

FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **IMBERGAMO SILVIA**
E-mail **silvia.imbergamo@aopd.veneto.it**

Nazionalità ITALIANA

QUALIFICA DIRIGENTE MEDICO DI I LIVELLO
AZIENDA OSPEDALE UNIVERSITÀ PADOVA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1996-2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Diploma di maturità presso il Liceo scientifico statale “A. Cornaro” di Padova
- 2001– 2007
Università degli Studi di Padova, Facoltà' di Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita 18.10.2007
LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA con votazione di 104/110.
Titolo della tesi “Impiego off-label del fattore VII ricombinante attivato nei pazienti con emorragia critica
- 19.02.2008
Esame di stato
- Date (da – a) 2008- 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA, SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN EMATOLOGIA
Specializzanda in Ematologia all'Università degli Studi di Padova presso l'Unità Operativa di Ematologia ed Immunologia Clinica diretta dal Professor G. Semenzato.
- .03.2008-09.2009
Attività clinica presso il reparto di Medicina Interna di Padova diretta dal Professor A. Pagnan (attività di day hospital e ambulatorio oncoematologico, di reparto e di ambulatorio coagulazione)
- 01.10-31.10.2009
Frequenza presso U.O. Immunotrasfusionale dell'Azienda Ospedaliera di

Padova diretta dalla Dott.ssa G. De Silvestro (attività nei settori Centro Raccolta sangue, laboratorio di separazione e preparazione emocomponenti, laboratorio trasfusionale e di immunoematologia, emocito aferesi, laboratorio di tipizzazione tissutale HLA)

12.2009-03.2012

Esperienza maturata durante gli anni della Scuola di Specialità in Ematologia (dal 20.03.2008 al 20.03.2012) sia in Day Hospital sia in ambulatorio, nonché presso il reparto di degenza dell'Unità Operativa di Ematologia ed Immunologia Clinica dell'Azienda Ospedaliera di Padova, diretta dal Prof. G. Semenzato, dove ha svolto visite ambulatoriali, ha seguito pazienti in regime di ricovero (con anamnesi, esame obiettivo, lettera dimissione); presso la stessa struttura ha eseguito varie manovre strumentali tra cui biopsie ossee ed aspirati osteomidollari con relativa lettura di preparati citologici, rachicentesi. Ha inoltre mostrato particolare interesse per pazienti affetti da Leucemie Acute.

• Qualifica conseguita

30.03.2012

DIPLOMA DI SPECIALITA'.

Esame di Specialità in Ematologia con valutazione 70/70 e Lode. Titolo della tesi di specializzazione: "La Clofarabina nelle leucemie acute: terapia di salvataggio e bridge al trapianto. Esperienza dell'Ematologia di Padova."

CURRICULUM DI CARRIERA

ESPERIENZE LAVORATIVE

Date (da – a)

31.08.2012- 31.08.2013

Ente di riferimento
(datore di lavoro)

AZIENDA ULSS 12 VENEZIANA

• Tipo di impiego

Incarico di prestazione d'opera a titolo libero professionale presso la U.O.C. di Ematologia dell'Azienda U.L.S.S. 12 Veneziana per un periodo di 12 mesi dalla sottoscrizione del contratto, per lo svolgimento dell'attività clinica di reparto degenze, ambulatorio/day hospital, con svolgimento di turni di guardia diurni.

• Principali mansioni e responsabilità

Attività clinica di reparto (degenze ordinarie e sezione trapianti) e di ambulatorio/day hospital, con svolgimento di turni di guardia diurni.

Esperienza e gestione di pazienti affetti da Leucemia acuta mieloide e linfoblastica, autotrapianti e allotrapianti di midollo osseo. Gestione delle complicanze legate al trapianto di midollo osseo autologo e allogenico.

Date (da – a)	16.09.2013-5.07.2014
Ente di riferimento (datore di lavoro)	AZIENDA ULSS12 VENEZIANA
• Tipo di impiego	Incarico di prestazione d'opera a titolo libero professionale presso la U.O.C. di Ematologia dell'Azienda U.L.S.S. 12 Veneziana per un periodo di 12 mesi dalla sottoscrizione del contratto, per lo svolgimento dell'attività clinica di reparto degenze e allotrapiantati e di ambulatorio/day hospital, con svolgimento di turni di guardia diurni
• Principali mansioni e responsabilità	attività clinica di reparto (degenze ordinarie e trapianti) e di ambulatorio/day hospital, con svolgimento di turni di guardia diurni presso l'U.O. di Ematologia. Esperienza e gestione di pazienti affetti da Leucemia acuta mieloide e linfoblastica, autotrapianti e allotrapianti di midollo osseo. Gestione del paziente candidato a trapianto autologo e allogenico. Gestione della chemioterapia di condizionamento ed eventuali complicanze. Gestione complicanze legate al trapianto di midollo osseo autologo e allogenico. Gestione della GVHD acuta e cronica.
Date (da – a)	07.07.2014-30.11.2016
Ente di riferimento (datore di lavoro)	AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA VIA GIUSTINIANI 2, PADOVA
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	Incarico di prestazione d'opera a titolo libero professionale a tempo determinato (termine previsto per il 29.02.2016) presso la U.O. di Ematologia ed Immunologia Clinica dell'Azienda Ospedaliera di Padova, per lo svolgimento dell'attività clinica di ambulatoriale e di day hospital. Gestione del paziente candidato a trapianto autologo e allogenico. Gestione della chemioterapia di condizionamento ed eventuali complicanze. Gestione complicanze legate al trapianto di midollo osseo autologo e allogenico. Gestione della GVHD acuta e cronica.
Date (da-a)	01.12.2016-28.02.2018
Ente di riferimento (datore di lavoro)	Azienda Ospedaliera di Padova Via Giustiniani 2, Padova
Tipo di impiego	Dirigente medico a tempo determinato presso la U.O. Di Ematologia ed Immunologia Clinica dell'Azienda Ospedaliera di Padova, per lo svolgimento dell'attività clinica ambulatoriale e di day hospital. Gestione del paziente candidato a trapianto autologo e allogenico. Gestione della chemioterapia di condizionamento ed eventuali complicanze. Gestione complicanze legate al trapianto di midollo osseo autologo. Gestione della GVHD acuta e cronica di

paziente seguiti ambulatorialmente allotrapiantati presso altre Strutture.

Date (da-a)	01.03.2018 ad oggi
Ente di riferimento (datore di lavoro)	Azienda Ospedaliera di Padova Via Giustiniani 2, Padova
Tipo di impiego	Dirigente medico a tempo indeterminato presso la U.O. Di Ematologia ed Immunologia Clinica dell'Azienda Ospedaliera di Padova, per lo svolgimento dell'attività clinica ambulatoriale e di day hospital. Gestione del paziente candidato a trapianto autologo e allogenico. Gestione della chemioterapia di condizionamento ed eventuali complicanze. Gestione complicanze legate al trapianto di midollo osseo autologo e allogenico. Gestione della GVHD acuta e cronica.
• Principali mansioni e responsabilità	<p>attività clinica di reparto e di ambulatorio/day hospital a tempo pieno, con svolgimento di turni di guardia presso l'U.O. di Ematologia ed Immunologia Clinica.</p> <p>Ha condotto attività di studio e ricerca su pazienti affetti da leucemia acuta ricaduta/refrattaria trattati con terapia di salvataggio a base di clofarabina</p> <p>Particolare esperienza e gestione di pazienti affetti da Linfoma di Hodgkin, Leucemia acuta mieloide, leucemia acuta linfoblastica, Leucemia linfatica cronica e pazienti sottoposti a trapianto di midollo osseo autologo e allogenico.</p> <p>Ha acquisito esperienza nel trattamento delle malattie ematologiche e in particolare dal 2012 ad oggi nel trapianto autologo di cellule staminali emopoietiche.</p> <p>Effettua attività clinica assistenziale trapiantologica sia per trapianti autologhi che allogenici da luglio 2014 presso il reparto trapianti e ambulatorio trapianti.</p> <p>Attività assistenziale sul paziente candidato o sottoposto a trapianto allogenico in tutte le sue fasi diagnostico-terapeutiche: dal 2014 circa 600 trapianti autologhi di midollo osseo; dal 2023 ad oggi 17 trapianti allogenici da sangue periferico, da donatore familiare e non familiare; circa 300 fasi di induzione/consolidamento di leucemie acute.</p> <p>Dal 2014 ad agosto 2023 ha gestito l'ambulatorio trapianto di midollo con un numero totale visite ambulatoriali erogate a pazienti allotrapiantati di 4522, seguendo un totale di 140 pazienti sottoposti a trapianto allogenico presso altri Centri e successivamente riferiti presso la nostra Unità Operativa (dal g+60) per prosieguo di follow up, gestendone le complicanze infettive, immunomediate-GVHD acuta e cronica, ematologiche ed internistiche.</p> <p>Da maggio 2022 ad oggi ha svolto attività continuativa assistenziale presso la Sezione Degenze Trapianti con una media di 60 trapianti autologhi annui, di cui</p>

ha gestito l'intero percorso trapiantologico: valutazione di idoneità, prescrizione della chemioterapia di condizionamento, gestione delle complicanze della stessa, infusione delle cellule staminali ematopoietiche, gestione della fase di aplasia e delle sue complicanze.

Da gennaio 2023 a marzo 2023 attività lavorativa di formazione presso la Sezione Trapianti dell'Ematologia dell'Ospedale dell'Angelo di Mestre con prescrizione regime di condizionamento e terapia ancillare, reinfusione CSE, gestione accessi venosi, complicanze tossiche, immunologiche/infiammatorie e infettive post-trapianto.

Dal 28 settembre 2023, data di inizio dell'attività allotrapiantologica presso l'Unità Operativa di Ematologia dell'Azienda Ospedale Università di Padova, ha svolto attività continuativa assistenziale presso la Sezione Degenze Trapianti. Ad oggi sono stati eseguiti un totale di 17 trapianti allogenici di cui ha seguito l'intero iter trapiantologico: valutazione di idoneità, avvio del percorso di apertura della ricerca di donatori da registro, scelta e prescrizione della chemioterapia di condizionamento e gestione delle sue complicanze, somministrazione e gestione della terapia immunosoppressiva, infusione delle cellule staminali ematopoietiche, gestione della fase di aplasia e delle sue complicanze ematologiche e non ematologiche, diagnosi e gestione della GVHD acuta.

In tale settore ha raggiunto autonomia e specifica competenza nella gestione del paziente trapiantato a breve e lungo termine. Particolare riguardo alla gestione di pazienti sottoposti a trapianto di midollo osseo, problemi infettivi del paziente immuno-compromesso, studio delle complicanze nei pazienti trapiantati, trattamento della GVHD.

Dal 2012 ad oggi inserimento e management dei dati per l'aggiornamento del Database Europeo (EBMT Registry)

Attività di Docenza: riguardante il Trapianto di midollo osseo presso la Scuola di Specializzazione in Ematologia: IV, dal 2021 ad oggi.

Partecipa regolarmente a convegni inerenti l'attività di trapianto di cellule staminali autologhe e allogeniche (EMBT, GITMO)

PROTOCOLLI DI STUDIO:

Ha partecipato ai Clinical trial:

seguenti protocolli di
terapia:

Newly Diagnosed Adult Philadelphia Chromosome-Positive Acute Lymphoblastic Leukemia (Ph+ ALL). Sequential Treatment with Ponatinib and the Bispecific Monoclonal Antibody Blinatumomab vs Chemotherapy and Imatinib. LAL2820

A Phase II study with a sequential clofarabine-cyclophosphamide combination schedule as salvage therapy for refractory and relapsed acute lymphoblastic leukemia (ALL) in adult patients. LAL 1610

Studio multicentrico di fase II per valutare l'efficacia e la sicurezza di Bendamustina, desametasone e talidomide in pazienti con mieloma multiplo ricaduti o refrattari dopo un trattamento con lenalidomide e bortezomib o ineleggibili alla terapia con tali farmaci. BDT-01-2011

Studio di fase 3 in aperto, randomizzato e multicentro su ibrutinib rispetto a ofatumumab come inibitori della tirosina-chinasi di Bruton (BTK) in pazienti affetti da leucemia linfocitica cronica (CLL)/linfoma linfocitico a piccole cellule (SLL) recidivi o refrattari

A Randomized, Multicenter, Open-label, Phase 3 Study of the Bruton's Tyrosine Kinase Inhibitor PCI-32765 versus Chlorambucil in Patients 65 Years or Older with Treatment-naive Chronic Lymphocytic Leukemia or Small Lymphocytic Lymphoma

Studio di estensione in aperto in pazienti di 65 o più anni con leucemia linfatica cronica (LLC) o linfoma linfocitico a piccole cellule che hanno partecipato allo studio PCYC-1115-CA (PCI-32765 verso clorambucile)

Studio clinico multicentrico, aperto, non controllato, di fase IIA volto a valutare la sicurezza e l'efficacia di NOX-A12 in associazione ad unaterapia di base con bendamustina e rituximab (BR) in pazienti precedentemente trattati affetti da leucemia linfocitica cronica (LLC)

A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study Evaluating the Efficacy and Safety of Idelalisib in Combination with Either Rituximab or Chlorambucil for Previously Untreated Chronic Lymphocytic Leukemia

A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study Evaluating the

Efficacy and Safety of Idelalisib in Combination with Bendamustine and Rituximab for Previously Untreated Chronic Lymphocytic Leukemia

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

This is an open-label, international, multicenter, randomized, Phase III study to investigate the efficacy and safety of GA101 plus chemotherapy followed by GA101 maintenance therapy for responders (CR or PR) compared with rituximab plus chemotherapy followed by rituximab maintenance therapy for responders in patients with previously untreated advanced indolent NHL.

A Phase 3 Study of IPI-145 versus Ofatumumab in Patients with Relapsed or Refractory Chronic Lymphocytic Leukemia/Small Lymphocytic Lymphoma

A Study of IPI-145 and Ofatumumab in Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia/Small Lymphocytic Lymphoma Previously Enrolled in Study IPI-145-07

LenOfa- CLL(Lenalidomide and Ofatumumab Treatment in relapsed/refractory CLL

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.

Progetto Veneto. Multicentrico, osservazionale, prospettico. Saranno inseriti nel database i dati epidemiologici, clinici e biologici relativi ai pazienti diagnosticati affetti da LLC-B che afferiscono ai Centri partecipanti.

La diagnosi di LLC-B è di competenza dello specialista ematologo che si rifà ai criteri internazionali NCI.

Esperienza nel condurre studi clinici in accordo con le linee guida ICH-GCP.

Ricoperto il ruolo di sub-investigatore negli studi sopraelencati

RELATRICE AI SEGUENTI CONGRESSI/MEETING:

- 22.12.2011 Presentazione di un caso clinico al "Grand Rounds" delle Scuole di Specialità di Medicina Generale e Specialistica dell'Università degli Studi di Padova. Titolo: "Una malattia linfoproliferativa ad evoluzione anomala".
- 16.5.2012 Relatrice al Meeting di Ematologia Mestre-Venezia presso l'Ospedale dell'Angelo (Mestre-Venezia). Titolo: La Clofarabina nelle Leucemie acute. Terapia di salvataggio e *bridge* al trapianto.
- 14-17.06.2012 Poster presentation EHA, Amsterdam, June 2012. **S. Imbergamo**, G. Binotto, C. Gurrieri, T. Berno, F. Piazza, M. Ermani, R. Zambello, G. Semenzato.: Clofarabine as a salvage therapy and a bridge to transplantation in patients with high risk acute leukemia and relevant comorbidity. A single centre experience.
- 30.09.2016 Relatrice al Meeting: "Trattamento della leucemia acuta mieloide con agenti demetilanti. Esperienza delle ematologie del Triveneto".

PUBBLICAZIONI

Briani C, Salvalaggio A, Anglani M, **Imbergamo S**, Pravato S, Marasca M, Cacciavillani M, Gasparotti R. : *Multifocal recurrent neuralgic amyotrophy in an immunocompromised patient. J Neurol. 2024 Mar;271(3):1080-1083.*

Lazzarotto D, Cerrano M, Papayannidis C, Chiaretti S, Mosna F, Fracchiolla N, Zappasodi P, **Imbergamo S**, Del Principe MI, Lunghi M, Lussana F, Piccini M, Fumagalli M, Dargenio M, Salutari P, Forghieri F, Da Molin TG, Bonifacio M, Olivi M, Giglio F, Trappolini S, Leoncin M, Mule A, Delia M, Pasciolla C, Grimaldi F, Cambo B, Santoro L, Guolo F, Minetto P, Defina M, Chiusolo P, Fanin M, Mauro E, Aprile L, Mazzone C, Trastulli F, Ciccone M, De Gobbi M, Cignetti A, De Bellis E, Mancini V, Piciocchi A, Vignetti M, Marsili G, Starza ID, Fanin R, Luppi M, Ferrara F, Pizzolo G, Bassan R, Foa R, Candoni A. : *Outcome of 421 adult patients with Philadelphia-negative acute lymphoblastic leukemia treated under an intensive program inspired by the GIMEMA LAL1913 clinical trial: a Campus ALL study. Haematologica. 2024 Aug 15.*

Angotzi F, Petrella M, Berno T, Binotto G, Bonetto G, Branca A, Carraro M, Cavaretta CA, Cellini A, D'Amore F, Forlani L, Ganesello 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. *Tixagevimab/Cilgavimab as pre-exposure prophylaxis against SARS-CoV-2 in patients with hematological malignancies*. *Front Oncol*. 2023 Jun 22;13:1212752

Rizzuto G, Leoncin M, **Imbergamo S**, Taurino D, Mico MC, Tosi M, Michelato A, Buklijas K, Spinelli O, Lussana F, Lessi F, Pizzi M, Bonaldi L, Binotto G, Rambaldi A, Gurrieri.: *Sequential allogeneic transplantation and ruxolitinib maintenance for a synchronous PCM1-JAK2 positive myeloid sarcoma and acute B-lymphoblastic leukemia*. *Clin Case Rep*. 2022 Jan 7;10(1):e05212

Voso MT, Pandzic T, Falconi G, Denčić-Fekete M, De Bellis E, Scarfo L, Ljungström V, Iskas M, Del Poeta G, Ranghetti P, Laidou S, Cristiano A, Plevova K, **Imbergamo S**, Engvall M, Zucchetto A, Salvetti C, Mauro FR, Stavroyianni N, Cavelier L, Ghia P, Stamatopoulos K, Fabiani E, Baliakas P.: *Clonal haematopoiesis as a risk factor for therapy-related myeloid neoplasms in patients with chronic lymphocytic leukaemia treated with chemo-(immuno)therapy*. *Br J Haematol*. 2022 Jul;198(1):103-113

De Bellis E, **Imbergamo S**, Candoni A, Liço A, Tanasi I, Mauro E, Mosna F, Leoncin M, Stulle M, Griguolo D, Pravato S, Trentin L, Lazzarotto D, Di Bona E, Bassan R, Lucchini E, Poiani M, Palmieri C, Zaja F. *Venetoclax in combination with hypomethylating agents in previously untreated patients with acute myeloid leukemia ineligible for intensive treatment: a real-life multicenter experience*. *Leuk Res*. 2022 Mar;114:106803

Visentin A, Molinari MC, Pravato S, Cellini A, Angotzi F, Cavaretta CA, Ruocco V, **Imbergamo S**, Piazza F, Proietti G, Mauro FR, Trentin L. *A Retrospective Study on the Efficacy of Subcutaneous Immunoglobulin as Compared to Intravenous Formulation in Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia and Secondary Antibody Deficiency*. *Curr Oncol*. 2022 Dec 25;30(1):274-283.

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. *Targeting of HSP70/HSF1 Axis Abrogates In Vitro Ibrutinib-Resistance in Chronic Lymphocytic Leukemia*. *Cancers (Basel)*. 2021 Oct 29;13(21):5453

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 T Lights and Shade of Next-Generation Pi3k Inhibitors in Chronic Lymphocytic Leukemia*. *her*. 2020 Sep 29;13:9679-9688

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.: *Ibrutinib in relapsed hairy cell leukemia variant: A case report and review of the literature*. *Hematol Oncol*. 2020 Dec;38(5):823-826.

Candoni A, Lazzarotto D, Ferrara F, Curti A, Lussana F, Papayannidis C, Del Principe MI, Bonifacio M, Mosna F, Delia M, Minetto P, Gottardi M, Fracchiolla N, Mancini V, Forghieri F, Zappasodi P, Cerrano M, Vitale A, Audisio E, Trappolini S, Romani C, Defina M, **Imbergamo S**, Ciccone N, Santoro L, Cambò B, Iaccarino S, Dargenio M, Aprile L, Chiaretti S, Fanin R, Pizzolo G, Foà R. : *Nelarabine as salvage therapy and bridge to allogeneic stem cell transplant in 118 adult patients with relapsed/refractory T-cell acute lymphoblastic leukemia/lymphoma. A CAMPUS ALL study.* Am J Hematol. 2020 Dec;95(12):1466-1472.

Del Principe MI, Buzzatti E, Piciocchi A, Forghieri F, Bonifacio M, Lessi F, **Imbergamo S**, Orciuolo E, Rossi G, Fracchiolla N, Trappolini S, Neri B, Sarlo C, Zappasodi P, Dargenio M, Cefalo M, Irno-Consalvo MA, Conti C, Paterno G, De Angelis G, Sciumè M, Della Starza I, Venditti A, Foà R, Guarini AR. : *Clinical significance of occult central nervous system disease in adult acute lymphoblastic leukemia. A multicenter report from the Campus ALL Network.* Haematologica. 2021 Jan 1;106(1):39-45

Bocchia M, Candoni A, Borlenghi E, Defina M, Filì C, Cattaneo C, Sammartano V, Fanin R, Sciumè M, Sicuranza A, **Imbergamo S**, Riva M, Fracchiolla N, Latagliata R, Caizzi E, Mazziotta F, Alunni G, Di Bona E, Crugnola M, Rossi M, Consoli U, Fontanelli G, Greco G, Nadali G, Rotondo F, Todisco E, Bigazzi C, Capochiani E, Molteni A, Bernardi M, Fumagalli M, Rondoni M, Scappini B, Ermacora A, Simonetti F, Gottardi M, Lambertenghi Delilieri D, Michieli M, Basilico C, Galeone C, Pelucchi C, Rossi G. : *Real-world experience with decitabine as a first-line treatment in 306 elderly acute myeloid leukaemia patients unfit for intensive chemotherapy.* Hematol Oncol. 2019 Oct;37(4):447-455.

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.: *Prognostic and Predictive Effect of IGHV Mutational Status and Load in Chronic Lymphocytic Leukemia: Focus on FCR and BR Treatments.* Clin Lymphoma Myeloma Leuk. 2019 Oct;19(10):678-685.e4.

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. : *The combination of complex karyotype subtypes and IGHV mutational status identifies new prognostic and predictive groups in chronic lymphocytic leukaemia.* Br J Cancer. 2019 Jul;121(2):150-156.

Filì C, Candoni A, Zannier ME, Olivieri J, **Imbergamo S**, Caizzi M, Nadali G, Di Bona E, Ermacora A, Gottardi M, Facchinelli D, Ciancia R, Lazzarotto D, Dubbini MV, Festini G, Gherlinzoni F, Michieli MG,

Semenzato G, Fanin R. : *Efficacy and toxicity of Decitabine in patients with acute myeloid leukemia (AML): A multicenter real-world experience.* Leuk Res. 2019 Jan;76:33-38.

Visentin A, **Imbergamo S**, Scmazzon E, Pravato S, Frezzato F, Bonaldi L, Pizzi M, Vio S, Gregianin M, Burei M, Facco M, Semenzato G, Piazza F, Trentin L. : *BCR kinase inhibitors, idelalisib and ibrutinib, are active and effective in Richter syndrome.* Br J Haematol. 2019 Apr;185(1):193-197.

Visentin A, Briani C, **Imbergamo S**, Frezzato F, Angelini A, Fedrigo M, Cacciavillani M, Altinier S, Piazza F, Semenzato G, Adami F, Trentin L. : *Idelalisib plus rituximab is effective in systemic AL amyloidosis secondary to chronic lymphocytic leukaemia.* Hematol Oncol. 2018 Feb;36(1):366-369.

Visentin A, Campello E, Scmazzon E, Spiezia L, **Imbergamo S**, Pravato S, Piazza F, Semenzato G, Simioni P, Trentin L. : *Dabigatran in ibrutinib-treated patients with atrial fibrillation and lymphoproliferative diseases: Experience of 4 cases.* Hematol Oncol. 2018 Dec;36(5):801-803.

Visentin A, **Imbergamo S**, Frezzato F, Pizzi M, Bertorelle R, Scmazzon E, Berno T, Riva M, Piva E, Facco M, Piazza F, Semenzato G, Trentin L.: *Bendamustine plus rituximab is an effective first-line treatment in hairy cell leukemia variant: a report of three cases.* *Oncotarget.* 2017 Sep 28;8(66):110727-110731.

Visentin A, **Imbergamo S**, Gurrieri C, Frezzato F, Trimarco V, Martini V, Severin F, Raggi F, Scmazzon E, Facco M, Piazza F, Semenzato G, Trentin L.: *Major infections, secondary cancers and autoimmune diseases occur in different clinical subsets of chronic lymphocytic leukemia patients.* Eur J Cancer. 2017 Feb;72:103-111

Briani C, Visentin A, Salvalaggio A, **Imbergamo S**, Piazza F, Cacciavillani M, Campagnolo M, Frezzato F, Semenzato G, Trentin L.: *Peripheral neuropathies in chronic lymphocytic leukemia: a single center experience on 816 patients.* 7. Haematologica. 2017 Apr;102(4):e140-e143

Visentin A, Gurrieri C, **Imbergamo S**, Lessi F, Di Maggio SA, Frezzato F, Adami F, Zambello R, Piazza F, Semenzato G, Trentin L.: *Epidemiology and risk factors of invasive fungal infections in a large cohort of patients with chronic lymphocytic leukemia.* Hematol Oncol. 2016 Sep 19.

Visentin A, Compagno N, Cinetto F, **Imbergamo S**, Zambello R, Piazza F, Semenzato G, Trentin L, Agostini C.: *Clinical profile associated with infections in patients with chronic lymphocytic leukemia. Protective role of immunoglobulin replacement therapy.* Haematologica. 2015 Aug 20. pii: haematol.2015.126763.

Maino E., Sancetta R., Viero P., **Imbergamo S.**, Scattolin AM., Vespignani M., Bassan R.: Current and future management of Ph/BCR-ABL positive ALL. *Expert Rev. Anticancer Ther.* 2014 Mar; 1-18.

Scattolin AM, Maino E., **Imbergamo S.**, Bassan R.: Addressing unmet needs in ALL management. *Therapeutics.* 2013 Oct Suppl. (HPE71): 3-6

R. Bassan, AM Scattolin, E. Maino, **S. Imbergamo**, O. Spinelli, E. Oldani, T. Intermeoli, A. Rambaldi.: Monoclonal antibody therapy of adult acute lymphoblastic leukemia: progress and challenge for new clinical trials. *Drug and Cell Therapies in Hematology.* 2013 Jan Vol.2 (1): 5-20.

S. Imbergamo, M. Campagnolo, R. Manara et.al: Teaching Neuroimages: Multifocal neurologic involvement as the only manifestation of IgG4-related disease. *Neurology.* 2013 Jan; 80; e 40.

Vianello F, Cinetto F, Cavarro M, Battisti A, Castelli M, **Imbergamo S**, Marcolongo R.: Azathioprine in isolated recurrent pericarditis: a single centre experience. *Int J Cardiol.* 2011 Mar 17;147(3):477-8. Epub 2011 Feb 5.

Sartori MT, **Imbergamo S**, Zanon E, Bonaccorso G, Pittoni G, Feltracco P, Ori C, Pagnan A, Cella G. : Efficacy of recombinant activated factor VII in critical bleeding: the Padua experience. *Clin Appl Thromb Hemost.* 2009 Dec;15(6):628-35. Epub 2009 Jul 14.

De Bon E., Bonanni G., Saggiorato G., **Imbergamo S.**, Cella G.: Tadalafil in patients with erectile dysfunction and cardiovascular risk factors: effects on platelets and endothelium". ISTH 2009, July 11-16, 2009. *J Thromb Haemost* volume 7, Supplement2.

Cella G., Sartori MT, De Bon E. **Imbergamo S.** Bassi PF.: La profilassi tromboembolica e rischio emorragico: un difficile equilibrio nel paziente urologico. *Urologia/Vol.* 75 no.4, S-12 2008/ppS17-19.

ABSTRACTS

Greco R , **Imbergamo S**, Pierdomenico E , Papayannidis C . Italian Real-World Experience of Gilteritinib Monotherapy in Patients with Relapsed/Refractory FLT3-Mutated Acute Myeloid Leukemia: Preliminary Results. ASH 2024

Rigato I. **Imbergamo S.** et al :Miocardite causata da fattore di crescita granulocitario (G-CSF): un case report. 85° CONGRESSO NAZIONALE della Società Italiana di Cardiologia 2024

Gianluca Cavallaro¹, Davide Lazzarotto², Chiara Pavoni¹, Francesca Valsecchi¹, Cristina Papayannidis³, Marco Cerrano⁴, Sabina Chiaretti⁵, Nicola Fracchiolla⁶, Fabio Giglio⁷, Michelina Dargenio⁸, Monia Lunghi⁹, Silvia **Imbergamo**¹⁰, Maria Ilaria Del Principe Impact of Disease and Transplant-Related Factors on Post-Transplant Outcomes of Philadelphia Negative Acute Lymphoblastic Leukemia Patients Treated with the Pediatric-Inspired, MRD Oriented GIMEMA LAL 1913 Protocol in Real-Life: a multicenter report from CAMPUS ALL. SIE 2024

Lazzarotto D., Chiaretti S., Papayannidis C, **Imbergamo S** et al.CAMPUS ALL MULTICENTER STUDY ON OUTCOME OF 421 ADULT PH-NEGATIVE ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA PATIENTS TREATED IN REAL-LIFE WITH AN INTENSIVE PROGRAM INSPIRED TO THE GIMEMA LAL1913 CLINICAL TRIAL EHA2024

Imbergamo S., Visentin A., Kostic I, Pravato S., Scmazzon E., Laurino M, Binotto G., Lessi F., Berno T., Gurrieri C., Semenzato G., Trentin L. : Azacitidine or Decitabine frontline therapy for acute myeloid leukemia in elderly patients?. Abstract EHA 2018

Imbergamo S., Visentin A., Kostic I, Pravato S., Scmazzon E., Laurino M, Binotto G., Lessi F., Berno T., Gurrieri C., Semenzato G., Trentin L.: Azacitidine frontline and salvage therapy for acute myeloid leukemia patients. Clinical experience and development of risk score. Poster presentation EHA 2018

Visentin A., **Imbergamo S.**, Frezzato F., Gurrieri C., Martini V., Trimarco V., Severin F., Pizzi M., Scmazzon E., Zambello R., Piazza F., Facco M., Semenzato G., Trentin L.: Secondary cancers, major infections and autoimmune diseases occur in different subsets of patients with chronic lymphocytic leukemia. Eposter EHA 2016

Visentin A., Gurrieri C., **Imbergamo S.**, Lessi F., Di Maggio SM. , Frezzato F., Adami F., Zambello R., Raumer F., Piazza F., Facco M., Semenzato G., Trentin L.: Epidemiology and Risk Factors of Invasive Fungal Infections Among 795 Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia from the Padua University. Poster ASH 2016

Visentin A., **Imbergamo S.**, Frezzato F., Trimarco V., Martini V., Severin F., Chiodin G., Scmazzon E., Gurrieri C., Zambello R., Piazza F., Facco M., Semenzato G., Trentin L.: Retrospective analysis of second cancers in 747 patients with chronic lymphocytic leukemia. Haematologica 2015, vol.100 suppl. 3 (Abstract P045)

Visentin A., **Imbergamo S.**, Frezzato F., Trimarco V., Martini V., Severin F., Chiodin G., Scmazzon E., Gurrieri C., Zambello R., Piazza F., Facco M., Semenzato G., Trentin L.: Second cancers and major infections occur in two different subsets of patients with chronic lymphocytic leukemia. Haematologica 2015, vol.100 suppl. 3 (Abstract C067)

Imbergamo S., A.Visentin, S. Bonetto, G. Gurrieri, F. Piazza, C.Boso, R. Zambello, G. Semenzato, L. Trentin: Favorable outcome in primary mediastinal large-B-cell Lymphoma in a single centre: the Padua experience. eposter EHA Vienna, June 2015

Visentin A., Compagno N., **Imbergamo S.**, Frezzato F., Cinetto F., Zambello R., Piazza F., G. Semenzato, Agostini C., Trentin L.: The association of combined antibody deficiency and chemotherapy represents a high risk factor of non neutropenia major infection in CLL. Poster presentation EHA, Vienna, June 2015

Trimarco V., Chiodin G., Ave E., Gattazzo C., Frezzato F., Martini V., Severin F., **Imbergamo S.**, Cabrelle A., Visentin A., Facco M., Semenzato G., Trentin L.: Mesenchymal stroma cells improve survival of B-CLL cells: role of cell-cell contact and soluble factors in the microenvironment. Eposter EHA Vienna, June 2015.

Lessi F., Colpo A., Pavan L., Frigato A., Stefani PM., **Imbergamo S.**, De Fusco G., Raimondi R., Zanetti E., Vicentini L., Billio A., Rinaldi C. Savignano C., Zannier ME., Marson P.: Utilizzo del Plerixafor nella mobilizzazione di cellule staminali emopoietiche: Esperienza multicentrica del Triveneto. Abstract Congresso SidEM 2013.

S. Imbergamo, G. Binotto, C. Gurrieri, T. Berno, F. Piazza, M. Ermani, R. Zambello, G. Semenzato.: Clofarabine as a salvage therapy and a bridge to transplantation in patients with high risk acute leukemia and relevant comorbidity. A single centre experience. Poster presentation EHA, Amsterdam, June 2012.

G. Binotto, F. Lessi, A. Quinto, R. Bertorelle, L. Bonaldi, **S. Imbergamo**, A. Barzan, C. Gurrieri, G. Semenzato.: MGUS, MLUS, ICUS...and now CML-US? Report of two cases. Abstract EHA Amsterdam, June 2012

Latagliata R., Breccia M, Ferrero D., Cavazzini F., Trawinska M., Castagnetti F., Annunziata M., Fabio Stagno, Tiribelli M., **Imbergamo S.**, Fava C., Crisà E., Pietrantuono G., Gozzini A., Falzetti F., Montefusco E., Iurlo A., Musolino C., Cedrone M., Russo Rossi A., Pregno P., Visani G., Capodanno I., Endri M., Spadea A., Giglio G., Celesti F., Sica S., Storti S., M D'Addosio A., Rege Cambrin G., Luciano L., Abruzzese E., Rosti G., Alimena G.: Imatinib in Very Elderly (> 75 years) CML Patients: Are Low-Doses (<400 mg daily) Enough?. ASH, San Diego, December 2011.

Castelli M., **Imbergamo S.**, Marcolongo R., Tison T., Vianello F.: Un caso di crioglobulinemia mista a decorso aggressivo e refrattarietà alla terapia. Poster. XVII Congresso Nazionale. Crioglobulinemia: passato, presente, futuro. Padova 24 settembre 2010.

Sartori MT, Imbergamo S, Zanon E, Bonaccorso G, Pittoni G, Feltracco P, Ori C, Pagnan A, Cella G.: Off-label use of rFVIIa in critical bleeding: the Padua experience". Abstract. *Haemophilia* World Congress 2008, June 1-5 Istanbul, Turkey (14 Supp.2), 1-120.

COMPETENZE

Lingue conosciute: Italiano, lingua madre
Inglese buon livello
Patente. Tipo B

Conoscenze informatiche: pacchetto office, gestione della posta elettronica, navigazione Internet, File Maker, SPSS.

Data In fede
30/10/2024