagnosis between chronic lymphocytic leukemia and mantle cell lymphoma. Pizzi M, Trentin L, **Visentin A**, Saraggi D, Martini V, Guzzardo V, Righi S, Frezzato F, Piazza F, Sabattini E, Semenzato G, Rugge M. *Hum Pathol*. 2019 Mar;85:251-259. doi: 10.1016/j.humpath.2018.10.038.
34. Peripheral nervous system involvement in lymphomas. Briani C, **Visentin A**, Campagnolo M, Salvalaggio A, Ferrari S, Cavallaro T, Manara R, Gasparotti R, Piazza F. *J Peripher Nerv Syst*. 2019 Mar;24(1):5-18. doi: 10.1111/jns.12295.
35. Cytogenetic complexity in chronic lymphocytic leukemia: definitions, associations and clinical impact. Baliakas P, Jeromin S, Iskas M, Puiggros A, Plevova K,

- NguyenKhac F, Davis Z, Rigolin GM, **Visentin A**, Xochelli A, Delgado J, Baran-Marszak F, Stalika E, Abrisqueta P, Durechova K, Papaioannou G, Eclache V, Dimou M, Iliakis T, Collado R, Doubek M, Calasanz MJ, Ruiz-Xiville N, Moreno C, Jarosova M, Leeksa AC, Panayiotidis P, Podgornik H, Cymbalista F, Anagnostopoulos A, Trentin L, Stavroyianni N, Davi F, Ghia P, Kater AP, Cuneo A, Pospisilova S, Espinet B, Athanasiadou A, Oscier D, Haferlach C, Stamatopoulos K.  
Blood. 2019 Mar 14;133(11):1205-1216. doi: 10.1182/blood-2018-09-873083.
36. Bortezomib-based regimens in patients with POEMS syndrome: a case series in newly diagnosed and relapsed patients. Riva M, Lessi F, Berno T, **Visentin A**, Campagnolo M, Semenzato G, Adami F, Briani C.  
Leuk Lymphoma. 2019 Jan 22:1-4. doi: 10.1080/10428194.2018.1564048.
37. p66Shc deficiency in the E $\mu$ -TCL1 mouse model of chronic lymphocytic leukemia enhances leukemogenesis by altering the chemokine receptor landscape. Patrussi L, Capitani N, Ulivieri C, Manganaro N, Granai M, Cattaneo F, Kabanova A, Mundo L, Gobessi S, Frezzato F, **Visentin A**, Finetti F, Pelicci PG, D'Elis MM, Trentin L, Semenzato G, Leoncini L, Efremov DG, Baldari CT.  
Haematologica. 2019 Feb 28. doi: 10.3324/haematol.2018.209981.
38. HSP70/HSF1 axis, regulated via a PI3K/AKT pathway, is a druggable target in Chronic Lymphocytic Leukemia. Frezzato F, Raggi F, Martini V, Severin F, Trimarco V, **Visentin A**, Scomazzon E, Accordi B, Bresolin S, Piazza F, Facco M, Basso G, Semenzato G, Trentin L.  
Int J Cancer. 2019 May 1. doi: 10.1002/ijc.32383.
39. The combination of complex karyotype subtypes and IGHV mutational status identifies new prognostic and predictive groups in chronic lymphocytic leukaemia. **Visentin A**, Bonaldi L, Rigolin GM, Mauro FR, Martines A, Frezzato F, Imbergamo S, Scomazzon E, Pravato S, Bardi MA, Cavallari M, Volta E, Cavazzini F, Nanni M, Del Giudice I, Facco M, Guarini A, Semenzato G, Foà R, Cuneo A, Trentin L.  
Br J Cancer. 2019 Jun 18. doi: 10.1038/s41416-019-0502-x.
40. Elevated Lactate Dehydrogenase Has Prognostic Relevance in Treatment-Naïve Patients Affected by Chronic Lymphocytic Leukemia with Trisomy 12. Autore F, Strati P, Innocenti I, Corrente F, Trentin L, Cortelezzi A, Visco C, Coscia M, Cuneo A, Gozzetti A, Mauro FR, Frustaci AM, Gentile M, Morabito F, Molica S, Falcucci P, D'Arena G, Murru R, Vincelli D, Efremov DG, Ferretti A, Rigolin GM, Vitale C, Tisi MC, Reda G, **Visentin A**, Sica S, Foà R, Ferrajoli A, Laurenti L.  
Cancers (Basel). 2019 Jun 26;11(7). doi: 10.3390/cancers11070896.
41. A scoring system to predict the risk of atrial fibrillation in chronic lymphocytic leukemia. **Visentin A**, Deodato M, Mauro FR, Autore F, Reda G, Vitale C, Molica S, Rigolin GM, Piazza F, Cesini L, Tedeschi A, Laurenti L, Cassin R, Coscia M, Cuneo A, Foà R, Semenzato G, Trentin L.  
Hematol Oncol. 2019 Oct;37(4):508-512. doi: 10.1002/hon.2655.
42. Prognostic and Predictive Effect of IGHV Mutational Status and Load in Chronic Lymphocytic Leukemia: Focus on FCR and BR Treatments. **Visentin A**, Facco M, Gurrieri C, Pagnin E, Martini V, Imbergamo S, Frezzato F, Trimarco V, Severin F, Raggi F, Scomazzon E, Pravato S, Piazza F, Semenzato G, Trentin L.  
Clin Lymphoma Myeloma Leuk. 2019 Oct;19(10):678-685.e4. doi: 10.1016/j.clml.2019.03.002.
43. New responsibilities for aged kinases in B-lymphomas. Piazza F, Manni S, Arjomand A, **Visentin A**, Trentin L, Semenzato G.  
Hematol Oncol. 2020 Feb;38(1):3-11. doi: 10.1002/hon.2694.
44. In Chronic Lymphocytic Leukemia the JAK2/STAT3 Pathway Is Constitutively Activated and Its Inhibition Leads to CLL Cell Death Unaffected by the Protective Bone Marrow Microenvironment. Severin F\*, Frezzato F\*, **Visentin A\***, Martini V, Trimarco V, Carraro S, Tibaldi E, Brunati AM, Piazza F, Semenzato G, Facco M, Trentin L. \*co-first authors.  
Cancers (Basel). 2019 Dec 4;11(12):1939. doi: 10.3390/cancers11121939.
45. The Bruton tyrosine kinase inhibitor ibrutinib improves anti-MAG antibody

- polyneuropathy. Castellani F\*, **Visentin A\***, Campagnolo M, Salvalaggio A, Cacciavillani M, Candiotti C, Bertorelle R, Trentin L, Briani C. \*co-first author. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm.* 2020 Apr 13;7(4):e720. doi: 10.1212/NXI.0000000000000720.
46. Response to the conjugate pneumococcal vaccine (PCV13) in patients with chronic lymphocytic leukemia (CLL). Mauro FR, Giannarelli D, Galluzzo CM, Vitale C, **Visentin A**, Riemma C, Rosati S, Porrazzo M, Pepe S, Coscia M, Trentin L, Gentile M, Raponi S, Micozzi A, Gentile G, Baroncelli S. *Leukemia.* 2020 Jun 17. doi: 10.1038/s41375-020-0884-z
47. Infections in patients with lymphoproliferative diseases treated with brentuximab vedotin: SEIFEM multicentric retrospective study. Marchesini G, Nadali G, Facchinelli D, Candoni A, Cattaneo C, Cuccaro A, Fanci R, Farina F, Lessi F, **Visentin A**, Marchesi F, Prezioso L, Spolzino A, Tisi MC, Trastulli F, Verga L, Dargenio M, Busca A, Pagano L; for Sorveglianza Epidemiologica Infezioni nelle Emopatie (SEIFEM) Group, Italy. *Leuk Lymphoma.* 2020 Jul 1:1-4. doi: 10.1080/10428194.2020.1786562.
48. Clinical Characteristics and Outcome of West Nile Virus Infection in Patients with Lymphoid Neoplasms: An Italian Multicentre Study. **Visentin A**, Nasillo V, Marchetti M, Ferrarini I, Paolini R, Sancetta R, Rigolin GM, Cibien F, Riva M, Briani C, Marinello S, Piazza F, Gherlinzoni F, Krampera M, Bassan R, Cuneo A, Luppi M, Semenzato G, Marasca R, Trentin L. *Hemisphere.* 2020 Jun 8;4(3):e395. doi: 10.1097/HS9.0000000000000395.
49. A case of "double hit" mantle cell lymphoma carrying CCND1 and MYC translocations relapsed/refractory to rituximab bendamustine cytarabine (R-BAC) and ibrutinib. Scapinello G, Riva M, Branca A, Pizzi M, Bonaldi L, Martines A, Manni S, **Visentin A**, Trentin L, Semenzato G, Gurrieri C, Piazza F. *Ann Hematol.* 2020 Nov;99(11):2715-2717. doi: 10.1007/s00277-020-04178-0.
50. From pathogenesis to personalized treatments of neuropathies in hematological malignancies. Briani C, **Visentin A**, Cerri F, Quattrini A. *J Peripher Nerv Syst.* 2020 Sep;25(3):212-221. doi: 10.1111/jns.12405.
51. Monoclonal gammopathy and serum immunoglobulin levels as prognostic factors in Chronic Lymphocytic Leukemia. Corbingi A, Innocenti I, Tomasso A, Pasquale R, **Visentin A**, Varettoni M, Flospergher E, Autore F, Morelli F, Trentin L, Reda G, Efremov DG, Laurenti L. *Br J Haematol.* 2020 Jul 26. doi: 10.1111/bjh.16975.
52. Validation of a survival-risk score (SRS) in relapsed/refractory CLL patients treated with idelalisib-rituximab. Gentile M, Martino EA, **Visentin A**, Coscia M, Reda G, Sportoletti P, Mauro FR, Laurenti L, Varettoni M, Murru R, Chiarenza A, Vigna E, Mendicino F, Lucia E, Bossio S, Recchia AG, Moia R, Pietrasanta D, Loseto G, Consoli U, Scortechini I, Rossi FM, Zucchetto A, Al-Janazreh H, Vitale C, Tripepi G, D'Arrigo G, Angeletti I, Bomben R, Neri A, Cutrona G, Fronza G, Di Raimondo F, Gaidano G, Cuneo A, Foà R, Ferrarini M, Trentin L, Gattei V, Morabito F. *Blood Cancer J.* 2020 Sep 16;10(9):92. doi: 10.1038/s41408-020-00358-3.
53. Ibrutinib in relapsed hairy cell leukemia variant: A case report and review of the literature. **Visentin A**, Imbergamo S, Trimarco V, Pravato S, Romano Gargarella L, Frezzato F, Scapinello G, Bertorelle R, Piva E, Facco M, Semenzato G, Piazza F, Trentin L. *Hematol Oncol.* 2020 Sep 26. doi: 10.1002/hon.2810.
54. Higher-order connections between stereotyped subsets: implications for improved patient classification in CLL. Agathangelidis A, Chatzidimitriou A, Gemenetzi K, Giudicelli V, Karypidou M, Plevova K, Davis ZA, Yan XJ, Jeromin S, Schneider C, Pedersen LB, Tschumper R, Sutton LA, Baliakas P, Scarfò L, van Gastel EJ, Armand M, Tausch E, Biderman B, Baer C, Bagnara D, Navarro A, de Septenville A, Guido V, Mitterbauer-Hohendanner G, Dimovski A, Brieghel C, Lawless S, Meggendorfer M, Stranska K, Ritgen M, Facco M, Tresoldi C, **Visentin A**, Patriarca A, Catherwood M, Bonello L, Sudarikov A, Vanura K, Roumelioti M, Skuhrova Francova H, Moysiadis T, Veronese SM, Giannopoulos K, Mansouri L, Karan-

- Djurasevic T, Sandaltzopoulos R, Bödör C, Fais F, Kater AP, Panovska-Stavridis I, Rossi D, Alshemmari S, Panagiotidis P, Costeas PA, Espinet B, Antic D, Foroni L, Montillo M, Trentin L, Stavroyianni N, Gaidano G, Francia di Celle P, Niemann CU, Campo E, Anagnostopoulos A, Pott C, Fischer K, Hallek M, Oscier DG, Stilgenbauer S, Haferlach C, Jelinek DF, Chiorazzi N, Pospisilova S, Lefranc MP, Kossida S, Langerak AW, Belessi C, Davi F, Rosenquist R, Ghia P, Stamatopoulos K.  
Blood. 2020 Sep 29;blood.2020007039. doi: 10.1182/blood.2020007039.
55. Increase of immunoglobulin A during ibrutinib therapy reduces infection rate in chronic lymphocytic leukemia patients. Cassin R, **Visentin A**, Giannarelli D, Noto A, Mauro FR, Baldini L, Trentin L, Reda G.  
Hematol Oncol. 2020 Oct 9. doi: 10.1002/hon.2814.
56. Infections in patients with lymphoproliferative diseases treated with targeted agents: SEIFEM multicentric retrospective study. Marchesini G, Nadali G, Facchinelli D, Candoni A, Cattaneo C, Laurenti L, Fanci R, Farina F, Lessi F, **Visentin A**, Marchesi F, Prezioso L, Spolzino A, Tisi MC, Trastulli F, Picardi M, Verga L, Dargenio M, Busca A, Pagano L; for Sorveglianza Epidemiologica Infezioni nelle Emopatie (SEIFEM).  
Br J Haematol. 2020 Oct 15. doi: 10.1111/bjh.17145.
57. Lights and Shade of Next-Generation PI3K Inhibitors in Chronic Lymphocytic Leukemia. **Visentin A**, Frezzato F, Severin F, Imbergamo S, Pravato S, Romano Gargarella L, Manni S, Pizzo S, Ruggieri E, Facco M, Brunati AM, Semenzato G, Piazza F, Trentin L.  
Onco Targets Ther. 2020 Sep 29;13:9679-9688. doi: 10.2147/OTT.S268899.
58. Enhanced IL-9 secretion by p66Shc-deficient CLL cells modulates the chemokine landscape of the stromal microenvironment. Patrussi L, Manganaro N, Capitani N, Ulivieri C, Tatangelo V, Linonati F, Finetti F, Frezzato F, **Visentin A**, D'elios MM, Trentin L, Semenzato G, Baldari CT.  
Blood. 2020 Nov 12;blood.2020005785. doi: 10.1182/blood.2020005785.
59. Comparison of ibrutinib and idelalisib plus rituximab in real-life relapsed/resistant chronic lymphocytic leukemia cases. Morabito F, Tripepi G, Del Poeta G, Romana Mauro F, Reda G, Sportoletti P, Laurenti L, Coscia M, Herishanu Y, Bossio S, Varettoni M, Murru R, Chiarenza A, **Visentin A**, Condoluci A, Moia R, Pietrasanta D, Loseto G, Consoli U, Scortechini I, Rossi FM, Zucchetto A, Al-Janazreh H, Vigna E, Martino EA, Mendicino F, Cassin R, D'Arrigo G, Galimberti S, Rago A, Angeletti I, Biagi A, Del Giudice I, Bomben R, Neri A, Fronza G, Monti P, Menichini P, Cutrona G, Jaksic O, Rossi D, Di Raimondo F, Cuneo A, Gaidano G, Polliack A, Trentin L, Foà R, Ferrarini M, Gattei V, Gentile M.  
Eur J Haematol. 2020 Dec 30. doi: 10.1111/ejh.13573.
60. Mechanisms of Nerve Damage in Neuropathies Associated with Hematological Diseases: Lesson from Nerve Biopsies. Briani C, Ferrari S, Campagnolo M, Tagliapietra M, Castellani F, Salvalaggio A, Mariotto S, **Visentin A**, Cavallaro T.  
Brain Sci. 2021 Jan 20;11(2):E132. doi: 10.3390/brainsci11020132.
61. Assessment of the 4-factor score: Retrospective analysis of 586 CLL patients receiving ibrutinib. A campus CLL study. Morabito F, Tripepi G, Del Poeta G, Mauro FR, Reda G, Sportoletti P, Laurenti L, Coscia M, Herishanu Y, Varettoni M, Murru R, Chiarenza A, **Visentin A**, Condoluci A, Moia R, Pietrasanta D, Loseto G, Consoli U, Scortechini I, Rossi FM, Zucchetto A, Vigna E, Martino EA, Mendicino F, Botta C, Caracciolo D, Cassin R, D'Arrigo G, Galimberti S, Rago A, Angeletti I, Biagi A, Del Giudice I, Bomben R, Neri A, Fronza G, Cutrona G, Rossi D, Di Raimondo F, Cuneo A, Gaidano G, Polliack A, Trentin L, Foà R, Ferrarini M, Gattei V, Gentile M.  
Am J Hematol. 2021 Feb 13. doi: 10.1002/ajh.26127.
62. Pre-existing and treatment-emergent autoimmune cytopenias in patients with CLL treated with targeted drugs. Vitale C, Salvetti C, Griggio V, Porrizzo M, Schiattone L, Zamprogna G, **Visentin A**, Vassallo F, Cassin R, Rigolin GM, Murru R, Laurenti L, Rivela P, Marchetti M, Pennese E, Gentile M, Boccellato E, Perutelli F, Montalbano MC, De Paoli L, Reda G, Orsucci L, Trentin L, Cuneo A, Tedeschi A,

- Scarfò L, Gaidano G, Mauro FR, Foà R, Boccadoro M, Coscia M. Blood. 2021 Jun 24;137(25):3507-3517. doi: blood.2020008201.
63. Subcutaneous immunoglobulins replacement therapy in secondary antibody deficiencies: Real life evidence as compared to primary antibody deficiencies. Cinetto F, Neri R, Vianello F, **Visentin A**, Barilà G, Gianese S, Lanciarotta A, Milito C, Rattazzi M, Piazza F, Trentin L, Zambello R, Agostini C, Scarpa R. PLoS One. 2021 Mar 4;16(3):e0247717. Mar 4;16(3):e0247717.
64. Efficacy of idelalisib and rituximab in relapsed/refractory chronic lymphocytic leukemia treated outside of clinical trials. A report of the Gimema Working Group. Rigolin GM, Cavazzini F, Piciocchi A, Arena V, **Visentin A**, Reda G, Zamprognà G, Cibien F, Vitagliano O, Coscia M, Farina L, Gaidano G, Murru R, Varettoni M, Paolini R, Sportoletti P, Pietrasanta D, Molinari AL, Quaglia FM, Laurenti L, Marasca R, Marchetti M, Mauro FR, Crea E, Vignetti M, Gentile M, Montillo M, Foà R, Cuneo A; GIMEMA Group. Hematol Oncol. 2021 Aug;39(3):326-335. doi: 10.1002/hon.2861.
65. Incidental lymphomas in surgical pathology: diagnostic clues and clinical-pathological correlations. Pizzi M, Sbaraglia M, Bellan A, Santoro L, Dal Santo L, De Bartolo D, Carraro E, Zoletto S, **Visentin A**, Marino D, Trentin L, Dei Tos AP. Virchows Arch. 2021 Apr 8. doi: 10.1007/s00428-021-03096-4.
66. Effectiveness of ibrutinib as first-line therapy for chronic lymphocytic leukemia patients and indirect comparison with rituximab-bendamustine. Results of study on 486 cases outside clinical trials. Morabito F, Tripepi G, Del Poeta G, Mauro FR, Reda G, Sportoletti P, Laurenti L, Coscia M, Herishanu Y, Bossio S, Varettoni M, Murru R, Chiarenza A, **Visentin A**, Condoluci A, Moia R, Pietrasanta D, Loseto G, Consoli U, Scortechini I, Rossi FM, Zucchetto A, Al-Janazreh H, Vigna E, Martino EA, Cassin R, D'Arrigo G, Galimberti S, Rago A, Angeletti I, Biagi A, Del Giudice I, Bomben R, Neri A, Fronza G, Monti P, Menichini P, Olivieri J, Cutrona G, Rossi D, Cuneo A, Di Raimondo F, Gaidano G, Polliack A, Trentin L, Foà R, Ferrarini M, Gattei V, Gentile M. Am J Hematol. 2021 Aug 1;96(8):E269-E272. doi: 10.1002/ajh.26201.
67. TP53 disruption as a risk factor in the era of targeted therapies: A multicenter retrospective study of 525 chronic lymphocytic leukemia cases. Morabito F, Del Poeta G, Mauro FR, Reda G, Sportoletti P, Laurenti L, Coscia M, Herishanu Y, Bossio S, Varettoni M, Murru R, Chiarenza A, **Visentin A**, Condoluci A, Moia R, Pietrasanta D, Loseto G, Consoli U, Scortechini I, Recchia AG, Rossi FM, Zucchetto A, Al-Janazreh H, Martino EA, Vigna E, Tripepi G, D'Arrigo G, Galimberti S, Rago A, Angeletti I, Biagi A, Del Giudice I, Bomben R, Neri A, Fronza G, Cutrona G, Jaksic O, Olivieri J, Rossi D, Di Raimondo F, Cuneo A, Gaidano G, Polliack A, Trentin L, Foà R, Ferrarini M, Gattei V, Gentile M. Am J Hematol. 2021 Aug 1;96(8):E306-E310. doi: 10.1002/ajh.26235.
68. The complex karyotype landscape in chronic lymphocytic leukemia allows to refine the risk of Richter syndrome transformation. **Visentin A**, Bonaldi L, Rigolin GM, Mauro FR, Martines A, Frezzato F, Pravato S, Gargarella LR, Bardi MA, Cavallari M, Volta E, Cavazzini F, Nanni M, Facco M, Piazza F, Guarini A, Foà R, Semenzato G, Cuneo A, Trentin L. Haematologica. 2021 Jun 3. doi: 10.3324/haematol.2021.278304.
69. Prognostic Impact and Risk Factors of Infections in Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia Treated with Ibrutinib. Mauro FR, Giannarelli D, **Visentin A**, Reda G, Sportoletti P, Frustaci AM, Chiarenza A, Ciulli S, Vitale C, Laurenti L, De Paoli L, Murru R, Gentile M, Rigolin GM, Levato L, Giordano A, Del Poeta G, Stelitano C, Ielo C, Noto A, Guarente V, Molica S, Coscia M, Tedeschi A, Gaidano G, Cuneo A, Foà R, Martelli M, Girmenia C, Gentile G, Trentin L. Cancers (Basel). 2021 Jun 29;13(13):3240.
70. Innovative therapeutic strategy for B-cell malignancies that combines obinutuzumab and cytokine-induced killer cells. Dalla Pietà A, Cappuzzello E, Palmerini P, Ventura A, **Visentin A**, Astori G, Chiericato K, Mozzo V, Perbellini O, Tisi MC, Trentin L,

- Visco C, Ruggeri M, Sommaggio R, Rosato A.  
J Immunother Cancer. 2021 Jul;9(7):e002475.
71. Limbic Encephalitis with HU-Antibodies in T-cell Anaplastic Lymphoma. Gurrieri C, **Visentin A**, Bussè C, Piazza F, Manara R, Trentin L, Briani C. A Case Report. Applied Sciences. 2021; 11(14):6548. <https://doi.org/10.3390/app11146548>
  72. Brentuximab vedotin consolidation after autologous stem cell transplantation for Hodgkin lymphoma: A Fondazione Italiana Linfomi real-life experience. Massaro F, Pavone V, Stefani PM, Botto B, Pulsoni A, Patti C, Cantonetti M, **Visentin A**, Scalzulli PR, Rossi A, Galimberti S, Cimminiello M, Gini G, Musso M, Sorio M, Arcari A, Zilioli VR, Luppi M, Mannina D, Fabbri A, Pietrantonio G, Annibaldi O, Tafuri A, Prete E, Mulè A, Barbolini E, Marcheselli L, Luminari S, Merli F. Hematol Oncol. 2022 Feb;40(1):31-39. doi: 10.1002/hon.2939.
  73. Protein Kinase CK1 $\alpha$  Sustains B-Cell Receptor Signaling in Mantle Cell Lymphoma. Manni S, Fregnani A, Quotti Tubi L, Spinello Z, Carraro M, Scapinello G, **Visentin A**, Barilà G, Pizzi M, Dei Tos AP, Vianello F, Zambello R, Gurrieri C, Semenzato G, Trentin L, Piazza F. Front Oncol. 2021 Oct 14;11:733848. doi: 10.3389/fonc.2021.733848.
  74. COVID-19 severity and mortality in patients with CLL: an update of the international ERIC and Campus CLL study. Chatzikonstantinou T, Kapetanakis A, Scarfò L, Karakatsoulis G, Allsup D, Cabrero AA, Andres M, Antic D, Baile M, Baliakas P, Bron D, Capasso A, Chatzileontiadou S, Cordoba R, Correa JG, Cuéllar-García C, De Paoli L, De Paolis MR, Del Poeta G, Demosthenous C, Dimou M, Donaldson D, Doubek M, Efstathopoulou M, Eichhorst B, El-Ashwah S, Enrico A, Espinet B, Farina L, Ferrari A, Foglietta M, Frederiksen H, Fürstenau M, García-Marco JA, García-Serra R, Gentile M, Gimeno E, Glenthøj A, Gomes da Silva M, Gutwein O, Hakobyan YK, Herishanu Y, Hernández-Rivas JÁ, Herold T, Innocenti I, Itchaki G, Jaksic O, Janssens A, Kalashnikova OB, Kalicińska E, Karlsson LK, Kater AP, Kersting S, Labrador J, Lad D, Laurenti L, Levin MD, Lista E, Lopez-Garcia A, Malerba L, Marasca R, Marchetti M, Marquet J, Mattsson M, Mauro FR, Milosevic I, Mirás F, Morawska M, Motta M, Munir T, Murru R, Niemann CU, Rodrigues RN, Olivieri J, Orsucci L, Papaioannou M, Pavlovsky MA, Piskunova I, Popov VM, Quaglia FM, Quaresmini G, Qvist K, Reda G, Rigolin GM, Ruchlemer R, Saghumyan G, Shrestha A, Šimkovič M, Špaček M, Sportoletti P, Stanca O, Stavroyianni N, Tadmor T, Te Raa D, Tonino SH, Trentin L, Van Der Spek E, van Gelder M, van Kampen R, Varettoni M, **Visentin A**, Vitale C, Wasik-Szczepanek E, Wróbel T, San Segundo LY, Yassin M, Coscia M, Rambaldi A, Montserrat E, Foà R, Cuneo A, Stamatopoulos K, Ghia P. Leukemia. 2021 Dec;35(12):3444-3454. doi: 10.1038/s41375-021-01450-8
  75. Targeting of HSP70/HSF1 Axis Abrogates In Vitro Ibrutinib-Resistance in Chronic Lymphocytic Leukemia. Frezzato F, **Visentin A**, Severin F, Pizzo S, Ruggeri E, Mouawad N, Martinello L, Pagnin E, Trimarco V, Tonini A, Carraro S, Pravato S, Imbergamo S, Manni S, Piazza F, Brunati AM, Facco M, Trentin L. Cancers (Basel). 2021 Oct 29;13(21):5453.
  76. Comment on: "Cardiovascular adverse events in patients with chronic lymphocytic leukemia receiving acalabrutinib monotherapy: pooled analysis of 762 patients". **Visentin A**, Trentin L. Haematologica. 2022 Jun 1;107(6):1489-1490. doi: 10.3324/haematol.2021.280199.
  77. Continuous treatment with Ibrutinib in 100 untreated patients with TP53 disrupted chronic lymphocytic leukemia: A real-life campus CLL study. **Visentin A**, Mauro FR, Cibien F, Vitale C, Reda G, Fresa A, Ciolli S, Pietrasanta D, Marchetti M, Murru R, Gentile M, Rigolin GM, Quaglia FM, Scarfò L, Sportoletti P, Pravato S, Piazza F, Coscia M, Laurenti L, Molica S, Foà R, Cuneo A, Trentin L. Am J Hematol. 2022 Mar 1;97(3):E95-E99. doi: 10.1002/ajh.26437.
  78. Prediction of outcomes in chronic lymphocytic leukemia patients treated with ibrutinib: Validation of current prognostic models and development of a simplified three-factor model. Molica S, Giannarelli D, **Visentin A**, Reda G, Sportoletti P,



- Frustaci AM, Chiarenza A, Ciolli S, Vitale C, Laurenti L, De Paoli L, Murru R, Gentile M, Moia R, Rigolin GM, Levato L, Giordano A, Del Poeta G, Stelitano C, Deodato M, Ielo C, Noto A, Guarente V, Coscia M, Tedeschi A, Gaidano G, Cuneo A, Foa' R, Trentin L, Mauro FR.  
Am J Hematol. 2022 May;97(5):E176-E180. doi: 10.1002/ajh.26502.
79. Risk of hepatitis B virus reactivation in chronic lymphocytic leukemia patients receiving ibrutinib with or without antiviral prophylaxis. A retrospective multicentric GIMEMA study. Innocenti I, Reda G, **Visentin A**, Coscia M, Motta M, Murru R, Moia R, Gentile M, Pennese E, Quaglia FM, Albano F, Cassin R, Deodato M, Ielo C, Frustaci AM, Piciocchi A, Rughini A, Arena V, Di Sevo D, Tomasso A, Autore F, Del Poeta G, Scarfò L, Mauro FR, Tedeschi A, Trentin L, Pompili M, Foà R, Ghia P, Cuneo A, Laurenti L.  
Haematologica. 2022 Jun 1;107(6):1470-1473. doi: 10.3324/haematol.2021.280325.
80. Primary Myelofibrosis Occurring during Targeted Therapy for Chronic Lymphocytic Leukemia: A Report of Two Cases. Angotzi F, **Visentin A**, Scarmozzino F, Cellini A, Bertorelle R, Pizzi M, Binotto G, Dei Tos AP, Trentin L.  
Curr Oncol. 2022 Feb 27;29(3):1455-1460. doi: 10.3390/curroncol29030122.
81. From Biology to Treatment of Monoclonal Gammopathies of Neurological Significance. **Visentin A**, Pravato S, Castellani F, Campagnolo M, Angotzi F, Cavarretta CA, Cellini A, Ruocco V, Salvalaggio A, Tedeschi A, Trentin L, Briani C. Cancers (Basel). 2022 Mar 18;14(6):1562. doi: 10.3390/cancers14061562.
82. How COVID-19 pandemic changed our attitude to venetoclax-based treatment in chronic lymphocytic leukemia. Deodato M, Frustaci AM, Sportoletti P, Laurenti L, Murru R, **Visentin A**, Reda G, Mauro FR, Quaresmini G, Vanazzi A, Vitale C, Orsucci L, Massaia M, Sanna A, Motta M, Ibatici A, Ferrarini I, Borella C, Varettoni M, Tani M, Marinoni S, Ferrario A, Zamprogna G, Montillo M, Tedeschi A.  
Leuk Lymphoma. 2022 Aug;63(8):1985-1988. doi: 10.1080/10428194.2022.2053532.
83. Therapeutic Monoclonal Antibody Therapies in Chronic Autoimmune Demyelinating Neuropathies. Briani C, **Visentin A**.  
Neurotherapeutics. 2022 Apr;19(3):874-884. doi: 10.1007/s13311-022-01222-x.
84. Glycerophosphoinositol Promotes Apoptosis of Chronic Lymphocytic Leukemia Cells by Enhancing Bax Expression and Activation. Boncompagni G, Varone A, Tatangelo V, Capitani N, Frezzato F, **Visentin A**, Trentin L, Corda D, Baldari CT, Patrussi L.  
Front Oncol. 2022 Mar 22;12:835290. doi: 10.3389/fonc.2022.835290.
85. Old and New Drugs for Chronic Lymphocytic Leukemia: Lights and Shadows of Real-World Evidence. Marchetti M, Vitale C, Rigolin GM, Vasile A, **Visentin A**, Scarfò L, Coscia M, Cuneo A.  
J Clin Med. 2022 Apr 7;11(8):2076. doi: 10.3390/jcm11082076.
86. Anaemia during venetoclax ramp-up phase: Do not forget unusual causes. Cavarretta CA, **Visentin A**, Pravato S, Piva E, Piazza F, Basso D, Trentin L.  
Int J Lab Hematol. 2022 Oct;44(5):e211-e214. doi: 10.1111/ijlh.13875.
87. Relative dose intensity of obinutuzumab-chlorambucil in chronic lymphocytic leukemia: a multicenter Italian study. Fresa A, Autore F, Piciocchi A, Catania G, **Visentin A**, Tomasso A, Moretti M, Vitale C, Chiarenza A, Morelli F, Sportoletti P, Marasca R, Sapienza G, Cuccaro A, Murru R, Sanna A, Patti C, Angeletti I, Coscia M, Trentin L, Pietrasanta D, Innocenti I, Laurenti L.  
Blood Adv. 2022 Jul 12;6(13):3875-3878. doi: 10.1182/bloodadvances.2022006964.
88. The BCL2 Inhibitor Venetoclax Plus Rituximab Is Active in MYD88 Wild-Type Polyneuropathy With Anti-MAG Antibodies. Briani C, **Visentin A**, Castellani F, Cacciavillani M, Trentin L.  
Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm. 2022 Jul 7;9(4):e1181. doi: 10.1212/NXI.0000000000001181

89. p66Shc Deficiency in Chronic Lymphocytic Leukemia Promotes Chemokine Receptor Expression Through the ROS-Dependent Inhibition of NF- $\kappa$ B. Tatangelo V, Boncompagni G, Capitani N, Lopresti L, Manganaro N, Frezzato F, **Visentin A**, Trentin L, Baldari CT, Patrussi L. *Front Oncol.* 2022 Jun 29;12:877495. doi: 10.3389/fonc.2022.877495.
90. Long-term follow-up of cladribine treatment in hairy cell leukemia: 30-year experience in a multicentric Italian study. Pagano L, Criscuolo M, Broccoli A, Piciocchi A, Varettoni M, Galli E, Anastasia A, Cantonetti M, Trentin L, Kovalchuk S, Orsucci L, Frustaci A, Spolzino A, Volpetti S, Annibali O, Storti S, Stelitano C, Marchesi F, Offidani M, Casadei B, Nizzoli ME, De Luca ML, Fianchi L, Motta M, Guarnera L, Simonetti E, **Visentin A**, Vassallo F, Deodato M, Sarlo C, Olivieri A, Falini B, Pulsoni A, Tiacci E, Zinzani PL. *Blood Cancer J.* 2022 Jul 19;12(7):109. doi: 10.1038/s41408-022-00702-9.
91. A Case of Hemophagocytic Lymphohistiocytosis Triggered by Disseminated Tuberculosis and Hairy Cell Leukaemia after SARS-CoV2 Infection. Cellini A, **Visentin A**, Arangio Febbo M, Vedovato S, Marinello S, Tiberio I, Trentin L, Gurrieri C. *Applied Sciences.* 2022; 12(2):564. <https://doi.org/10.3390/app12020564>
92. Neutralizing monoclonal antibodies in haematological patients paucisymptomatic for COVID-19: The GIMEMA EMATO-0321 study. Marasco V, Piciocchi A, Candoni A, Pagano L, Guidetti A, Musto P, Bruna R, Bocchia M, **Visentin A**, Turrini M, Tucci A, Pileri S, Fianchi L, Salvini M, Galimberti S, Coviello E, Sella C, Luppi M, Crea E, Fazi P, Passamonti F, Corradini P. *Br J Haematol.* 2022 Oct;199(1):54-60. doi: 10.1111/bjh.18385.
93. Ibrutinib in patients over 80 with chronic lymphocytic leukemia: a multicenter Italian cohort. Reda G, Mattiello V, Frustaci AM, **Visentin A**, Mauro FR, Innocenti I, Gentile M, Giannarelli D, Noto A, Cassin R, Neri A, Laurenti L, Tedeschi A. *Blood Adv.* 2022 Aug 5: bloodadvances.2022007619. doi: 10.1182/bloodadvances.2022007619.
94. Thrombotic and bleeding complications in patients with chronic lymphocytic leukemia and severe COVID-19: a study of ERIC, the European Research Initiative on CLL. Antic D, Milic N, Chatzikonstantinou T, Scarfò L, Otasevic V, Rajovic N, Allsup D, Alonso Cabrero A, Andres M, Baile Gonzales M, Capasso A, Collado R, Cordoba R, Cuéllar-García C, Correa JG, De Paoli L, De Paolis MR, Del Poeta G, Dimou M, Doubek M, Efsthropoulou M, El-Ashwah S, Enrico A, Espinet B, Farina L, Ferrari A, Foglietta M, Lopez-Garcia A, García-Marco JA, García-Serra R, Gentile M, Gimeno E, da Silva MG, Gutwein O, Hakobyan YK, Herishanu Y, Hernández-Rivas JÁ, Herold T, Itchaki G, Jaksic O, Janssens A, Kalashnikova OB, Kalicińska E, Kater AP, Kersting S, Koren-Michowitz M, Labrador J, Lad D, Laurenti L, Fresa A, Levin MD, Mayor Bastida C, Malerba L, Marasca R, Marchetti M, Marquet J, Mihaljevic B, Milosevic I, Mirás F, Morawska M, Motta M, Munir T, Murru R, Nunes R, Olivieri J, Pavlovsky MA, Piskunova I, Popov VM, Quaglia FM, Quaresmini G, Reda G, Rigolin GM, Shrestha A, Šimković M, Smirnova S, Špaček M, Sportoletti P, Stanca O, Stavroyianni N, Te Raa D, Tomic K, Tonino S, Trentin L, Van Der Spek E, van Gelder M, Varettoni M, **Visentin A**, Vitale C, Vukovic V, Wasik-Szczepanek E, Wróbel T, Segundo LYS, Yassin M, Coscia M, Rambaldi A, Montserrat E, Foà R, Cuneo A, Carrier M, Ghia P, Stamatopoulos K. *J Hematol Oncol.* 2022 Aug 26;15(1):116. doi: 10.1186/s13045-022-01333-0.
95. Protein Phosphorylation and Redox Status: An as Yet Elusive Dyad in Chronic Lymphocytic Leukemia. Pagano MA, Frezzato F, **Visentin A**, Trentin L, Brunati AM. *Cancers (Basel).* 2022 Oct 6;14(19):4881. doi: 10.3390/cancers14194881.
96. Coexisting conditions and concomitant medications do not affect venetoclax management and survival in chronic lymphocytic leukemia. Frustaci AM, Del Poeta G, **Visentin A**, Sportoletti P, Fresa A, Vitale C, Murru R, Chiarenza A, Sanna A, Mauro FR, Reda G, Gentile M, Varettoni M, Baratè C, Borella C, Greco A, Deodato M, Zamproga G, Laureana R, Cipiciani A, Galitzia A, Curto Pelle A, Morelli F, Malvisi L, Coscia M, Laurenti L, Trentin L, Montillo M, Cairoli R, Tedeschi A.

97. [18F]FDG PET/CT and PET/MR in Patients with Adrenal Lymphoma: A Systematic Review of Literature and a Collection of Cases. Evangelista L, Crimi F, **Visentin A**, Voltan G, Trentin L, Lacognata C, Cecchin D, Ceccato F. *Curr Oncol.* 2022 Oct 18;29(10):7887-7899. doi: 10.3390/curroncol29100623.
98. Efficacy of front-line ibrutinib versus fludarabine, cyclophosphamide, and rituximab in patients with chronic lymphocytic leukemia: A retrospective multicenter "Real-World" study. Levi S, Bronstein Y, Goldschmidt N, Morabito F, Ziv-Baran T, Del Poeta G, Bairey O, Del Principe MI, Fineman R, Mauro FR, Gutwein O, Reda G, Ruchlemer R, Sportoletti P, Laurenti L, Shvidel L, Coscia M, Tadmor T, Varettoni M, Aviv A, Murru R, Braester A, Chiarenza A, **Visentin A**, Pietrasanta D, Loseto G, Zucchetto A, Bomben R, Olivieri J, Neri A, Rossi D, Gaidano G, Trentin L, Foà R, Cuneo A, Perry C, Gattei V, Gentile M, Herishanu Y. *Am J Hematol.* 2023 Feb;98(2):E24-E27. doi: 10.1002/ajh.26779.
99. Vasculitic flare in a patient with anti-myelin-associated glycoprotein (MAG) antibody following mRNA-1273 SARS-CoV-2 vaccine. Briani C, Ferrari S, Tagliapietra M, Trentin L, **Visentin A**. *J Neurol.* 2022 Nov 10;1-4. doi: 10.1007/s00415-022-11452-w.
100. Obinutuzumab plus chlorambucil versus ibrutinib in previously untreated chronic lymphocytic leukemia patients without TP53 disruptions: A real-life CLL campus study. **Visentin A**, Mauro FR, Catania G, Fresa A, Vitale C, Sanna A, Mattiello V, Cibien F, Sportoletti P, Gentile M, Rigolin GM, Quaglia FM, Murru R, Gozzetti A, Molica S, Marchetti M, Pravato S, Angotzi F, Cellini A, Scarfò L, Reda G, Coscia M, Laurenti L, Ghia P, Foà R, Cuneo A, Trentin L. *Front Oncol.* 2022 Nov 21;12:1033413. doi: 10.3389/fonc.2022.1033413.
101. Persistent splenomegaly due to littoral cell angiomatosis in venetoclax-induced undetectable minimal residual disease of chronic lymphocytic leukemia. Cellini A, Scarmozzino F, Friziero A, Trimarco V, Dei Tos AP, Trentin L, Pizzi M, **Visentin A**. *Ann Hematol.* 2023 Mar;102(3):681-682. doi: 10.1007/s00277-022-05067-4.
102. Neurological Complications of Conventional and Novel Anticancer Treatments. Alberti P, Salvalaggio A, Argyriou AA, Bruna J, **Visentin A**, Cavaletti G, Briani C. *Cancers (Basel).* 2022 Dec 10;14(24):6088. doi: 10.3390/cancers14246088.
103. A Retrospective Study on the Efficacy of Subcutaneous Immunoglobulin as Compared to Intravenous Formulation in Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia and Secondary Antibody Deficiency. **Visentin A**, Molinari MC, Pravato S, Cellini A, Angotzi F, Cavaretta CA, Ruocco V, Imbergamo S, Piazza F, Proietti G, Mauro FR, Trentin L. *Current Oncology.* 2023; 30(1):274-283. <https://doi.org/10.3390/curroncol30010022>
104. High rate of durable responses with undetectable minimal residual disease with frontline venetoclax and rituximab in young and fit patients with chronic lymphocytic leukemia and an adverse biologic profile: results of the gimema phase II LLC1518 - 'Veritas' study. Mauro FR, Starza ID, Messina M, Reda G, Trentin L, Coscia M, Sportoletti P, Orsucci L, Arena V, Casaluci GM, Marasca R, Murru R, Laurenti L, Ilariucci F, Stelitano C, Mannina D, Massaia M, Rigolin GM, Scarfò L, Marchetti M, Levato L, Tani M, Arcari A, Musuraca G, Deodato M, Galieni P, Patrizi VB, Gottardi D, Liberati AM, Giordano A, Molinari MC, Pietrasanta D, Mattiello V, **Visentin A**, Vitale C, Albano F, Neri A, De Novi LA, De Propriis MS, Nanni M, Del Giudice I, Guarini A, Fazi P, Vignetti M, Piciocchi A, Cuneo A, Foà R. *Haematologica.* 2023 Jan 12. doi: 10.3324/haematol.2022.282116.
105. A Retrospective Study on the Efficacy of Subcutaneous Immunoglobulin as Compared to Intravenous Formulation in Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia and Secondary Antibody Deficiency. **Visentin A**, Molinari MC, Pravato S, Cellini A, Angotzi F, Cavaretta CA, Ruocco V, Imbergamo S, Piazza F, Proietti G, Mauro FR, Trentin L. *Curr. Oncol.* 2023, 30(1), 274-283; <https://doi.org/10.3390/curroncol30010022>
106. Spontaneous regression in chronic lymphocytic leukaemia. Clinical features of 50

- cases from the ERIC registry and review of the literature. Del Giudice I, Cappelli LV, Delgado J, Niemann CU, Andersen MA, Rotbain EHC, Aarup K, Walewska R, **Visentin A**, Deodato M, Frustaci AM, Cavalloni C, Gentile M, Yassin MA, Lad D, Scarfò L, Flogegard M, Mattsson M, Raponi S, Ilari C, Starza ID, Orlandi EM, Tedeschi A, Trentin L, Semenzato G, Guarini A, Ghia P, Montserrat E, Foà R. *Br J Haematol*. 2023 Feb 15. doi: 10.1111/bjh.18696.
107. Pre-exposure prophylaxis with tixagevimab/cilgavimab in patients with chronic lymphocytic leukaemia treated with targeted agents. Mauro FR, **Visentin A**, Giannarelli D, Molinari MC, Proietti G, Petrella M, Angotzi F, Pepe S, Trentin L, Baroncelli S, Giombini E, Meschi S, Maggi F, Focosi D. *Br J Haematol*. 2023 Feb 22. doi: 10.1111/bjh.18701.
108. Peripheral neuropathy as clinical onset of monoclonal IgM/k-related amyloidosis. Briani C, Ferrari S, Berno T, **Visentin A**, Cacciavillani M, Cavallaro T, Fedrigo M, Rizzo S, Salvalaggio A, Trentin L, Piazza F. *J Peripher Nerv Syst*. 2023 Mar 1. doi: 10.1111/jns.12540.
109. Role of Rituximab Addition to First-line Chemotherapy Regimens in Nodular Lymphocyte-predominant Hodgkin Lymphoma: A Study by Fondazione Italiana Linfomi. Gotti M, Sciarra R, Pulsoni A, Merli F, Luminari S, Zerbi C, Trentin L, Re A, Rusconi C, Viviani S, Rossi A, Cocito F, Botto B, Meli E, Pinto A, Dogliotti I, Gini G, Puccini B, Ricci F, Nassi L, Fabbri A, Liberati AM, Merli M, Filippi AR, Bonfichi M, Zoboli V, Tartaglia G, Annechini G, D'Elia GM, Del Giudice I, Alvarez I, **Visentin A**, Pravato S, Dalceggio D, Pagani C, Ferrari S, Cristinelli C, Lazic T, Ferretti VV, Ricardi U, Arcaini L. *Hemasphere*. 2023 Apr 4;7(4):e837. doi: 10.1097/HS9.0000000000000837.
110. Mutational Profile in 75 Patients With Anti-Myelin-Associated Glycoprotein Neuropathy: Clinical and Hematologic Therapy Response and Hints on New Therapeutic Targets. Castellani F, **Visentin A**, Schirinzi E, Salvalaggio A, Cacciavillani M, Candiotto C, Baratè C, Cellini A, Bertorelle R, Siciliano G, Trentin L, Briani C. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm*. 2023 May 3;10(4):e200122. doi: 10.1212/NXI.0000000000200122.
111. Is It Still Possible to Think about HSP70 as a Therapeutic Target in Onco-Hematological Diseases? Mouawad N, Capasso G, Ruggeri E, Martinello L, Severin F, **Visentin A**, Facco M, Trentin L, Frezzato F. *Biomolecules*. 2023 Mar 28;13(4):604. doi: 10.3390/biom13040604.
112. Caspr1 antibodies autoimmune paranodopathy with severe tetraparesis: Potential relevance of antibody titers in monitoring treatment response. Bresciani L, Salvalaggio A, Vegezzi E, **Visentin A**, Fortuna A, Anglani M, Cacciavillani M, Masciocchi S, Scaranzin S, Carecchio M, Martinuzzi A, Gastaldi M, Briani C. *J Peripher Nerv Syst*. 2023 Sep;28(3):522-527. doi: 10.1111/jns.12565.
113. Tackling the dysregulated immune-checkpoints in classical Hodgkin lymphoma: bidirectional regulations between the microenvironment and Hodgkin/Reed-Sternberg cells. Cellini A, Scarmozzino F, Angotzi F, Ruggeri E, Dei Tos AP, Trentin L, Pizzi M, **Visentin A**. *Front Oncol*. 2023 May 24;13:1203470. doi: 10.3389/fonc.2023.1203470. eCollection 2023.
114. Antibody Response to the SARS-CoV-2 Vaccine and COVID-19 Vulnerability during the Omicron Pandemic in Patients with CLL: Two-Year Follow-Up of a Multicenter Study. Mauro FR, Giannarelli D, Galluzzo CM, **Visentin A**, Frustaci AM, Sportoletti P, Vitale C, Reda G, Gentile M, Levato L, Murru R, Armiento D, Molinari MC, Proietti G, Pepe S, De Falco F, Mattiello V, Barabino L, Amici R, Coscia M, Tedeschi A, Girmenia C, Trentin L, Baroncelli S. *Cancers (Basel)*. 2023 May 30;15(11):2993. doi: 10.3390/cancers15112993.
115. Continuous venetoclax in treatment-naïve TP53 disrupted patients with chronic lymphocytic leukemia: A chronic lymphocytic leukemia campus study. **Visentin A**, Mauro FR, Scarfò L, Gentile M, Farina L, Reda G, Ferrarini I, Proietti G, Derenzini E, Cibien F, Vitale C, Sanna A, Pietrasanta D, Marchetti M, Murru R, Rigolin GM,

- Sportoletti P, Trimarco V, Cavarretta CA, Angotzi F, Cellini A, Ruocco V, Zatta I, Laurenti L, Molica S, Coscia M, Ghia P, Foà R, Cuneo A, Trentin L.  
Am J Hematol. 2023 Sep;98(9):E237-E240. doi: 10.1002/ajh.27009.
116. Lymphadenopathy as a predictor of progression during venetoclax treatment in chronic lymphocytic leukemia. A campus chronic lymphocytic leukemia study. Autore F, Innocenti I, Reda G, **Visentin A**, Vitale C, Piciocchi A, Fresa A, Leone MMA, Farina L, Quaresmini G, Baratè C, Giordano A, Ferrari A, Angeletti I, De Paolis MR, Malerba L, Chiurazzi F, Loseto G, Catania G, Sportoletti P, Scortechini I, Moia R, Gentile M, Rigolin GM, Mattiello V, Gattei V, Coscia M, Trentin L, Foà R, Cuneo A, Laurenti L.  
Hematol Oncol. 2023 Dec;41(5):877-883. doi: 10.1002/hon.3199
117. The added value of karyotype in predicting the need for therapy in chronic lymphocytic leukemia with 13q deletion. Martines A, Grassi A, **Visentin A**, Facco M, Nalio S, Sacchetto V, Pagnin E, Cellini A, Bertorelle R, Trentin L, Bonaldi L.  
Hematol Oncol. 2023 Dec;41(5):951-953. doi: 10.1002/hon.3201.
118. Tixagevimab/Cilgavimab as pre-exposure prophylaxis against SARS-CoV-2 in patients with hematological malignancies. Angotzi F, Petrella M, Berno T, Binotto G, Bonetto G, Branca A, Carraro M, Cavarretta CA, Cellini A, D'Amore F, Forlani L, Giancesello I, Gurrieri C, Imbergamo S, Lessi F, Maroccia A, Mazzetto F, Pavan L, Pezone S, Piazza F, Pravato S, Ruocco V, Scapinello G, Vianello F, Zambello R, Zatta I, Zoletto S, Padoan A, Trentin L, **Visentin A**.  
Front Oncol. 2023 Jun 22;13:1212752. doi: 10.3389/fonc.2023.1212752
119. Focal adhesion kinase activation by calcium-dependent calpain is involved in chronic lymphocytic leukaemia cell aggressiveness. Severin F, Mouawad N, Ruggeri E, **Visentin A**, Martinello L, Pagnin E, Trimarco V, Pravato S, Angotzi F, Facco M, Trentin L, Frezzato F.  
Br J Haematol. 2023 Oct;203(2):224-236. doi: 10.1111/bjh.18996.
120. Severe Fatal Mucormycosis in a Patient with Chronic Lymphocytic Leukaemia Treated with Zanubrutinib: A Case Report and Review of the Literature. Maggioni G, Fedrigo M, **Visentin A**, Carturan E, Ruocco V, Trentin L, Alaibac M, Angelini A.  
Curr Oncol. 2023 Sep 7;30(9):8255-8265. doi: 10.3390/curroncol30090599
121. The evolving landscape of COVID-19 and post-COVID condition in patients with chronic lymphocytic leukemia: A study by ERIC, the European research initiative on CLL. **Visentin A**, Chatzikonstantinou T, Scarfò L, Kapetanakis A, Demosthenous C, Karakatsoulis G, Minga E, Chamou D, Allsup D, Cabrero AA, Andres M, Antic D, Baile M, Baliakas P, Besikli-Dimou S, Bron D, Chatzileontiadou S, Cordoba R, Correa JG, Cuéllar-García C, De Paoli L, De Paolis MR, Delgado J, Dimou M, Donaldson D, Catherwood M, Doubek M, Efstathopoulou M, Eichhorst B, Elashwah S, Enrico A, Espinet B, Farina L, Ferrari A, Foglietta M, Frederiksen H, Fürstenau M, García-Marco JA, García-Serra R, Collado R, Gentile M, Gimeno E, Glenthøj A, da Silva MG, Hakobyan YK, Herishanu Y, Hernández-Rivas JÁ, Herold T, Innocenti I, Itchaki G, Jaksic O, Janssens A, Kalashnikova OB, Kalicińska E, Kater AP, Kersting S, Labrador J, Lad D, Laurenti L, Levin MD, Lista E, Lopez-Garcia A, Malerba L, Marasca R, Marchetti M, Marquet J, Mattsson M, Mauro FR, Morawska M, Motta M, Munir T, Murru R, Niemann CU, Rodrigues RN, Olivieri J, Orsucci L, Papaioannou M, Pavlovsky MA, Piskunova I, Popov VM, Quaglia FM, Quaresmini G, Qvist K, Rigolin GM, Ruchlemer R, Šimkovič M, Špaček M, Sportoletti P, Stanca O, Tadmor T, Capasso A, Del Poeta G, Gutwein O, Karlsson LK, Milosevic I, Mirás F, Reda G, Saghumyan G... Trentin L, Stamatopoulos K, Ghia P.  
Am J Hematol. 2023 Dec;98(12):1856-1868. doi: 10.1002/ajh.27093.
122. Waldenström Macroglobulinemia in Very Elderly ( $\geq 75$ -year-old) Patients: A 33-year-retrospective Cohort Study in an Italian University Hospital. Danesin N, Lo Schirico M, Scapinello G, Grassi A, Riva M, Berno T, Branca A, **Visentin A**, Carraro M, Pavan L, Manni S, Bonaldi L, Martines A, Bertorelle R, Vianello F, Gurrieri C, Briani C, Zambello R, Trentin L, Piazza F.  
Hemasphere. 2023 Oct 3;7(10):e964. doi: 10.1097/HS9.0000000000000964
123. Other malignancies in the history of CLL: an international multicenter study

conducted by ERIC, the European Research Initiative on CLL, in HARMONY. Chatzikonstantinou T, Scarfò L, Karakatsoulis G, Minga E, Chamou D, Iacoboni G, Kotaskova J, Demosthenous C, Smolej L, Mulligan S, Alcoceba M, Al-Shemari S, Aurrán-Schleinitz T, Bacchiarri F, Bellido M, Bijou F, Calleja A, Medina A, Khan MA, Cassin R, Chatzileontiadou S, Collado R, Christian A, Davis Z, Dimou M, Donaldson D, Santos GD, Dreta B, Efstathopoulou M, El-Ashwah S, Enrico A, Fresa A, Galimberti S, Galitzia A, García-Serra R, Gimeno E, González-Gascón-Y-Marín I, Gozzetti A, Guarente V, Guieze R, Gogia A, Gupta R, Harrop S, Hatzimichael E, Herishanu Y, Hernández-Rivas JÁ, Inchiappa L, Jaksic O, Janssen S, Kalicińska E, Kamel L, Karakus V, Kater AP, Kho B, Kislova M, Konstantinou E, Koren-Michowitz M, Kotsianidis I, Kreitman RJ, Labrador J, Lad D, Levin MD, Levy I, Longval T, Lopez-Garcia A, Marquet J, Martín-Rodríguez L, Maynadié M, Maslejova S, Mayor-Bastida C, Mihaljevic B, Milosevic I, Miras F, Moia R, Morawska M, Murru R, Nath UK, Navarro-Bailón A, Oliveira AC, Olivieri J, Oscier D, Panovska-Stavridis I, Papaioannou M, Papajik T, Kubova Z, Phumphukhieo P, Pierie C, Puiggros A, Rani L, Reda G, Rigolin GM, Ruchlemer R, Daniel de Deus Santos M, Schipani M, Schiwitza A, ... Trentin L, Visentin A, Ghia P., Stamatopoulos K.

EClinicalMedicine. 2023 Nov 15;65:102307. doi: 10.1016/j.eclinm.2023.102307.

124. Bleomycin-induced flagellate dermatitis in a patient with Hodgkin lymphoma. Danesin N, Cellini A, Piazza F, Trentin L, **Visentin A**.

Med Clin (Barc). 2023 Dec 22:S0025-7753(23)00666-8. doi: 10.1016/j.medcli.2023.09.025

125. Bruton tyrosine kinase inhibitors: can they be optimized for the treatment of neuroinflammatory disorders? **Visentin A**, Puthenparampil M, Briani C.

Expert Opin Investig Drugs. 2023 Jul-Dec;32(12):1105-1111. doi: 10.1080/13543784.2023.2288076.

126. Ibrutinib as first line therapy in chronic lymphocytic leukemia patients over 80 years old: A retrospective real-life multicenter Italian cohort. Martino EA, Mauro FR, Reda G, Laurenti L, **Visentin A**, Frustaci A, Vigna E, Pepe S, Catania G, Loseto G, Murru R, Chiarenza A, Sportoletti P, Del Principe MI, Laureana R, Coscia M, Galimberti S, Ferretti E, Zucchetto A, Bomben R, Polesel J, Tedeschi A, Rossi D, Trentin L, Neri A, Morabito F, Gattei V, Gentile M.

Hematol Oncol. 2024 Jan;42(1):e3249. doi: 10.1002/hon.3249.

127. Prevention and management of infectious complications in patients with chronic lymphocytic leukemia (CLL) treated with BTK and BCL-2 inhibitors, focus on current guidelines. Mikulska M, Oltolini C, Zappulo E, Bartoletti M, Frustaci AM, **Visentin A**, Vitale C, Mauro FR.

Blood Rev. 2024 May;65:101180. doi: 10.1016/j.bre.2024.101180.

128. Venetoclax infectious risk score to identify patients with chronic lymphocytic leukemia at high infectious risk during venetoclax treatment: A multicenter SEIFEM study. Autore F, **Visentin A**, Deodato M, Vitale C, Galli E, Fresa A, Fazzi R, Sanna A, Olivieri J, Scortechini I, Del Principe MI, Sportoletti P, Schiattone L, Maschio N, Facchinelli D, Marchesi F, Coscia M, Tedeschi A, Trentin L, Innocenti I, Candoni A, Busca A, Pagano L, Laurenti L.

Am J Hematol. 2024 May;99(5):982-984. doi: 10.1002/ajh.27247. Epub 2024 Feb 11.

129. Leukemic cell-secreted interleukin-9 suppresses cytotoxic T cell-mediated killing in chronic lymphocytic leukemia. Boncompagni G, Tatangelo V, Lopresti L, Olivieri C, Capitani N, Tangredi C, Finetti F, Marotta G, Frezzato F, **Visentin A**, Ciofini S, Gozzetti A, Bocchia M, Calzada-Fraile D, Martín Cofreces NB, Trentin L, Patrussi L, Baldari CT.

Cell Death Dis. 2024 Feb 15;15(2):144. doi: 10.1038/s41419-024-06528-6.

130. Demyelinating Polyradiculoneuropathy in Chronic Lymphocytic Leukemia: A Case Report on BTKis versus Venetoclax-Rituximab. Cellini, A.; **Visentin, A.**; Salvalaggio, A.; Cacciavillani, M.; Ferrari, S.; Briani, C.

Hemato 2024, 5, 19-25. doi: 10.3390/hemato5010003

131. p66Shc deficiency in CLL cells enhances PD-L1 expression and suppresses immune synapse formation. Lopresti L, Capitani N, Tatangelo V, Tangredi C, Boncompagni G, Frezzato F, **Visentin A**, Marotta G, Ciofini S, Gozzetti A, Bocchia M, Trentin L, Baldari CT, Patrussi L.  
Front. Cell Dev. Biol., 23 January 2024. doi: 10.3389/fcell.2024.1297116
132. Hematologic malignancies and hematopoietic stem cell transplantation. Briani C, **Visentin A**.  
Handb Clin Neurol. 2024;200:419-429. doi: 10.1016/B978-0-12-823912-4.00016-5.
133. Chronic Lymphocytic Leukemia (CLL) with Borderline Immunoglobulin Heavy Chain Mutational Status, a Rare Subgroup of CLL with Variable Disease Course. Angotzi F, Cellini A, Ruocco V, Cavarretta CA, Zatta I, Serafin A, Pravato S, Pagnin E, Bonaldi L, Frezzato F, Facco M, Piazza F, Trentin L, **Visentin A**.  
Cancers (Basel). 2024 Mar 8;16(6):1095. doi: 10.3390/cancers16061095.
134. Innovative Combinations, Cellular Therapies and Bispecific Antibodies for Chronic Lymphocytic Leukemia: A Narrative Review. **Visentin A**, Frazzetto S, Trentin L, Chiarenza A.  
Cancers (Basel). 2024 Mar 26;16(7):1290. doi: 10.3390/cancers16071290.
135. When Waldenström macroglobulinemia hits the kidney: Description of a case series and management of a "rare in rare" scenario. Danesin N, Scapinello G, Del Prete D, Naso E, Berno T, **Visentin A**, Bonaldi L, Martines A, Bertorelle R, Vianello F, Gurrieri C, Zambello R, Castellani C, Fedrigo M, Rizzo S, Angelini A, Trentin L, Piazza F.  
Cancer Rep (Hoboken). 2024 Apr;7(4):e2062. doi: 10.1002/cnr.2.2062.
136. Efficacy and safety of venetoclax plus hypomethylating agents in relapsed/refractory acute myeloid leukemia: a multicenter real-life experience. Angotzi F, Lessi F, Leoncin M, Fili C, Endri M, Lico A, **Visentin A**, Pravato S, Candoni A, Trentin L, Gurrieri C.  
Front Oncol. 2024 Apr 12;14:1370405. doi: 10.3389/fonc.2024.1370405. eCollection 2024.
137. POEMS syndrome associated with IgM lambda paraprotein. A case report and review of the literature. Massarotti L, Salvalaggio A, Branca A, Berno T, **Visentin A**, Rossato M, Manara R, Altinier S, Briani C.  
J Neurol Sci. 2024 May 15;460:123024. doi: 10.1016/j.jns.2024.123024.
138. Impact of the presence and number of chromosomal abnormalities on the clinical outcome in Waldenström Macroglobulinemia: a monocentric experience. Danesin N, Bonaldi L, Martines A, Nalio S, Bertorelle R, Compagno S, Marcato R, Manni S, Scarmozzino F, Pizzi M, Tos APD, Cellini A, Scapinello G, **Visentin A**, Trentin L, Piazza F.  
Ann Hematol. 2024 Aug;103(8):2961-2968. doi: 10.1007/s00277-024-05770-4.
139. Exploring the prognostic role of complex karyotype in chronic lymphocytic leukaemia patients treated with venetoclax-based regimens. Serafin A, Cellini A, Cavarretta CA, Ruocco V, Angotzi F, Zatta I, Frezzato F, Bonaldi L, Martines A, Pravato S, Piazza F, Trentin L, **Visentin A**.  
Br J Haematol. 2024 Jul;205(1):189-193. doi: 10.1111/bjh.19517.
140. A rescue approach in refractory diffuse large B-cell lymphoma with obinutuzumab-redirected cytokine-induced killer cells: a first-in-human case report. Elice F, Sommaggio R, Cappuzzello E, Riva M, Tisi MC, Bernardi M, Bozza A, Catanzaro D, Chierigato K, Merlo A, Giaretta I, Pieta AD, Krampera M, Visco C, Trentin L, **Visentin A**, Tosetto A, Astori G, Rosato A.  
Haematologica. 2024 Sep 1;109(9):3037-3041. doi: 10.3324/haematol.2023.284881.
141. Protein kinase CK2 $\alpha$  is overexpressed in classical Hodgkin lymphoma, regulates key signaling pathways, PD-L1 and may represent a new target for therapy. Ruggeri E, Frezzato F, Mouawad N, Pizzi M, Scarmozzino F, Capasso G, Trimarco V, Quotti Tubi L, Cellini A, Cavarretta CA, Ruocco V, Serafin A, Angotzi F, Danesin N, Manni S, Facco M, Piazza F, Trentin L, **Visentin A**.  
Front Immunol. 2024 May 14;15:1393485. doi: 10.3389/fimmu.2024.1393485.

142. How receptor tyrosine kinase-like orphan receptor 1 meets its partners in chronic lymphocytic leukemia. Mouawad N, Ruggeri E, Capasso G, Martinello L, **Visentin A**, Frezzato F, Trentin L. *Hematol Oncol*. 2024 Mar;42(2):e3250. doi: 10.1002/hon.3250.
143. Severe infections in patients with chronic lymphocytic leukemia included in trials investigating BTK and BCL2 inhibitors. Mauro FR, Frustaci AM, **Visentin A**, Vitale C, Bartoletti M, Oltolini C, Zappulo E, Mikulska M. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2024 Sep;201:104408. doi: 10.1016/j.critrevonc.2024.104408.
144. CD49d expression is included in a revised 4-factor model predicting outcome in patients with chronic lymphocytic leukemia treated with ibrutinib: A multicenter real-world experience. Bomben R, Zucchetto A, Laureana R, Chiarenza A, Olivieri J, Tissino E, Rossi FM, Vit F, Bittolo T, Papotti R, Pozzo F, Gaglio A, Degan M, Polesel J, Marasca R, **Visentin A**, Moia R, Innocenti I, Vitale C, Murru R, Varettoni M, Tafuri A, Zaja F, Postorino M, Martino EA, Condoluci A, Rossi D, Cuneo A, Di Raimondo F, Sportoletti P, Del Giudice I, Foà R, Mauro FR, Coscia M, Laurenti L, Gaidano G, Trentin L, Principe MID, Gentile M, Gattei V. *Hemasphere*. 2024 Jul 15;8(7):e128. doi: 10.1002/hem3.128.

### **COMUNICAZIONI ORALI A CONGRESSI**

1. "Second cancers and major infections occur in two different subsets of patients with chronic lymphocytic leukemia". **A. Visentin**, S. Imbergamo, F. Frezzato, V. Trimarco, V. Martini, F. Severin, G. Chiodin, E. Scmazzon, C. Gurrieri, R. Zambello, F. Piazza, M. Facco, G. Semenzato, L. Trentin. 45° congresso della Società Italiana di Ematologia SIE, 4-7 Ottobre 2015, Firenze, Italia.
2. "Translocations of BCL2 and BCL3 in chronic lymphocytic leukemia: prevalence, association with FISH and prognostic role". **A. Visentin**, L. Bonaldi, F. Frezzato, A. Martines, S. Imbergamo, V. Martini, V. Trimarco, F. Severin, F. Raggi, F. Piazza, S. Conca, V. Cordiano, R. Scroccaro, R. Zambello, M. Facco, G. Semenzato, L. Trentin. 14° congresso della Società Italiana di Ematologia sperimentale SIES, 19-21 Ottobre 2016, Rimini, Italia.
3. "Genetic characterization of immunoglobulin heavy variable, diversity and joining genes in 471 patients with chronic lymphocytic leukemia". **A. Visentin**, M. Facco, E. Pagnin, V. Martini, F. Frezzato, V. Trimarco, F. Severin, S. Teolato, S Imbergamo, F. Raggi, L. Martinello, E. Scmazzon, G. Semenzato, L. Trentin. 10° congresso della Società Italiana di Immunologia Clinica e Allergologia (SIICA) 25-28 Maggio 2016, Abano Terme (PD), Italia.
4. "Prevalence and risk factors of autoimmune diseases in patients with chronic lymphocytic leukemia". **A. Visentin**, S. Imbergamo, F. Frezzato, C. Gurrieri, V. Martini, V. Trimarco, F. Severin, E. Scmazzon, F. Raggi, L. Martinello, M. Facco, G. Semenzato, L. Trentin. 10° congresso della Società Italiana di Immunologia Clinica e Allergologia (SIICA) 25-28 Maggio 2016, Abano Terme (PD), Italy.
5. "Integrated CLL scoring system had prognostic activity on young and early-stage chronic lymphocytic leukemia". **A. Visentin**, F. Frezzato, S. Imbergamo, V. Trimarco, V. Martini, F. Severin, F. Raggi, L. Bonaldi, E. Scmazzon, L. Martinello, F. Piazza, M. Facco, G. Semenzato, L. Trentin. 11° congresso della Società Italiana di Immunologia Clinica e Allergologia (SIICA) 28-31 Maggio 2017, Bari, Italia.
6. "The subtypes of complex karyotypes combined with the IGHV mutational status provide prognostic and predictive information in chronic lymphocytic leukemia". **Visentin A.**, Bonaldi L., Rigolin GM., Martines A., Frezzato F., Imbergamo S., Scmazzon E., Pravato S., Bardi MA., Cavallari M., Volta E., Cavazzini F., Mauro



- F.R., Del Giudice I., Facco M., Foà R., Semenzato G., Cuneo A., Trentin L.  
15° congresso della Società Italiana di Ematologia Sperimentale SIES, 18-20 Ottobre 2018, Rimini, Italia.
7. "CK2A is overexpressed, active and targetable with silmitasertib in classical Hodgkin lymphoma". **Visentin A.**, Frezzato F., Severin F., Pizzi M., Martini V., Raggi F., Imbergamo S, Scomazzon E, Pravato S, Manni S., Facco M., Carlo-Stella C., Semenzato G., Piazza F., Trentin L.  
11° Simposio Internazionale sul Linfoma di Hodgkin (ISHL) 27-30 Ottobre 2018, Cologne, Germany.
  8. "Genetic profile of anti-mag peripheral neuropathy helps to identify new therapeutic approach". **Visentin A**, Briani C, Candiotti C, Castellani F, Campagnolo M, Pravato S, Romano Gargarella L, Salvalaggio A, Cacciavillani M, Altinier S, Pizzi M, Facco M, Piazza F, Bertorelle R, Semenzato G, Trentin L.  
2° conferenza sulla Malattie rare DIMED - UNIPD, 4 settembre 2020.
  9. "Complex karyotype subtypes at chronic lymphocytic leukemia diagnosis allow to refine the risk of developing Richter syndrome". **Visentin A**, Rigolin GM, Mauro FR, Martines A, Frezzato F, Imbergamo S, Pravato S, Romano Gargarella L, Bardi MA, Cavallari M, Nanni M, Piazza F, Facco M, Foà R, Semenzato G, Cuneo A, Bonaldi L, Trentin L.  
16° congresso della Società Italiana di Ematologia Sperimentale SIES, 2020, Italia
  10. Obinutuzumab plus chlorambucil versus ibrutinib in previously untreated patients with chronic lymphocytic leukemia without TP53 disruptions. A campus CLL study. **A. Visentin**, S. Pravato, F.R. Mauro, D. Pietrasanta, A. Fresa, C. Vitale, S. Ciolli, R. Cassin, F. Cibien, P. Sportoletti, M. Gentile, G.M. Rigolin, F.M. Quaglia, R. Murru, A. Gozzetti, S. Molica, M. Marchetti, L. Scarfò, E. Guardalben, A. Avitabile, G. Reda, M. Coscia, L. Laurenti, G. Pizzolo, G. Semenzato, R. Foà, A. Cuneo, L. Trentin.  
48° Congresso nazionale della Società Italiana di Ematologia SIE, 24-27 Ottobre 2021, Milano, Italia.
  11. Treatment in the first 24 months from diagnosis predicts shorter survival in Binet A stage patients with chronic lymphocytic leukemia. A CLL Campus study. **A. Visentin**, G. Reda, F. Autore, S. Pravato, A. Tomasso, V. Ruocco, A. Cellini, R. Cassin, M. Facco, F. Frezzato, F. Severin, F. Piazza, R. Foà, A. Cuneo, L. Laurenti, F.R. Mauro, L. Trentin.  
19° meeting internazionale iwCLL, 13-20 Settembre 2021, virtual meeting.
  12. BCL3 gene rearrangement at IgH locus, t(14;19), identifies an aggressive subset of chronic lymphocytic leukemia. An ERIC and Italian Campus CLL study. **A. Visentin**, P. Baliakas, L. Bonaldi, C. Haferlach, K. Plevova, D. Oscier, F. Nguyen-Khac, G.M. Rigolin, A. Athanasiadou, F. Baran-Marszak, A. Valiente, M.J. Terol, P. Abrisqueta, B. Espinet, A. Puiggros, A. Martines, V. Ruocco, S. Pravato, R. Foà, F.R. Mauro, K. Stomatopulos, P. Ghia, A. Cuneo, L. Trentin.  
19° meeting internazionale iwCLL, 13-20 Settembre 2021, virtual meeting.
  13. La sarcopenia è associata ad una sopravvivenza ridotta in pazienti con leucemia linfatica cronica trattati con terapie mirate. uno studio prospettico **A. Visentin**, F. Crimi, R. Angelone, A. Corso, C.A. Cavaretta, F. Angotzi, A. Cellini, V. Ruocco, S. Pravato, E. Quaia, L. Trentin. 1. 49° Congresso Nazionale SIE– 26-28 Settembre 2022, Milano
  14. Differences in Clinical Course and Management of Sars-CoV2 Infection in Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia between the Sequential Pandemic Phases: An Eric Study. **A. Visentin**, L. Scarfò, T. Chatzikonstantinou, A. Kapetanakis, C. Demosthenous, G. Karakatsoulis, M. Andres, D. Antic, D. Allsup, M. Baile, D. Bron, A. Capasso, M. Catherwood, R. Collado, R. Cordoba, C. Cuéllar-García, J. Delgado, M. Dimou, M. Doubek, L. De Paoli, M.R. De Paolis, G. Del Poeta, M. Efstathopoulou, E. Shimaa, A. Enrico, L. Farina, A. Ferrari, M. Foglietta, J.A. Garcia-Marco, M. Gentile, E. Gimeno, G. da Silva Maria, O. Gut, M. Fürstenuwein, Y. Hakobyan, Y. Herishanu, J.A. Hernandez, T. Herold, S. Iyengar, G. Itchaki, O. Jaksic, A. Janssens, O. Kalashnikova, E. Kalicinska, A.P. Kater, S. Kersting, J.

Labrador, D. Lad, L. Laurenti, M.D. Levin, E. Lista, L. Malerba, R. Marasca, M. Marchetti, J. Marquet Palomanes, M. Mattsson, F.R. Mauro, C. Mayor-Bastida, M. Morawska, M. Motta, T. Munir, R. Murru, I. Milosevic, F. Miras Calvo, C. UtoftNiemann, J. Olivieri, L. Orsucci, M. Papaioannou, M.A. Pavlovsky, I.S. Piskunova, B. Pocali, V.M. Popov, F.M. Quaglia, G. Quaresmini, D. Te Raa, G. Reda, G. M. Rigolin, R. Ruchlemer, A. Shrestha, M. Šimkovič, M. Špaček, P. Sportoletti, O. Stanca Ciocan, T. Tadmor, E. Vandenberghe, M. Varettoni, C. Vitale, E. Van Der Spek, M. Van Gelder, E. Wasik-Szczepanek, L. Yáñez, M.A. Yassin, M. Coscia, B. Eichhorst, A. Rambaldi, N. Stavroyianni, L. Trentin, K. Stamatopoulos, P. Ghia. 64° congresso della società Americana di ematologia (ASH), 8-13 Dicembre 2022, New Orleans, USA.

15. Dissecting the aggressiveness of patients with chronic lymphocytic leukemia harboring t(14;19) from a clinic-molecular perspective. An ERIC and Italian Campus CLL study. **A. Visentin**, E. Gaffo, P. Baliakas, C. Haferlach, K. Plevova, D. Oscier, Z. Davis, F. Nguyen-Khac, E. Roncaglia, GM Rigolin, A. Athanasiadou, F. Baran-Marszak, A. Valiente, MJ Terol, P Abrisqueta, B Espinet, A Puiggros, A Martines, L Bonaldi, F Frezzato, V Ruocco, A Buratin, S Orsi, A Cellini, F Angotzi, CA Cavarretta, I Zatta, A Serafin, FR Mauro, R Foà, A Cuneo, L Scarfò, K Stamatopoulos, P Ghia, S Bortoluzzi, L Trentin. 50° Congresso Nazionale SIE– 23-25 Settembre 2023, Milano.

#### **ELENCO DEGLI ABSTRACTS RELATIVI A CONGRESSI**

1. "B Cells from Chronic Lymphocytic Leukemia Undergo Apoptosis Following Microtubule Depolymerization by Nocodazole. V. Trimarco, F. Frezzato, C. Gattazzo, V. Martini, V. Olivieri, **A. Visentin**, A. Cabrelle, E. Ave, M. Castelli, M. Facco, G. Semenzato, and L. Trentin. 12° congresso della società italiana di ematologia sperimentale SIES, 17-19 ottobre 2012, Roma, Italia.
2. Leukemic cells from B-CLL patients display heterogeneous response to the anti-apoptotic effect of mesenchymal stromal cells. Ave E., Frezzato F., Gattazzo C., Trimarco V., Martini V., **Visentin A.**, Castelli M., Facco M., Semenzato G., Trentin L. 12° congresso della società italiana di ematologia sperimentale SIES, 17-19 ottobre 2012, Roma, Italia.
3. Reverse Phase Protein Array identification of new potential therapeutic targets in B-cell Chronic Lymphocytic Leukemia. F. Frezzato, B. Accordi, V. Trimarco, C. Gattazzo, V. Martini, **A. Visentin**, F. Severin, G. Milani, M. Giordan, G. Basso, G. Semenzato and L. Trentin. 8° congresso annuale ITPA, 18-21 Giugno 2013, Padova, Italy.
4. CLL patients carrying 13q deletion show clinical heterogeneity according to IGHV mutational status and CD38 expression. **A. Visentin**, F. Frezzato, M. Castelli, V. Trimarco, C. Gattazzo, V. Martini, L. Bonaldi, A. Martines, I. Ganesello, F. Pavanello, R. Zambello, M. Facco, G. Semenzato, L. Trentin. 18° congresso dell'associazione europea di ematologia EHA, 13-16 Giugno 2013, Stoccolma, Svezia.
5. JAK inhibition by AG-490 causes apoptosis in leukemic B cells from chronic lymphocytic leukemia patients through deactivation of Lyn and STAT3. F. Frezzato, **A. Visentin**, V. Trimarco, V. Martini, C. Gattazzo, F. Severin, G. Trinca, E. Romeres, G. Chiodin, V. Pennello, A. Pavan, G. Semenzato, L. Trentin. 15° workshop internazionale sulla leucemia linfatica cronica, 9-13 settembre 2013, Colonia, Germania.
6. CLL patients with low-risk cytogenetic abnormalities show clinical heterogeneity according to IGHV mutational status and CD38 expression. **A. Visentin**, F. Frezzato, M. Castelli, V. Trimarco, C. Gattazzo, V. Martini, F. Severin, A. Martines, L. Bonaldi, I. Ganesello, L. Pavan, F. Pavanello, R. Zambello, M. Facco, G. Semenzato, L. Trentin.

- 44° congresso italiano della società di ematologia SIE, 20-23 ottobre 2013, Verona, Italia.
7. Impact of two cytogenetic lesions on the outcome of patients with chronic lymphocytic leukemia. **A. Visentin**, M. Facco, L. Bonaldi, M. Castelli, F. Frezzato, C. Gattazzo, V. Trimarco, V. Martini, F. Severin, G. Chiodin, A. Martines, I. Ganesello, R. Zambello, G. Semenzato, L. Trentin.  
19° congresso dell'associazione europea di ematologia EHA, 13-16 Giugno 2014, Milano, Italia.
  8. Prognostic role of CpG cytogenetic in low-risk relapsed CLL patients. **A. Visentin**, L. Bonaldi, F. Frezzato, A. Martines, M. Castelli, C. Gattazzo, V. Trimarco, V. Martini, F. Severin, G. Chiodin, R. Paolini, S. Conca, F. Piazza, R. Zambello, M. Facco, G. Semenzato, L. Trentin.  
13° congresso della società italiana di ematologia sperimentale SIES17-19 ottobre 2014, Rimini, Italia.
  9. STAT3 is constitutively activated in B-cell chronic lymphocytic leukemia cells and represents a potential therapeutic target. Frezzato F, Severin F, **Visentin A**, Martini V, Trimarco V, Gattazzo C, Chiodin G, Castelli M, Zambello R, Piazza F, Facco M, Semenzato G, Trentin L.  
13° congresso della società italiana di ematologia sperimentale SIES 17-19 ottobre 2014, Rimini, Italia.
  10. Role of HSP70 in B-cell chronic lymphocytic leukemia cells survival. Frezzato F, Trimarco V, Martini V, Gattazzo C, Severin F, Chiodin G, **Visentin A**, Castelli M, Zambello R, Piazza F, Facco M, Semenzato G, Trentin L.  
13° congresso della società italiana di ematologia sperimentale SIES 17-19 ottobre 2014, Rimini, Italia.
  11. Mesenchymal stromal cells improve survival of B-CLL cells: role of cell-cell contact and soluble factors in the microenvironment. Trimarco V, Ave E, Gattazzo C, Frezzato F, Martini V, Severin F, Chiodin G, Castelli M, Cabrelle A, **Visentin A**, Zambello R, Facco M, Semenzato G, Trentin L.  
13° congresso della società italiana di ematologia sperimentale SIES 17-19 ottobre 2014, Rimini, Italia.
  12. BCR signaling tuning in cll: role of c-CBL and CIN85. Martini V, Molfetta R, Trimarco V, Frezzato F, Gattazzo C, Chiodin G, Severin F, Dattoma F, **Visentin A**, Facco M, Semenzato G, Paolini R, Trentin L.  
13° congresso della società italiana di ematologia sperimentale SIES 17-19 ottobre 2014, Rimini, Italia.
  13. Analysis of Major Infection Risk in 706 Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia. **A. Visentin**, N. Compagno, M. Castelli, F. Cinetto, R. Zambello, F. Piazza, G. Semenzato, C. Agostini, and L. Trentin.  
46° Congresso della società americana di ematologia, 5-9 Dicembre 2014, San Francisco, USA.
  14. Expression of FAK and Its Involvement in the Progression of B-Cell Chronic Lymphocytic Leukemia. C. Gattazzo, **A. Visentin**, A. Pavan, V. Martini, F. Frezzato, V. Trimarco, F. Severin, G. Chiodin, F. Dattoma, M. Facco, G. Semenzato, and L. Trentin.  
46° Congresso della società americana di ematologia, 5-9 Dicembre 2014,, San Francisco, USA.
  15. Expression and functional role of cortactin in aggressiveness and diffusion of chronic lymphocytic leukemia. V. Martini, C. Gattazzo, F. Frezzato, V. Trimarco, G. Chiodin, F. Severin, M. Pizzi, F. Marino, **A. Visentin**, G. Semenzato, L. Trentin.  
20°congresso dell'associazione europea di ematologia EHA, 11-14 Giugno 2015, Vienna, Austria.
  16. The association of combined antibody deficiency and chemotherapy represents a high-risk factor of non-neutropenic major infection in CLL. **A. Visentin**, N. Compagno, S. Imbergamo, F. Frezzato, F. Cinetto, R. Zambello, F. Piazza, G. Semenzato, C. Agostini, L. Trentin.  
20°congresso dell'associazione europea di ematologia EHA, 11-14 Giugno 2015,

- Vienna, Austria.
17. Mesenchymal stromal cells improve survival of B-CLL cells: role of cell-cell contact and soluble factors in the microenvironment. V. Trimarco, G. Chiodin, E. Ave, C. Gattazzo, F. Frezzato, V. Martini, F. Severin, S. Imbergamo, A. Cabrelle, **A. Visentin**, M. Facco, G. Semenzato, L. Trentin.  
20° congresso dell'associazione europea di ematologia EHA, 11-14 Giugno 2015, Vienna, Austria.
  18. Favorable outcome in primary mediastinal large B-cell lymphoma in a single centre: the padua experience. S. Imbergamo, **A. Visentin**, S. Bonetto, C. Gurrieri, F. Piazza, C. Boso, R. Zambello, G. Semenzato, L. Trentin.  
20° congresso dell'associazione europea di ematologia EHA, 11-14 Giugno 2015, Vienna, Austria.
  19. Retrospective analysis of second cancers in 747 patients with chronic lymphocytic leukemia. **A. Visentin**, S. Imbergamo, F. Frezzato, V. Trimarco, V. Martini, F. Severin, G. Chiodin, E. Scomazzon, C. Gurrieri, R. Zambello, F. Piazza, M. Facco, G. Semenzato, L. Trentin.  
45° congresso annuale della società italiana di ematologia SIE, 4-7 ottobre 2015, Firenze, Italia.
  20. Second cancers and major infections occur in two different subsets of patients with chronic lymphocytic leukemia. **A. Visentin**, S. Imbergamo, F. Frezzato, V. Trimarco, V. Martini, F. Severin, G. Chiodin, E. Scomazzon, C. Gurrieri, R. Zambello, F. Piazza, M. Facco, G. Semenzato, L. Trentin.  
45° congresso annuale della società italiana di ematologia SIE, 4-7 ottobre 2015, Firenze, Italia.
  21. Peripheral neuropathy in chronic lymphocytic leukemia (cll): a single center experience on 795 patients. Briani C, **Visentin A**, Salvalaggio A, Imbergamo S, Zambello R, Cacciavillani M, Campagnolo M, Semenzato G, Trentin L.  
6° meeting annuale dell'associazione Italiana per lo studio del Sistema Nervoso Periferico, 14-16 Aprile 2016, Mondello, Italia.
  22. Cortactin: a checkpoint molecule for migration and invasion in chronic lymphocytic leukemic B cells. V. Martini, C. Gattazzo, F. Frezzato, V. Trimarco, G. Chiodin, F. Severin, F. Raggi, L. Martinello, M. Pizzi, **A. Visentin**, E. Scomazzon, F. Marino, M. Facco, G. Semenzato, L. Trentin.  
10° congresso della società italiana di immunologia, immunologia clinica e allergologia SIICA, 25-28 Maggio 2016, Abano Terme (PD), Italy.
  23. Inhibition of janus kinases 2/signal transducers and activators of transcription 3 pathway leads to apoptosis in chronic lymphocytic leukemia cells. F. Severin, F. Frezzato, V. Martini, V. Trimarco, F. Raggi, L. Martinello, **A. Visentin**, E. Scomazzon, G. Chiodin, M. Facco, G. Semenzato, L. Trentin.  
10° congresso della società italiana di immunologia, immunologia clinica e allergologia SIICA, 25-28 Maggio 2016, Abano Terme (PD), Italy.
  24. Secondary cancers, major infections and autoimmune diseases occur in different subsets of patients with chronic lymphocytic leukemia. **A. Visentin**, S. Imbergamo, F. Frezzato, C. Gurrieri, V. Martini, V. Trimarco, F. Severin, M. Pizzi, E. Scomazzon, R. Zambello, F. Piazza, M. Facco, G. Semenzato, L. Trentin.  
21° congresso dell'associazione europea di ematologia EHA, 9-12 Giugno 2016, Copenhagen, Danimarca.
  25. Leukemic cell/microenvironment interactions in chronic lymphocytic leukemia: role of jak2/stat3 axis in the survival of neoplastic clone. F. Severin, F. Frezzato, V. Martini, V. Trimarco, F. Raggi, L. Martinello, **A. Visentin**, E. Scomazzon, M. Facco, G. Semenzato, L. Trentin.  
21° congresso dell'associazione europea di ematologia EHA, 9-12 Giugno 2016, Copenhagen, Danimarca.
  26. Bendamustine plus Rituximab versus R-CHOP as first-line treatment for patient with Indolent Non-Hodgkin's Lymphoma: evidence from a multicenter, retrospective study. P. Mondello, N. Steiner, W. Willenbacher, I. Wasle, F. Zaja, R. Zambello, **A. Visentin**, E. Mauro, S. Ferrero, P. Ghione, V. Pitini, S. Cuzzocrea and M. Mian.

- 21° congresso dell'associazione europea di ematologia EHA, 9-12 Giugno 2016, Copenhagen, Danimarca.
27. Translocations of BCL2 and BCL3 in chronic lymphocytic leukemia: prevalence, association with FISH and prognostic role. **A. Visentin**, L. Bonaldi, F. Frezzato, A. Martines, S. Imbergamo, V. Martini, V. Trimarco, F. Severin, F. Raggi, F. Piazza, S. Conca, V. Cordiano, R. Scroccaro, R. Zambello, M. Facco, G. Semenzato, L. Trentin.  
14° congresso della società italiana di ematologia sperimentale SIES, 19-21 ottobre 2016, Rimini, Italia.
28. Expression of protein FAK and its 37entostatin in the progression of chronic lymphocytic leukemia. V. Trimarco, F. Frezzato, V. Martini, F. Severin, F. Raggi, **A. Visentin**, G. Chiodin, L. Martinello, M. Facco, R. Zambello, G. Semenzato, L. Trentin.  
14° congresso della società italiana di ematologia sperimentale SIES, 19-21 ottobre 2016, Rimini, Italia.
29. Interaction of HSP70 (heat shock protein of 70kda) – HSF1 (heat shock factor 1) as target for the therapy in chronic lymphocytic leukemia. F. Frezzato, F. Raggi, F. Severin, V. Martini, V. Trimarco, L. Martinello, **A. Visentin**, M. Facco, F. Piazza, G. Semenzato, L. Trentin.  
14° congresso della società italiana di ematologia sperimentale SIES, 19-21 ottobre 2016, Rimini, Italia.
30. Regulation of BCR signaling in chronic lymphocytic leukemia: role of c-clb and cin-85.V. Martini, R. Molfetta, V. Trimarco, F. Frezzato, G. Chiodin, F. Severin, F. Raggi, L. Martinello, **A. Visentin**, M. Facco, G. Semenzato, R. Paolini, L. Trentin.  
14° congresso della società italiana di ematologia sperimentale SIES, 19-21 ottobre 2016, Rimini, Italia.
31. Il trattamento con nocodazolo induce apoptosi nelle cellule neoplastiche del modello murino di LLC Eu-TCL1. F. Severin, V. Martini, M. Azzolini, L. Leanza, F. Frezzato, V. Trimarco, F. Raggi, L. Martinello, **A. Visentin**, M. Facco, M. Zoratti, I. Szabò, G. Semenzato, L. Trentin.  
14° congresso della società italiana di ematologia sperimentale SIES, 19-21 ottobre 2016, Rimini, Italia.
32. Caratterizzazione genetica dei geni delle porzioni variable, diversity and joining della catena pesante delle immunoglobuline in 480 pazienti con leucemia linfatica cronica. **A. Visentin**, M. Facco, E. Pagnin, V. Martini, F. Frezzato, V. Trimarco, F. Severin, S. Imbergamo, F. Raggi, L. Martinello, F. Piazza, G. Semenzato, L. Trentin.  
14° congresso della società italiana di ematologia sperimentale SIES, 19-21 ottobre 2016, Rimini, Italia.
33. Italian real-life experience with brentuximab vedotin: results of a national observational study on relapsed/refractory anaplastic large cell lymphoma. C. Pellegrini, L. Rigacci, C. Patti, G. Gini, D. Mannina, M. Tani, C. Rusconi, A. Romano, A. Vanazzi, B. Botto, C. Carlo-Stella, S. Hohaus, G.M. Rigolin, P. Musto, P. Mazza, S. Molica, P. Corradini, A. Fama, F. Gaudio, M. Merli, A. Gravetti, G. Gritti, A. Arcari, P. Tosi, A.M. Liberati, A. Pinto, V. Pavone, F. Gherlinzoni, V. Naso, S. Volpetti, **A. Visentin**, M.C. Goldaniga, M. Bonfichi, A. De Renzo, C. Schiavotto, M. Spina, S. Storti, A.M. Carella, L. Argnani, Pier Luigi Zinzani.  
48°congresso della società Americana di ematologia, 3-6 dicembre 2016, San Diego, USA.
34. "Italian real-life experience with brentuximab vedotin: results of a national observational study on relapsed/refractory Hodgkin's lymphoma". A. Broccoli, A. Pulsoni, L. Rigacci, C. Patti, G. Gini, D. Mannina, M. Tani, C. Rusconi, A. Romano, A. Vanazzi, B. Botto, A. Santoro, S. Hohaus, G.M. Rigolin, P. Musto, P. Mazza, S. Molica, P. Corradini, A. Fama, F. Gaudio, M. Merli, F. Ronconi, G. Gritti, D. Vallisa, P. Tosi, A.M. Liberati, A. Pinto, V. Pavone, F. Gherlinzoni, E. Cavaliere, S. Volpetti, **A. Visentin**, M.C. Goldaniga, M. Bonfichi, A. De Renzo, C. Schiavotto, M. Spina, A.M. Carella, L. Argnani, P.L. Zinzani.

- 48° congresso della società Americana di ematologia, 3-6 dicembre 2016, San Diego, USA.
35. Cortactin is a new player in aggressiveness and diffusion of chronic lymphocytic leukaemia. V. Martini, F. Frezzato, V. Trimarco, M. Pizzi, G. Chiodin, F. Severin, E. Scmazzon, V. Guzzardo, D. Saraggi, F. Raggi, L. Martinello, M. Facco, **A. Visentin**, G. Semenzato, Livio Trentin.  
48° congresso della società Americana di ematologia, 3-6 dicembre 2016, San Diego, USA.
36. Epidemiology and risk factors of invasive fungal infections among 795 patients with chronic lymphocytic leukemia from the Padua university. **A. Visentin**, C. Gurrieri, S. Imbergamo, F. Lessi, S.A. Di Maggio, F. Frezzato, F. Adami, R. Zambello, F. Raumer, F. Piazza, M. Facco, G. Semenzato, L. Trentin.  
48° congresso della società Americana di ematologia, 3-6 dicembre 2016, San Diego, USA.
37. HSP70-HSF1 interplays has a role in the pathogenesis of chronic lymphocytic leukemia and is a druggable target. F. Frezzato, F. Raggi, F. Severin, V. Martini, V. Trimarco, L. Martinello, M. Pizzi, **A. Visentin**, M. Facco, F. Piazza, G. Semenzato, L. Trentin.  
48° congresso della società Americana di ematologia, 3-6 dicembre 2016, San Diego, USA.
38. Inhibition of JAK2/STAT3 pathway leads to apoptosis in chronic lymphocytic leukemia. F. Severin, F. Frezzato, V. Martini, F. Raggi, V. Trimarco, L. Martinello, **A. Visentin**, M. Facco, G. Semenzato, L. Trentin.  
48° congresso della società Americana di ematologia, 3-6 dicembre 2016, San Diego, USA.
39. Secondary cancers, major infections and autoimmune diseases occur in different subsets of patients with chronic lymphocytic leukemia. **A. Visentin**, S. Imbergamo, F. Frezzato, C. Gurrieri, V. Martini, F. Severin, L. Martinello, M. Pizzi, E. Scmazzon, F. Piazza, M. Facco, G. Semenzato, L. Trentin.  
17° Workshop internazionale sulla leucemia linfatica cronica, 12-15 maggio 2017, New York, USA.
40. Chronic lymphocytic leukemia: JAK2/STAT3 pathway dysregulation involvement in neoplastic clone survival. F. Severin, F. Frezzato, V. Martini, F. Raggi, V. Trimarco, L. Martinello, **A. Visentin**, E. Scmazzon, M. Facco, G. Semenzato, L. Trentin.  
17° Workshop internazionale sulla leucemia linfatica cronica, 12-15 maggio 2017, New York, USA.
41. Role of HSP70-HSF1 axis in the pathogenesis of chronic lymphocytic leukemia. F. Frezzato, F. Raggi, B. Accordi, S. Bresolin, F. Severin, V. Martini, V. Trimarco, L. Martinello, **A. Visentin**, E. Scmazzon, M. Facco, G. Basso, G. Semenzato, L. Trentin.  
17° Workshop internazionale sulla leucemia linfatica cronica, 12-15 maggio 2017, New York, USA.
42. The E3 ubiquitin ligase c-cbl in the regulation of BCR 38entostat in chronic lymphocytic leukemia. V. Martini, R. Molfetta, V. Trimarco, F. Frezzato, G. Chiodin, F. Severin, F. Raggi, L. Martinello, **A. Visentin**, E. Scmazzon, M. Facco, G. Semenzato, R. Paolini, L. Trentin.  
11° congresso della società italiana di immunologia, immunologia clinica e allergologia SIICA, 28-31 maggio 2017, Bari, Italia.
43. Prognostic and predictive activity of IGHV mutation in patients with chronic lymphocytic leukemia. **A. Visentin**, M. Facco, V. Martini, F. Frezzato, S. Imbergamo, F. Severin, F. Raggi, V. Trimarco, L. Martinello, E. Scmazzon, F. Piazza, G. Semenzato, L. Trentin.  
11° congresso della società italiana di immunologia, immunologia clinica e allergologia SIICA, 28-31 maggio 2017, Bari, Italia.
44. The E3 ubiquitin ligase c-cbl in the regulation of BCR 38entostat in chronic lymphocytic leukemia. V. Martini, R. Molfetta, F. Severin, V. Trimarco, F. Frezzato, F. Raggi, L. Martinello, **A. Visentin**, M. Facco, G. Semenzato, R. Paolini, L. Trentin.

- 11° congresso della società italiana di immunologia, immunologia clinica e allergologia SIICA, 28-31 maggio 2017, Bari, Italia.
45. Nocodazole treatment leads to neoplastic cell apoptosis in the chronic lymphocytic leukemia mouse model Eu-TCL1. F. Severin, V. Martini, M. Azzolini, L. Leanza, F. Frezzato, V. Trimarco, F. Raggi, L. Martinello, **A. Visentin**, M. Facco, M. Zoratti, I. Szabò, G. Semenzato, L. Trentin.  
11° congresso della società italiana di immunologia, immunologia clinica e allergologia SIICA, 28-31 maggio 2017, Bari, Italia.
46. HSP70 role in survival of neoplastic B lymphocytes from chronic lymphocytic leukemia patients. F. Raggi, F. Frezzato, V. Martini, V. Trimarco, F. Severin, L. Martinello, E. Scmazzon, **A. Visentin**, M. Facco, F. Piazza, G. Semenzato, L. Trentin.  
11° congresso della società italiana di immunologia, immunologia clinica e allergologia SIICA, 28-31 maggio 2017, Bari, Italia.
47. HSP70 expression in chronic lymphocytic leukemia cells is controlled by its transcription factor via ras-dependent pathways. F. Frezzato, F. Raggi, B. Accordi, S. Bresolin, F. Severin, V. Martini, V. Trimarco, L. Martinello, **A. Visentin**, M. Facco, G. Basso, G. Semenzato, L. Trentin.  
11° congresso della società italiana di immunologia, immunologia clinica e allergologia SIICA, 28-31 maggio 2017, Bari, Italia.
48. p66Shc deficiency promotes CXCR4/CCR7 recycling in chronic lymphocytic leukemia. N. Capitani, L. Patrussi, F. Cattaneo, N. Manganaro, A. Gamberucci, F. Frezzato, V. Martini, **A. Visentin**, P.G. Pelicci, M.M. D'Elis, L. Trentin, G. Semenzato, C.T. Baldari.  
11° congresso della società italiana di immunologia, immunologia clinica e allergologia SIICA, 28-31 maggio 2017, Bari, Italia.
49. Regulation of BCR 39entostat in chronic lymphocytic leukemia: role of E3 ubiquitin ligase c-cbl. V. Martini, R. Molfetta, F. Severin, V. Trimarco, F. Frezzato, F. Raggi, L. Martinello, **A. Visentin**, E. Scmazzon, M. Facco, G. Semenzato, R. Paolini, L. Trentin.  
22° congresso dell'associazione europea di ematologia EHA, 22-25 Giugno 2017, Madrid, Spagna.
50. Activation of SHP-1/PP2A pathways triggers apoptosis in chronic lymphocytic leukemia cells. F. Severin, E. Tibaldi, M.A. Pagano, F. Frezzato, V. Trimarco, V. Martini, F. Raggi, L. Martinello, M. Facco, G. Zagotto, G. Ribaud, V. Pavan, L. Bordin, **A. Visentin**, F. Zonta, G. Semenzato, A.M. Brunati, L. Trentin.  
22° congresso dell'associazione europea di ematologia EHA, 22-25 Giugno 2017, Madrid, Spagna.
51. HSP70 expression is modulated by its master regulator HSF1 via MAPK and PI3K/AKT/mTOR pathways in chronic lymphocytic leukemia. F. Frezzato, F. Raggi, B. Accordi, S. Bresolin, F. Severin, V. Martini, V. Trimarco, L. Martinello, **A. Visentin**, S. Imbergamo, E. Scmazzon, M. Facco, F. Piazza, G. Basso, G. Semenzato, L. Trentin.  
22° congresso dell'associazione europea di ematologia EHA, 22-25 Giugno 2017, Madrid, Spagna.
52. Spontaneous clinical regression in chronic lymphocytic leukemia: clinical and biologic features of 9 cases from the ERIC registry. I. Del Giudice, **A. Visentin**, L. Trentin, M. Flogegard, C. Cavalloni, E.M. Orlandi, M. Mattsson, S. Raponi, C. Ilari, L. Cafforio, M.S. De Propriis, I. Della Starza, N. Peragine, P. Mariglia, G. Semenzato, A. Guarini, E. Montserrat, R. Foà.  
22° congresso dell'associazione europea di ematologia EHA, 22-25 Giugno 2017, Madrid, Spagna.
53. Azacitidine frontline and salvage therapy for acute myeloid leukemia patients. clinical experience and development of a new risk score. S. Imbergamo, **A. Visentin**, I. Kostic, E. Scmazzon, M. Laurino, F. Lessi, G. Binotto, C. Gurrieri, G. Semenzato, L. Trentin.  
46° congresso della società italiana di ematologia SIE, 15-18 ottobre 2017, Roma,

- Italia.
54. Development of a scoring system to predict the risk of atrial fibrillation in patients with chronic lymphocytic leukemia. **A. Visentin**, S. Imbergamo, E. Scmazzon, F. Frezzato, F. Lessi, T. Berno, I. Gianesello, M. Riva, L. Frison, M. Laurino, L. Ammirati, A. Branca, C. Gurrieri, F. Piazza, M. Facco, G. Semenzato, L. Trentin.  
46° congresso della società italiana di ematologia SIE, 15-18 ottobre 2017, Roma, Italia.
  55. B-cell receptor inhibitors are active and effective drugs in relapsed/refractory Richter syndrome. **A. Visentin**, S. Imbergamo, E. Scmazzon, F. Frezzato, C. Gurrieri, F. Piazza, M. Facco, G. Semenzato, L. Trentin.  
46° congresso della società italiana di ematologia SIE, 15-18 ottobre 2017, Roma, Italia.
  56. Prognostic and predictive role of IGHV mutations in patients with chronic lymphocytic leukemia: analysis on 527 subjects. **A. Visentin**, M. Facco, V. Martini, F. Frezzato, S. Imbergamo, F. Severin, F. Raggi, V. Trimarco, L. Martinello, E. Scmazzon, F. Piazza, G. Semenzato, L. Trentin.  
46° congresso della società italiana di ematologia SIE, 15-18 ottobre 2017, Roma, Italia.
  57. Treatment with ibrutinib and idelalisib in patients with chronic lymphocytic leukemia: report from the hematological network of the 40entos region (REV). **A. Visentin**, E. Mimiola, G. Carli, P.M. Stefani, G. Bertoldero, N. Maschio, R. Paolini, S. Conca, R. Sancetta, C. Minotto, D. Veneri, A. Ambrosetti, O. Perbellini, C. Visco, M. Ruggeri, F. Gherlinzoni, R. Bassan, G. Pizzolo, S. Imbergamo, F. Piazza, G. Semenzato, L. Trentin.  
46° congresso della società italiana di ematologia SIE, 15-18 ottobre 2017, Roma, Italia.
  58. Cladribine versus 40entostatina in classic hairy cell leukemia treatment: a single-center experience on a long-term follow up. E. Scmazzon, **A. Visentin**, S. Imbergamo, F. Frezzato, V. Martini, M. Facco, R. Bertorelle, R. Zambello, F. Piazza, F. Vianello, F. Adami, G. Semenzato, L. Trentin.  
46° congresso della società italiana di ematologia SIE, 15-18 ottobre 2017, Roma, Italia.
  59. Spontaneous clinical regression in chronic lymphocytic leukemia: clinical and biologic features of 9 cases from the ERIC registry. I. Del Giudice, **A. Visentin**, L. Trentin, M. Flogegard, C. Cavalloni, E. Orlandi, M. Mattsson, S. Raponi, C. Ilari, L. Cafforio, M.S. De Propriis, I. Della Starza, N. Peragine, P. Mariglia, G. Semenzato, A. Guarini, E. Montserrat, R. Foà.  
46° congresso della società italiana di ematologia SIE, 15-18 ottobre 2017, Roma, Italia.
  60. Bortezomib-based regimens as first-line or salvage therapy for poeems patients. M. Riva, F. Lessi, T. Berno, **A. Visentin**, M. Campagnolo, C. Briani, F. Adami. 46° congresso della società italiana di ematologia SIE, 15-18 ottobre 2017, Roma, Italia.
  61. Autologous Stem Cell Transplantation in Newly Diagnosed Elderly Multiple Myeloma Patients: A Single Centre Experience. T. Berno, M. Riva, L. Ammirati, L. Brugnaro, C. Gurrieri, A. Branca, N. Mitja, **A. Visentin**, S. Imbergamo, F. Piazza, L. Trentin, R. Zambello, G. Semenzato.  
59° congresso annuale della società Americana di ematologia ASH, 9-12 dicembre 2017, Atlanta, USA.
  62. Obinutuzumab, a new anti-cd20 antibody, is active and effective in two patients with anti-mag antibody polyneuropathy. A Salvalaggio, **A. Visentin**, M Ruiz, M Cacciavillani, G Semenzato, L Trentin, C Briani.  
8° Meeting annuale dell'associazione Italiana per lo studio del Sistema Nervoso Periferico (ASNP), 19-21 aprile 2018 Roma, Italia.
  63. Nerve ultrasound in vasculitic neuropathy. M Ruiz, M Cacciavillani, A Salvalaggio, **A. Visentin**, S Ferrari, T Cavallaro, C Briani.  
8° Meeting annuale dell'associazione Italiana per lo studio del Sistema Nervoso



- Periferico (ASNP), 19–21 aprile 2018 Roma, Italia.
64. LDH as Predictive Parameter in Treatment-Naïve Patients Affected by Chronic Lymphocytic Leukemia with Trisomy 12. F. Autore, P. Strati, I. Innocenti, F. Corrente, L. Trentin, A. Cortezzi, C. Visco, M. Coscia, A. Cuneo, A. Gozzetti, F. Mauro, A. Frustaci, M. Gentile, F. Morabito, S. Molica, P. Falcucci, G. D'Arena, R. Murru, D. Vincelli, D. Efremov, **A. Visentin**, G. Reda, M. Tisi, C. Vitale, GM Rigolin, A. Ferretti, S. Sica, R. Foà, A. Ferrajoli, L. Laurenti.  
Meeting annuale della società di ematologia oncologica SOHO, 12-15 settembre 2018, Huston, Texas, USA.
65. E3 ubiquitin ligase c-cbl and its interaction with BCR molecules: study of cell homeostasis regulation in chronic lymphocytic leukemia. V Martini, F Frezzato, F Severin, F Raggi, R Molfetta, **A Visentin**, E Scmazzon, M Facco, G Semenzato, R Paolini, L Trentin.  
15° Congresso della società italiana di ematologia sperimentale, 18-20 ottobre 2018, Rimini, Italia.
66. Intracellular calcium mobilization mediates focal adhesion kinase (FAK) activation in poor prognosis chronic lymphocytic leukemia patients. F Frezzato, V Martini, F Severin, F Raggi, M Piccoli, **A Visentin**, E Scmazzon, S Imbergamo, G Semenzato, M Facco, L Trentin.  
15° congresso della società italiana di ematologia sperimentale, 18-20 ottobre 2018, Rimini, Italia.
67. HSF1 as a new therapeutic target in chronic lymphocytic leukemia. F Raggi, F Frezzato, E Favero, V Martini, F Severin, V Trimarco, **A Visentin**, S Pravato, M Facco, G Semenzato, L Trentin.  
15° congresso della società italiana di ematologia sperimentale, 18-20 ottobre 2018, Rimini, Italia.
68. CK2A is overexpressed, active and targetable with silmitasertib in classical Hodgkin lymphoma. **A Visentin**, F Frezzato, F Severin, M Pizzi, V Martini, F Raggi, S Manni, M Facco, C Carlo-Stella, G Semenzato, F Piazza, L Trentin. 15° congresso della società italiana di ematologia sperimentale, 18-20 ottobre 2018, Rimini, Italia.
69. JAK2/STAT3 pathway involvement in chronic lymphocytic leukemia cell viability. F Severin, F Frezzato, V Martini, F Raggi, V Trimarco, **A Visentin**, S Imbergamo, G Semenzato, M Facco, L Trentin.  
15° congresso della società italiana di ematologia sperimentale, 18-20 ottobre 2018, Rimini, Italia.
70. In chronic lymphocytic leukemia with complex karyotype, major structural abnormalities identify a subset of patients with inferior outcome and distinct biologic characteristics. M Cavallari, GM Rigolin, E Saccenti, E Guardalben, L Formigaro, B Zagatti, **A Visentin**, FR Mauro, E Lista, C Bassi, L Lupini, FM Quaglia, A Urso, MA Bardi, L Bonaldi, E Volta, E Tammiso, C Ilari, L Cafforio, A Melandri, F Cavazzini, M Negrini, G Semenzato, L Trentin, R Foa, A Cuneo.  
15° congresso della società italiana di ematologia sperimentale, 18-20 ottobre 2018, Rimini, Italia.
71. Prognostic role of karyotype in chronic lymphocytic leukemia with 13q deletion. A Martines, **A Visentin**, A Grassi, B Filippi, S Nalio, N Macri, M Facco, A Amadori, L Trentin, L Bonaldi.  
15° Congresso della società italiana di ematologia sperimentale, 18-20 ottobre 2018, Rimini, Italia.
72. Targeting Ras-signaling pathway to strike HSF1 and induce apoptosis in chronic lymphocytic leukemia. F. Raggi, F. Frezzato, V. Martini, F. Severin, V. Trimarco, E. Favero, **A. Visentin**, M. Facco, G. Semenzato, L. Trentin.  
60° congresso della società americana di ematologia ASH, 1-4 dicembre 2018, San Diego, USA.
73. A scoring system to predict the risk of atrial fibrillation in chronic lymphocytic leukemia and its validation in a cohort of ibrutinib-treated patients. **A. Visentin**, M. Deodato, F.R. Mauro, F: Autore, G: Reda, C. Vitale, S. Molica, GM. Rigolin, S. Imbergamo, E. Scmazzon, S. Pravato, F. Frezzato, M. Facco, F. Piazza, L. Cesini,

- A. Tedeschi, L. Laurenti, A. Cortelezzi, M. Coscia, A. Cuneo, R. Foà, G. Semenzato, L. Trentin.  
60° congresso della società Americana di ematologia ASH, 1-4 dicembre 2018, San Diego, USA.
74. Calcium mobilization in unfavorable-prognosis chronic lymphocytic leukemia patients mediates focal adhesion kinase (FAK) cleavage, thereby its activation. F. Frezzato, V. Martini, F. Severin, F. Raggi, M. Piccoli, **A. Visentin**, E. Scomazzon, S. Pravato, S. Imbergamo, F. Piazza, M. Facco, G. Semenzato, L. Trentin.  
60° congresso della società americana di ematologia ASH, 1-4 dicembre 2018, San Diego, USA.
75. Monoclonal gammopathy and hypogammaglobulinemia as prognostic factors in patients with chronic lymphocytic leukemia: a retrospective multicentric experience. I. Innocenti, A. Corbingi, N. Piccirillo, F. Autore, **A. Visentin**, E. Scomazzon, R. Cassin, R. Pasquale, F. Morelli, S. Sica, G. Reda, L. Trentin, L. Laurenti.  
60° congresso della società americana di ematologia ASH, 1-4 dicembre 2018, San Diego, USA.
76. The combination of complex karyotypes' subtypes and IGHV mutational status provides prognostic and predictive information in chronic lymphocytic leukemia. **A. Visentin**, L. Bonaldi, GM. Rigolin, FR. Mauro, A. Martines, F. Frezzato, S. Imbergamo, E. Scomazzon, S. Pravato, A. Bardi, M. Cavallari, E. Volta, F. Cavazzini, M. Nanni, I. Del Giudice, M. Facco, A. Guarini, R. Foà, G. Semenzato, A. Cuneo, L. Trentin.  
60° congresso della società americana di ematologia ASH, 1-4 dicembre 2018, San Diego, USA.
77. Three different jak2/stat3-related pathways favor the survival of chronic lymphocytic leukemia neoplastic clone. F. Severin, F. Frezzato, V. Martini, F. Raggi, V. Trimarco, **A. Visentin**, M. Facco, G. Semenzato, L. Trentin.  
60° congresso della società americana di ematologia ASH, 1-4 dicembre 2018, San Diego, USA.
78. Protective role immunoglobulin replacement therapy in chronic lymphocytic leukemia: focus on subcutaneous immunoglobulin formulations. **A. Visentin**, FR. Mauro, S. Rosati, S. Imbergamo, E. Scomazzon, S. Pravato, F. Frezzato, V. Martini, F. Severin, F. Raggi, R. Foà, G. Semenzato, L. Trentin.  
60° congresso della società Americana di ematologia ASH, 1-4 dicembre 2018, San Diego, USA.
79. Mutational profile in patients with IgM paraproteinemic neuropathy and anti-myelin-associated glycoprotein (MAG) antibody. C Briani, **A. Visentin**, C Candiotti, M Campagnolo, M Ruiz, A Salvalaggio, R Zambello, M Facco, L Trentin, F Piazza, R Bertorelle.  
9° meeting annuale dell'associazione italiana per lo studio del sistema nervoso periferico (ASNP) 11-13 aprile 2019 Padova, Italia.
80. "Chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy (CIDP) and malignancies: clinical characteristics and response to therapies". M Campagnolo, M Ruiz, M Cacciavillani, G, Barila, A Salvalaggio, F Castellani, A Visentin, L Trentin, R Zambello, C Briani.  
9° meeting annuale dell'associazione italiana per lo studio del sistema nervoso periferico (ASNP) 11-13 aprile 2019 Padova, Italia.
81. Protein kinase CK1 alpha inactivation causes mantle cell lymphoma growth arrest and synergistically enhances ibrutinib cytotoxicity. S Manni, M Carrino, A Fregnani, Quotti L Tubi, **A. Visentin**, L Trentin, G Semenzato, F Piazza.  
24° congresso europeo di ematologia EHA, 13-16 Giugno 2019, Amsterdam, Olanda.
82. Monoclonal gammopathy and hypogammaglobulinemia as independent prognostic factors in patients with chronic lymphocytic leukemia: a retrospective multicentric experience. A Corbingi, I Innocenti, A Tomasso, R Pasquale, **A. Visentin**, M Varettoni, F Autore, F Morelli, L Trentin, G Reda, L Laurenti.  
24° congresso europeo di ematologia EHA, 13-16 Giugno 2019, Amsterdam,

- Olanda.
83. Mutational profile in patients with IgM paraproteinemic neuropathy and anti-myelin-associated glycoprotein neuropathy (MAG) antibody. C Briani, **A Visentin**, C Candiotti, M Ruiz, M Campagnolo, A Salvalaggio, R Zambello, F Piazza, L Trentin, R Bertorelle.  
5° congresso della accademia europea di neurologia EAN, 29 giugno – 02 Luglio 2019, Oslo, Norvegia.
  84. Monoclonal gammopathy, immunoglobulin levels and hypogammaglobulinemia as prognostic factors in patients with chronic lymphocytic leukemia: a retrospective multicentric experience. Corbingi A, Innocenti I, Tomasso A, Pasquale R, **Visentin A**, Varettoni M, Autore F, Trentin L, Reda G, Laurenti L  
International Workshop on Chronic Lymphocytic leukemia, 20-23 settembre 2019, Edimburgo, Scozia.
  85. Poor prognosis CLL express activated focal adhesion kinase (FAK) that is correlated to cytoskeletal-connected molecules. Pizzo S, Frezzato F, Severin F, **Visentin A**, Lista C, Bragagnolo M, Facco M, Semenzato G, Trentin L. International Workshop on Chronic Lymphocytic leukemia, 20-23 settembre 2019, Edimburgo, Scozia.
  86. Alternative strategies to treat ibrutinib-resistant CLL by targeting HSP70/HSF1 pathways. F Frezzato, **A Visentin**, M Bragagnolo, F Severin, S Pizzo, C Lista, M Facco, F Piazza, G Semenzato, L Trentin. International Workshop on Chronic Lymphocytic leukemia, 20-23 settembre 2019, Edimburgo, Scozia.
  87. Lack of p66Shc enhances the ability of leukemic cells from Emu-TCL1 mice to shape the microenvironment. L Patrussi, N Capitani, N Manganaro, F Frezzato, **A Visentin**, L Trentin, G Semenzato, D Efremov, C Baldari. International Workshop on Chronic Lymphocytic leukemia, 20-23 settembre 2019, Edimburgo, Scozia.
  88. Retrospective multicenter 20 years follow-up in hairy cell leukemia. M. Criscuolo, A. Pulsoni, E. Tiacchi, E. Galli, M.E. Nizzoli, L. Trentin, A. Frustaci, M. Deodato, M. Motta, A. Spolzino, M. Cantonetti, M. Offidani, O. Annibali, **A. Visentin**, A. Piciocchi, B. Falini, P.L. Zinzani, L. Pagano.  
47° congresso della società italiana di ematologia SIE, 7-9 Ottobre 2019, Roma, Italia.
  89. JAK2/STAT3 pathway inhibition reduces chronic lymphocytic leukemia cell viability. F. Severin, F. Frezzato, S. Pizzo, V. Trimarco, **A. Visentin**, S. Imbergamo, G. Semenzato, M. Facco, L. Trentin.  
47° congresso della società italiana di ematologia SIE, 7-9 Ottobre 2019, Roma, Italia.
  90. CK2alpha regulates PD-L1 expression and pivotal pathways in classical Hodgkin lymphoma, and is targetable by silmitasertib. **A. Visentin**, F. Frezzato, F. Severin, M. Pizzi, S. Imbergamo, E. Scomazzon, S. Pravato, S. Manni, L. Quoti Tubi, N. Facco, C. Carlo-Stella, G. Semenzato, F. Piazza, L. Trentin.  
47° congresso della società italiana di ematologia SIE, 7-9 Ottobre 2019, Roma, Italia.
  91. Subcutaneous immunoglobulin administration decreases the infection rate compared to intravenous immunoglobulin in patients with chronic lymphocytic leukemia and secondary immunodeficiency. **A. Visentin**, F.R. Mauro, S. Rosati, S. Imbergamo, E. Scomazzon, S. Pravato, L. Romano Gargarella, M. Facco, F. Frezzato, F. Severin, R. Foà, G. Semenzato, L. Trentin.  
47° congresso della società italiana di ematologia SIE, 7-9 Ottobre 2019, Roma, Italia.
  92. Severe infections and pneumonia in patients with chronic lymphocytic leukemia (CLL) treated with kinase inhibitors (KIS) ibrutinib or idelalisib in the real world. F.R. Mauro, D. Giannarelli, **A. Visentin**, G. Reda, M. Coscia, A. Tedeschi, P. Sportoletti, A. Chiarenza, S. Ciolli, L. Levato, M. Gentile, L. Laurenti, G.M. Rigolin, C. Vitale, A.M. Giordano, R. Murru, L. De Paoli, G. Del Poeta, S. Rosati, C. Riemma, R. Cassin, A.M. Frustaci, C. Stelitano, A. Cuneo, S. Molica, C. Girmenia, R. Foà, L. Trentin.

- 47° Congresso della società italiana di ematologia SIE, 7-9 Ottobre 2019, Roma, Italia.
93. HSP70/HSF1 axis is involved in ibrutinib-resistance mechanisms of chronic lymphocytic leukemia cells. F. Frezzato, **A. Visentin**, M. Bragagnolo, F. Severin, S. Pizzo, C. Lista, M. Facco, F. Piazza, G. Semenzato, L. Trentin.  
47° Congresso della società italiana di ematologia SIE, 7-9 Ottobre 2019, Roma, Italia.
94. A prognostic model to predict the risk of atrial fibrillation in chronic lymphocytic leukemia and its validation in a cohort of 354 ibrutinib-treated patients. **A. Visentin**, M. Deodato, F.R. Mauro, F. Autore, G. Reda, C. Vitale, S. Molica, G.M. Rigolin, S. Imbergamo, E. Scomazzon, S. Pravato, F. Frezzato, M. Facco, F. Piazza, L. Cesini, A. Tedeschi, L. Laurenti, R. Cassin, M. Coscia, A. Cuneo, R. Foà, G. Semenzato, L. Trentin.  
47° Congresso della società italiana di ematologia SIE, 7-9 Ottobre 2019, Roma, Italia.
95. Hypogammaglobulinemia and monoclonal gammopathy as independent prognostic factors in patients with chronic lymphocytic leukemia: a retrospective multicentric experience. A. Corbingi, I. Innocenti, A. Tomasso, R. Pasquale, **A. Visentin**, M. Varettoni, F. Autore, F. Morelli, L. Trentin, G. Reda, L. Laurenti. 47° Congresso della società italiana di ematologia SIE, 7-9 Ottobre 2019, Roma, Italia.
96. Clinical characteristics and outcome of west nile virus infection in patients with lymphoproliferative diseases: a multicenter study. **A. Visentin**, V. Nasillo, M. Marchetti, I. Ferrarini, R. Paolini, R. Sancetta, G.M. Rigolin, F. Cibien, S. Imbergamo, M. Riva, C. Briani, S. Marinello, F. Piazza, F. Gherlinzoni, M. Krampera, R. Bassan, A. Cuneo, R. Marasca, G. Semenzato, L. Trentin.  
47° Congresso della società italiana di ematologia SIE, 7-9 Ottobre 2019, Roma, Italia.
97. R-IVAC as third-line regimen in refractory DLBCL: a single centre experience. M. Riva, G. Scapinello, A. Branca, M. Pizzi, **A. Visentin**, T. Berno, C. Gurrieri, F. Vianello, R. Zambello, L. Trentin, G. Semenzato, F. Piazza.  
47° Congresso della società italiana di ematologia SIE, 7-9 Ottobre 2019, Roma, Italia.
98. A single centre experience of autologous stem cell transplantation in newly diagnosed elderly multiple myeloma patients. M. Riva, L. Ammirati, **A. Visentin**, C. Gurrieri, A. Branca, G. Scapinello, G. Barilà, S. Imbergamo, F. Piazza, L. Trentin, R. Zambello, G. Semenzato, T. Berno.  
47° Congresso della società italiana di ematologia SIE, 7-9 Ottobre 2019, Roma, Italia.
99. Front-line treatment with obinutuzumab±chlorambucil for chronic lymphocytic leukemia in real-world clinical practice: results of a multinational, multicenter study by ERIC and ICCLSG. Y Herishanu, A Shaulov, R Fineman, S Bašić-Kinda, AAviv, E Wasik-Szczepanek, O Jaksic, M Zdrengea, U Greenbaum, I Mandac, M Simkovic, M Morawska, O Benjamini, M Spacek, A Nemets, O Bairey, **A. Visentin**, R Ruchlemer, L Laurenti, OS Ciocan, M Doubek, L Shvidel, N Deli, FM Calvo, A De Meüter, M Dimou, FR Mauro, M Coscia, H Bumbea, S Róbert, T Tadmor, O Gutwein, M Gentile, L Scarfo, A Tedeschi, P Sportoletti, E Gimeno Vázquez, J Marquet Palomanes, S Assouline, M Papaioannou, A Breaster, L Levato, M Gregor, GM Rigolin, J Loscertales, A Medina Perez, MR Nijziel, VM Popov, R Collado, ISlavutsky, SLevi, APolliack, P Ghia.  
61° congresso della società americana di ematologia ASH, 7-10 Dicembre 2019, Orlando, Florida, USA.
100. Impact of Serum Immunoglobulin Subsets and Levels on Chronic Lymphocytic Leukemia Natural History: A Retrospective Multicentric Italian Experience. L Laurenti, A Corbingi, I Innocenti, A Tomasso, R Pasquale, **A. Visentin**, M Varettoni, F Autore, F Morelli, L Trentin, G Reda.  
61° congresso internazionale di ematologia ASH, 7-10 Dicembre 2019, Orlando, Florida, USA.

101. Pre-Existing and Treatment-Emergent Autoimmune Cytopenias in Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia Treated with Targeted Drugs. C Vitale, C Salvetti, V Griggio, MC Scamuffa, G Zamprogna, **A Visentin**, R Cassin, L Laurenti, R Murru, P Rivela, M Marchetti, M Gentile, E Pennese, G Reda, L Trentin, A Tedeschi, FR Mauro, R Foà, M Boccadoro, M Coscia.  
61° congresso internazionale di ematologia ASH, 7-10 Dicembre 2019, Orlando, Florida, USA.
102. Ibrutinib, an oral inhibitor of Bruton's tyrosine kinase, is active in anti-MAG antibody polyneuropathy. C Briani, **A Visentin**, F Castellani, M Campagnolo, A Salyalaggio, M Cacciavillani, C Candiotti, R Bertorelle, L Trentin. 6th European academy of neurology 2020 virtual congress.
103. Hypogammaglobulinaemia and infections in ibrutinib treated chronic lymphocytic leukemia (CLL) patients: a prospective study. R. Cassin, **A. Visentin**, A. Noto, D. Giannarelli, F. R. Mauro, L. Baldini, L. Trentin, G. Reda. 25° congresso della società europea di ematologia (EHA), 11-15 Giugno 2020, virtual meeting
104. Treatment of chronic lymphocytic leukemia in the new drugs era: the state of art in the Italian landscape. F. Morelli, I. Innocenti, F. Autore, A. Fresa, A. Tomasso, A. Piciocchi, A. M. Frustaci, L. Trentin, F. R. Mauro, L. Schiattone, **A. Visentin**, G. Del Poeta, G. Reda, G. M. Rigolin, A. Ibatì, S. Ciolli, C. Vitale, P. Sportoletti, R. Murru, L. Levato, M. Ghentile, G. D'Arena, M. Coscia, M. R. Villa, R. Fontana, D. Efremov, A. Tedeschi, L. Scarfò, A. Cuneo, R. Foà, L. Laurenti. 25° congresso della società europea di ematologia (EHA), 11-15 Giugno 2020, virtual meeting.
105. Focal adhesion kinase (FAK) activation is correlated to hs1 and cortactin expression in poor prognosis chronic lymphocytic leukemia (CLL) patients. S. Pizzo, F. Frezzato, F. Severin, E. Ruggeri, **A. Visentin**, A. Tonini, G. Semenzato, M. Facco, L. Trentin.  
16° congresso della Società Italiana di Ematologia Sperimentale SIES, 2020, Italia.
106. Casein kinase 2 (CK2) inhibition boosts MMAE activity in classical Hodgkin lymphoma. E. Ruggeri, **A. Visentin**, F. Frezzato, F. Severin, S. Pizzo, A. Tonini, M. Pizzi, S. Imbergamo, S. Pravato, L. Romano Gargarella, S. Manni, L. Quotti Tubi, M. Facco, G. Semenzato, F. Piazza, L. Trentin.  
16° congresso della Società Italiana di Ematologia Sperimentale SIES, 2020, Italia.
107. Strategies to fight ibrutinib-resistance in chronic lymphocytic leukemia. F. Frezzato, **A. Visentin**, V. Davanzo, F. Severin, S. Pizzo, E. Ruggeri, A. Tonini, M. Facco, F. Piazza, G. Semenzato, L. Trentin.  
16° congresso della Società Italiana di Ematologia Sperimentale SIES, 2020, Italia.
108. Complex Karyotype Subtypes at Chronic Lymphocytic Leukemia Diagnosis Refine the Risk of Developing a Richter Syndrome. the Richter Syndrome Scoring System. **A. Visentin**, G.M. Rigolin, F.R. Mauro, A. Martines, F. Frezzato, S. Imbergamo, S. Pravato, L. Romano Gargarella, M.A. Bardi, M. Nanni, F. Piazza, M. Facco, R. Foà, G. Semenzato, L. Bonaldi, A. Cuneo, L. Trentin.  
62° congresso internazionale di ematologia ASH, Dicembre 2020, virtual, USA.
109. Retrospective Real-Life Comparison of Obinutuzumab Plus Chlorambucil Versus Ibrutinib in Previously Untreated and Unfit Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia without TP53 Disruptions. Interim Results from the Italian CLL Campus. **A. Visentin**, F.R. Mauro, D. Pietrasanta, A. Fresa, C. Vitale, S. Ciolli, R. Cassin, F. Cibien, P. Sportoletti, M. Gentile, G.M. Rigolin, F.M. Quaglia, R. Murru, A. Gozzetti, S. Molica, M. Marchetti, L. Scarfo, G. Reda, M. Coscia, L. Laurenti, G. Pizzolo, G. Semenzato, R. Foà, A. Cuneo, L. Trentin.  
62° congresso internazionale di ematologia ASH, Dicembre 2020, virtual, USA.
110. Multicenter Long Term Follow-up in Hairy Cell Leukemia Patients Treated with Cladribine: A Thirty-Year Experience. M. Criscuolo, A. Broccoli, E. Galli, A. Piciocchi, A. Maraglino, A. Anastasia, O. Annibaldi, M. Cantonetti, M.L. De Luca, L. Fianchi, A. Frustaci, E. Galli, L. Guarnera, S. Kovalchuk, F. Marchesi, M. Motta, M.E. Nizzoli, M. Offidani, L. Orsucci, A. Spolzino, C. Stelitano, S. Storti, A. Tedeschi, L. Trentin, M. Varettoni, **A. Visentin**, S. Volpetti, B. Falini, A. Pulsoni, E. Tiacci, P.L. Zinzani, L. Pagano.

- 62° congresso internazionale di ematologia ASH, Dicembre 2020, virtual, USA.
111. Efficacy and Safety of Front-Line Venetoclax and Rituximab (VenR) for the Treatment of Young Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia and an Unfavorable Biologic Profile. Preliminary Results of the Gimema Study 'Veritas'. F.R. Mauro, G. Reda, V. Arena, L. Trentin, M. Coscia, P. Sportoletti, L. Laurenti, G. Gaidano, R. Marasca, L. Orsucci, R. Murru, C. Stelitano, F. Iliariucci, D. Mannina, M. Massaia, G.M. Rigolin, L. Scarfo, M. Marchetti, L. Levato, M. Tani, A. Arcari, G. Musuraca, M. Deodato, P. Galieni, C. Califano, D. Gottardi, A.M. Liberati, D. Pietrasanta, S. Molica, R. Cassin, **A. Visentin**, C. Vitale, G. Lapietra, I. Della Starza, M.S. De Propriis, S. Raponi, M. Nanni, I. Del Giudice, G. Giuliani, M. Vignetti, A. Guarini, F. Albano, A. Neri, A. Cuneo, R. Foà.
- 62° congresso internazionale di ematologia ASH, Dicembre 2020, virtual, USA.
112. Efficacy of Idelalisib and Rituximab in Relapsed/Refractory Chronic Lymphocytic Leukemia Treated Outside of Clinical Trial. a Report of the Gimema Group. G.M. Rigolin, A. Frustaci, A. Piciocchi, **A. Visentin**, O. Vitagliano, M. Coscia, L. Farina, G. Gaidano, R. Murru, M. Varettoni, L. Arcaini, F. Cibien, R. Paolini, P. Sportoletti, D. Pietrasanta, A.L. Molinari, F.M. Quaglia, L. Laurenti, R. Marasca, M. Marchetti, A. Chiarenza, F.R. Mauro, O. Perbellini, D. Mannina, R. Sancetta, A. Olivieri, S. Molica, F. Pane, C. Patti, F. Iliariucci, A. Gozzetti, C. Califano, P. Galieni, A.F. Augello, D. Vallisa, F. Cura, E. Crea, P. Fazi, G. Zamprogna, M. Krampera, L. Trentin, F. Ferrara, M. Gentile, M. Montillo, R. Foà, A. Cuneo.
- 62° congresso internazionale di ematologia ASH, Dicembre 2020, virtual, USA
113. Gene expression model to identify chronic lymphocytic leukemia (CLL) patients with an ultrastabledisease. a campus cll study. I. Del Giudice, S. Raponi, R. Soscia, A. Piciocchi, V. Arena, C. Ilari, L. Cafforio, N. Peragine, P. Mariglia, F. R. Mauro, R. Murru, M. Varettoni, A. Zucchetto, S. Molica, M. Gentile, **A. Visentin**, L. Trentin, G. M. Rigolin, A. Cuneo, R. Moia, G. Gaidano, A. Guarini, V. Gattei, R. Foà.
- 27° congresso della società europea di ematologia (EHA), Giugno 2021, virtual meeting
114. Other malignancies in the history of chronic lymphocytic leukemia – a retrospective, multicenter cohort study by eric, the european research initiative on CLL, in harmony. T. Chatzikonstantinou, L. Scarfò, J. Kotašková, G. Iacoboni, E. Minga, D. Chammou, G. Karakatsoulis, M. Alcoceba, S. El-Ashwah, F. Bacchiarri, M. Ali Khan, R. Cassin, S. Chatzileontiadou, A. Christian, R. Collado, M. D. De Deus Santos, Z. Davis, C. Demosthenous, M. Dimou, D. Donaldson, G. Dos Santos, B. Dreta, M. Efstathopoulou, A. Enrico, A. Fresa, S. Galimberti, R. García-Serra, I. González-Gascón-y-Marín, A. Gozzetti, V. Guarente, S. Harrop, E. Hatzimichael, Y. Herishanu, M. Iskas, O. Jaksic, S. R. Janssen, E. Kalicińska, V. Karakus, A. P. Kater, B. Kho, Konstantinou, M. Koren-Michowitz, I. Kotsianidis, R. J. Kreitman, U. K. Nath, J. Labrador, D. P. Lad, M.-D. Levin, I. Levy, A. Lopez-Garcia, J. Marquet, S. Mašlejová, C. Mayor-Bastida, B. Mihaljevic, I. Milosevic, F. Miras, R. Moia, M. Morawska, A. Navarro-Bailón, D. Oscier, A. C. Oliveira, J. Olivieri, T. Papajik, M. Papaioannou, C. Pierie, A. Puiggros, G. Reda, G. M. Rigolin, R. Ruchlemer, G. Sevindik, S. Al-Shemari, Y. Shen, M. Šimkovič, S. Smirnova, D. S. A. Soliman, M. Špaček, T. Tadmor, L. Tourjeman, E. Tse, **A. Visentin**, K. Tomic, M. van Gelder, T. Vassilakopoulos, C. Vitale, J. von Tresckow, G. Vrachiolias, V. Vukovic, Z. Xu, L. Yañez, M. Yagci, M. Yassin, J. Zuchnická, M. Angelopoulou, D. Antic, B. Biderman, M. Catherwood, M. Coscia, A. Cuneo, F. Dermika, B. Espinet, G. Gaidano, L. Laurenti, S. Mulligan, E. Nikitin, P. Panagiotidis, G. Pangalis, V. M. Popov, Š. Pospíšilová, L. Smolej, P. Sportoletti, N. Stavrogianni, C. Tam, L. Trentin, M. Trněný, A. Chatzidimitriou, P. Ghia, F. Bosch, M. Doubek, K. Stamatopoulos
- 27° congresso della società europea di ematologia (EHA), Giugno 2021, virtual meeting
115. Outcome of 100 TP53-disrupted chronic lymphocytic leukemia patients treated front-line with ibrutinib. a real-life campus CLL study. **A. Visentin**, F. R. Mauro, F. Cibien, C. Vitale, G. Reda, A. Fresa, S. Ciolli, D. Pietrasanta, M. Marchetti, R. Murru, M. Gentile, G. M. Rigolin, F. M. Quaglia, L. Scarfò, P. Sportoletti, S. Pravato, L.

- Romano Gargarella, F. Piazza, M. Facco, M. Coscia, L. Laurenti, S. Molica, G. Pizzolo, R. Foa', A. Cuneo, L. Trentin.  
27° congresso della società europea di ematologia (EHA), Giugno 2021, virtual meeting.
116. Prevalence of second cancer during longterm follow-up in hairy cell leukemia patients treated with cladribine: a thirty-year experience. M. Criscuolo, M. E. Tosti, A. Broccoli, E. Galli, A. Piciocchi, A. Anastasia, O. Annibaldi, M. Cantonetti, M. L. De Luca, L. Fianchi, A. M. Frustaci, L. Guarnera, S. Kovalchuk, F. Marchesi, M. Motta, M. E. Nizzoli, M. Offidani, L. Orsucci, A. Spolzino, C. Stelitano, S. Storti, A. Tedeschi, L. Trentin, M. Varettoni, **A. Visentin**, S. Volpetti, B. Falini, A. Pulsoni, E. Tiacci, P. L. Zinzani, L. Pagano.  
27° congresso della società europea di ematologia (EHA), Giugno 2021, virtual meeting.
117. Role of protein kinases CK1 alpha and CK2 in chronic active bcr-dependent signaling network in mantle cell lymphoma: effects on btk-directed therapy. S. Manni, Z. Spinello, A. Fregnani, A. Arjomand, L. Quotti Tubi, **A. Visentin**, L. Trentin, G. Semenzato, F. Piazza.  
27° congresso della società europea di ematologia (EHA), Giugno 2021, virtual meeting.
118. Every cloud has a silver lining: even an early hematological partial response could identify long-term survivors in high-risk AL amyloidosis patients. A single center experience. M. Riva, F. Adami, A. Branca, F. Lessi, G. Scapinello, **A. Visentin**, M. Fedrigo, F. Piazza, L. Trentin, T. Berno.  
27° congresso della società europea di ematologia (EHA), Giugno 2021, virtual meeting.
119. Efficacy and discontinuation rate of ibrutinib in treatment naive chronic lymphocytic leukemia patients with TP53 abnormalities. A real-life campus CLL study. **A. Visentin**, F. R. Mauro, F. Cibien, C. Vitale, G. Reda, A. Fresa, S. Ciolli, D. Pietrasanta, M. Marchetti, R. Murru, M. Gentile, G. M. Rigolin, F. M. Quaglia, L. Scarfò, P. Sportoletti, S. Pravato, L. Romano Gargarella, M. Facco, F. Piazza, M. Marchetti, M. Coscia, L. Laurenti, S. Molica, G. Pizzolo, R. Foa', A. Cuneo, L. Trentin.  
16° conferenza internazionale sui linfomi (ICML), 18-22 Giugno 2021, virtual meeting.
120. Nodular lymphocyte-predominant Hodgkin lymphoma in the rituximab era: a study of Fondazione Italiana Linfomi. C. Zerbi, R. Sciarra, A. Pulsoni, F. Merli, S. Luminari, M. Gotti, L. Trentin, A. Re, C. Rusconi, A. Rossi, F. Cocito, B. Botto, E. Meli, A. Pinto, I. Dogliotti, G. Gini, B. Puccini, C. Carlo-Stella, L. Nassi, A. Fabbri, A.M. Liberati, M. Merli, A.R. Filippi, M. Bonfichi, V. Zoboli, G. Tartaglia, G. Annechini, G.M. D'Elia, I. Del Giudice, I. Alvarez, **A. Visentin**, S. Pravato, D. Dalceglio, C. Pagani, S. Viviani, S. Ferrari, C. Cristinelli, V.V. Ferretti, U. Ricardi, L. Arcaini.  
48° Congresso nazionale della Società Italiana di Ematologia SIE, 24-27 Ottobre 2021, Milano, Italia.
121. Brentuximab vedotin (bv) consolidation after autologous stem cells transplantation (ASCT) for relapsed/refractory (r/r) classical Hodgkin lymphoma (cHL): a real-life experience by FONDAZIONE ITALIANA LINFOMI (FIL). F. Massaro, V. Pavone, P.M. Stefani, B. Botto, A. Pulsoni, C. Patti, M. Cantonetti, **A. Visentin**, P.R. Scalzulli, A. Rossi, S. Galimberti, M. Cimminiello, G. Gini, M. Musso, M. Sorio, A. Arcari, V.R. Zilioli, M. Luppi, D. Mannina, A. Fabbri, G. Pietrantonio, O. Annibaldi, A. Tafuri, E. Prete, A. Mulè, E. Barbolini, L. Marcheselli, S. Luminari, F. Merli.  
48° Congresso nazionale della Società Italiana di Ematologia SIE, 24-27 Ottobre 2021, Milano, Italia.
122. Prevalence of second cancer during long term follow-up in hairy cell leukemia patients treated with cladribine: a thirty-year experience. M. Criscuolo, M. E. Tosti, A. Broccoli, E. Galli, A. Piciocchi, A. Anastasia, O. Annibaldi, M. Cantonetti, M. L. De Luca, L. Fianchi, A.M. Frustaci, L. Guarnera, S. Kovalchuk, F. Marchesi, M. Motta, M. E. Nizzoli, M. Offidani, L. Orsucci, A. Spolzino, C. Stelitano, S. Storti, A. Tedeschi,

- L. Trentin, M. Varettoni, **A. Visentin**, S. Volpetti, B. Falini, A. Pulsoni, E. Tiacci, P.L. Zinzani, L. Pagano.  
48° Congresso nazionale della Società Italiana di Ematologia SIE, 24-27 Ottobre 2021, Milano, Italia.
123. Venetoclax and rituximab (VenR) for the front-line treatment of young patients with chronic lymphocytic leukemia (CLL) and an unfavorable biologic profile. Preliminary results of the gimema veritas study. F.R. Mauro, G. Reda, V. Arena, **A. Visentin**, M. Coscia, P. Sportoletti, L. Laurenti, G. Gaidano, R. Marasca, L. Orsucci, R. Murru, C. Stelitano, F. Ilariucci, D. Mannina, M. Massaia, G.M. Rigolin, L. Scarfò, M. Marchetti, L. Levato, M. Tani, A. Arcari, G. Musuraca, M. Deodato, P. Galieni, V. Belsito Patrizi, D. Gottardi, A.M. Liberati, D. Pietrasanta, S. Molica, R. Cassin, C. Vitale, C. Ielo, M.S. De Propriis, I. Della Starza, S. Raponi, M. Nanni, I. Del Giudice, F. Paoloni, P. Fazi, F. Albano, A. Neri, A. Piciocchi, L. Trentin, A. Cuneo, A. Guarini, R. Foà.  
48° Congresso nazionale della Società Italiana di Ematologia SIE, 24-27 Ottobre 2021, Milano, Italia.
124. Treatment of newly diagnosed acute myeloid leukemia in elderly patients: outcome of a real life population from a multicentric observational study between 2016 and 2018. S. Pravato, M. Gottardi, F. Cera, F. Mosna, G. Nadali, V. Bonuomo, A. Scattolin, L. Frison, A. Liço, M. Danini, G. Bertoldero, N. Maschio, R. Paolini, E. De March, M. Ermani, S. Imbergamo, C. Gurrieri, **A. Visentin**, L. Trentin, F. Lessi.  
48° Congresso nazionale della Società Italiana di Ematologia SIE, 24-27 Ottobre 2021, Milano, Italia.
125. Impact of relative dose intensity and comorbidities on outcome of frontline treatment with obinutuzumab and chlorambucil in chronic lymphocytic leukemia, a multicentric Italian study. A. Fresa, F. Autore, A. Piciocchi, G. Catania, **A. Visentin**, A. Tomasso, R. Murru, C. Vitale, A. Chiarenza, F. Morelli, P. Sportoletti, R. Marasca, G. Sapienza, A. Cuccaro, M. Moretti, A. Sanna, C. Patti, I. Angeletti, M. Coscia, L. Trentin, D. Pietrasanta, I. Innocenti, L. Laurenti.  
48° Congresso nazionale della Società Italiana di Ematologia SIE, 24-27 Ottobre 2021, Milano, Italia.
126. Serum IgA rather than IgG levels correlate with longer SARS-CoV2 viral clearance and shorter survival of oncohematologic patients. **A. Visentin**, G. Scapinello, S. Pravato, F. D'Amore, A.M. Cattelan, I. Tiberio, P. Navalesi, D. Basso, F. Crimi, L. Rossi, T. Berno, A. Branca, I. Gianesello, S. Imbergamo, F. Lessi, L. Pavan, G. Binotto, C. Gurrieri, R. Zambello, F. Vianello, F. Piazza, R. Vettor, L. Trentin.  
48° Congresso nazionale della Società Italiana di Ematologia SIE, 24-27 Ottobre 2021, Milano, Italia.
127. Clinical features and outcome of SARS-CoV2 infection in patients with hematological malignancies: a real-life study from Padua University Hospital. G. Scapinello, S. Pravato, F. D'Amore, A.M. Cattelan, I. Tiberio, P. Navalesi, L. Rossi, F. Crimi, A. Branca, T. Berno, I. Gianesello, S. Imbergamo, F. Lessi, L. Pavan, G. Binotto, R. Zambello, C. Gurrieri, R. Vettor, F. Vianello, F. Piazza, L. Trentin, **A. Visentin**.  
48° Congresso nazionale della Società Italiana di Ematologia SIE, 24-27 Ottobre 2021, Milano, Italia.
128. Clinico-pathological features of relapsed/refractory diffuse large B-cell lymphoma: the impact of the time to relapse as a stratifying factor. G. Scapinello, M. Pizzi, P. Del Bianco, G. Bonetto, M. Riva, A. Branca, T. Berno, C. Gurrieri, F. Vianello, **A. Visentin**, R. Zambello, A. Dei Tos, G. Semenzato, L. Trentin, F. Piazza.  
48° Congresso nazionale della Società Italiana di Ematologia SIE, 24-27 Ottobre 2021, Milano, Italia.
129. How did COVID-19 pandemic change CLL treatment approach with venetoclax? M. Deodato, G. Zamprogna, P. Sportoletti, L. Laurenti, R. Murru, **A. Visentin**, G. Reda, F.R. Mauro, G. Quaresmini, A. Vanazzi, M. Coscia, L. Orsucci, M. Massaia, A. Sanna, M. Motta, A. Ibatucci, I. Ferrarini, C. Borella, M. Varettoni, M. Tani, S. Marinoni, A. Ferrario, A.M. Frustaci, A. Tedeschi.



- 48° Congresso nazionale della Società Italiana di Ematologia SIE, 24-27 Ottobre 2021, Milano, Italia.
130. Safety and economic impact of continuous treatment with ibrutinib compared to fixed-durability of obinutuzumab-chlorambucil therapy in chronic lymphocytic leukemia patients: a subanalysis of a CLL campus study. **A. Visentin**, S. Pravato, D. Pietrasanta, A. Fresa, P. Sportoletti, M. Gentile, S. Molica, E. Guardalben, A. Avitabile, M. Coscia, L. Laurenti, G. Pizzolo, R. Foà, A. Cuneo, F.R. Mauro, L. Trentin.  
48° Congresso nazionale della Società Italiana di Ematologia SIE, 24-27 Ottobre 2021, Milano, Italia.
131. HBV reactivation in CLL patients with occult HBV infection treated with ibrutinib with or without viral prophylaxis: a retrospective multicentric giga study. I. Innocenti, G. Reda, **A. Visentin**, M. Coscia, M. Motta, R. Murru, G. Gaidano, M. Gentile, E. Pennese, F.M. Quaglia, F. Albano, R. Cassin, M. Deodato, C. Ielo, A.M. Frustaci, A. Rughini, V. Arena, D. Di Sevo, A. Tomasso, F. Autore, G. Del Poeta, L. Scarfò, F.R. Mauro, A. Tedeschi, L. Trentin, A. Cuneo, R. Foà, L. Laurenti.  
48° Congresso nazionale della Società Italiana di Ematologia SIE, 24-27 Ottobre 2021, Milano, Italia.
132. Zanubrutinib was active in heavily treated patients with chronic lymphocytic leukemia or Waldenström macroglobulinemia: early observations from the Italian named patients program. **A. Visentin**, M. Tani, I. Ferrarini, C. Vitale, C. Rigamonti, D. Weber, F.R. Mauro, A. Tedeschi, C. Visco, M. Coscia, L. Trentin.  
48° Congresso nazionale della Società Italiana di Ematologia SIE, 24-27 Ottobre 2021, Milano, Italia.
133. Mutational profile in patients with anti-MAG antibody neuropathy identifies new potential therapeutic target. F. Castellani, E. Schirinzi, **A. Visentin**, M. Campagnolo, A. Salvalaggio, C. Candiotti, R. Bertorelle, G. Siciliano, C. Briani.  
11° Meeting annuale della Associazione Italiana per lo studio del sistema nervoso periferico (ASNP) 18–20 Novembre 2021 Monza, Italy.
134. Real-World Evidence on Therapeutic Strategies and Treatment-Sequencing in Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia: An International Study of Eric, the European Research Initiative on CLL. T. Chatzikonstantinou, L. Scarfo, C. Demosthenous, J. Kotaskova, G. Iacoboni, E. Minga, D. Chammou, G. Karakatsoulis, E. Albi, M. Alcoceba, S. El-Ashwah, F. Bacchiari, M.A. Khan, T. Aurrán, A. Calleja, R. Cassin, S. Chatzileontiadou, A. Christian, R. Claus, R. Collado, M.D. De Deus Santos, Z. Davis, M. Dimou, D. Donaldson, G. Dos Santos, B. Dreta, M. Efsthropoulou, A. Enrico, A. Fresa, S. Galimberti, R. García-Serra, I. González-Gascón Y Marín, A. Gozzetti, V. Guarente, S. Harrop, E. Hatzimichael, Y. Herishanu, L. Inchiappa, M. Iskas, O. Jaksic, S.R. Janssen, E. Kalicinska, V. Karakus, A.P. Kater, B. Kho, I. Konstantinou, T. Longval, M. Koren-Michowitz, I. Kotsianidis, R.J. Kreitman, U. Kumar Nath, J. Labrador, D. Lad, K. Laribi, I. Levy, A. Lopez-Garcia, J. Marquet Palomanes, S. Maslejova, C. Mayor-Bastida, F. Merabet, B. Mihaljevic, I. Milosevic, F. Miras, R. Moia, M. Morawska, A. Navarro-Bailón, D. Oscier, J. Olivieri, T. Papajik, M. Papaioannou, C. Pierie, A. Puiggros, G. Reda, G.M. Rigolin, R. Ruchlemer, L. Schiattone, O.G. Sevindik, Y. Shen, M. Šimkovič, S. Smirnova, D.S. Soliman, M. Špaček, A. Schiwitza, T. Tadmor, L. Tourjeman, E. Tse, **A. Visentin**, K. Tomic, M. Van Gelder, T.P. Vassilakopoulos, C. Vitale, G. Vrachioliass, V. Vukovic, Z. Xu, L. Yáñez, M. Yagci, M.A. Yassin, J. Zuchnicka, M.K. Angelopoulou, D. Antic, B.V. Biderman, M. Catherwood, M. Coscia, A. Cuneo, F. Demirkan, B. Espinet, G. Gaidano, R. Guièze, O. Kalashnikova, L. Laurenti, S. Mulligan, R. Murru, E.A. Nikitin, P. Panayiotidis, G. Pangalis, I. Panovska, V.M. Popov, Š. Pospíšilová, L. Smolej, P. Sportoletti, N. Stavroyianni, C.S. Tam, L. Trentin, M. Trněný, F. Bosch Albareda, M. Doubek, A. Chatzidimitriou, P. Ghia, K. Stamatopoulos.  
63° congresso della società Americana di ematologia (ASH), 11-14 Dicembre 2021, virtual meeting
135. Efficacy of Front-Line Ibrutinib Versus Fludarabine, Cyclophosphamide and

- Rituximab (FCR) in Patients with CLL. a Multicenter "Real-World" Study. Y. Herishanu, S. Levi, N. Goldschmidt, F. Morabito, O. Bairey, G. Del Poeta, T.Z. Baran, R. Fineman, F.R. Mauro, O. Gutwein, G. Reda, R. Ruchlemer, P. Sportoletti, L. Laurenti, L. Shvidel, M. Coscia, T. Tadmor, M. Varettoni, A. Aviv, R. Murru, A. Breaster, Y. Bronstein, A. Chiarenza, **A. Visentin**, D. Pietrasanta, G. Loseto, A. Zucchetto, R. Bomben, J. Olivieri, A. Neri, D. Rossi, G. Gaidano, L. Trentin, R. Foa, A. Cuneo, V. Gattei, M. Gentile.  
63° congresso della società Americana di ematologia (ASH), 11-14 Dicembre 2021, virtual meeting.
136. Target therapies: towards a tailored therapy in anti-mag antibody neuropathy with ibrutinib, venetoclax and obinutuzumab. F. Castellani, **A. Visentin**, E. Schirizzi, M. Campagnolo, A. Salvalaggio, C. Candiotti, R. Bertorelle, G. Siciliano, C. Briani.  
Annual meeting Peripheral Nerve Society Annual Meeting, 15-16 May 2022, Miami USA.
137. Autoimmune neuropathy with antibodies to cntn1/caspr1 complex in a patient with cystic fibrosis. L. Bresciani, E. Vegezzi, M. Carecchio, M. Anglani, A. Salvalaggio, A. Cortese, **A. Visentin**, M. Gastaldi, C. Briani.  
Annual meeting Peripheral Nerve Society Annual Meeting, 15-16 May 2022, Miami USA.
138. Effect of anti-spike neutralizing monoclonal antibodies on COVID-19 progression and time to viral clearance in patients with hematological malignancies and SARS-CoV-2 infection: the gimema experience. V. Marasco, A. Guidetti, A. Piciocchi, A. Candoni, M. Bocchia, R. Bruna, P. Musto, **A. Visentin**, M. Turrini, A. Tucci, C. Selleri, E. Crea, P. Fazi, F. Passamonti, P. Corradini.  
26° congresso della società europea di ematologia (EHA), 9-17 Giugno 2022, virtual meeting.
139. Ibrutinib in over-eighties patients with chronic lymphocytic leukemia: a multicenter italian cohort. G. Reda, V. Mattiello, A.M. Frustaci, **A. Visentin**, F.R. Mauro, I. Innocenti, M. Gentile, D. Giannarelli, A. Noto, R. Cassin, L. Laurenti, A. Tedeschi.  
26° congresso della società europea di ematologia (EHA), 9-17 Giugno 2022, virtual meeting.
140. Serologic response to the second and third dose of the SARS-CoV-2 vaccine in patients with chronic lymphocytic leukemia: results of a prospective, centralized, multicenter study. F.R. Mauro, D. Giannarelli, C. Galluzzo, **A. Visentin**, A.M. Frustaci, P. Sportoletti, C. Vitale, G. Reda, M. Gentile, L. Levato, R. Murru, D. Armiento, C. Ielo, R. Maglione, E. Crisanti, A. Cipiciani, V. Mattiello, V. Gianfelici, L. Barabino, R. Amici, M. Coscia, A. Tedeschi, L. Trentin, S. Baroncelli.  
26° congresso della società europea di ematologia (EHA), 9-17 Giugno 2022, virtual meeting.
141. Sarcopenia evaluated by ct scan is associated with shorter survival in patients with chronic lymphocytic leukemia treated with targeted therapies. a prospective study. **A. Visentin**, F. Crimi, A. Corso, R. Angelone, C.A. Cavarretta, A. Cellini, F. Angotzi, V. Ruocco, S. Pravato, E. Quaia, L. Trentin.  
26° congresso della società europea di ematologia (EHA), 9-17 Giugno 2022, virtual meeting.
142. A retrospective analysis on old and emerging prognostic factors in classical hodgkin's lymphoma in the pet-guided era. A. Cellini, C.A. Cavarretta, S. Pravato, M. Pizzi, M. Gregianin, F. Crimi, F. Piazza, L. Trentin, **A. Visentin**.  
26° congresso della società europea di ematologia (EHA), 9-17 Giugno 2022, virtual meeting.
143. Disease-specific U1 spliceosomal rna mutations in mature B-cell neoplasms. F. Nadeu, S. Shuai, G. Clot, L.K. Hilton, A. Diaz-Navarro, S. Martín, R. Royo, T. Baumann, M. Kulis, I. López-Oreja, M. Cossio, J. Lu, V. Ljungström, E. Young, K. Plevova, B.A. Knisbacher, Z. Lin, C.K. Hahn, P. Bousquets, M. Alcoceba, M. González, E. Colado, M. Aymerich, M.J. Terol, A. Rivas-Delgado, A. Enjuanes, S. Ruiz-Gaspà, T. Chatzikonstantinou, D. Hägerstrand, C. Jylhá, A. Skaftason, L. Mansouri, K. Stranska, M. Doubek, E.J. van Gastel-Mol, Z. Davis, R. Walewska, L.

- Scarfò, L. Trentin, **A. Visentin**, S.A. Parikh, KG. Rabe, R. Moia, M. Armand, D. Rossi, F. Davi, G. Gaidano, N.E. Kay, T. Shanafelt, P. Ghia, D. Oscier, A.W. Langerak, S. Bea, A. López- Guillermo, D. Neuberg, C.J. Wu, G. Getz, S. Pospisilova, K. Stamatopoulos, R. Rosenquist, W. Huber, T. Zenz, D. Colomer, J.I. Martín-Subero, J. Delgado, R.D. Morin, L.D. Stein, X.S. Puente, E. Campo.  
26° congresso della società europea di ematologia (EHA), 9-17 Giugno 2022, virtual meeting.
144. Effetto della somministrazione degli anticorpi monoclonali anti- spike sulla progressione clinica del COVID-19 e sul tempo per la negativizzazione in pazienti con neoplasie ematologiche e infezione paucisintomatica da SARS-CoV-2: studio gimema EMATO0321. V. Marasco, A. Piciocchi, L. Fianchi, A. Candoni, A. Guidetti, P. Musto, M. Bocchia, S. Pileri, S. Galimberti, E. Coviello, R. Bruna, **A. Visentin**, M. Turrini, A. Tucci, C. Selleri, E. Crea, P. Fazi, F. Passamonti, P. Corradini.  
49° Congresso Nazionale SIE– 26-28 Settembre 2022, Milano.
145. Efficacia e sicurezza nell'evitare la recidiva della combinazione di vemurafenib e rituximab nel trattamento della tricoleucemia recidivata/ refrattaria: risultati preliminari dello studio multicentrico HCL- PG03R. E. Tiacci, L. De Carolis, M. Capponi, A. Bernardelli, **A. Visentin**, G.M. D'Elia, S. Ferrero, M. Cimminiello, A.A. Romeo, B. Pocali, L. Morino, A. Sanna, A. Frustaci, N. Maschio, C. Stelitano, S. Volpetti, C. Visco, A. Pulsoni, R. Foà, L. Trentin, B. Falini.  
49° Congresso Nazionale SIE– 26-28 Settembre 2022, Milano.
146. Risposta immune ed efficacia clinica del vaccino anti-SARS-CoV-2 in pazienti con leucemia linfatica cronica: risultati di uno studio prospettico, centralizzato, multicentrico. F.R. Mauro, D. Giannarelli, C. Galluzzo, **A. Visentin**, A.M. Frustaci, P. Sportoletti, C. Vitale, G. Reda, M. Gentile, L. Levato, R. Murru, D. Armiento, C. Ielo, R. Maglione, E. Crisanti, S. Pepe, A. Cipiciani, V. Mattiello, V. Gianfelici, L. Barabino, R. Amici, M. Coscia, A. Tedeschi, L. Trentin, S. Baroncelli.  
49° Congresso Nazionale SIE– 26-28 Settembre 2022, Milano.
147. Ridotto tempo al primo trattamento nei pazienti con leucemia linfatica cronica e stato mutazionale delle ighv borderline: esperienza di un singolo centro. F. Angotzi, A. Cellini, V. Ruocco, C. Cavarretta, S. Pravato, E. Pagnin, M. Facco, F. Piazza, L. Trentin, **A. Visentin**.  
49° Congresso Nazionale SIE– 26-28 Settembre 2022, Milano.
148. Linfonodo come fattore prognostico di progressione durante trattamento con venetoclax nella leucemia linfatica cronica. uno studio del campus CLL. F. Autore, I. Innocenti, G. Reda, **A. Visentin**, C. Vitale, A. Piciocchi, A. Fresa, M.M.A. Leone, L. Farina, G. Quaresmini, C. Barate, A. Giordano, A. Ferrari, I. Angeletti, M.R. De Paolis, L. Malerba, F. Chiurazzi, G. Loseto, G. Catania, P. Sportoletti, I. Scortechini, R. Moia, M. Gentile, G.M. Rigolin, V. Mattiello, V. Gattei, M. Coscia, L. Trentin, R. Foà, A. Cuneo, L. Laurenti.  
49° Congresso Nazionale SIE– 26-28 Settembre 2022, Milano.
149. Pazienti ultraottantenni affetti da leucemia linfatica cronica trattati con ibrutinib: casistica italiana multicentrica. V. Mattiello, G. Reda, A.M. Frustaci, **A. Visentin**, F.R. Mauro, I. Innocenti, M. Gentile, D. Giannarelli, A. Noto, R. Cassin, A. Barone, A. Neri, L. Laurenti, A. Tedeschi.  
49° Congresso Nazionale SIE– 26-28 Settembre 2022, Milano.
150. Il trattamento entro 24 mesi dalla diagnosi è un marcatore di minore sopravvivenza in pazienti con leucemia linfatica cronica asintomatici in stadio binet A. Uno studio del CLL campus. **A. Visentin**, G. Reda, F. Autore, M. Corbanese, A. Tomasso, S. Pravato, R. Cassin, C.A. Cavarretta, F. Angotzi, A. Cellini, V. Ruocco, L. Laurenti, R. Foà, F.R. Mauro, A. Cuneo, L. Trentin.  
49° Congresso Nazionale SIE– 26-28 Settembre 2022, Milano.
151. Validazione di uno score di rischio infettivologico in pazienti affetti da leucemia linfatica cronica trattati con idelalisib-rituximab. C.A. Cavarretta, **A. Visentin**, A. Cellini, C. Vitale, A. Sanna, F. Chiurazzi, E. Crisanti, M. Gentile, L. Laurenti, L. Nocilli, J. Olivieri, C. Patti, R. Murru, M. Foglietta, P. Sportoletti, A. Gozzetti, F.M. Quaglia, M. Coscia, R. Foà, A. Cuneo, L. Trentin, F.R. Mauro.

- 49° Congresso Nazionale SIE– 26-28 Settembre 2022, Milano.
152. Risposta immune serologica e covid in pazienti con leucemia linfatica cronica ed ipogammaglobulinemia. R. Maglione, E. Crisanti, **A. Visentin**, A.M. Frustaci, C. Luise, C. Ielo, G. Schiaffini, S. Pepe, M.C. Galluzzo, S. Baroncelli, A. Tedeschi, L. Trentin, D. Giannarelli, F.R. Mauro.  
49° Congresso Nazionale SIE– 26-28 Settembre 2022, Milano.
153. Il profilo molecolare e la neoplasia ematologia concomitante permettono di personalizzare la terapia nelle neuropatie anti-mag con ibrutinib, venetoclax o obinutuzumab. **A. Visentin**, F. Castellani, E. Schirinzi, S. Pravato, C.A. Cavarretta, A. Cellini, F. Angotzi, V. Ruocco, M. Campagnolo, A. Salvalaggio, C. Candiotti, R. Bertorelle, F. Piazza, G. Siciliano, C. Briani, L. Trentin.  
49° Congresso Nazionale SIE– 26-28 Settembre 2022, Milano.
154. Validazione del valore prognostico del rapporto linfociti/monociti nel linfoma di Hodgkin classico: un'analisi retrospettiva nell'epoca della terapia pet-guided. A. Cellini, C.A. Cavarretta, F. Angotzi, S. Pravato, M. Pizzi, M. Gregianin, F. Crimi, S. Vio, F. Piazza, L. Trentin, **A. Visentin**.  
49° Congresso Nazionale SIE– 26-28 Settembre 2022, Milano.
155. The kinase CK2 is deregulated and targetable in classical Hodgkin lymphoma. **A. Visentin**, E. Ruggeri, F. Frezzato, M. Pizzi, A. Cellini, F. Angotzi, C.A. Cavarretta, V. Ruocco, S. Pravato, F. Severin, M. Facco, S. Manni, F. Piazza, L. Trentin.  
12° Simposio Internazionale sul Linfoma di Hodgkin (ISHL) 22-34 Ottobre 2022, Cologne, Germany.
156. Age, histotype and stage IV are associated with a shorter survival in patients with Hodgkin lymphoma, even the PET-adapted era. A single center retrospective study. **A. Visentin**, A. Cellini, C.A. Cavarretta, L. Romano Gargarella, F. Angotzi, S. Zoletto, S. Pravato, M. Pizzi, F. Crimi, S. Vio, F. Vianello, M. Gregianin, L. Trentin.  
12° Simposio Internazionale sul Linfoma di Hodgkin (ISHL) 22-34 Ottobre 2022, Cologne, Germany.
157. Thrombotic and bleeding complications in patients with chronic lymphocytic leukemia and severe COVID-19: a study of ERIC, the European Research Initiative on CLL. Antic D, Milic N, Chatzikonstantinou T, Scarfò L, Otasevic V, Rajovic N, Allsup D, Alonso Cabrero A, Andres M, Baile Gonzales M, Capasso A, Collado R, Cordoba R, Cuéllar-García C, Correa JG, De Paoli L, De Paolis MR, Del Poeta G, Dimou M, Doubek M, Efstathopoulou M, El-Ashwah S, Enrico A, Espinet B, Farina L, Ferrari A, Foglietta M, Lopez-Garcia A, García-Marco JA, García-Serra R, Gentile M, Gimeno E, da Silva MG, Gutwein O, Hakobyan YK, Herishanu Y, Hernández-Rivas JÁ, Herold T, Itchaki G, Jaksic O, Janssens A, Kalashnikova OB, Kalicińska E, Kater AP, Kersting S, Koren-Michowitz M, Labrador J, Lad D, Laurenti L, Fresa A, Levin MD, Mayor Bastida C, Malerba L, Marasca R, Marchetti M, Marquet J, Mihaljevic B, Milosevic I, Mirás F, Morawska M, Motta M, Munir T, Murru R, Nunes R, Olivieri J, Pavlovsky MA, Piskunova I, Popov VM, Quaglia FM, Quaresmini G, Reda G, Rigolin GM, Shrestha A, Šimkovič M, Smirnova S, Špaček M, Sportoletti P, Stanca O, Stavroyianni N, Te Raa D, Tomic K, Tonino S, Trentin L, Van Der Spek E, van Gelder M, Varettoni M, **Visentin A**, Vitale C, Vukovic V, Wasik-Szczepanek E, Wróbel T, Segundo LYS, Yassin M, Coscia M, Rambaldi A, Montserrat E, Foà R, Cuneo A, Carrier M, Ghia P, Stamatopoulos K.  
64° congresso della società Americana di ematologia (ASH), 8-13 Dicembre 2022, New Orleans, USA.
158. Waldenström macroglobulinemia in the very elderly (≥ 75-year-old): description of clinical features and survival outcomes in a case series from an Italian academic center. N Danesin, MLo Schirico, G Scapinello, M Carraro, L Bonaldi, R Bertorelle, **A Visentin**, T Berno, An Branca, M Riva, R Zambello, F Vianello, C Gurrieri, L Trentin, F Piazza. 27° congresso della società europea di ematologia (EHA), 8-11 Giugno 2023, Francoforte.
159. Prognosis and treatment of FLT3 mutated myeloid sarcoma in the era of FLT3 inhibitors: retrospective evaluation in 5 Italian centers. F Lessi, E Borlenghi, C Sartor, C Vetro, E Audisio, F Vincenzo, **A Visentin**, F Loscocco, C Gurrieri, L Trentin, F Ferrara.

- 27° congresso della società europea di ematologia (EHA), 8-11 Giugno 2023, Francoforte.
160. Chronic Obstructive Pulmonary Disease and Previous Infections Have Impact on Infectious Complications in Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia Treated with Venetoclax: A Multicentre Seifem Study. F Autore, A Visentin, M Deodato, C Vitale, E Galli, A Fresa, R Fazzi, A Sanna, J Olivieri, I Scortechini, MI Del Principe, P Sportoletti, L Schiattone, N Maschio, D Facchinelli, M Coscia, A Tedeschi, L Trentin, I Innocenti, A Candoni, A Busca, L Pagano, L Laurenti. 27° congresso della società europea di ematologia (EHA), 8-11 Giugno 2023, Francoforte.
161. Advanced-stage cHL international prognostication index: external validation in a single-center retrospective patient dataset and comparison to the hasenclever IPS. A Cellini, CA Cavarretta, F Angotzi, V Ruocco, A Serafin, I Zatta, M Gregianin, S Vio, F Crimi, F Vianello, M Pizzi, S Pravato, L Trentin, **A Visentin**. 27° congresso della società europea di ematologia (EHA), 8-11 Giugno 2023, Francoforte.
162. Other malignancies in the history of CLL: an international multicenter study conducted by ERIC, the European Research Initiative on CLL, in HARMONY. Chatzikonstantinou T, Scarfò L, Karakatsoulis G, Minga E, Chamou D, Iacoboni G, Kotaskova J, Demosthenous C, Smolej L, Mulligan S, Alcoceba M, Al-Shemari S, Aurran-Schleinitz T, Bacchiarri F, Bellido M, Bijou F, Calleja A, Medina A, Khan MA, Cassin R, Chatzileontiadou S, Collado R, Christian A, Davis Z, Dimou M, Donaldson D, Santos GD, Dreta B, Efstathopoulou M, El-Ashwah S, Enrico A, Fresa A, Galimberti S, Galitzia A, García-Serra R, Gimeno E, González-Gascón-Y-Marín I, Gozzetti A, Guarente V, Guieze R, Gogia A, Gupta R, Harrop S, Hatzimichael E, Herishanu Y, Hernández-Rivas JÁ, Inchiappa L, Jaksic O, Janssen S, Kalicińska E, Kamel L, Karakus V, Kater AP, Kho B, Kislova M, Konstantinou E, Koren-Michowitz M, Kotsianidis I, Kreitman RJ, Labrador J, Lad D, Levin MD, Levy I, Longval T, Lopez-Garcia A, Marquet J, Martin-Rodríguez L, Maynadié M, Maslejova S, Mayor-Bastida C, Mihaljevic B, Milosevic I, Miras F, Moia R, Morawska M, Murru R, Nath UK, Navarro-Bailón A, Oliveira AC, Olivieri J, Oscier D, Panovska-Stavridis I, Papaioannou M, Papajik T, Kubova Z, Phumphukhieo P, Pierie C, Puiggros A, Rani L, Reda G, Rigolin GM, Ruchlemer R, Daniel de Deus Santos M, Schipani M, Schiwitza A,... Trentin L, **Visentin A**, Ghia P., Stamatopoulos K. 27° congresso della società europea di ematologia (EHA), 8-11 Giugno 2023, Francoforte
163. Autologous cytokine-induced killer (cik) cells combined with anti cd20 antibody for b-cell malignancies: first report on clinical feasibility. F Elice, M Riva, M Bernardi, A Bozza, E Cappuzzello, D Catanzaro, K Chierogato, A Dalla Pietà, M Krampera, A Merlo, F Piazza, R Sommaggio, M Tisi, L Trentin, C Visco, **A Visentin**, A Tosetto, A Rosato, G Astori. 31 maggio 3 giugno 2023, Parigi.
164. Continuous venetoclax in previously untreated patients with chronic lymphocytic leukemia and TP53 abnormalities. a study of the italian campus CLL. **A. Visentin**, F.R. Mauro, L. Scarfò, M. Gentile, L. Farina, G. Reda, I. Ferrarini, G. Proietti, E. Derenzini, F. Cibien, C. Vitale, A. Sanna, D. Pietrasanta, M. Marchetti, R. Murru, G.M. Rigolin, P. Sportoletti, L. Laurenti, S. Molica, M. Coscia, P. Ghia, R. Foà, A. Cuneo, L. Trentin. 65° congresso della società Americana di ematologia (ASH), 9-12 Dicembre 2023, San Diego, USA
165. Real-World Venetoclax-Obinutuzumab in 232 Treatment Naive CLL Patients: Feasibility and Tolerability. A Tedeschi, A Galitzia, A Frustaci, C Patti, A Sanna, L Appio, L Schiattone, P Sportoletti, B Casadei, I Ferrarini, A Figuera, C Stelitano, G Loseto, **A Visentin**, M Coscia, R Moia, M Motta, Fi Russo, M Tani, E Capochiani, A Ferrari, M Gentile, R Giacchetti, A Giordano, V Innao, M Varettoni, F Vozzella, F Cibien, D Gottardi, E Lista, L Nocilli, C Pasquini, A Vanazzi, E Santambrogio, R Murru, FR Mauro, M Lucignano, L Laurenti. 65° congresso della società Americana di ematologia (ASH), 9-12 Dicembre 2023, San Diego, USA.
166. Real-Life Efficacy and Safety of Vemurafenib Plus Rituximab (V+ R) in Relapsed or Refractory Hairy Cell Leukemia: A Multi-Center Retrospective Study (HCL-PG03R) E Tiacci, L De Carolis, M Capponi, A Bernardelli, **A Visentin**, GM D'Elia, S Ferrero,

- M Cimminiello, AA Romeo, B Pocali, F Falcinelli, A Sanna, A Frustaci, N Maschio, C Stelitano, J Olivieri, C Visco, A Pulsoni, R Foa', L Trentin, B Falini. 65° congresso della società Americana di ematologia (ASH), 9-12 Dicembre 2023, San Diego, USA.
167. Kinetics of Lymphocytosis during First-Line Treatment with BTK Covalent Inhibitors in Chronic Lymphocytic Leukemia Patients: An Italian Multicenter Experience of Real Life. I Innocenti, A Mosca, A Tomasso, A Galitzia, L Scarfo, E Galli, R Laureana, G Benintende, V Mattiello, F Morelli, S Chiriu, MI Del Principe, A Frustaci, GZamprogna, M Gentile, N Fabbri, F Autore, MC Montalbano, G Farina, V Innao, C Patti, P Sportoletti, A Fresa, G Catania, M Coscia, A Tedeschi, A Sanna, **A Visentin**, L Trentin, M Varettoni, P Ghia, R Murru, L Laurenti. 65° congresso della società Americana di ematologia (ASH), 9-12 Dicembre 2023, San Diego, USA
168. Ibrutinib as first line therapy in chronic lymphocytic leukemia patients over 80 years old: A retrospective real-life multicenter Italian cohort. Martino EA, Mauro FR, Reda G, Laurenti L, **Visentin A**, Frustaci A, Vigna E, Pepe S, Catania G, Loseto G, Murru R, Chiarenza A, Sportoletti P, Del Principe MI, Laureana R, Coscia M, Galimberti S, Ferretti E, Zucchetto A, Bomben R, Polesel J, Tedeschi A, Rossi D, Trentin L, Neri A, Morabito F, Gattei V, Gentile M. 65° congresso della società Americana di ematologia (ASH), 9-12 Dicembre 2023, San Diego, USA
169. Impact of COVID-19 in Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia Treated with Venetoclax: A Possible Role of the Association to Anti-CD20 Antibody? a Multicentre Seifem Study. F Autore, **A Visentin**, M Deodato, C Vitale, E Galli, A Fresa, R Fazzi, A Sanna, J Olivieri, I Scortechini, MI Del Principe, P Sportoletti, L Schiattone, N Maschio, D Facchinelli, M Coscia, A Tedeschi, L Trentin, I Innocenti, A Candoni, A Busca, L Pagano, L Laurenti. 65° congresso della società Americana di ematologia (ASH), 9-12 Dicembre 2023, San Diego, USA
170. 36-Month Follow-up Results of the Gimema 'Veritas' Trial of Front-Line Venetoclax and Rituximab (VenR) in Young and Fit Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia and an Adverse Biologic Profile. FR Mauro, I Della Starza, M Messina, G Reda, L Trentin, M Coscia, P Sportoletti, L Orsucci, V Arena, G Gaidano, R Marasca, R Murru, L Laurenti, C Stelitano, D Mannina, F Ilariucci, M Massaia, GM Rigolin, L Scarfo, M Marchetti, L Levato, M Tani, A Arcari, G Musuraca, M Deodato, P Galieni, V Belsito Patrizi, D Gottardi, AM Liberati, A Giordano, MC Molinari, S Pepe, C Andriola, V Mattiello, **A Visentin**, C Vitale, Falbano, A Neri, MS De Propriis, M Nanni, I Del Giudice, A Guarini, P Fazi, M Vignetti, A Piciocchi, A Cuneo, R Foà. 65° congresso della società Americana di ematologia (ASH), 9-12 Dicembre 2023, San Diego, USA
171. Combined Inhibition of Protein Kinase CSNK2 and BET Proteins As a Novel Therapeutic Strategy for Mantle Cell Lymphoma. S Manni, L Saggin, M Pesavento, A Fregnani, L Quotti Tubi, N Danesin, G Scapinello, **A Visentin**, R Zambello, F Vianello, L Trentin, F Piazza. 65° congresso della società Americana di ematologia (ASH), 9-12 Dicembre 2023, San Diego, USA.
172. Serum Soluble Interleukin-2 Receptor Levels in Hairy Cell Leukemia As a Marker of Tumor Burden with Prognostic Value and As a Tool for Disease Monitoring. F Angotzi, S Zoletto, A Cellini, CA Cavaretta, V Ruocco, I Zatta, L Forlani, A Serafin, R Bertorelle, F Frezzato, M Pizzi, A Padoan, D Basso, G Pizzolo, L Trentin, **A Visentin**. 65° congresso della società Americana di ematologia (ASH), 9-12 Dicembre 2023, San Diego, USA
173. CD49d Expression Is Included in a Revised 4-Factor Model Predicting Outcome in Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia Treated with Ibrutinib: A Multi-Center Real-World Experience. R Bomben, A Zucchetto, R Laureana, A Chiarenza, J Olivieri, E Tissino, F Rossi, F Vit, T Bittolo, R Papotti, F Pozzo, A Gaglio, M Degan, J Polesel, R Marasca, G Reda, **A Visentin**, R Moia, I Innocenti, C Vitale, R Murru, M Varettoni, A Tafuri, F Zaja, M Postorino, EA Martino, A Condolucci, D Rossi, A Cuneo, F Di Raimondo, P Sportoletti, I Del Giudice, R Foa, FR Mauro, M Coscia, L Laurenti, G Gaidano, L Trentin, MI Del Principe, M Gentile, V Gattei. 65° congresso

	<p>della società Americana di ematologia (ASH), 9-12 Dicembre 2023, San Diego, USA</p> <p>174. Chronic Obstructive Pulmonary Disease and Previous Infections Have Impact on Infectious Complications in Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia Treated with Venetoclax: A Multicentre Seifem Study. F Autore, <b>A Visentin</b>, M Deodato, C Vitale, E Galli, A Fresa, R Fazzi, A Sanna, J Olivieri, I Scortechini, MI Del Principe, P Sportoletti, L Schiattone, N Maschio, D Facchinelli, M Coscia, A Tedeschi, L Trentin, I Innocenti, A Candoni, A Busca, L Pagano, L Laurenti. 65° congresso della società Americana di ematologia (ASH), 9-12 Dicembre 2023, San Diego, USA</p> <p>175. Patients with chronic lymphocytic leukemia carrying t(14;19) display a distinctive profile and adverse outcome which might be overcome by continuous therapy with BTK inhibitor. <b>A. Visentin</b>, E. Gaffo, M Fusternau, Rogers K, Miller C, P. Baliakas, C. Haferlach, K. Plevova, D. Oscier, Z. Davis, F. Nguyen-Khac, E. Roncaglia, GM Rigolin, A. Athanasiadou, F. Baran-Marszak, A. Valiente, MJ Terol, P Abrisqueta, B Espinet, A Puiggros, A Martinez, L Bonaldi, F Frezzato, V Ruocco, A Buratin, S Orsi, A Cellini, F Angotzi, CA Cavarretta, I Zatta, A Serafin, FR Mauro, A. Kater, B. Eichhorst, J. Woyach, R Foà, A Cuneo, L Scarfò, K Stamatopoulos, P Ghia, S Bortoluzzi, L Trentin. 64° congresso della società Americana di ematologia (ASH), 8-13 Dicembre 2022, New Orleans, USA. 65° congresso della società Americana di ematologia (ASH), 9-12 Dicembre 2023, San Diego, USA</p>															
<b>MADRELINGUA</b>	<b>ITALIANO</b>															
<b>ALTRA LINGUA</b>	<p><b>INGLESE (DATI ALMA LAUREA)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">COMPRESIONE</th> <th colspan="2">ESPRESSIONE ORALE</th> <th>SCRITTURA</th> </tr> <tr> <th>ascolto</th> <th>lettura</th> <th>interazione</th> <th>produzione</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C2</td> <td>B2</td> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>B2</td> </tr> </tbody> </table>	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA	ascolto	lettura	interazione	produzione		C2	B2	C2	C2	B2
COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA												
ascolto	lettura	interazione	produzione													
C2	B2	C2	C2	B2												
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	<p><b>TECNICHE DI LABORATORIO:</b> SDS-PAGE, western blotting, immunoprecipitazione, Saggio ELISA, RT-PCR quantitativa, Colture cellulari, Isolamento dei linfociti da sangue periferico (separazione – rosettazione – purificazione mediante uso di colonne e biglie magnetiche o kit specifici), Processazione di lavaggi broncoalveolari, Citofluorimetria base.</p> <p><b>CONOSCENZE INFORMATICHE:</b> Sistemi operativi conosciuti: Windows e Macintosh; ottime capacità nell'utilizzo programmi di scrittura e presentazione (Word, Excel, PowerPoint), programmi di analisi di immagini (Adobe Photoshop, Image J, Image Quant), programmi di statistica (GraphPad Prism, R); buso di database elettronici: REDCap; uso del software Flowlogic (miltenyi Biotech) per analisi citofluorimetriche; utilizzo frequente di internet e risorse correlate.</p> <p><b>Aggiornamento ACLS (advanced cardiac life support) Giugno 2023.</b> <b>Aggiornamento GCP (good clinical practice) Febbraio 2024.</b></p>															
<b>PATENTE</b>	<b>B</b>															

PADOVA, 06 DICEMBRE 2024

Dott. Andrea Visentin