

**Curriculum vitae**  
**Prof. Francesco Zaja**

---

*Luglio 2024*

<b>INDICE</b>	<b>Pagina</b>
1. POSIZIONE ATTUALE	3
2. TITOLI DI STUDIO E ACCADEMICI	3
3. LINGUE STRANIERE	3
4. ISCRIZIONE ALBO PROFESSIONALE	3
5. ESPERIENZE PROFESSIONALI ALL'ESTERO	4
6. CARRIERA PROFESSIONALE POST LAUREA E POSIZIONE FUNZIONALE	4
7. TITOLI ATTESTANTI ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA	5
8. SINTESI DEGLI INTERESSI DI RICERCA E DELL'ATTIVITÀ SCIENTIFICA	5
9. AFFILIAZIONI A SOCIETÀ SCIENTIFICHE	7
10. PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE A STAMPA SU RIVISTE CON COLLEGIO DI REVISORI ED INDICATORI BIBLIOMETRICI	8
11. ELENCO DEI PRINCIPALI CONGRESSI O CORSI DI AGGIORNAMENTO AI QUALI HA PARTECIPATO COME RELATORE O MODERATORE	32

## **1. POSIZIONE ATTUALE**

- Professore Associato SSD MEDS-09/B Malattie del Sangue, DSM, Università degli Studi di Trieste, in attesa di chiamata come Professore Ordinario (sempre per lo stesso SSD e sede universitaria) ai sensi del decreto rettorale n. 867/2024 dell'11/07/2024;
- Direttore SC UCO Ematologia Azienda Sanitaria Universitaria Giuliana Isontina.

## **2. TITOLI DI STUDIO ED ACCADEMICI**

- Dal 25/11/2019 a tutt'oggi Professore di Seconda Fascia, SSD MEDS-09/B Malattie del Sangue presso l'Università degli Studi di Trieste; in attesa di chiamata come Professore di Prima Fascia (sempre per lo stesso SSD e sede universitaria) ai sensi del decreto rettorale n. 867/2024 dell'11/07/2024;
- Abilitazione nazionale alle funzioni di Professore di Prima Fascia nel GSD 06/MEDS-09 – Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia nel 2018; abilitazione ottenuta in data 20/07/2017;
- Dal 01/04/2015 al 30/06/2018: Professore di Seconda Fascia, SSD MEDS-09/B Malattie del Sangue presso l'Università degli studi di Udine;
- Abilitazione nazionale alle funzioni di Professore di Seconda Fascia nel GSD 06/MEDS-09– Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia nel 2012;
- Dal 30/12/2002 al 31/03/2015: Ricercatore Universitario SSD MEDS-09/B Malattie del Sangue presso l'Università degli studi di Udine;
- Diploma di Specializzazione in Ematologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Udine con la votazione di 70/70 e lode in data 10/11/1995;
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bologna con la votazione di 110/110 e lode in data 06/12/1990;
- Diploma di Liceo Classico conseguito presso il Liceo Don Bosco di Pordenone nel 1984.

## **3. LINGUE STRANIERE**

Buona conoscenza della lingua inglese, scritta e parlata.

## **4. ISCRIZIONE ALBO PROFESSIONALE**

Iscritto all'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Trieste al numero 5043.

## 5. ESPERIENZE PROFESSIONALI ALL'ESTERO

Dal 01/02/1999 al 31/03/1999 ha avuto un comando presso il Dipartimento di Oncologia dell'Ospedale St. Bartholomew di Londra (Direttore Prof. Andrew Lister).

## 6. CARRIERA PROFESSIONALE POST LAUREA E POSIZIONE FUNZIONALE

- **Dal 25/11/2019 a tutt'oggi:** Professore di Seconda Fascia, SSD MEDS-09/B Malattie del Sangue presso il Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute dell'Università degli Studi di Trieste con funzioni assistenziali di Dirigente Medico di II° livello e di Direzione della presso la SC UCO Ematologia Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina; in attesa di chiamata come Professore di Prima Fascia (sempre per lo stesso SSD e sede universitaria) ai sensi del decreto rettorale n. 867/2024 dell'11/07/2024;
- **Dal 01/07/2018 a tutt'oggi:** Direttore SC UCO Ematologia Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina;
- **Dal 30/12/2002 al 30/06/2018:** dipendente dell'Università degli Studi di Udine con funzioni assistenziali di Dirigente Medico presso la SOC Clinica Ematologica dell'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine, ovvero dagli enti cui la stessa è succeduta:
  - Dal 01/04/2015 al 30/06/2018: Professore di Seconda Fascia, SSD MEDS-09/B Malattie del Sangue, con funzioni assistenziali di Dirigente Medico nella disciplina di ematologia;
  - Dal 30/12/2002 al 31/03/2015: Ricercatore Universitario SSD MEDS-09/B Malattie del Sangue, con funzioni assistenziali di Dirigente Medico nella disciplina di ematologia;
- **Dal 01/07/1996 AL 29/12/2002:** dipendente come dirigente medico presso la SOC Clinica Ematologica dell'Azienda Ospedaliera S. Maria della Misericordia di Udine, ovvero dagli enti cui la stessa è succeduta:
  - Il rapporto di lavoro, in qualità di dirigente medico del Servizio Sanitario Nazionale, è cessato il 30/12/2002 a seguito della nomina a Ricercatore Universitario per il Settore Scientifico Disciplinare MED/15 - Malattie del sangue – presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Udine (Decreto Rettoriale n. 1234 del 20/12/2002).
  - Dal 01/02/1998 al 29/12/2002: dirigente medico di I° livello, a tempo pieno e indeterminato;
  - Dal 06/12/1996 al 31/01/1998: dirigente medico di I° livello, a tempo pieno e determinato;
  - Dal 01/07/1996 al 05/12/1996: dirigente medico di I° livello fascia B, a tempo pieno e determinato.

## 7. TITOLI ATTESTANTI ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA

- Chairman del Working Party Anemie e Piastrinopenie del Gruppo Italiano Malattie Ematologiche dell'Adulto (GIMEMA) dal 2021 a tutt'oggi;
- Segretario Working Party Anemie e Piastrinopenie del Gruppo Italiano Malattie Ematologiche dell'Adulto (GIMEMA) dal 2010 al 2020;
- Membro eletto del Consiglio Direttivo della Fondazione Italiana Linfomi (FIL) per il biennio 2013-2015, 2015-2017, 2017-2019, 2019-2021;
- Responsabile della Commissione Linfomi T della Fondazione Italiana Linfomi (FIL) dal 01/01/2016 al 2020;
- Membro della Commissione Attività Formative (CAF) della Società Italiana di Ematologia (SIE) dal 2014 al 2018;
- Eletto Delegato regionale della Società Italiana di Ematologia (SIE) per il Friuli Venezia Giulia dal 2005 a tutt'oggi;
- Componente del Comitato Etico Unico Regionale (CEUR) del Friuli Venezia Giulia dal 31/3/2016 al 31/10/2022;
- Membro fondatore dell'European Research Consortium ITP dal 2020 a tutt'oggi.

## 8. SINTESI DEGLI INTERESSI DI RICERCA E DELL'ATTIVITÀ SCIENTIFICA

### Piastrinopenie immuni

Nel campo delle piastrinopenie immuni l'attività di ricerca è stata finalizzata alla loro caratterizzazione immuno-genetica e allo sviluppo di nuove procedure terapeutiche basate sull'impiego di agenti biologici di nuova generazione.

In questo settore di ricerca è stato coordinatore dei seguenti studi:

- **“ML18542 Studio prospettico randomizzato di confronto tra desametasone vs desametasone e rituximab nel trattamento della Porpora Trombocitopenica Idiopatica (ITP) dell'adulto”**. Studio multicentrico nazionale, sponsorizzato dall'azienda farmaceutica Roche. I risultati di questo studio sono stati selezionati come abstract # 1 e presentati in sessione plenaria al congresso della Società Americana di Ematologia (ASH) nel 2008 ed alla sessione “The best of ASH” al convegno della Società Americana di Oncologia (ASCO), nel 2010 e sono stati pubblicati sulla rivista Blood;
- **“Studio UNIT: caratterizzazione immuno-genetica della piastrinopenia immune dell'adulto”**. Studio multicentrico nazionale svolto in collaborazione con l'Istituto di Immunologia (Prof. Umberto Dianzani) e la Clinica Ematologica (Prof. Gianluca Gaidano) dell'Università del Piemonte Orientale. Studio finanziato da una donazione della Cassa di Risparmio Friuli Venezia Giulia e dell'AIL

Associazione Italiana Leucemie sezione di Udine. Risultati dello studio pubblicati sulla rivista British Journal of Haematology nel 2016;

- **“Impiego dell’eltrombopag nei pazienti con piastrinopenia tradiva post trapianto allogenico”**. Studio di fase 2 prospettico multicentrico italiano sponsorizzato dal GIMEMA (ITP0511);
- **“Uso dei TPO-mimetici come terapia di preparazione alla splenectomia nei pazienti con Piastrinopenia Immune (PTI)”**. Studio retrospettivo osservazionale promosso dal GIMEMA (ITP0614), i cui risultati sono stati pubblicati sulla rivista American Journal of Hematology nel 2016;
- **“Eltrombopag come terapia di seconda linea in pazienti adulti con piastrinopenia immune primitiva (studio ESTIT) al fine di raggiungere la risposta a lungo termine: studio biologico e clinico di fase II multicentrico a singolo braccio”**. Studio prospettico interventistico fase 2 promosso dal GIMEMA (ITP0815) i cui risultati sono stati pubblicati sulla rivista British Journal of Haematology nel 2021;
- **“Valutazione Real-World tra i centri italiani dell’efficacia e della sicurezza di fostamatinib in pazienti adulti affetti da trombocitopenia immune”**. Studio retrospettivo e prospettico osservazionale fase 2 promosso dal GIMEMA (ITP1122); studio in corso, risultati non ancora pubblicati
- **“Biologic characterization of patients with immune thrombocytopenia (ITP)”**. Studio retrospettivo e prospettico osservazionale fase 2 promosso dal GIMEMA (ITP1222); studio in corso, risultati non ancora pubblicati.

### **Linfomi e sindromi linfoproliferative**

Nel campo dei linfomi e delle sindromi linfoproliferative l’attività di ricerca si è rivolta allo sviluppo di nuove procedure terapeutiche basate sull’impiego di agenti chemioterapici e biologici di nuova generazione.

Svolge ruolo attivo nell’ambito della Fondazione Italiana Linfomi.

In questo settore di ricerca è stato coordinatore dei seguenti studi:

- **“Trattamento della crioglobulinemia mista tipo II con l’anticorpo monoclonale chimerico anti CD20 Rituximab”**. Studio prospettico fase 2 i cui risultati sono stati pubblicati sulla rivista Blood nel 2003;
- **“Doxorubicina liposomiale pegilata (Caelyx) nel trattamento dei pazienti anziani con linfoma B diffuso a grandi cellule”**. Studio fase 2 prospettico multicentrico nazionale i cui risultati sono stati pubblicati sulla rivista Leukemia Lymphoma nel 2006;
- **“Lenalidomide e Desametasone nel trattamento di salvataggio di pazienti con linfoma mantellare (Len Dex MCL07)”**. Studio fase 2 prospettico multicentrico sponsorizzato dalla Fondazione Italiana Linfomi i cui risultati sono stati presentati in comunicazione orale al convegno della Società Americana di Ematologia (ASH) nel 2010 e pubblicati sulla rivista Haematologica nel 2012;

- **“Bendamustina, lenalidomide e rituximab (R2-B) come seconda linea di terapia in pazienti con linfoma mantellare primariamente refrattari o in prima ricaduta.”** Studio fase 2 prospettico multicentrico sponsorizzato dalla Fondazione Italiana Linfomi i cui risultati sono stati pubblicati sulla rivista Haematologica nel 2017;
- **“Panobinostat nel trattamento di salvataggio di pazienti con linfoma B diffuso a grandi cellule”.** Studio fase 2 prospettico multicentrico sponsorizzato dalla Fondazione Italiana Linfomi i cui risultati sono stati pubblicati sulla rivista Leukemia & Lymphoma nel 2018;
- **“Venetoclax (ABT-199/GDC-0199) in monoterapia per il trattamento di pazienti con diagnosi di linfoma T periferico ricaduto/refrattario BCL-2 positivo del tipo non altrimenti specificato (PTCL-NOS), angioimmunoblastico (AITL) o nodale di origine T-helper follicolare (TFH)”.** Studio di fase II, in aperto, multicentrico sponsorizzato dalla Fondazione Italiana Linfomi i cui risultati sono stati pubblicati sulla rivista Frontiers in Oncology nel 2021;
- **“Carfilzomib (K), Lenalidomide (R) e Desamethasone (D) per il trattamento dei linfomi mantellari ricaduti/refrattari a trattamento con inibitori di BTK: a studio di fase II”.** Studio fase II in aperto, multicentrico sponsorizzato dalla Fondazione Italiana i cui risultati sono stati sottomessi per pubblicazione;
- **“Studio di fase II, in aperto, multicentrico con Daratumumab in combinazione con gemcitabina, desametasone e cisplatino (D-GDP) per il trattamento di pazienti con diagnosi di linfoma a cellule T periferico CD38 positivo ricaduto/refrattario di tipo non ulteriormente specificato (PTCL-NOS), angioimmunoblastico (AITL) e con fenotipo T-follicular helper (TFH)”** Studio di fase II, in aperto, multicentrico sponsorizzato dalla Fondazione Italiana Linfomi;

E' stato ed è attualmente co-investigatore in numerosi studi nazionali ed internazionali aventi come oggetto la sperimentazione di nuovi farmaci, procedure terapeutiche e diagnostiche nel campo dei linfomi B, linfomi T, linfomi di Hodgkin, leucemia linfatica cronica e tricoleucemia.

## 9. AFFILIAZIONI A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

- Membro dell'European Hematology Association (EHA) dal 2022 a tutt'oggi;
- Membro della Società Italiana di Ematologia (SIE) dal 2003 a tutt'oggi;
- Membro della Fondazione Italiana Linfomi (FIL) dal 2011 a tutt'oggi;
- Membro fondatore dell'European Research Consortium ITP dal 2020 a tutt'oggi.

## 10. PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE A STAMPA SU RIVISTE CON COLLEGIO DI REVISORI ED INDICATORI

### BIBLIOMETRICI

- **H-Index complessivo (al 19 aprile 2024; fonte SCOPUS): 61**
- **Citation index complessivo (al 19 aprile 2024; fonte SCOPUS): 13.047**
- **Lavori pubblicati su riviste indicizzate (al 19/4/2024)**
  - **Numero totale: 232**
  - **Numero lavori primo autore: 38**
  - **Numero lavori entro i primi 3 autori: 20**
  - **Numero lavori ultimo nome: 18**
  - **Impact factor cumulativo: 3.282,50**
  - **Impact factor medio: 14,149**

### Pubblicazioni scientifiche a stampa

Elenco riassuntivo delle pubblicazioni su riviste internazionali con sistema di peer review, con indicazione della collocazione tra gli autori ed impact factor cumulativo.

Anno	Pubblicazioni	Primo nome	Primi tre nomi	Ultimo nome
1993	2	0	0	0
1994	2	0	0	0
1995	4	2	0	0
1996	9	1	1	0
1997	8	4	0	0
1998	5	1	0	0
1999	8	2	0	0
2000	5	1	0	0
2001	4	1	2	0
2002	9	2	2	0
2003	6	4	1	0
2004	5	0	1	1
2005	4	0	1	0
2006	8	2	0	0



2007	5	1	2	0
2008	3	1	2	0
2009	4	0	0	0
2010	3	2	0	0
2011	4	1	0	0
2012	9	3	1	1
2013	13	3	1	1
2014	8	1	2	0
2015	7	0	1	0
2016	8	1	0	0
2017	14	2	1	3
2018	14	1	0	2
2019	11	0	1	0
2020	8	1	0	0
2021	17	0	1	5
2022	6	0	0	2
2023	11	0	0	2
19/04/2024	8	1	0	1
<b>Totale</b>	<b>232</b>	<b>38</b>	<b>20</b>	<b>18</b>
<b>Anno</b>	<b>Pubblicazioni</b>	<b>Primo nome</b>	<b>Primi tre nomi</b>	<b>Ultimo nome</b>

Di seguito viene riportato l'elenco delle riviste con relativo Impact Factor:

Rivista	Numero pubblicazioni	Impact Factor	Impact Factor totale
Lancet	1	168,9 (2022)	168,9
New Engl J Med	4	158,5 (2022)	634
Lancet Oncol	1	51,1 (2022)	51,1
Ann Oncol	5	50,5 (2022)	252,5
Journal Clin Onc	6	45,4 (2022)	272,4
J Hematol Oncol	1	28,5 (2022)	28,5
J Exp Med	1	25,3 (2022)	15,3
Lancet Hematology	1	24,7 (2022)	24,7

Blood	25	22,113 (2022)	552,825
Am J Hemat	15	12,8 (2022)	192
Clin Cancer Res	1	11,5 (2022)	11,5
Leukemia	12	11,4 (2022)	136,8
J Thrombos Hemostas	1	10,4 (2022)	10,4
Haematologica	40	10,1 (2022)	404
Neurology	3	10,1 (2022)	30,3
Br J Cancer	1	8,8 (2022)	8,8
Br J Hematol	12	8,615 (2021)	103,38
Eur J Cancer	1	8,4 (2022)	8,4
Hemasphere	2	8,1 (2021)	16,2
Eur J Int Med	1	8 (2022)	8
Blood Adv	6	7,6 (2022)	45,6
Front Cardiovas Med	1	6,0 (2021)	6,0
The Oncologist	2	5,8 (2022)	11,6
Rheumatology	1	5,5 (2022)	5,5
Bone Marrow Trans	4	5,483 (2020)	21,932
MAbs	1	5.3 (2022)	5,3
Cancer	2	5.2 (2022)	10,4
Eur J Neurol	1	5,1 (2022)	5,1
Arth Reumatism	2	5 (2022)	10
Hematol Oncology	7	4,85 (2022)	33,95
Front Oncol	5	4,7 (2022)	23.5
Exp Opinion Biol Ther	1	4.6 (2022)	4,6
Blood Review	1	4,6 (2022)	4,6
Biol Blood Marr Trans	2	3,97 (2021)	14,41
Surgery	1	3,8 (2022)	3,8
Leuk Res	2	3,715 (2021)	7,43
Eur J Hematol	9	3,674 (2021)	33,06
Acta Neurol Scand	1	3,5 (2022)	3,5
Ann Hematol	6	3,5 (2022)	21
Ther Adv Hematol	2	3,4 (2022)	6,8
Invest New Drugs	1	3,4 (2022)	3,4
Platelets	1	3,3 (2022)	3,3
J Neurovirol	1	3,2 (2022)	3,2
Support Care Cancer	1	3.1 (2021)	3,1
Exp Review Hematol	1	2.8 (2022)	2,8
Exp Hematology	2	2,6 (2022)	5,2
Leuk Lymph	19	2,6 (2022)	49,4
Med J Hemat Infe Dis	1	2,576 (2022)	2,576
Ther Drug Monit	1	2,5 (2022)	2,5
Tumori	1	2,438 (2022)	2,438
Vox Sanguinis	2	2.3 (2021)	4,6
Magma	1	2.3 (2023)	2,3
Radiol Med	1	2 (2022)	2
Cancer Genet Cytogen	1	1.9 (2022)	1,9
J Chemotherapy	1	1,8 (2022)	1,8
Eur Heart J Case Rep	1	1 (2022)	1
Hematol Rep	1	0.9 (2022)	0,9
Oncotarget 2022	2	0	0

Clin Dev Immunol	1	0	0
<b>Impact totale</b>	<b>3.282,50</b>		
<b>Impact medio (232)</b>	<b>14,149</b>		

## Elenco delle pubblicazioni scientifiche per anno

**A**= Lavori scientifici a stampa su riviste con collegio di revisori; **B**= Lettere all'editore su riviste con collegio di revisori

1. Zinzani PL, Lauria F, Rondelli D, **Zaja F** et al. Fludarabine in patients with advanced and/or resistant B-chronic lymphocytic leukemia. *Eur J Haematol.* 1993;51:93-97. **A**
2. Zinzani PL, Lauria F, Rondelli D, **Zaja F** et al. Fludarabine: an active agent in the treatment of previously-treated and untreated low-grade non-Hodgkin's lymphoma. *Ann Oncol.* 1993;4:575-578. **A**
3. Zinzani PL, Levrero MG, Lauria F, Rondelli D, **Zaja F** et al.  $\alpha$ -Interferon as maintenance drug after initial fludarabine therapy for patients with chronic lymphocytic leukemia and low-grade non-Hodgkin's lymphoma. *Haematologica* 1994;79:55-60. **A**
4. Silvestri F, Fanin R, Velisig M, Barillari G, Virgolini L, **Zaja F**, Russo D, Baccarani M. The role of granulocyte colony-stimulating factor (Filgrastim) in maintaining dose intensity during conventional-dose chemotherapy with ABVD in Hodgkin's disease. *Tumori.* 1994, 80:453-458. **A**
5. Silvestri F, Velisig M, Fanin R, Virgolini L, **Zaja F**, Barillari G, Baccarani M. Granulocyte colony-stimulating factor (G-CSF) allows the delivery of effective doses of CHOP and CVP regimens in non-Hodgkin lymphomas. *Leuk Lymphoma.* 1995,16:465-470. **A**
6. Silvestri F, Virgolini L, Savignano C, **Zaja F** et al. Incidence and diagnosis of EDTA-dependent pseudothrombocytopenia in a consecutive outpatient population referred for isolated thrombocytopenia. *Vox Sang.* 1995;68:35-39. **A**
7. **Zaja F**, Russo D, Silvestri F et al. Myasthenia gravis after allogeneic BMT: a case report. *Bone Marrow Transplant.* 1995;649-650. **B**
8. **Zaja F**, Russo D, Silvestri Federico, Fanin R, Infanti L, Bendini M, Zuiani C, Englaro E, Cattaruzzi E, Guerra UP. Computed tomography, magnetic resonance and 67 gallium scintigraphy for the imaging of residual lymphoma. *Haematologica.* 1995;80:574-576. **A**
9. Fanin R, Silvestri F, Geromin A, **Zaja F**, et al. Primary systemic CD30 (Ki-1)-positive anaplastic large cell lymphoma of the adult: sequential intensive treatment with the F-MACHOP regimen ( $\pm$  radiotherapy) and autologous bone marrow transplantation. *Blood.* 1996;87,4:1243-1248. **A**
10. Silvestri F, Pipan C, Barillari G, **Zaja F**, Infanti L, Russo D, Fanin R, Falasca E, Botta GA and Baccarani M. Prevalence of Hepatitis C virus infection in patients with lymphoproliferative disorders. *Blood.* 1996;8:4296-4301. **A**
11. Barillari G, Silvestri F, Fanin R, **Zaja F**, Russo D, Bresadola F. Surgical staging in Hodgkin's disease: the role of laparoscopic splenectomy. *Eur J Haematol.* 1996;57:114-116. **B**
12. Russo D, Candoni A, Zuffa E, **Zaja F**, et al. Neutralizing anti-interferon- $\alpha$  antibodies and response to treatment in patients with Ph<sup>+</sup> chronic myeloid leukemia sequentially treated with recombinant ( $\alpha$ 2a) and lymphoblastoid interferon- $\alpha$ . *Br J Haematol.* 1996;94:300-305. **A**

13. Silvestri F, Masotti A, Prandella P, **Zaja F**, Barillari G, DeMarco L. More on false thrombocytopenias: EDTA-dependent pseudothrombocytopenia associated with a congenital platelet release defect. *Vox Sang.* 1996;71:27-29. **A**
14. **Zaja F**, Silvestri F, Russo D. Fludarabine in the treatment of essential mixed cryoglobulinemia. *Eur J Haematol.* 1996;57:259-260. **B**
15. Infanti L, Silvestri F, Fanin R, Salmaso F, **Zaja F**, Barillari G, Patriarca F, Geromin A, Cerno M, Damiani D, Baccarani M. The F-MACHOP regimen in the treatment of aggressive non-Hodgkin's lymphomas: a single center experience in 72 patients. *Haematologica.* 1996;81:521-528. **A**
16. Bendini M, Zuiani C, Bazzocchi M, Dalpiaz G, **Zaja F**, Englaro E. Magnetic resonance imaging and 67 Ga scan versus computed tomography in the staging and in the monitoring of mediastinal lymphoma: a prospective study. *Magma.* 1996;4:213-224. **A**
17. Silvestri F, Barillari G, Fanin R, **Zaja F**, Infanti L, Patriarca F, Baccarani M. Risk of Hepatitis C virus infection, Waldenstrom's Macroglobulinemia and Monoclonal Gammopathies. *Blood.* 1996;88:1125-1126. **B**
18. Fanin R, Silvestri F, Geromin A, Cerno M, Infanti L, **Zaja F**, Barillari G, Savignano C, Rinaldi C, Damiani D and Baccarani M. Sequential intensive treatment with the F-MACHOP regimen ( $\pm$  Radiotherapy) and autologous stem cell transplantation for primary systemic CD30 (Ki-1)-positive anaplastic large cell lymphoma in adults. *Leuk Lymphoma.* 1997;24:369-77. **A**
19. **Zaja F**, Russo D, Silvestri F, Fanin R, Damiani D, Infanti L, Salmaso F, Mariuzzi L, Di Loreto C and Baccarani M. Retrospective analysis of 23 cases with peripheral T-cell lymphoma, unspecified: clinical characteristics and outcome. *Haematologica.* 1997;82:171-177. **A**
20. Silvestri F, Barillari G, Fanin R, Pipan C, Falasca E, Salmaso F, **Zaja F**, Infanti L, Patriarca F, Botta G, Baccarani M. Hepatitis C virus infection among cryoglobulinemic and non-cryoglobulinemic B-cell non-Hodgkin's lymphoma. *Haematologica.* 1997;82:314-317. **A**
21. Silvestri F, Barillari G, Fanin R, Salmaso F, Infanti L, **Zaja F**. Hepatitis C virus infection (and additional neoplasms) among marginal zone lymphomas. *Br J Haematol.* 1997;96:427-428. **B**
22. Silvestri F, Barillari G, Fanin R, Pipan C, Falasca E, Salmaso F, **Zaja F**, Infanti L, Patriarca F, Botta GA, Baccarani M. The genotype of the hepatitis C virus in patients with HCV-related B cell non-Hodgkin's lymphoma. *Leukemia.* 1997;112:157-2161. **A**
23. **Zaja F**, Fanin R, Silvestri F, Russo D, Infanti L, Baccarani M. Retrospective analysis of 34 cases of hairy cell leukemia treated with interferon-alpha and/or 2-chlorodeoxyadenosine. *Haematologica.* 1997, 82:468-470. **A**
24. **Zaja F**, Barillari G, Russo D, Silvestri F, Fanin R, Baccarani M. Myasthenia gravis after allogeneic bone marrow transplantation. *Acta Neur Scand.* 1997, 96:256-259. **A**
25. **Zaja F**, Rogato A, Russo D, Marin L, Silvestri F, Baccarani M. Combined therapy with Fludarabine and Cyclophosphamide in relapsed/resistant patients with B-cell chronic lymphocytic leukemia and non-Hodgkin's lymphomas. *Eur J Haematol.* 1997,59:327-328. **B**

26. **Zaja F**, Di Loreto C, Amoroso V, et al. Bcl-2 immunohistochemical evaluation in B-cell chronic lymphocytic leukemia and hairy cell leukemia before treatment with Fludarabine and 2-Chloro-Deoxy-Adenosine. *Leuk Lymphoma*. 1998;28: 567-572. **A**
27. Silvestri F, Barillari G, Fanin R, **Zaja F**, et al. Impact of hepatitis C virus infection on clinical features, quality of life and survival of patients with lymphoplasmocytoid lymphoma/immunocytoma. *Ann Oncol*. 1998;9:499-504. **A**
28. Terrosu G, Donini A, Bacarani U, Vianello V, Anania G, **Zaja F**, Pasqualucci A, Bresadola F. Laparoscopic versus open splenectomy in the management of splenomegaly: our preliminary experience. *Surgery*. 1998;124:839-843. **A**
29. Damiani D, Michieli M, Ermacora A, **Zaja F** et al. Adjuvant treatment with cyclosporin A increases the toxicity of chemotherapy for remission induction in acute non-lymphocytic leukemia. *Leukemia*. 1998;12:1236-40. **A**
30. Russo D, Candoni A, Grattoni R, Bertone A, **Zaja F**. Fludarabine and cytosine-arabioside for poor risk acute myeloid leukemia. *Haematologica*. 1998;83:281-288. **A**
31. Fanin R, Sperotto A, Silvestri F, Cerno M, Geromin A, Stocchi R, Infanti L, Patriarca F, **Zaja F**, Damiani D, Bacarani M. The therapy of primary adult systemic CD30-positive anaplastic large cell lymphoma: results of 40 cases treated in a single center. *Leuk Lymphoma*. 1999;35:159-169. **A**
32. Bacarani U, Terrosu G, Donini A, **Zaja F**, Bresadola F, Bacarani M. Splenectomy in hematology. Current practice and new perspectives. *Haematologica*. 1999;84:431-436. **A**
33. Zinzani PL, Magagnoli M, Galieni P, Martelli M, Poletti V, **Zaja F** et al. Nongastrointestinal low-grade mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma: analysis of 75 patients. *J Clin Oncol*. 1999;17:1254-1258. **A**
34. Patriarca F, Fanin R, Silvestri F, Candoni A, **Zaja F**, Sperotto A, Geromin A, Bacarani M. Clinical features and outcome of multiple myeloma arising from the transformation of a monoclonal gammopathy of undetermined significance. *Leuk Lymphoma*. 1999;34:591-596. **A**
35. Zinzani PL, Storti S, Zaccaria A, **Zaja F** et al. Elderly aggressive-histology non-Hodgkin's lymphoma: first-line VNCOP-B regimen experience in 350 patients. *Blood*. 1999, 94:33-38. **A**
36. **Zaja F**, Russo D, Fuga G, Patriarca F, Ermacora A, Bacarani M. Rituximab for the treatment of type II mixed cryoglobulinemia. *Haematologica*. 1999;84:157-158. **B**
37. **Zaja F**, Russo D, Marin L, Silvestri F, Ramello M, Bacarani M. Delayed and long lasting complete response to Fludarabine in two patients with B-cell chronic lymphocytic leukemia. *Ann Haematol*. 1999;78:435-436. **B**
38. Zinzani PL, Martelli M, Magagnoli M, **Zaja F** et al. How do patients with aggressive non-Hodgkin's lymphoma treated with third generation regimens fare in the long-term? *Haematologica*. 1999;84:996-1001. **A**
39. Silvestri F, Ermacora A, Sperotto A, Patriarca F, **Zaja F**, Damiani D, Fanin R, Bacarani M. Lamivudine allows completion of chemotherapy in lymphoma patients with hepatitis B reactivation. *Br J Haematol*. 2000, 108: 394-396. **A**

40. Patriarca F, Damiani D, Fanin R, **Zaja F**, Baccarani M. High-dose therapy in multiple myeloma: effect of positive selection of CD34+ peripheral blood stem cells on hematologic engraftment and clinical outcome. *Haematologica*. 2000;85:269-274. **A**
41. **Zaja F**, Russo D, Fuga G, Perella G, Baccarani M. Rituximab for myasthenia gravis developing after bone marrow transplant. *Neurology* 2000;55:1062-1063. **B**
42. Patriarca F, Gaidano G, Capello D, **Zaja F**, Fanin R, Baccarani M. Occurrence of multiple myeloma after fludarabine treatment of a chronic lymphocytic leukemia: evidence of a biclonal derivation and clinical response to autologous stem cell transplantation. *Haematologica*. 2000;85:982-985. **A**
43. Fanin R, Sperotto A, Ruiz de Elvira C, **Zaja F**, et al. A retrospective analysis of 144 patients with aggressive non-Hodgkin's lymphoma: impact of autologous stem cell transplantation in first remission on outcome. *Haematologica*. 2000;85:943-951. **A**
44. Patriarca F, Silvestri F, Fanin R, **Zaja F**, Sperotto A, Baccarani M. Long-lasting complete remission of hepatitis C virus (HCV) infection and HCV-associated immunocytoma with alpha-interferon treatment. *Br J Haematol*. 2001;112:370-372. **A**
45. **Zaja F**, Russo D, Fuga G, Michelutti T, Sperotto A, Fanin R, Baccarani M. Rituximab in a case of cold agglutinin disease. *Br J Haematol*. 2001;115:232-233. **B**
46. Patriarca F, **Zaja F**, Silvestri F, Sperotto A, Scalise A, Gigli G, Fanin R. Meningeal and cerebral involvement in multiple myeloma patients. *Ann Haematol*. 2001;80:758-762. **A**
47. Sperotto A, **Zaja F**, Damiani D, Patriarca F, Fanin R. High-dose therapy and autologous stem cell transplantation for high-risk Hodgkin's lymphoma: a single center experience. *Haematologica*. 2001;86:1317-1318. **B**
48. Rambaldi A, Lazzari M, Manzoni C, **Zaja F**, et al. Monitoring of minimal residual disease after CHOP and Rituximab in previously untreated follicular lymphoma patients. *Blood*. 2002; 99:856-862. **A**
49. **Zaja F**, Iacona I, Masolini P, et al. B-cell depletion with Rituximab as treatment for immune hemolytic anemia and chronic thrombocytopenia. *Haematologica*. 2002;87:189-195. **A**
50. **Zaja F**, De Vita S, Russo D, et al. Rituximab for the treatment of type II mixed Cryoglobulinemia. *Arthritis Rheum*. 2002; 46:2252-2254. **B**
51. De Vita S, **Zaja F**, Sacco S, De Candia A, Fanin R, Ferraccioli G. Efficacy of selective B-cell blockade in the treatment of rheumatoid arthritis. *Arthritis Rheum*. 2002;46:2029-2033. **A**
52. Tiribelli M, **Zaja F**, Fili C, Micheleutti T, Prosdocimo S, Candoni A, Fanin R. Endogenous endophthalmitis following disseminated fungemia due to *Fusarium Solani* in a patient with acute myeloid leukemia: a case report. *Eur J Haematol*. 2002;68:314-317. **A**
53. Patriarca F, Sperotto A, Fili C, **Zaja F**, Prosdocimo S, Fanin R. Early chemosensitivity to VAD predicts a favourable outcome after autologous stem cell transplantation in multiple myeloma. *Haematologica*. 2002;87:779-781. **B**
54. Candoni A, Tiribelli M, **Zaja F** et al. Nocardiosis with favourable clinical outcome in progressive B-chronic lymphocytic leukaemia. *Leuk Lymphoma*. 2002;43:1893-1894. **B**

55. Zinzani PL, Martelli M, Bertini M, **Zaja F**, et al. Induction chemotherapy strategies for primary mediastinal large B-cell lymphoma with sclerosis: a retrospective multinational study on 426 previously untreated patients. *Haematologica*. 2002;87:1258-64. **A**
56. Zinzani PL, Gherlinzoni F, Storti S, **Zaja F** et al. Randomized trial of 8-week versus 12-week VNCOP-B plus G-CSF regimens as front-line treatment in elderly aggressive non-Hodgkin's lymphoma patients. *Ann Oncol*. 2002;13:1364-9. **A**
57. **Zaja F**, De Vita S, De Marchi G et al. Efficacy and safety of rituximab in type II mixed cryoglobulinemia. *Blood*. 2003;101:3827-3834. **A**
58. **Zaja F**, Vianelli N, Sperotto A, et al. B-cell compartment as selective target for the treatment of immune thrombocytopenias. *Haematologica*. 2003;88:538-46. **A**
59. **Zaja F**, Vianelli N, Sperotto A et al. Anti-CD20 therapy for chronic lymphocytic leukemia-associated autoimmune diseases. *Leuk Lymphoma*. 2003;44:1951-5. **A**
60. **Zaja F**, De Vita S, Vianelli N, Ferraccioli G, Baccarani M, Fanin R. The new therapeutic indications for rituximab. *Haematologica*. 2003, 88 (suppl.10): 20-22. **A**
61. Mauro FR, Zinzani P, **Zaja F** et al. Fludarabine + prednisone +/- alpha-interferon followed or not by alpha-interferon maintenance therapy for previously untreated patients with chronic lymphocytic leukemia: long term results of a randomized study. *Haematologica* 2003;88:1348-57. **A**
62. Patriarca F, Sperotto A, Prosdocimo S, **Zaja F** et al. Thalidomide before autologous stem cell transplantation in VAD-refractory multiple myeloma patients. *Haematologica*. 2003;88:597-9 **B**
63. Gallamini A, Stelitano C, Calvi R, **Zaja F** et al. Peripheral T-cell lymphoma unspecified (PTCL-U): a new prognostic model from a retrospective multicentric clinical study. *Blood*. 2004;103:2474-2479. **A**
64. Briani C, Zara G, Zambello R, Trentin L, Rana M, **Zaja F**. Rituximab-responsive CIDP. *Eur J Neurol*. 2004;11:788. **B**
65. Reni M, Mason W, **Zaja F et al**. Salvage chemotherapy with temozolomide in primary CNS lymphomas: preliminary results of a phase II trial. *Eur J Cancer*. 2004;40:1682-8. **A**
66. Zinzani PL, Pulsoni A, Perrotti A, **Zaja F** et al. Fludarabine plus mitoxantrone with and without rituximab versus CHOP with and without rituximab as front-line treatment for patients with follicular lymphoma. *J Clin Oncol*. 2004;22:2654-61. **A**
67. Patriarca F, Skert C, Sperotto A, **Zaja F** et al. Incidence, outcome, and risk factors of late-onset noninfectious pulmonary complications after unrelated donor stem cell transplantation. *Bone Marrow Transplant*. 2004;33:751-8. **A**
68. Regazzi MB, Iacona I, Avanzini MA, **Zaja F et al**. Pharmacokinetic Behavior of Rituximab: A Study of Different Schedules of Administration for Heterogeneous Clinical Settings. *Ther Drug Monit*. 2005;27:785-792. **A**
69. Enrica Marchi, Lapo Alinari, Monica Tani, **Francesco Zaja et al**. Gemcitabine as frontline treatment for cutaneous T-cell lymphoma. Phase II study of 32 patients. *Cancer*. 2005;104:2437-41. **A**



70. Skert C, Patriarca F, **Zaja F** et al. Acute hepatic failure as onset of progressive sclerodermatous chronic graft-versus-host disease after donor lymphocyte infusion. *Bone Marrow Transplant.* 2005;35:523-4. **B**
71. Alessandro Rambaldi, Emanuela Carlotti, Oldani E, **Francesco Zaja** et al.. Quantitative PCR of bone marrow BCL2/IgH+ cells at diagnosis predicts treatment response and long-term outcome in follicular non-Hodgkin lymphoma. *Blood.* 2005;105:3428-3433. **A**
72. Quartuccio L, Soardo G, Romano G, **Zaja F** et al. Rituximab treatment for glomerulonephritis in HCV-associated mixed cryoglobulinaemia: efficacy and safety in the absence of steroids. *Rheumatology.* 2006;45:842-6. **A**
73. Skert C, Patriarca F, Sperotto A, **Zaja F** et al. Sclerodermatous chronic graft-versus-host disease after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation: incidence, predictors and outcome. *Haematologica.* 2006;91:258-61. **A**
74. Patriarca F, Skert C, Sperotto A, **Zaja F** et al. The development of autoantibodies after allogeneic stem cell transplantation is related with chronic graft-vs-host disease and immune recovery. *Exp Hematol.* 2006;34:389-96. **A**
75. Arcaini L, Burcheri S, Rossi A, **Zaja F** et al. Nongastric marginal-zone B-cell MALT lymphoma: prognostic value of disease dissemination. *The Oncologist.* 2006;11:285-91. **A**
76. **Zaja F**, Vianelli N, Battista M et al. Earlier administration of Rituximab allows higher rate of long-lasting response in adult patients with autoimmune thrombocytopenia. *Exp Hematol.* 2006;34:571-2. **B**
77. Ferreri AJ, Dell'Oro S, Foppoli M, **Zaja F** et al. MATILDE regimen followed by radiotherapy is an active strategy against primary CNS lymphomas. *Neurology.* 2006;66:1435-8. **A**
78. Patriarca F, Skert C, Bonifazi F, **Zaja F** et al. Effect on survival of the development of late-onset non-infectious pulmonary complications after stem cell transplantation. *Haematologica.* 2006;91:1268-72. **A**
79. **Zaja F**, Tomadini V, Zaccaria A et al. CHOP-rituximab with pegylated liposomal doxorubicin for the treatment of elderly patients with diffuse large B-cell lymphoma. *Leuk Lymphoma.* 2006;47:2174-80. **A**
80. Arcaini L, Burcheri S, Rossi A, **Zaja F** et al. Prevalence of HCV infection in nongastric marginal zone B-cell lymphoma of MALT. *Ann Oncol.* 2007;18:346-50. **A**
81. Reni M, **Zaja F**, Mason W et al. Temozolomide as salvage treatment in primary brain lymphomas. *Br J Cancer.* 2007;96:864-7. **A**
82. Gozzetti A, Calabrese S, Crupi R, **Zaja F** et al. Trisomy 8 in chronic lymphocytic leukaemia: a report of two cases. *Cancer Genet Cytogenet.* 2007;175:175-6. **B**
83. **Zaja F**, Bacigalupo A, Patriarca F et al. Treatment of refractory chronic GVHD with rituximab: a GITMO study. *Bone Marrow Transplant.* 2007;40:273-7. **A**
84. Gallamini A, **Zaja F**, Patti C et al. Alemtuzumab (Campath-1H) and CHOP chemotherapy as first-line treatment of peripheral T-cell lymphoma: results of a GITIL (Gruppo Italiano Terapie Innovative nei Linfomi) prospective multicenter trial. *Blood.* 2007;110:2316-23. **A**

85. **Zaja F**, Battista ML, Pirrotta MT et al. Lower dose rituximab is active in adults patients with idiopathic thrombocytopenic purpura. *Haematologica*. 2008;93:930-3. **A**
86. Toffoletti E, **Zaja F**, Chiarvesio A et al. No evidences for B-cell clonality by spectratyping analysis in patients with idiopathic thrombocytopenic purpura undergoing rituximab therapy. *Haematologica*. 2008;93:795-6. **B**
87. Medeot M, **Zaja F**, Vianelli N et al. Rituximab therapy in adult patients with relapsed or refractory immune thrombocytopenic purpura: long-term follow-up results. *Eur J Haematol*. 2008;81:165-9. **A**
88. Derenzini E, Stefoni V, Pellegrini C, **Zaja F** et al. Cyclophosphamide, doxorubicin, vincristine, methotrexate, bleomycin and prednisone plus rituximab in untreated young patients with low-risk (age-adjusted international prognostic index 0-1) diffuse large B-cell lymphoma. *Leuk Lymphoma*. 2009;50:1824-9. **A**
89. Ferreri AJ, Reni M, Foppoli M, **Zaja F** et al. High-dose cytarabine plus high-dose methotrexate versus high-dose methotrexate alone in patients with primary CNS lymphoma: a randomised phase 2 trial. *Lancet*. 2009;374:1512-20. **A**
90. Forconi F, Sozzi E, Cencini E, **Zaja F** et al. Hairy cell leukemias with unmutated IGHV genes define the minor subset refractory to single-agent cladribine and with more aggressive behavior. *Blood*. 2009;114:4696-702. **A**
91. Michel M, Chanet V, Dechartres A, **Zaja F et al.** .The spectrum of Evans syndrome in adults: new insight into the disease based on the analysis of 68 cases. *Blood*. 2009;114:3167-72. **A**
92. Cereser L, Zuiani C, Graziani G, **Zaja F** et al. Impact of clinical data on chest radiography sensitivity in detecting pulmonary abnormalities in immunocompromised patients with suspected pneumonia. *Radiol Med*. 2010;115:205-14. **A**
93. **Zaja F**, Baccarani M, Mazza P et al. Dexamethasone plus rituximab yields higher sustained response rates than dexamethasone monotherapy in adults with primary immune thrombocytopenia. *Blood*. 2010;115:2755-62. **A**
94. **Zaja F**, Vianelli N, Volpetti S et al. Low dose rituximab in adult patients with primary immune thrombocytopenia. *Eur J Haematol*. 2010;85:329-334. **A**
95. Dreyling M, Kluin-Nelemans HC, Beà S, Hartmann E, **Zaja F**, et al. Update on the molecular pathogenesis and clinical treatment of mantle cell lymphoma: report of the 10th annual conference of the European Mantle Cell Lymphoma Network. *Leuk Lymphoma*. 2011;52:2226-36. **A**
96. **Zaja F**, Geromin A, Patriarca F, Puglisi S, Cerno M, Sperotto A, Battista ML, Isola M, Fanin R. Prognostic significance of delayed thrombocytopenia after allogeneic stem cell transplant. *Am J Hematol*. 2011;86:790-2 **B**
97. Viviani S, Zinzani PL, Rambaldi A, **Zaja F**, et al.; Michelangelo Foundation; Gruppo Italiano di Terapie Innovative nei Linfomi; Intergruppo Italiano Linfomi. ABVD versus BEACOPP for Hodgkin's lymphoma when high-dose salvage is planned. *N Engl J Med*. 2011;21:203-12. **A**
98. Ferreri AJ, Licata G, Foppoli M, Corazzelli G, Zucca E, Stelitano C, **Zaja F**, et al. Clinical relevance of the dose of cytarabine in the upfront treatment of primary CNS lymphomas with methotrexate-cytarabine combination. *Oncologist*. 2011;16:336-41. **A**

99. Tedeschi A, Benevolo G, Varettoni M, **Zaja F**, et al. Fludarabine plus cyclophosphamide and rituximab in Waldenstrom macroglobulinemia: An effective but myelosuppressive regimen to be offered to patients with advanced disease. *Cancer*. 2012;118:434-43. **A**
100. **Zaja F**, De Luca S, Vitolo U et al. Salvage treatment with lenalidomide and dexamethasone in relapsed/refractory mantle cell lymphoma: clinical results and effects on microenvironment and neoangiogenic biomarkers. *Haematologica*. 2012;97:416-22. **A**
101. **Zaja F**, Marin L, Chiozzotto M, Puglisi S, Volpetti S, Fanin R. Dapsone salvage therapy for adult patients with immune thrombocytopenia relapsed or refractory to steroid and rituximab. *Am J Hematol*. 2012;87:321-3. **B**
102. Rigolin GM, Cibien F, Martinelli S, **Zaja F**, et al. Chromosome aberrations detected by conventional karyotyping using novel mitogens in chronic lymphocytic leukemia with "normal" FISH: correlations with clinicobiologic parameters. *Blood*. 2012;119:2310-3. **A**
103. Barcellini W, **Zaja F**, Zaninoni A et al. Low dose rituximab in adult patients with idiopathic autoimmune hemolytic anemia: clinical efficacy and biological studies. *Blood*. 2012;119:3691-7. **A**
104. Rigacci L, Puccini B, Cortelazzo S, Gaidano G, Piccin A, D'Arco A, Freilone R, Storti S, Orciuolo E, Zinzani PL, **Zaja F** et al. Bendamustine with or without rituximab for the treatment of heavily pretreated non-Hodgkin's lymphoma patients : A multicenter retrospective study on behalf of the Italian Lymphoma Foundation (FIL). *Ann Hematol*. 2012;91:1013-22. **A**
105. Ferreri AJ, Govi S, Pasini E, Mappa S, Bertoni F, **Zaja F**, et al. Chlamydophila Psittaci Eradication With Doxycycline As First-Line Targeted Therapy for Ocular Adnexae Lymphoma: Final Results of an International Phase II Trial. *J Clin Oncol*. 2012;30:2988-94. **A**
106. **Zaja F**, Volpetti S, Chiozzotto M, et al. Long-term follow-up analysis after rituximab salvage therapy in adult patients with immune thrombocytopenia. *Am J Hematol*. 2012; 87:886–889, 2012. **A**
107. Arcaini L, Merli M, Volpetti S, Rattotti S, Gotti M, **Zaja F**. Indolent B-cell lymphomas associated with HCV infection: clinical and virological features and role of antiviral therapy. *Clin Dev Immunol*. 2012; 2012:638185. **A**
108. Zinzani PL, Viviani S, Anastasia A, Vitolo U, Luminari S, **Zaja F**, Corradini P, Spina M, Brusamolino E, Gianni AM, Santoro A, Botto B, Derenzini E, Pellegrini C, Argnani L. Brentuximab vedotin in relapsed/refractory Hodgkin's lymphoma: the Italian experience and results of its use in daily clinical practice outside clinical trials. *Haematologica*. 2013;98:1232-6. **A**
109. Visco C, Finotto S, Zambello R, Paolini R, Menin A, Zanotti R, **Zaja F**, et al. Combination of rituximab, bendamustine, and cytarabine for patients with mantle-cell non-Hodgkin lymphoma ineligible for intensive regimens or autologous transplantation. *J Clin Oncol*. 2013;31:1442-9. **A**
110. Vianelli N, Palandri F, Polverelli N, Stasi R, Joelsson J, Johansson E, Ruggeri M, **Zaja F**, et al. Splenectomy as a curative treatment for immune thrombocytopenia: a retrospective analysis of 233 patients with a minimum follow up of 10 years. *Haematologica*. 2013;98:875-80. **A**

111. Bassetti M, Pecori D, Righi E, Brillo F, Cadeo B, Venturini S, Chiozzotto M, **Zaja F**. HSV-1 cutaneous infection in a patient with Hodgkin's lymphoma treated with brentuximab vedotin. *J Chemother*. 2013;25:381-2. **A**
112. Ladetto M, Lobetti-Bodoni C, Mantoan B, Ceccarelli M, Boccomini C, Genuardi E, Chiappella A, Baldini L, Rossi G, Pulsoni A, Di Raimondo F, Rigacci L, Pinto A, Galimberti S, Bari A, Rota-Scalabrini D, Ferrari A, **Zaja F**, Gallamini A, Specchia G, Musto P, Rossi FG, Gamba E, Evangelista A, Vitolo U; Fondazione Italiana Linfomi. Persistence of minimal residual disease in bone marrow predicts outcome in follicular lymphomas treated with a rituximab-intensive program. *Blood*. 2013;122:3759-66. **A**
113. Zucchetto A, Caldana C, Benedetti D, Tissino E, Rossi FM, Hutterer E, Pozzo F, Bomben R, Dal Bo M, D'Arena G, **Zaja F**, Pozzato G, Di Raimondo F, Hartmann TN, Rossi D, Gaidano G, Del Poeta G, Gattei V. CD49d is overexpressed by trisomy 12 chronic lymphocytic leukemia cells: evidence for a methylation-dependent regulation mechanism. *Blood*. 2013;122:3317-21. **A**
114. Barcellini W, **Zaja F**, Zaninoni A, Imperiali FG, Di Bona E, Fattizzo B, Consonni D, Cortelezzi A, Zanella A. Sustained response to low-dose rituximab in idiopathic autoimmune hemolytic anemia. *Eur J Haematol*. 2013;91:546-51. **A**
115. Vitolo U, Ladetto M, Boccomini C, Baldini L, De Angelis F, Tucci A, Botto B, Chiappella A, Chiarenza A, Pinto A, De Renzo A, **Zaja F**, Castellino C, Bari A, Alvarez De Celis I, Evangelista A, Parvis G, Gamba E, Lobetti-Bodoni C, Ciccone G, Rossi G. Rituximab maintenance compared with observation after brief first-line R-FND chemoimmunotherapy with rituximab consolidation in patients age older than 60 years with advanced follicular lymphoma: a phase III randomized study by the Fondazione Italiana Linfomi. *J Clin Oncol*. 2013;31:3351-9. **A**
116. Golay J, Semenzato G, Rambaldi A, Foà R, Gaidano G, Gamba E, Pane F, Pinto A, Specchia G, **Zaja F**, Regazzi M. Lessons for the clinic from rituximab pharmacokinetics and pharmacodynamics. *MAbs*. 2013;5(6). **A**
117. **Zaja F**, Mian M, Volpetti S, Visco C, Sissa C, Nichele I, Castelli M, Ambrosetti A, Puglisi S, Fanin R, Cortelazzo S, Pizzolo G, Trentin L, Rodeghiero F, Paolini R, Vivaldi P, Sancetta R, Isola M, Semenzato G. Bendamustine in chronic lymphocytic leukemia: outcome according to different clinical and biological prognostic factors in the everyday clinical practice. *Am J Hematol*. 2013;88:955-60. **A**
118. Rossi D, Spina V, Bomben R, Rasi S, Dal-Bo M, Brusca A, Rossi FM, Monti S, Degan M, Ciardullo C, Serra R, Zucchetto A, Nomdedeu J, Bulian P, Grossi A, **Zaja F**, Pozzato G, Laurenti L, Efremov DG, Di-Raimondo F, Marasca R, Forconi F, Del Poeta G, Gaidano G, Gattei V. Association between molecular lesions and specific B-cell receptor subsets in chronic lymphocytic leukemia. *Blood*. 2013;121:4902-5. **A**
119. **Zaja F**, Baldini L, Ferreri AJ, Luminari S, Grossi A, Salvi F, Zambello R, Goldaniga M, Volpetti S, Fanin R. Bendamustine salvage therapy for T cell neoplasms. *Ann Hematol*. 2013 Sep;92(9):1249-54. **A**
120. Pozzo F, Dal Bo M, Peragine N, Bomben R, Zucchetto A, Rossi F, Degan M, Rossi D, Chiarenza A, Grossi A, Di Raimondo F, **Zaja F**, et al. Detection of TP53 dysfunction in chronic lymphocytic leukemia by an in vitro functional assay based on TP53 activation by the non-genotoxic drug Nutlin-3: a proposal for clinical application. *J Hematol Oncol*. 2013;6:83. **A**

121. **Zaja F**, Federico M, Vitolo U, Zinzani PL. Management of relapsed/refractory mantle cell lymphoma: a review of current therapeutic strategies. *Leuk Lymphoma*. 2014;55:988-98. **A**
122. Ferreri AJ, Ciceri F, Brandes AA, Montanari M, Balzarotti M, Spina M, Ilariucci F, **Zaja F**, Stelitano C, Bobbio F, Corazzelli G, Baldini L, Reni M. MATILDE chemotherapy regimen for primary CNS lymphoma: Results at a median follow-up of 12 years. *Neurology*. 2014;82:1370-3. **A**
123. Mauro FR, Molica S, Laurenti L, Cortelezzi A, Carella AM, **Zaja F**, Chiarenza A, Angrilli F, Nobile F, Marasca R, Musolino C, Brugiattelli M, Piciocchi A, Vignetti M, Fazi P, Gentile G, De Propriis MS, Della Starza I, Marinelli M, Chiaretti S, Del Giudice I, Nanni M, Albano F, Cuneo A, Guarini A, Foà R; Gruppo Italiano Malattie Ematologiche dell'Adulto Working Party for Chronic Lymphoproliferative Disorders. Fludarabine plus alemtuzumab (FA) front-line treatment in young patients with chronic lymphocytic leukemia (CLL) and an adverse biologic profile. *Leuk Res*. 2014;38:198-203. **A**
124. Cortelezzi A, Sciumè M, Liberati AM, Vincenti D, Cuneo A, Reda G, Laurenti L, **Zaja F**, Marasca R, Chiarenza A, Gritti G, Orsucci L, Storti S, Angelucci E, Cascavilla N, Gobbi M, Mauro FR, Morabito F, Fabris S, Piciocchi A, Vignetti M, Neri A, Rossi D, Giannarelli D, Guarini A, Foà R. Bendamustine in combination with Ofatumumab in relapsed or refractory chronic lymphocytic leukemia: a GIMEMA Multicenter Phase II Trial. *Leukemia*. 2014;28:642-8. **A**
125. Dozzo M, **Zaja F**, Volpetti S, et al. Concomitant diffuse large B-cell lymphoma and myelodysplastic syndrome. *Am J Hematol*. 2014;89:1011-3. **A**
126. Volpetti S, **Zaja F**, Fanin R. Pixantrone for the treatment of adult patients with relapsed or refractory aggressive non-Hodgkin B-cell lymphomas. *Onco Targets Ther*. 2014 ;7:865-72 **A**
127. Ruggeri M, Tosetto A, Palandri F, Polverelli N, Mazzucconi MG, Santoro C, Gaidano G, Lunghi M, **Zaja F**, et al. Thrombotic risk in patients with primary immune thrombocytopenia is only mildly increased and explained by personal and treatment-related risk factors. *J Thromb Haemost*. 2014;12:1266-73. **A**
128. Mian M, Marcheselli L, Rossi A, Visco C, Chiappella A, Volpetti S, **Zaja F**, et al. A diachronic-comparative analysis for the identification of the most powerful prognostic index for localized diffuse large B-cell lymphoma. *Ann Oncol*. 2014;25:2398-404. **A**
129. Dreyling M1, Amador V, Callanan M, Jerkeman M, Le Gouill S, Pott C, Rule S, Zaja **F**; European Mantle Cell Lymphoma Network. Update on the molecular pathogenesis and targeted approaches of mantle cell lymphoma: summary of the 12th annual conference of the European Mantle Cell Lymphoma Network. *Leuk Lymphoma*. 2015;56:866-76. **A**
130. Zinzani PL1, Rigacci L, Cox MC, Devizzi L, Fabbri A, Zaccaria A, **Zaja F**, et al. Lenalidomide monotherapy in heavily pretreated patients with non-Hodgkin lymphoma: an Italian observational multicenter retrospective study in daily clinical practice. *Leuk Lymphoma*. 2015;56:1671-6. **A**

131. Dozzo M, **Zaja F**, Volpetti S, Sperotto A, Magli A, Fanin R. Brentuximab vedotin in combination with extended field radiotherapy as salvage treatment for primary refractory Hodgkin lymphoma. *Am J Hematol.* 2015;90:E73. **B**
132. Tedeschi A, Picardi P, Ferrero S, Benevolo G, Margiotta Casaluci G, Varettoni M, Baratè C, Motta M, Gini G, Goldaniga MC, Visco C, **Zaja F** et al. Bendamustine and rituximab combination is safe and effective as salvage regimen in Waldenström macroglobulinemia. *Leuk Lymphoma.* 2015;56:2637-42. **A**
133. Dal Bo M, D'Agaro T, Gobessi S, Zucchetto A, Dereani S, Rossi D, **Zaja F** et al. The SIRT1/TP53 axis is activated upon B-cell receptor triggering via miR-132 up-regulation in chronic lymphocytic leukemia cells. *Oncotarget.* 2015;6:19102-17. **A**
134. Rossi D, Terzi-di-Bergamo L, De Paoli L, Cerri M, Ghilardi G, Chiarenza A, Bulian P, Visco C, Mauro FR, Morabito F, Cortelezzi A, **Zaja F** et al. Molecular prediction of durable remission after first-line fludarabine-cyclophosphamide-rituximab in chronic lymphocytic leukemia. *Blood.* 2015;126:1921-4. **A**
135. Tiacci E, Park JH, De Carolis L, Chung SS, Broccoli A, Scott S, **Zaja F**, et al. Targeting Mutant BRAF in Relapsed or Refractory Hairy-Cell Leukemia. *N Engl J Med.* 2015;373:1733-47. **A**
136. Arcaini L, Besson C, Frigeni M, Fontaine H, Goldaniga M, Casato M, Visentini M, Torres HA, Loustaud-Ratti V, Peveling-Oberhag J, Fabris P, Rossotti R, **Zaja F**, Rigacci L, Rattotti S, Bruno R, Merli M, Dorival C, Alric L, Jaccard A, Pol S, Carrat F, Ferretti VV, Visco C, Hermine O. Interferon-free antiviral treatment in B-cell lymphoproliferative disorders associated with hepatitis C virus infection. *Blood.* 2016;128:2527-2532. **A**
137. Benedetti D, Tissino E, Caldana C, Dal Bo M, Bomben R, Marconi D, Ganghammer S, **Zaja F** et al. Persistent CD49d engagement in circulating CLL cells: a role for blood-borne ligands? *Leukemia.* 2016;30:513-7. **A**
138. Dal Bo M, Bulian P, Bomben R, Zucchetto A, Rossi FM, Pozzo F, Tissino E, Benedetti D, Bittolo T, Nanni P, Cattarossi I, Zaina E, Chivilò H, Degan M, **Zaja F**, et al. CD49d prevails over the novel recurrent mutations as independent prognosticator of overall survival in chronic lymphocytic leukemia. *Leukemia.* 2016;30:2011-2018. **A**
139. Pozzo F, Bittolo T, Arruga F2, Bulian P, Macor P, Tissino E, **Zaja F** et al. NOTCH1 mutations associate with low CD20 level in chronic lymphocytic leukemia: evidence for a NOTCH1 mutation-driven epigenetic dysregulation. *Leukemia.* 2016;30:182-9. **A**
140. Mondello P, Steiner N, Willenbacher W, Wasle I, **Zaja F**, et al. Bendamustine plus rituximab versus R-CHOP as first-line treatment for patients with indolent non-Hodgkin's lymphoma: evidence from a multicenter, retrospective study. *Ann Hematol.* 2016;95:1107-14. **A**
141. **Zaja F**, Barcellini W, Cantoni S, Carpenedo M, Caparrotti G, Carrai V, Di Renzo N, Santoro C, Di Nicola M, Veneri D, Simonetti F, Liberati AM, Ferla V, Paoloni F, Crea E, Volpetti S, Tuniz E, Fanin R. Thrombopoietin receptor agonists for preparing adult patients with immune thrombocytopenia to splenectomy: results of a retrospective, observational GIMEMA study. *Am J Hematol.* 2016;91:E293-5. **A**

142. Zinzani PL, Broccoli A, Gioia DM, Castagnoli A, Ciccone G, Evangelista A, Santoro A, Ricardi U, Bonfichi M, Brusamolino E, Rossi G, Anastasia A, **Zaja F**, et al.. Interim Positron Emission Tomography Response-Adapted Therapy in Advanced-Stage Hodgkin Lymphoma: Final Results of the Phase II Part of the HD0801 Study. *J Clin Oncol*. 2016;34:1376-85. **A**
143. Benedetti D, Tissino E, Caldana C, Dal Bo M, Bomben R, Marconi D, Ganghammer S, **Zaja F**, et al.. Persistent CD49d engagement in circulating CLL cells: a role for blood-borne ligands? *Leukemia*. 2016;30:513-7. **A**
144. Boggio E, Gigliotti CL, Rossi D, Toffoletti E, Cappellano G, Clemente N, Puglisi S, Lunghi M, Cerri M, Vianelli N, Cantoni S, Tieghi A, Beggiano E, Gaidano G, Comi C, Chiocchetti A, Fanin R, Dianzani U, **Zaja F**. Decreased function of Fas and variations of the perforin gene in adult patients with primary immune thrombocytopenia. *Br J Haematol*. 2017;176:258-267. **A**
145. Zinzani PL, Rigacci L, Cox MC, Devizzi L, Fabbri A, **Zaja F**, Di Rocco A, Rossi G, Storti S, Fattori PP, Argnani L, Vitolo U. The efficacy of lenalidomide combination therapy in heavily pretreated non-Hodgkin lymphoma patients: an Italian observational, multicenter, retrospective study. *Leuk Lymphoma*. 2017;58:226-229. **B**
146. Righi E, Canelutti A, Muser D, **Zaja F**, Lucchini E, Pea F, Di Gregorio F, Alavi A, Bassetti M. Successful treatment and FDG-PET/CT monitoring of HHV-6 encephalitis in a non-neutropenic patient: case report and literature review. *J Neurovirol*. 2017;23:908-912. **A**
147. Chiappella A, Martelli M, Angelucci E, Brusamolino E, Evangelista A, Carella AM, Stelitano C, Rossi G, Balzarotti M, Merli F, Gaidano G, Pavone V, Rigacci L, **Zaja F**, et al. Rituximab-dose-dense chemotherapy with or without high-dose chemotherapy plus autologous stem-cell transplantation in high-risk diffuse large B-cell lymphoma (DLCL04): final results of a multicentre, open-label, randomised, controlled, phase 3 study. *Lancet Oncol*. 2017;18:1076-1088. **A**
148. Bittolo T, Pozzo F, Bomben R, D'Agaro T, Bravin V, Bulian P, Rossi FM, Zucchetto A, Degan M, Macor P, D'Arena G, Chiarenza A, **Zaja F**, et al. Mutations in the 3' untranslated region of NOTCH1 are associated with low CD20 expression levels chronic lymphocytic leukemia. *Haematologica*. 2017;102:e305-e309. **B**
149. Patriarca F, Giaccone L, Onida F, Castagna L, Sarina B, Montefusco V, Mussetti A, Mordini N, Maino E, Greco R, Peccatori J, Festuccia M, **Zaja F**, et al. New drugs and allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for hematological malignancies: do they have a role in bridging, consolidating or conditioning transplantation treatment? *Expert Opin Biol Ther*. 2017;17:821-836. **A**
150. Puccini B, Nassi L, Minoia C, Volpetti S, Ciancia R, Riccomagno PC, Di Rocco A, Mulè A, Toldo C, Sassone MC, Guariglia R, Filì C, Finolezzi E, Falorio S, Zanon S, Furlan A, Doa G, **Zaja F**; Fondazione Italiana Linfomi Postgraduate Master course. Role of bone marrow biopsy in staging of patients with classical Hodgkin's lymphoma undergoing positron emission tomography/computed tomography. *Ann Hematol*. 2017;96:1147-1153. **A**
151. Pozzo F, Bittolo T, Vendramini E, Bomben R, Bulian P, Rossi FM, Zucchetto A, Tissino E, Degan M, D'Arena G, Di Raimondo F, **Zaja F**, et al. NOTCH1-mutated chronic lymphocytic leukemia cells are characterized by a MYC-

- related overexpression of nucleophosmin 1 and ribosome-associated components. *Leukemia*. 2017;31:2407-2415. **A**
152. Ferreri AJ, Sassone M, **Zaja F**, Re A, et al. Lenalidomide maintenance in patients with relapsed diffuse large B-cell lymphoma who are not eligible for autologous stem cell transplantation: an open label, single-arm, multicentre phase 2 trial. *Lancet Haematol*. 2017;4:e137-e146. **A**
153. **Zaja F**, Ferrero S, Stelitano C, Ferrari A, Salvi F, Arcari A, Musuraca G, Botto B, Spina M, Cellini C, Patti C, Liberati AM, Minotto C, Pileri SA, Ceccarelli M, Volpetti S, Ferranti A, Drandi D, Montechiarello E, Ladetto M, Carmichael J, Fanin R. Second-line rituximab, lenalidomide, and bendamustine in mantle cell lymphoma: a phase II clinical trial of the Fondazione Italiana Linfomi. *Haematologica*. 2017;102:e203-e206. **B**
154. Marangon M, Vianelli N, Palandri F, Mazzucconi MG, Santoro C, Barcellini W, Fattizzo B, Volpetti S, Lucchini E, Poverelli N, Carpenedo M, Isola M, Fanin R, **Zaja F**. Rituximab in immune thrombocytopenia: gender, age, and response as predictors of long-term response. *Eur J Haematol*. 2017;98:371-377. **A**
155. Mauro FR, Carella AM, Molica S, Paoloni F, Liberati AM, **Zaja F**, et al. Fludarabine, cyclophosphamide and lenalidomide in patients with relapsed/refractory chronic lymphocytic leukemia. A multicenter phase I-II GIMEMA trial. *Leuk Lymphoma*. 2017;58:1640-1647. **A**
156. **Zaja F**, Tabanelli V, Agostinelli C, Calleri A, Chiappella A, Varettoni M, Luigi Zinzani P, Volpetti S, Sabattini E, Fanin R, Pileri SA. CD38, BCL-2, PD-1, and PD-1L expression in nodal peripheral T-cell lymphoma: Possible biomarkers for novel targeted therapies? *Am J Hematol*. 2017;92:E1-E2. **B**
157. Bulian P, Bomben R, Bo MD, Zucchetto A, Rossi FM, Degan M, Pozzo F, Bittolo T, Bravin V, D'Agaro T, Cerri M, Chiarenza A, Chaffee KG, Condoluci A, D'Arena G, Spina M, **Zaja F**, et al. Mutational status of IGHV is the most reliable prognostic marker in trisomy 12 chronic lymphocytic leukemia. *Haematologica*. 2017;102:e443-e446. **B**
158. D'Agaro T, Bittolo T, Bravin V, Dal Bo M, Pozzo F, Bulian P, Rossi FM, Zucchetto A, Degan M, D'Arena G, Chiarenza A, **Zaja F**, et al. NOTCH1 mutational status in chronic lymphocytic leukaemia: clinical relevance of subclonal mutations and mutation types. *Br J Haematol*. 2018;182:597-602. **B**
159. Luminari S, Viel E, Ferreri AJM, **Zaja F**, et al. Nonpegylated liposomal doxorubicin combination regimen in patients with diffuse large B-cell lymphoma and cardiac comorbidity. Results of the HEART01 phase II trial conducted by the Fondazione Italiana Linfomi. *Hematol Oncol*. 2018;36:68-75. **A**
160. Rossi G, Gramegna D, Paoloni F, Fattizzo B, Binda F, D'Adda M, Farina M, Lucchini E, Mauro FR, Salvi F, Marchetti M, Fazi P, **Zaja F**, Barcellini W. Short course of bortezomib in anemic patients with relapsed cold agglutinin disease: a phase 2 prospective GIMEMA study. *Blood*. 2018;132:547-550. **B**
161. Olivieri J, Mosna F, Pelosini M, Fama A, Rattotti S, Giannoccaro M, Carli G, Tisi MC, Ferrero S, Sgherza N, Mazzone AM, Marino D, Calimeri T, Loseto G, Saraceni F, Tomei G, Sica S, Perali G, Codeluppi K, Billio A, Olivieri A, Orciuolo E, Matera R, Stefani PM, Borghero C, Ghione P, Cascavilla N, Lanza F, Chiusolo P, Finotto S, Federici I, Gherlinzoni F, Centurioni R, Fanin R, **Zaja F**; Fondazione Italiana Linfomi Postgraduate Master Course. A Comparison of the Conditioning Regimens BEAM and FEAM for Autologous Hematopoietic Stem Cell



- Transplantation in Lymphoma: An Observational Study on 1038 Patients From Fondazione Italiana Linfomi. *Biol Blood Marrow Transplant*. 2018;24:1814-1822. **A**
162. Bussel J, Arnold DM, Grossbard E, Mayer J, Trelinski J, Homenda W, Hellmann A, Windyga J, Sivcheva L, Khalafallah AA, **Zaja F**, Cooper N, Markovtsov V, Zayed H, Duliege AM. Fostamatinib for the treatment of adult persistent and chronic immune thrombocytopenia: Results of two phase 3, randomized, placebo-controlled trials. *Am J Hematol*. 2018;93:921-930. **A**
163. **Zaja F**, Salvi F, Rossi M, Sabattini E, Evangelista A, Ciccone G, Angelucci E, Gaidano G, Zanni M, Ladetto M, Chiappella A, Vitolo U, Zinzani PL, Califano C, Tucci A, Patti C, Pileri SA, Lenti V, Piccaluga PP, Cavallo F, Volpetti S, Perali G, Assouline S, Mann KK, Morin R, Alcaide M, Bushell K, Fanin R, Levis A. Single-agent panobinostat for relapsed/refractory diffuse large B-cell lymphoma: clinical outcome and correlation with genomic data. A phase 2 study of the Fondazione Italiana Linfomi. *Leuk Lymphoma*. 2018;59:2904-2910. **A**
164. Collins GP, Rueda A, Salles G, von Tresckow B, **Zaja F**. Management of Hodgkin lymphoma in the era of brentuximab vedotin: real-world data from five European countries. *Leuk Lymphoma*. 2018;59:2113-2120. **A**
165. Tissino E, Benedetti D, Herman SEM, Ten Hacken E, Ahn IE, Chaffee KG, Rossi FM, Dal Bo M, Bulian P, Bomben R, Bayer E, Härzschel A, Gutjahr JC, Postorino M, Santinelli E, Ayed A, **Zaja F**, et al. Functional and clinical relevance of VLA-4 (CD49d/CD29) in ibrutinib-treated chronic lymphocytic leukemia. *J Exp Med*. 2018 Feb 5;215(2):681-697.
166. Dreyling M, Aurer I, Cortelazzo S, Hermine O, Hess G, Jerkeman M, Le Gouill S, Ribrag V, Trněný M, Visco C, Walewski J, **Zaja F**, Zinzani PL. Treatment for patients with relapsed/refractory mantle cell lymphoma: European-based recommendations. *Leuk Lymphoma*. 2018;59:1814-1828. **A**
167. 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**, et al. Alternate use of thrombopoietin receptor agonists in adult primary immune thrombocytopenia patients: A retrospective collaborative survey from Italian hematology centers. *Am J Hematol*. 2018;93:58-64. **A**
168. Benedetti D, Tissino E, Pozzo F, Bittolo T, Caldana C, Perini C, Martorelli D, Bravin V, D'Agaro T, Rossi FM, Bomben R, Santinelli E, **Zaja F**, et al. NOTCH1 mutations are associated with high CD49d expression in chronic lymphocytic leukemia: link between the NOTCH1 and the NF- $\kappa$ B pathways. *Leukemia*. 2018;32:654-662. **A**
169. Lucchini E, Fanin R, Cooper N, **Zaja F**. Management of immune thrombocytopenia in elderly patients. *Eur J Intern Med*. 2018;58:70-76. **A**
170. Tedeschi A, Conticello C, Rizzi R, Benevolo G, Laurenti L, Petrucci MT, **Zaja F**, Varettoni M. Diagnostic framing of IgM monoclonal gammopathy: Focus on Waldenström macroglobulinemia. *Hematol Oncol*. 2018 Sep 7. **A**
171. Avivi I, Arcaini L, Ferretti VV, Boumendil A, Finel H, Milone G, **Zaja F**, et al. High-dose therapy and autologous stem cell transplantation in marginal zone lymphomas: a retrospective study by the EBMT Lymphoma Working Party and FIL-GITMO. *Br J Haematol*. 2018;182:807-815. **B**

172. Maura F, Agnelli L, Leongamornlert D, Bolli N, Chan J, Dodero A, Carniti C, Heavican TB, Pellegrinelli A, Pruneri G, Butler A, Bhosle SG, Chiappella A, Di Rocco A, Zinzani PL, **Zaja F**, et al. Integration of Transcriptional and Mutational Data Simplifies the Stratification of Peripheral T-Cell Lymphoma. *Am J Hematol*. 2019 Mar 4 **A**
173. D'Agaro T, Zucchetto A, Vit F, Bittolo T, Tissino E, Rossi FM, Degan M, **Zaja F**, et al. A B-cell receptor-related gene signature predicts response to ibrutinib treatment in mantle cell lymphoma cell lines. *Haematologica*. 2019 Feb 28 **A**
174. Klanova M, Sehn LH, Bence-Bruckler I, Cavallo F, Jin J, Martelli M, Stewart D, Vitolo U, **Zaja F**, et al. Integration of cell of origin into the clinical CNS International Prognostic Index improves CNS relapse prediction in DLBCL. *Blood*. 2019 Feb 28;133(9):919-926. **A**
175. Ambrosio MR, Lazzi S, Bello GL, Santi R, Porro LD, de Santi MM, Guazzo R, Mundo L, Rigacci L, Kovalchuck S, Onyango N, Fabbri A, Cencini E, Zinzani PL, **Zaja F**, et al. MYC protein expression scoring and its impact on the prognosis of aggressive B-cell lymphoma patients. *Haematologica*. 2019 Jan;104(1):e25-e28. **B**
176. Provan D, Arnold DM, Bussel JB, Chong BH, Cooper N, Gernsheimer T, Ghanima W, Godeau B, González-López TJ, Grainger J, Hou M, Kruse C, McDonald V, Michel M, Newland AC, Pavord S, Rodeghiero F, Scully M, Tomiyama Y, Wong RS, **Zaja F**, Kuter DJ. Updated international consensus report on the investigation and management of primary immune thrombocytopenia. *Blood Adv*. 2019 Nov 26;3(22):3780-3817. **A**
177. Staber PB, Herling M, Bellido M, Jacobsen ED, Davids MS, Kadia TM, Shustov A, Tournilhac O, Bachy E, **Zaja F**, et al. Consensus criteria for diagnosis, staging, and treatment response assessment of T-cell prolymphocytic leukemia. *Blood*. 2019 Oct 3;134(14):1132-1143. **A**
178. Tisi MC, Ferrero S, Dogliotti I, Tecchio C, et al, G, **Zaja F**. MYC Rearranged Aggressive B-Cell Lymphomas: A Report on 100 Patients of the Fondazione Italiana Linfomi (FIL). *Hemasphere*. 2019 Oct 22;3(6):e305. **A**
179. Curran D, Matthews S, Rowley SD, **Zaja F**, Szer J; ZOE-HSCT Study group collaborators. Recombinant Zoster Vaccine Significantly Reduces the Impact on Quality of Life Caused by Herpes Zoster in Adult Autologous Hematopoietic Stem Cell Transplant Recipients: A Randomized Placebo-Controlled Trial (ZOE-HSCT). *Biol Blood Marrow Transplant*. 2019 Dec;25(12):2474-2481. **A**
180. Vendramini E, Bomben R, Pozzo F, Benedetti D, Bittolo T, Rossi FM, Dal Bo M, Rabe KG, Pozzato G, **Zaja F**, et al. KRAS, NRAS, and BRAF mutations are highly enriched in trisomy 12 chronic lymphocytic leukemia and are associated with shorter treatment-free survival. *Leukemia*. 2019 Aug;33(8):2111-2115. **B**
181. Lucchini E, **Zaja F**, Bussel J. Rituximab in the treatment of immune thrombocytopenia: what is the role of this agent in 2019? *Haematologica*. 2019 Jun;104(6):1124-1135. **A**
182. Tedeschi A, Conticello C, Rizzi R, Benevolo G, Laurenti L, Petrucci MT, **Zaja F**, Varettoni M. Diagnostic framing of IgM monoclonal gammopathy: Focus on Waldenström macroglobulinemia. *Hematol Oncol*. 2019 Apr;37(2):117-128. **A**
183. Mauro FR, Molica S, Soddu S, Ilariucci F, Coscia M, **Zaja F**, et al. High rate of MRD-responses in young and fit patients with IGHV mutated chronic lymphocytic leukemia treated with front-line fludarabine,

- cyclophosphamide, and intensified dose of ofatumumab (FCO2). *Haematologica*. 2020 Nov 1;105(11):2671-2674. **B**
184. Ferreri AJM, Sassone M, Angelillo P, **Zaja F**, Re A, Di Rocco A, et al. Long-lasting efficacy and safety of lenalidomide maintenance in patients with relapsed diffuse large B-cell lymphoma who are not eligible for or failed autologous transplantation. *Hematol Oncol*. 2020 Aug;38(3):257-265. **A**
185. Tissino E, Pozzo F, Benedetti D, Caldana, **Zaja F**, et al. CD49d promotes disease progression in chronic lymphocytic leukemia: new insights from CD49d bimodal expression. *Blood*. 2020 Apr 9;135(15):1244-1254. **A**
186. Diop F, Moia R, Favini C, Spaccarotella E, De Paoli L, **Zaja F**, et al. Biological and clinical implications of *BIRC3* mutations in chronic lymphocytic leukemia. *Haematologica*. 2020 Jan 31;105(2):448-456. **A**
187. Ferreri AJM, Sassone M, Miserocchi E, Govi S, Cecchetti C, Corti ME, Mappa S, Arcaini L, **Zaja F**, Todeschini G, Mannina D, Calimeri T, Perrone S, Ponzoni M, Modorati G. Treatment of MALT lymphoma of the conjunctiva with intralesional rituximab supplemented with autologous serum. *Blood Adv*. 2020 Mar 24;4(6):1013-1019. **A**
188. **Zaja F**, Carpenedo M, Baratè C, Borchiellini A, Chiurazzi F, Finazzi G, Lucchesi A, Palandri F, Ricco A, Santoro C, Scalzulli PR. Tapering and discontinuation of thrombopoietin receptor agonists in immune thrombocytopenia: Real-world recommendations. *Blood Rev*. 2020 May;41:100647. **A**
189. Frigeni M, Besson C, Visco C, Fontaine H, Goldaniga M, Visentini M, Pulsoni A, Torres HA, Peveling-Oberhag J, Rossotti R, **Zaja F**, et al. Interferon-free compared to interferon-based antiviral regimens as first-line therapy for B-cell lymphoproliferative disorders associated with hepatitis C virus infection. *Leukemia*. 2020 May;34(5):1462-1466. **A**
190. Cohen JA, Rossi FM, Zucchetto A, **Zaja F**, Chiarenza A, Rossi D, Di Raimondo F, Laurenti L, Gentile M, Morabito F, Neri A, Ferrarini M, Fegan CD, Pepper CJ, Del Poeta G, Parikh SA, Kay NE, Gattei V. A laboratory-based scoring system predicts early treatment in Rai 0 chronic lymphocytic leukemia. *Haematologica*. 2020 Jun;105(6):1613-1620. **A**
191. Passamonti F, Romano A, Salvini M, **Zaja F**, Grossi PA, Bertù L, Pagano L, Corradini P; ITA-HEMA-COV Investigators\*. COVID-19 elicits an impaired antibody response against SARS-CoV-2 in patients with haematological malignancies. *Br J Haematol*. 2021 Nov;195(3):371-377. **A**
192. Bussel J, Cooper N, Boccia R, **Zaja F**, Newland A. Immune thrombocytopenia. *Expert Rev Hematol*. 2021 Nov;14(11):1013-1025. **A**
193. Rodeghiero F, Cantoni S, Carli G, Carpenedo M, Carrai V, Chiurazzi F, De Stefano V, Santoro C, Siragusa S, **Zaja F**, Vianelli N. Practical Recommendations for the Management of Patients with ITP During the COVID-19 Pandemic. *Mediterr J Hematol Infect Dis*. 2021 May 1;13(1):e2021032. **A**
194. Lucchini E, Merlo M, Ballerini M, Porcari A, Sinagra G, Pagnan L, Rensi M, Romano A, Bussani R, Ballotta L, **Zaja F**. Case Report: Cardiac Involvement by Lymphoma: Rare but Heterogeneous Condition With Challenging Behaviors. *Front Oncol*. 2021 Apr 27;11:665736. **B**

195. Tiacci E, De Carolis L, Simonetti E, Capponi M, Ambrosetti A, Lucia E, Antolino A, Pulsoni A, Ferrari S, Zinzani PL, Ascani S, Perriello VM, Rigacci L, Gaidano G, Della Seta R, Frattarelli N, Falcucci P, Foà R, Visani G, **Zaja F**, Falini B. Vemurafenib plus Rituximab in Refractory or Relapsed Hairy-Cell Leukemia. *N Engl J Med*. 2021 May 13;384(19):1810-1823. **A**
196. Ricardi U, Levis M, Evangelista A, Gioia DM, Sacchetti GM, Gotti M, Re A, Buglione M, Pavone V, Nardella A, Nassi L, Zanni M, Franzone P, Frezza GP, Pulsoni A, Grapulin L, Santoro A, Rigacci L, Simontacchi G, Tani M, **Zaja F**, Abruzzese E, Botto B, Zilioli VR, Rota-Scalabrini D, Freilone R, Ciccone G, Filippi AR, Zinzani PL. Role of radiotherapy to bulky sites of advanced Hodgkin lymphoma treated with ABVD: final results of FIL HD0801 trial. *Blood Adv*. 2021 Nov 9;5(21):4504-4514. **A**
197. Bomben R, Rossi FM, Vit F, Bittolo T, **Zaja F**, Di Raimondo F, Del Poeta G, Gattei V. *TP53* Mutations with Low Variant Allele Frequency Predict Short Survival in Chronic Lymphocytic Leukemia. *Clin Cancer Res*. 2021 Oct 15;27(20):5566-5575. **A**
198. Balzarotti M, Magagnoli M, Canales MÁ, Corradini P, Grande C, Sancho JM, **Zaja F**, Quinson AM, Belsack V, Maier D, Carlo-Stella C. A phase Ib, open-label, dose-escalation trial of the anti-CD37 monoclonal antibody, BI 836826, in combination with gemcitabine and oxaliplatin in patients with relapsed/refractory diffuse large B-cell lymphoma. *Invest New Drugs*. 2021 Aug;39(4):1028-1035. **A**
199. Cooper N, Bird R, Chinthammitr Y, George B, Stentoft J, Tomiyama Y, **Zaja F**, Hokland P. How I treat immune thrombocytopenia - a global view. *Br J Haematol*. 2021 Jun;193(6):1076-1086. **A**
- 200.** Lucchini E, Rusconi C, Levis M, Ricci F, Santoro A, Ricardi U, Volpetti S, Matrone F, di Russo A, Caizzi M, Schiattarella A, **Zaja F**. Immune checkpoint inhibitors in combination with radiotherapy as salvage treatment for relapsed/refractory classical Hodgkin lymphoma: A retrospective analysis in 12 patients. *Hematol Rep*. 2021 Jun 9;13(2):9080. **A**
201. Palandri F, Rossi E, Bartoletti D, Ferretti A, Ruggeri M, Lucchini E, Carrai V, Barcellini W, Patriarca A, Rivolti E, Consoli U, Cantoni S, Oliva EN, Chiurazzi F, Caocci G, Giuffrida G, Borchiellini A, Auteri G, Baldacci E, Carli G, Nicolosi D, Sutto E, Carpenedo M, Cavo M, Mazzucconi MG, **Zaja F**, De Stefano V, Rodeghiero F, Vianelli N. Real-world use of thrombopoietin receptor agonists in older patients with primary immune thrombocytopenia. *Blood*. 2021 Aug 19;138(7):571-583. **A**
202. Ghanima W, **Zaja F**, Michel M. Mycophenolate Mofetil for Immune Thrombocytopenia. *N Engl J Med*. 2021 Dec 2;385(23):2200-2201. **B**
203. Pozzo F, Bittolo T, Tissino E, Vit F, Vendramini E, Laurenti L, D'Arena G, Olivieri J, Pozzato G, **Zaja F**, Chiarenza A, Di Raimondo F, Zucchetto A, Bomben R, Rossi FM, Del Poeta G, Dal Bo M, Gattei V. *SF3B1*-mutated chronic lymphocytic leukemia shows evidence of NOTCH1 pathway activation including CD20 downregulation. *Haematologica*. 2021 Dec 1;106(12):3125-3135. **A**
204. Carpenedo M, Baldacci E, Baratè C, Borchiellini A, Buccisano F, Calvaruso G, Chiurazzi F, Fattizzo B, Giuffrida G, Rossi E, Palandri F, Scalzulli PR, Siragusa SM, Vitucci A, **Zaja F**. Second-line administration of thrombopoietin

- receptor agonists in immune thrombocytopenia: Italian Delphi-based consensus recommendations. *Ther Adv Hematol*. 2021 Oct 9;12:20406207211048361. **A**
205. Fattizzo B, Michel M, Zaninoni A, Giannotta J, Guillet S, Frederiksen H, Vos JMI, Mauro FR, Jilma B, Patriarca A, **Zaja F**, Hill A, Berentsen S, Barcellini W Efficacy of recombinant erythropoietin in autoimmune hemolytic anemia: a multicenter international study. *Haematologica*. 2021 Feb 1;106(2):622-625. **B**
206. Lucchini E, Palandri F, Volpetti S, Vianelli N, Auteri G, Rossi E, Patriarca A, Carli G, Barcellini W, Celli M, Consoli U, Valeri F, Santoro C, Crea E, Vignetti M, Paoloni F, Gigliotti CL, Boggio E, Dianzani U, Giardini I, Carpenedo M, Rodeghiero F, Fanin R, **Zaja F**; for Gruppo Italiano Malattie Ematologiche dell'Adulto (GIMEMA). Eltrombopag second-line therapy in adult patients with primary immune thrombocytopenia in an attempt to achieve sustained remission off-treatment: results of a phase II, multicentre, prospective study. *Br J Haematol*. 2021 Apr;193(2):386-396. **A**
207. Ballotta L, Zinzani PL, Pileri S, Bruna R, Tani M, Casadei B, Tabanelli V, Volpetti S, Luminari S, Corradini P, Lucchini E, Tisi MC, Merli M, Re A, Varettoni M, Pesce EA, **Zaja F**. Venetoclax Shows Low Therapeutic Activity in BCL2-Positive Relapsed/Refractory Peripheral T-Cell Lymphoma: A Phase 2 Study of the Fondazione Italiana Linfomi. *Front Oncol*. 2021 Dec 6;11:789891. **A**
208. Bonfiglio F, Brusca A, Guidetti F, **Zaja F**, et al. Genetic and phenotypic attributes of splenic marginal zone lymphoma. *Blood*. 2022 Feb 3;139(5):732-747. **A**
209. Rule S, Barreto WG, Briones J, Carella AM, Casasnovas O, Pocock C, Wendtner CM, **Zaja F**, Robson S, MacGregor L, Tschopp RR, Nick S, Dreyling M. Efficacy and safety assessment of prolonged maintenance with subcutaneous rituximab in patients with relapsed or refractory indolent non-Hodgkin lymphoma: results of the phase III MabCute study. *Haematologica*. 2022 Feb 1;107(2):500-509. **A**
210. 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. **A**
211. Moulis G, Cooper N, Ghanima W, González-López T, Kühne T, Lozano ML, Michel M, Provan D, **Zaja F**, Aladjidi N, Christiansen CF, Frederiksen H, Grainger J, McDonald V, Robinson S, Schifferli A, Rodeghiero F. Registries in immune thrombocytopenia (ITP) in Europe: the European Research Consortium on ITP (ERCI) network. *Br J Haematol*. 2022 Jun;197(5):633-638. **B**
212. Ballotta L, Simonetti O, D'Agaro P, Segat L, Koncan R, Martinez-Orellana P, Dattola F, Orsini E, Marcello A, Dal Monego S, Licastro D, Misin A, Mohamed S, Sbisà E, Lucchini E, De Sabbata GM, **Zaja F**, Luzzati R. Case report: Long-lasting SARS-CoV-2 infection with post-COVID-19 condition in two patients with chronic lymphocytic leukemia: The emerging therapeutic role of casirivimab/imdevimab. *Front Oncol*. 2022 Sep 30;12:945060. **B**
213. Porcari A, Allegro V, Saro R, Varrà GG, Pagura L, Rossi M, Lalario A, Longo F, Korcova R, Dal Ferro M, Perkan A, Dore F, Bussani R, De Sabbata GM, **Zaja F**, Merlo M, Sinagra G. Evolving trends in epidemiology and natural

- history of cardiac amyloidosis: 30-year experience from a tertiary referral center for cardiomyopathies. *Front Cardiovasc Med.* 2022 Nov 7;9:1026440. **A**
214. Mohamed S, Lucchini E, Sirianni F, Porrizzo M, Ballotta L, Ballerini M, De Sabbata GM, De Bellis E, Cappuccio I, Granzotto M, Toffoletto B, Fortunati I, Russignan A, Florea EE, Torelli L, **Zaja F**. Serological and cellular response to mRNA-SARS-CoV2 vaccine in patients with hematological lymphoid malignancies: Results of the study "Cervax". *Front Oncol.* 2023 Feb 27;13:1133348. **A**
215. Lucchesi A, Fattizzo B, De Stefano V, Ruggeri M, Siragusa S, Vianelli N, **Zaja F**, Rodeghiero F. Use and positioning of fostamatinib in the management of primary chronic immune thrombocytopenia: an Italian expert opinion. *Ther Adv Hematol.* 2023 Feb 28;14:20406207221147777. **A**
216. Nuzzi V, Porcari A, Gigli M, **Zaja F**, Dore F, Bussani R, Sinagra G, Merlo M. A case report of isolated cardiac light chain amyloidosis without clinically overt heart failure: an under-recognized presentation. *Eur Heart J Case Rep.* 2023 Feb 13;7(3):072. **B**
217. Margiotta-Casaluci G, Bigliardi S, Cocito F, Meli E, Petrucci L, Nicolosi M, Annibali O, Boccomini C, Bozzoli V, Castellino A, Cattina F, Cenfra N, Ciavarella S, Kovalchuk S, Rotondo F, Fama A, Olivieri J, **Zaja F**. Comparison of first-line treatment with bendamustine plus rituximab versus R-CHOP for patients with follicular lymphoma grade 3A: Results of a retrospective study from the Fondazione Italiana Linfomi. *Front Oncol.* 2023 Mar 10;13:1120967. **A**
218. Bomben R, Rossi FM, Vit F, Bittolo T, Zucchetto A, Papotti R, Tissino E, Pozzo F, Degan M, Polesel J, Bulian P, Marasca R, Reda G, Laurenti L, Olivieri J, Chiarenza A, Laureana R, Postorino M, Del Principe MI, Cuneo A, Gentile M, Morabito F, Fronza G, Tafuri A, **Zaja F**, Foà R, Di Raimondo F, Del Poeta G, Gattei V. Clinical impact of TP53 disruption in chronic lymphocytic leukemia patients treated with ibrutinib: a campus CLL study. *Leukemia.* 2023 Apr;37(4):914-918. **A**
219. De Vita S, Isola M, Baldini C, Goules AV, Chatzis LG, Quartuccio L, Zabotti A, Giovannini I, Donati V, Ferro F, Rizzo MT, Manfrè V, Pegolo E, Voulgarelis M, **Zaja F**, Fanin R, Masaoutis C, Rontogianni D, Fotiadis DI, Ponzoni M, Tzioufas AG. Predicting lymphoma in Sjögren's syndrome and the pathogenetic role of parotid microenvironment through precise parotid swelling recording. *Rheumatology (Oxford).* 2023 Apr 3;62(4):1586-1593. **A**
220. Bomben R, Zucchetto A, Pozzo F, Tissino E, Bittolo T, Olivieri J, Chiarenza A, **Zaja F**, Del Principe MI, Rossi D, Gattei V. *TP53* Mutations and Clinical Outcome in Chronic Lymphocytic Leukemia: Is a Threshold Still Needed? *Hemasphere.* 2023 Apr 4;7(4):e855. **A**
221. Morabito F, Tripepi G, Mauro FR, Laurenti L, Reda G, Moia R, Condoluci A, Vincelli I, Chiarenza A, Vigna E, Martino EA, Bruzzese A, Mezzatesta S, Laureana R, Cutrona G, Di Raimondo F, Fronza G, Zucchetto A, Bomben R, Rossi FM, Olivieri J, **Zaja F**, et al. The time to first treatment is an independent predictor of overall survival in chronic lymphocytic leukemia. *Am J Hematol.* 2023 Jul;98(7):E157-E160. **B**

222. Moia R, Terzi di Bergamo L, Talotta D, Bomben R, Forestieri G, Spina V, Bruscazzin A, Cosentino C, Almasri M, Dondolin R, Bittolo T, Zucchetto A, Baldoni S, Del Giudice I, Mauro FR, Maffei R, Chiarenza A, Tafuri A, Laureana R, Del Principe MI, **Zaja F**, et al. XPO1 mutations identify early-stage CLL characterized by shorter time to first treatment and enhanced BCR signalling. *Br J Haematol*. 2023 Nov;203(3):416-425. **A**
223. Barlassina A, González-López TJ, Cooper N, **Zaja F**. European Delphi panel to build consensus on tapering and discontinuing thrombopoietin receptor agonists in immune thrombocytopenia. *Platelets*. 2023 Dec;34(1):2170999. **A**
224. Zinzani PL, Mauro FR, Tedeschi A, Varettoni M, **Zaja F**, Barosi G. Unmet clinical needs in the use of zanubrutinib in malignant lymphomas (Waldenström macroglobulinemia, marginal zone lymphoma and mantle cell lymphoma): A consensus-based position paper from an ad hoc expert panel. *Hematol Oncol*. 2023 Dec;41(5):795-808. **A**
225. Mazzucconi MG, Rodeghiero F, Avvisati G, **Zaja F**, et al. Prednisone vs high-dose dexamethasone in newly diagnosed adult primary immune thrombocytopenia: a randomized trial. *Blood Adv*. 2024 Mar 26;8(6):1529-1540. **A**
226. Rupel K, Cornacchia A, Poiani M, Mohamed S, De Bellis E, Ballerini M, Bogdan Preda TM, Poropat A, Di Lenarda R, **Zaja F**, Biasotto M, Ottaviani G. Preventive versus curative photobiomodulation for oral mucositis in patients with multiple myeloma undergoing hematopoietic stem cell transplantation: which approach is more effective? *Support Care Cancer*. 2024 Mar 5;32(3):208. **A**
227. Mauro FR, Tedeschi A, Varettoni M, **Zaja F**, Barosi G, Zinzani PL. Identifying and addressing unmet clinical needs on the use of zanubrutinib in chronic lymphocytic leukemia: A consensus-based position paper from an ad hoc expert panel. *Hematol Oncol*. 2024 Mar;42(2):e3255. **A**
228. Marra A, Santi A, Pucciarini A, Venanzi A, De Carolis L, **Zaja F**, Ascani S, Canzonieri V, Ballanti S, Falini B, Tiacci E. An unusual form of BRAF-V600E mutated hairy cell neoplasm with clinical resistance to BRAF inhibition: Challenging precision medicine. *Am J Hematol*. 2024 Mar;99(3):497-501. **B**
229. Herling M, Dearden C, **Zaja F**, El-Sharkawi D, Ding W, Bellido M, Khot A, Tick L, Jacobsen E, Eyre TA, Roos-Weil D, Kadia T, Lucchini E, Pflug N, Davids MS, Pena G, Mukherjee N, Badawi M, Vizkelety T, Staber PB. Limited efficacy for ibrutinib and venetoclax in T-prolymphocytic leukemia: results from a phase 2 international study. *Blood Adv*. 2024 Feb 27;8(4):842-845. **B**
230. Pinto A, Ladetto M, Martelli M, Visco C, **Zaja F**, Guardalben E, Zinzani PL. Unmet needs in relapsed/refractory mantle cell lymphoma after failure of covalent Bruton's tyrosine kinase inhibitors: An Italian scenario. *Hematol Oncol*. 2024 Jan;42(1):e3246. **B**
231. **Zaja F**, Lucchini E, Poiani M, Sbisà E, Mohamed S, De Bellis E, Caizzi M, Palmieri C, Loiacono S, Granzotto M, Sirianni F, De Sabbata G. Teclistamab salvage therapy for multiple myeloma relapse after allogeneic hemopoietic stem cell transplant: A case report. *Am J Hematol*. 2024 Jan;99(1):E29-E31. **B**

232. Cooper N, Ghanima W, Vianelli N, Valcárcel D, Yavaşoğlu İ, Melikyan A, Ruiz EY, Haenig J, Somenzi O, Lee J, Clark J, Zhang Y, **Zaja F**. Am J Hematol. 2024 Jan;99(1):57-67. **A**

**11. ELENCO DEI PRINCIPALI CONGRESSI O CORSI DI AGGIORNAMENTO AI QUALI HA PARTECIPATO COME RELATORE O MODERATORE. (IN GRASSETTO VENGONO INDICATI I CONGRESSI A CARATTERE INTERNAZIONALE)**

1. I linfomi follicolari: dalla diagnosi alla terapia. Udine, 21 febbraio, 1998;
2. Corso d'informazione e formazione "Prevenzione e tutela dai rischi per i lavoratori esposti a chemioterapici antitumorali". Udine, 24 settembre, 2002;
3. **2nd International Symposium on: Monoclonal Antibody therapies for hematological malignancies and autoimmune diseases**. Rituximab in autoimmune diseases: rationale and clinical experience. Nonantola (Modena), 14-15 ottobre, 2002;
4. **5th Meeting New Insight in Hematology**. The new indications of Rituximab. Venezia, 15-18 Maggio, 2003;
5. Corso d'informazione e formazione "Prevenzione e tutela dai rischi per i lavoratori esposti a chemioterapici antitumorali". Udine, 25 gennaio, 2003;
6. La terapia dell'infezione da HCV nei pazienti difficili. Impiego del rituximab nelle crioglobulinemia mista essenziale. Napoli, 13-15 maggio, 2004;
7. Stage in Ematologia non Oncologica: terapie sperimentali nella PTI, primi risultati e proiezioni future. Bologna, 20-24 settembre, 2004;
8. Patologia piastrinica: terapie sperimentali nella PTI, primi risultati e proiezioni future. Bologna 13-15 settembre, 2004;
9. Mieloma multiplo e gammopatie monoclonali: crioglobulinemie. Brescia, 24 giugno, 2004;
10. I linfomi oggi: novità nella diagnostica e nella terapia. Sottomarina di Chioggia, 27 novembre, 2004;
11. Dose intensità e fattori di crescita nella terapia dei linfomi. Bologna, 9 maggio, 2005;
12. Stage in autoimmunità: meccanismi di azione e disordini clinici: anti CD20 e crioglobulinemia. Bologna, 13-17 giugno, 2005;
13. Nuovi approcci terapeutici per le patologie oncoematologiche. Treviso, 19 settembre, 2005;
14. Farmaci antitumorali: nuovi scenari, valutazioni farmaco-economiche ed allestimento. Trieste, 22-23 settembre, 2005;
15. 6° riunione Gruppo di Studio delle Piastrine. Abano Terme, 2-4 ottobre, 2005;
16. Stage in anticorpi monoclonali: il Rituximab nelle piastrinopenie immuni. Bologna, 14-18 novembre, 2005;
17. Problemathe ematologiche in medicina interna: inquadramento clinico e diagnostico delle gammopatie monoclonali. Tenzone, 5 novembre, 2005;



18. Attualità in Ematologia. Linfomi non Hodgkin: dalla biologia alla terapia. Linfoma di Burkitt: attualità nei trattamenti chemioterapici. Bari, 9-11 marzo, 2006;
19. 1000 trapianti in Ematologia a Udine. Il trapianto di cellule staminali nei linfomi. Udine, 8 aprile, 2006;
20. Programma nazionale di formazione ECM per infermieri in oncologia 2006. Prevenzione del rischio e delle complicanze del paziente onco-ematologico. Udine, 10 novembre, 2006;
21. Convegno Interregionale SIE triveneto. Progressi nella diagnosi e nella terapia delle malattie linfoproliferative. Attualità nel trattamento della leucemia linfatica cronica. Udine, 17 novembre, 2006;
22. Riunione del Gruppo Italiano Multiregionale per lo Studio e la Terapia dei Linfomi e delle Leucemie e del Gruppo per lo Studio e la Terapia dei Linfomi Bologna-Roma. Attività del Bortezomib nei linfomi non Hodgkin. Torino, 23 novembre, 2006;
23. Discutendo di malattie linfoproliferative. Linfomi post-trapianti. Trieste, 23-24 novembre, 2006;
24. Aggiornamenti in Ematologia. Gli anticorpi monoclonali in ematologia. Udine, 12 febbraio, 2007;
25. Primo convegno di Emato-Nefrologia. Correlazioni cliniche e prospettive d'integrazione gestionali. Gli anticorpi monoclonali dall'ematologia al trattamento delle nefropatie auto immuni. Roma, 2 ottobre, 2007;
26. Ruolo degli anticorpi monoclonali nel trattamento delle malattie linfoproliferative ed autoimmuni. Risultati dell'analisi ad interim del protocollo Dex vs Dex + Rituximab. Roma, 12 novembre, 2007;
27. Citopenie autoimmuni. Piastrinopenie immuni dell'adulto: le nuove terapie. Udine, 17 dicembre, 2007;
28. 41° Congresso Nazionale Società Italiana di Ematologia. Comunicazione orale su: Low dose rituximab shares similar activity but slower timing of response than standard dose in patients with immune thrombocytopenia. Bologna, 14-17 ottobre, 2007;
29. Riunione del Gruppo Italiano Multiregionale per lo Studio dei Linfomi e delle Leucemie e del Gruppo per la Terapia dei Linfomi Roma-Bologna. Comunicazione orale su: I linfomi mantellari in recidiva, possibilità di terapia con Lenalidomide. Torino, 3 dicembre, 2007;
30. Convegno interregionale SIE triveneto. Attualità nella terapia dei linfomi indolenti. Udine, 17-18 maggio, 2007;
31. **Comunicazione orale al 49° Congresso della Società Americana di Ematologia (ASH).** A prospective randomized study of Rituximab and Dexamethasone vs Dexamethasone alone in ITP. Atlanta, December 8-11, 2007;
32. La terapia del mieloma multiplo: esperienze a confronto. Moderatore. Bolzano, 18-19 aprile, 2008;
33. Convegno Interregionale SIE Triveneto. Un caso di mielofibrosi. Verona, 29 maggio, 2008;
34. Leucemia linfatica cronica: una vecchia malattia con nuove prospettive terapeutiche. Patologia immunomediata correlata. Ascoli Piceno, 31 maggio, 2008;
35. Radioimmunoterapia nei linfomi: esperienza dei centri. Treviso, 13 settembre, 2008;
36. L'anemia nel trattamento delle patologie onco-ematologiche. Chemioterapia e terapia di supporto: un binomio inscindibile. Padenghe sul Garda, 10-11 ottobre, 2008;

37. Riunione Nazionale Intergruppo Italiano Linfomi. Phase III randomized trial: Lenalidoide maintenance in first line MCL e Lenalidomide + Dexamethasone Studio Len-Dex nei MCL recidivati. San Giovanni Rotondo, 17-18 ottobre, 2008;
38. Riunione del Gruppo Italiano Multiregionale per lo studio dei linfomi e delle leucemie (GIMURELL) e del Gruppo per la terapia dei linfomi Roma-Bologna e del Gruppo Host. Linfomi dell'anziano e recidivato. Torino, 10 novembre, 2008;
39. Nuove prospettive di cura nel paziente anziano in Ematologia. I chemioterapici liposomiali Udine, 15 novembre, 2008;
40. Problematiche neurologiche in ematologia: i linfomi primitivi del SNC. Udine, 22 novembre, 2008;
41. **Comunicazione orale in sessione plenaria (abstract # 1) al 50° congresso della Società Americana di Ematologia (ASH).** A prospective randomized study of Rituximab and Dexamethasone vs Dexamethasone alone in ITP. San Francisco, December 6-9, 2008;
42. Meeting educazionale post ASH Lettura: l'impiego del Rituximab nella ITP. Genova, 12-14 febbraio, 2009;
43. **7th Meeting New Insight in Hematology.** ITP: the treatment paradigm. Venezia, 26-29 aprile, 2009;
44. Convegno interregionale SIE triveneto. Le citopenie immuni: Porpora trombocitopenica idiopatica: il trattamento oggi. Udine, 8 maggio, 2009;
45. **Comunicazione orale nella sessione "The best of ASH" al congresso della Società Americana di Oncologia (ASCO).** A prospective randomized study of Rituximab and Dexamethasone vs Dexamethasone alone in ITP. Orlando, June 1, 2009;
46. Relatore al *Meet-the-Expert* "Monoclonal antibodies in idiopathic thrombocytopenic purpura" durante il **XIV° Congresso della Associazione Europea di Ematologia (EHA)**. Berlino, 4-7 giugno, 2009;
47. Relatore al Simposio Satellite Roche - Challenging the way we approach therapy for CD20-positive patients, "Beyond haematological malignancies: applying a new treatment concept" - tenuto durante il **XIV° Congresso della Associazione Europea di Ematologia (EHA)**. Berlino, 4-7 giugno, 2009;
48. Scuola di Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche Cliniche e Sperimentali. Nuove prospettive terapeutiche nel morbo di Werlhof. Padova, 23 giugno 2009;
49. Problematiche emorragiche e trombotiche nel trapianto di midollo osseo. Piastrinopenia: cause. Vicenza, 1-2 ottobre, 2009;
50. Riunione nazionale Intergruppo Italiano Linfomi: lettura Novartis Oncology. Panobinostat: clinical trials update. Cagliari, 9-10 ottobre, 2009;
51. Nuove prospettive della terapia anti CD20 in ematologia e reumatologia. Seminario durante 25° congresso Nazionale della Società Italiana di Chemioterapia. Udine, 12 ottobre, 2009;
52. Appunti sul linfoma di Hodgkin: autotrapianto nel linfoma di Hodgkin ricaduto/refrattario. Treviso, 27-28 novembre, 2009;

- 53. Relatore al Simposio Satellite Roche "The role of rituximab in ITP" tenutosi durante il Congresso della Società Brasiliana di Ematologia (HEMO). Florianopolis, 11 novembre, 2009;**
54. Riunione del Gruppo Italiano Multiregionale per lo studio dei linfomi e delle leucemie (GIMURELL) e del Gruppo per la terapia dei linfomi Roma-Bologna e del Gruppo Host. Linfomi dell'anziano e recidivato. Torino, 24 novembre, 2009;
55. Question time on CLL. Nuovi trattamenti per i pazienti *unfit* in prima linea. Milano, 3 maggio, 2010;
56. Stage piastrinopenie. Rischio emorragico e piastrinopenia. Bologna, 22 giugno, 2010;
57. Stage piastrinopenie. Ruolo del Rituximab nell'ITP. Bologna, 22 giugno, 2010;
58. Convegno Regionale SIE Abruzzo-Molise. Anticorpi monoclonali nella terapia della PTI. Pescara, 5 luglio, 2010;
59. Le complicanze emorragiche della terapia antiaggregante ed anticoagulante. La antiaggregazione e la anticoagulazione in corso di malattie ematologiche: è solo un problema di piastrine? San Daniele del Friuli, 17 settembre, 2010;
60. Focus on Linfomi non-Hodgkin dell'anziano: un problema ancora aperto. Verona, 28 settembre, 2010;
61. Riunione nazionale Intergruppo Italiano Linfomi: studio di fase II con Panobinostat nei DLBCL in recidiva/refrattari non eleggibili per ASCT. Genova, 1 ottobre, 2010;
62. ALL pazienti linfomi. Che cosa sono i linfomi? Udine, 13 novembre, 2010;
63. Fattori prognostici e terapia di salvataggio dei linfomi non Hodgkin resistenti, ricaduti. Stage in Ematologia. Brescia, 18 novembre, 2010;
64. Management del paziente ematologico tra ospedale di rete e territorio. La diagnosi e la terapia della leucemia linfatica cronica. Mortegliano (UD), 20 novembre, 2010;
- 65. Comunicazione orale al 52° Congresso della Società Americana di Ematologia (ASH). Salvage Treatment With Lenalidomide And Dexamethasone In Patients With Relapsed Refractory Mantle Cell Lymphoma: Clinical Results And Modifications of Angiogenic Biomarkers. Orlando, December 4-7, 2010;**
66. V° edizione giornate ematologiche vicentine. Terapia di seconda linea nel linfoma follicolare. Vicenza 15 aprile 2011;
67. Nuove frontiere nella terapia delle sindromi linfomunoproliferative. Bologna 16-18 aprile 2012;
68. Stage piastrinopenie. Bologna 18-20 aprile 2011;
69. Problematiche emorragiche e trombotiche in ematologia. Milano 29 aprile 2011;
70. Convegno interregionale SIE: le malattie linfoproliferative acute e croniche. Padova 12 maggio 2011;
71. 10° convegno regionale di Medicina Interna FADOI\_FVG. Udine 27 maggio 2011;
72. Corso MITIC. Padova 27-28 giugno 2011;
73. Corso MITIC. Padova 7-8 luglio 2011;
- 74. 2nd meeting of the Italian/German Lymphoma Intergroup. Mantle cell lymphoma. Munich September 8-9 2011;**
75. Riunione nazionale FIL. Udine 29-30 settembre 2011;

76. Un nuovo approccio terapeutico all'ITP. Padova 11 ottobre 2011;
77. Comunicazione orale al 43° Congresso della Società italiana di Ematologia in sessione plenaria. Impiego del Dapsone come terapia di salvataggio per pazienti affetti da piastrinopenia immune ricaduta refrattaria. Napoli 17 ottobre 2011;
78. Sabati Ematologici della Romagna. Cesena 29 ottobre 2011;
- 79. What to do for refractory hematologic malignancies. Comparing Italian and German experiences. Bolzano 2-3 novembre 2011;**
80. 10 anni di ematologia a Treviso. 11-12 novembre 2011;
81. Grandangolo in ematologia. Milano 14-15 novembre 2011;
82. Novità nella terapia dei linfomi. Bologna 14-16 novembre 2011;
83. Corso MITIC. Padova 17-18 novembre 2011;
84. III giornate mediche della Bassa Friulana. Mortegliano 24 novembre 2011;
85. Bendamustina: applicazioni cliniche tra presente e futuro. Padova 20 gennaio 2012;
86. Nuove prospettive terapeutiche nel trattamento di leucemia, linfomi e mielomi. Firenze 1-2 marzo 2012;
87. Il linfoma mantellare, la partita è in corso. Firenze 23 marzo 2012;
88. NHL Export. Novità nei linfomi. Firenze 13 aprile 2012;
89. Nuove frontiere nella terapia delle sindromi linfoproliferative. Bologna 16-18 aprile 2012;
90. Moderatore alla sessione "Case reports su SMD e LANL", convegno interregionale SIE triveneto. Approfondimenti sulle sindromi mielodisplastiche e mieloproliferative. Udine 18 maggio 2012;
91. Attualità nella gestione dei pazienti affetti da disordini linfoproliferativi. Udine 3 novembre 2012;
92. Riunione Nazionale FIL. Padova, 8-10 novembre 2012;
93. Nuove frontiere nella terapia dei linfomi. Bologna 12-14 novembre 2012;
94. Incontro di aggiornamento sui disordini linfoproliferativi e sui protocolli della FIL. Rete oncoematologica Piemonte e Valle d'Aosta. Torino 23 novembre 2012;
95. IV giornate mediche della Bassa Friulana. Mortegliano (UD), 24 novembre 2012;
- 96. Hematopoietic Stem Cells Transplantation Today. Firenze 24-26 gennaio 2013;**
97. Bendamustina: ruolo ed evidenze cliniche nella terapia dei linfomi. Bologna 28 gennaio 2013;
- 98. Autoantibodies workshop. Novara. 21-22 marzo 2013;**
99. Medicina personalizzata nel trattamento della piastrinopenia immune (ITP) dell'adulto. Roma 28 maggio 2013;
100. L'appropriatezza terapeutica, la sostenibilità, gli aspetti medico-legali in Ematologia. La terapia di mantenimento nel linfoma follicolare. Treviso 20 maggio 2013;
- 101. New Insights in the treatment of lymphomas: comparing Italian and German experiences. Torino 30-31 maggio 2013;**
102. Epidemiologia e trattamento nell'ITP. Verona 27 giugno 2013;
103. Biologia e Clinica della Leucemia Linfatica Cronica. Aviano, 16 settembre 2013;

104. News by Diffuse Large B cells Lymphoma. Linfomi SNC. Bologna, 27 settembre 2013;
105. Lettura Celgene: Approcci innovativi nel trattamento dei linfomi non Hodgkin. Riunione Nazionale Fondazione Italiana Linfomi, Modena 3-5 ottobre 2013;
106. Aggiornamento sui protocolli in corso sui linfomi mantellari: studio MCL0208, R-BAC e R2B. Riunione Nazionale Fondazione Italiana Linfomi, Modena 3-5 ottobre 2013;
107. Moderatore alla sessione Commissione Linfomi T, Riunione Nazionale Fondazione Italiana Linfomi, Modena 3-5 ottobre 2013;
- 108. 13th Annual Symposium dell'European Mantle Cell Network. Dubrovnik 24-26 ottobre 2013;**
109. 44° Congresso Nazionale SIE. Relazione sull'incidenza ed impatto dell'osteoporosi nei pazienti con linfoma. Verona 20-23 ottobre 2013;
110. Linfomi non Hodgkin: nuove possibilità di cura. Gazzada-Schianno (VA) 8 novembre 2013;
111. 6° Corso di formazione in Oncologia ed Ematologia. Catanzaro 15 novembre 2013;
112. Senectus ipsa morbus est: è ancora vero dopo 2000 anni? Treviso 2-23 novembre 2013;
113. V giornate mediche della bassa friulana. Mortegliano 23 novembre 2013;
114. Piastrinopenia immune: terapie tradizionali e nuovi standard. Padova 17 gennaio 2014;
115. Progressi nel trattamento dei linfomi. Firenze 27 gennaio 2014;
116. La farmacodinamica e la farmacocinetica degli anticorpi anti-CD20- Padova 30 gennaio 2014;
117. Novità dal meeting della Società Americana di Ematologia. Napoli 6-8 febbraio 2014;
118. Una terapia sempre più mirata nel linfoma di Hodgkin e nei linfomi di derivazione T-linfocitaria. Verona 25 febbraio 2014;
119. Il linfoma mantellare refrattario/recidivante: corso pratico di gestione del paziente. Bologna 4 marzo 2014;
- 120. 9th International congress on Autoimmunity. Immune modulation in ITP. From pathophysiology to treatment. Nizza 29 marzo 2014;**
121. Questioni aperte nel trattamento dell'ITP. Timing e scelta del TPO mimetico. Roma 10-11 aprile 2014;
122. Convegno interregionale SIE triveneto. Oncoematologia: nuovi farmaci, nuove sfide nel linfoma T e nel linfoma di Hodgkin. Padova, 30 maggio, 2014;
- 123. Relazione a simposio sponsorizzato GSK "Extending experience of adult chronic ITP" durante il 19° congresso dell'European Hematology Association (EHA), Milano 12 giugno 2014;**
124. Riunione Nazionale Fondazione Italiana Linfomi, Rimini 2-4/10/2014;
125. Brentuximab Vedotin: esperienze cliniche a confronto, Padova 6/11/2014;
126. Il guarito di neoplasie ematologiche dell'adulto, Treviso 15/11/2014;
127. Nuove evidenze nella LLC, Padova 27/11/2014;
128. Incontro di aggiornamento sui disordini linfoproliferativi, Torino 28/11/014;
129. Post San Francisco 2014. Novità dal Meeting della Società Americana di Ematologia, Verona 10-12/2/2015;
- 130. ASH review, Alfragide (Portugal) 11/4/2015;**

131. La cardiotoxicità in ematologia, Udine 5/5/2015;  
Brentuximab Vedotin: update dall'ASH ed esperienze cliniche a confronto, Padova 12/5/2015;
132. Terapie cellulari in ematologia, Udine 22/5/2015;
133. Le piastrinopenie immuni dell'adulto, Udine 29/5/2015;
- 134. 13-International Conference on Malignant Lymphoma, Lugano 17-20/6/2015;**
135. Disordini immunologici e terapie immunologiche in ematologia, Ancona 26/6/2015;
136. Nuove frontiere nel mondo dei linfomi aggressivi, Padova 21/5/2015;
137. 45° Congresso Nazionale SIE, 4-7/10/2015;
138. Linfomi diffusi a grandi cellule/Piastrinopenie immuni, Torino 16/10/2015;
139. Trattamenti attuali e novità dal meeting di Lugano, Milano 29/10/2015;
140. La radioimmunoterapia nel triveneto: esperienze cliniche a confronto, Treviso 30/10/2015;
141. Riunione Nazionale Fondazione Italiana Linfomi, Napoli 5-7/11/2015;
142. Chronic myeloid leukemia and mantle cell lymphoma, Bologna 19/11/2015;
143. From bench to bedside nelle malattie linfoproliferative a cellule B, Padova 15/12/2015;
144. Nuovi farmaci e trapianto, Udine 21-22/1/2016;
145. Post Orlando 2015. Novità dal Meeting della Società Americana di Ematologia. Linfomi T, Genova 11-13/2/2016;
- 146. Toward a personalised treatment in lymphoid tumors. Moderazione. Alessandria 25/2/2016;**
147. Masterclass sui nuovi farmaci in Ematologia Oncologica. Baveno 12/3/2016;
148. Revolution on Thrombocytopenia management. Milano 18-19/3/016;
149. La malattia tromboembolica venosa. Pordenone 2/4/2016;
- 150. VIII International Florence meeting on hematology. Firenze 15/4/2016;**
151. Sabati Ematologici della Romagna. Rimini 16/4/2016;
- 152. XXXVI World Congress of the International Society of Hematology. Glasgow 18/4/2016;**
153. Nuovi orizzonti nel linfoma follicolare e nella LLC. Roma 8/7/2016;
154. Targeted Therapies for CLL: practice issues with changing treatment paradigm. Padova 27/9/2016;
155. Corso teorico pratico per la gestione ottimale del paziente anziano affetto da neoplasie ematologiche. Torino 3/10/2016;
156. Giornate ematologiche vicentine. Vicenza 11/10/2016;
157. Riunione Nazionale Fondazione Italiana Linfomi. Roma 3-5/11/2016;
158. Il valore delle cure in ematologia e oncologia. Catanzaro 18/11/2016;
159. Focus on TPO-receptors agonists in ITP: ten years after. Roma 25/11/2016;
160. Aggiornamenti in Ematologia. Treviso 26/11/2016;
161. I-O in ematologia. Milano 25/11/2016;
162. Il Lean Management nei processi di cura del paziente ematologico. Padova 29/11/2016;

163. One Route. Oncohematology round table expert. Vicenza 14/12/2016;
164. Post San Diego 2016. Novità dal Meeting della Società Americana di Ematologia. Torino 9-11/2/2017;
165. Hematology 2017 La medicina di precisione del futuro. Milano 3-4/3/2017;
166. Pneumo Trieste 2017: la terapia dei linfomi primitivi polmonari. Trieste 4/4/2017;
167. Corso teorico-pratico per la gestione ottimale dei paziente affetti da linfoma mantellare, linfoma follicolare e leucemia linfatica cronica- linfoma mantellare: il trattamento delle recidive e nuovi farmaci 8-9-10 maggio 2017;
168. La piastrinopenia immune nell'adulto: condivisione di aspetti gestionali nel triveneto. La prima linea . Padova, 26 maggio 2017;
- 169. Stem cell transplantation in the era of novel drugs: towards an implementation of the treatment pathway in onco-hematology. Novel drugs in low grade NHL: are them better than SCT? Ravenna 27 may 2017;**
170. Biosimilari in onco-ematologia: dall'esperienze passate all'imminente futuro" Padova, 13 Settembre 2017;
171. L'evoluzione dellaterapia con TPO-mimetici dalla ITP alle MDS. Catanzaro 23/9/2017;
172. Evolving Landscape in Lymphoid Malignancies. MCL: strategie dei trattamenti per pazienti TN. Roma, 28-29 Settembre 2017;
173. L'Innovazione Terapeutica nel Linfoma di Hodgkin. Padova 25 settembre 2017;
174. 46° Congresso Nazionale della Società Italiana di Ematologia, Roma dal 15-18 ottobre 2017. Moderatore della sessione dedicata alle "Comunicazioni Orali" dal titolo Linfoma non Hodgkin;
175. AGORA' LLC: efficacia all'altezza dell'innovazione. Milano 25/10/2017;
176. Aggiornamenti nella Leucemia Linfatica Cronica e nel Linfoma Follicolare": Stratificazione dei pazienti in funzione del rischio. Padova, Hotel NH Padova, 31 Ottobre 2017;
177. Riunione Nazionale FIL Fondazione Italiana Linfomi, Brescia, 2 - 4 Novembre 2017;
- 178. Advances in ITP November 2017: What is the position of rituximab in ITP (safety and efficacy)? Hammersmith Hospital, London, UK 10-11 November 2017;**
179. Grandangolo in ematologia 2017 La "medicina personalizzata" nei DLBCL: una realtà? Milano, 20-21 novembre 2017;
- 180. 59th Annual Meeting. Moderazione sessione "Disorders of Platelet Number or Function: ITP: clinical aspects" . Atlanta, USA 9 dicembre 2017;**
181. Quarto convegno di ematologia non maligna. Terapia dell'ITP: stato dell'arte. Roma 2-3 febbraio 2018;
182. Nivolution. Popolazioni speciali. Roma 23-24/2/2018;
183. Corso FADOI Ematologia – III sessione. Le malattie linfoproliferative. Le Leucemie Linfatiche croniche. Diagnosi differenziale. Principi di terapia. Palmanova, 2 marzo 2018;
- 184. Chronic lymphocytic leukemia: advances in pathogenesis and treatment. Moderazione sessione From target therapies to salvage therapies. Venice, March 8th-10th, 2018;**

185. Corso FADOI Ematologia – IV sessione miscellanea. Le piastrinopenie: diagnosi differenziale e terapia  
Palmanova 27 aprile 2018;
186. Corso di aggiornamento. La malattia tromboembolica venosa ed altri aggiornamenti di Ematologia.  
Gammopatie monoclonali: diagnosi, follow-up e trattamento Pordenone 28 aprile 2018;
- 187. Advances in ITP November 2017: What is the position of rituximab in ITP (safety and efficacy)?  
Hammersmith Hospital, London, UK 11 Maggio 2018;**
188. L’Innovazione Terapeutica nel Linfoma Mantellare, nel Linfoma di Hodgkin e nei Linfomi di derivazione T.  
Linfoma mantellare: i fattori prognostici. Bologna 7 giugno 2018;
189. AGORA’ LLC: efficacia all’altezza dell’innovazione. Inibitore della proteina BCL-2: monoterapia. Padova  
26/6/2018;
190. La piastrinopenia immunologica (ITP): nuovi aspetti fisiopatologici e terapeutici nell’adulto e nel bambino.  
Fisiopatologia dell’ITP. Padova 14/9/2018;
191. Convegno educazionale GITMO. B cell receptor and bcl-2 inhibitors. Udine 20/9/2018;
192. VIII edizione giornate ematologiche vicentine. I linfomi non Hodgkin T. Vicenza, 10-12 Ottobre 2018;
- 193. 8th International ITP Assembly. Splenectomy. Thrombosis in ITP. Pretreatment of a thrombocytopenic  
patient for surgery. Amsterdam 26–27 October 2018;**
194. Riunione nazionale Fondazione Italiana Linfomi. Moderazione sessione linfomi T. Rimini 11-13 novembre  
2018;
195. I Linfomi a Cellule T Periferiche nella Revised WHO Classification. Dalla diagnostica alle terapie con anticorpi  
anti-CD30. Genova 23/11/2018;
196. Highlights in ematologia treviso. LLC: La prognosi è cambiata anche per il paziente anziano ? Treviso  
24/11/2018;
197. Incontro di aggiornamento sui disordini linfoproliferativi e sui protocolli della Fondazione Italiana Linfomi.  
Linfomi mantellari. Torino, 14 dicembre 2018;
198. Pneumo Trieste 2019: The Lung in blood diseases. Trieste 2/4/2019;
199. Nivolution, leading the way in hematology. Linfoma di Hodgkin dagli studi clinici alla real life. Roma 6/4/2019;
200. Revolution ongoing in cytopenia management. Raggiungimento della risposta libera da trattamento: uno  
scenario possibile (nell’ITP) con l’impiego dei TPO-RA? Firenze 12-13/4/2019;
- 201. ITP Assembly – Update Day.”20 years of rituximab”. Londra, 9 Maggio 2019;**
- 202. 24th Congress of the European Hematology Association (EHA). Satellite symposium: Optimizing outcomes  
in SAA and ITP: changing treatment paradigms with TPO-RAs. A new goal for the treatment of ITP with TPO-  
RA: get patients off drug. Amsterdam 13 giugno 2019;**
- 203. International ITP assembly. Amsterdam 20-21 settembre 2019;**
204. LA TERAPIA DEI LINFOMI AL TEMPO DEI NUOVI FARMACI. Terapia di mantenimento nei Linfomi aggressivi:  
ha un ruolo? Ancona 25 settembre 2019;



205. XLIV CONGRESSO NAZIONALE AIEOP. SESSIONE PLENARIA V - EMATOLOGIA ONCOLOGICA Il linfoma non-Hodgkin: Cosa possiamo imparare dall'adulto Catania, 13-15 ottobre 2019;
206. 47° CONGRESSO NAZIONALE Società Italiana Ematologia. Moderatore sessione Emostasi, trombosi, piastrinopenie e piastrinopatie. Roma 7 - 9 Ottobre 2019;
- 207. Hematologic Malignancies. T cell Lymphomas Rimini 17-18 ottobre 2019;**
208. News from ITP. Responsabile scientifico e relatore su: Come ottimizzare la terapia steroidea di prima linea. Trieste 8 novembre 2019;
209. Riunione Nazionale FIL Fondazione Italiana Linfomi, Brescia, 14-16 Novembre 2019;
210. 11° Meeting triveneto sul Mieloma e Gammopatie Monoclonali. Moderatore Udine, 29 novembre 2019;
211. CARDIOMIOPATIE INFILTRATIVE – PROVIAMO A CURARLE. Moderatore sessione Amiloidosi cardiaca. TRIESTE, 2 OTTOBRE 2020;
- 212. 25th Congress of the European Hematology Association (EHA). Moderatore al Novartis sponsored satellite symposium. Improving patients' quality of life with new treatment strategies for ITP and SAA. Messe Frankfurt, Frankfurt, 11 giugno 2019;**
213. **ISTH virtual ITP symposium. Clinical approaches to the ITP patient treatment. Moderazione e relazione su "Clinical approaches to the ITP patient treatment". July 14, 2020;**
214. CARDIOMIOPATIE INFILTRATIVE – PROVIAMO A CURARLE. Moderazione della sessione: Amiloidosi Cardiaca: una malattia da misfolding proteico. TRIESTE, 2 OTTOBRE 2020;
215. **25° Congresso della European Hematology Association. Moderatore Simposio Satellite Novartis. Webinar in data 11/06/2020;**
216. L'early treatment dell'ITP con i TPO-RA. Il razionale dell'early treatment con TPO-RAs. Webinar **11/09/2020;**
217. Inibizione del B-cell receptor come bersaglio terapeutico nelle malattie linfoproliferative. Responsabile scientifico e moderatore. 3 ottobre 2020, 5 novembre 2020, 11 dicembre 2020;
218. Corso Nazionale Siset 2021. Grifols symposium: Innovazione nella gestione delle malattie rare: focus su ITP e wAIHA. Moderazione e relazione su Un nuovo approccio per trattare l'ITP attraverso l'inibizione Syk Baveno 2 ottobre 2020;
219. GRANDANGOLO IN EMATOLOGIA 2021. DLBCL: presentazioni rare. Webinar 2 dicembre 2021;
220. GIORNATE EMATOLOGICHE VICENTINE SESSIONE I linfomi non Hodgkin aggressivi: update: Double HIT/double expressor. 14 ottobre 2021
221. SEMINARI DI AGGIORNAMENTO IN EMATOLOGIA 2021. Paradigmi che cambiano: emopatie non neoplastiche. Piastrinopenie. Bari 16/11/2021;
222. Linfoma di Hodgkin, Linfoma anaplastico sistemico a grandi cellule e Linfoma Cutaneo: stato dell'arte e evidenze cliniche a supporto. Responsabile scientifico. Webinar il 23 e 30 settembre 2021;
223. BeClose2 Hematology - Keep the Revolution Going". Relazione su "Dalle basi biologiche alla pratica clinica nel Linfoma Mantellare". Milano. 22-23 e 24 Novembre 2021;

224. Nuove evidenze dell'inibizione del BCR nel trattamento dei disordini linfoproliferativi e immuno-mediati. Responsabile scientifico. Trieste 27/11/2021;  
48° Congresso Nazionale SIE e 16° Congresso Nazionale SIES - DISCUSSIONE POSTER . Milano, 24-27 ottobre 2021;
225. XXVIII Congresso Nazionale Siset. Trombocitopenia immune: I nuovi fronti del trattamento dell'ITP. Perugia 4/11/22;
226. Eppure si muove.... la terapia nel MONDO LINFOMI. Il razionale biologico delle combinazioni nei linfomi non Hodgkin, Verona 2 maggio 2022;
227. NUOVE PROSPETTIVE NELLE NEOPLASIE DERIVATE DAI LINFOCITI B. 1° INCONTRO FOCUS SULLA LEUCEMIA LINFATICA CRONICA. Moderatore. Padova 04 marzo 2022;
228. ZERO COMPROMESSI. Avatrombopag: dalle esperienze di real life, il valore terapeutico e l'impatto sulla qualità di vita. Moderazione. Roma, 7 giugno 2022;
229. **EHA 2022 CONGRESS. Tavlesse Symposium. SYK INHIBITION: ROLE IN TREATING ITP PATIENTS. June 11 2022;**
230. ITP-NET. Network dei Centri di eccellenza in Piastrinopenie Immuni. Direzione scientifica. Programma 2022;
231. Convegno di Ematologia non Maligna. TAVOLA ROTONDA – LA PIASTRINOPENIA IMMUNE OGGI: Rituximab oggi. Roma 13-14 maggio 2022;
232. *PneumoTrieste 2022. I linfomi ad interessamento polmonare.* Trieste, 13-15 Giugno.
233. **I Jornada Nacional Trombocitopenia immune (PTI). New perspectives in the use of TPO-RAs. Madrid 18 May 2022;**
234. Progressi in Ematologia. Dalla chemioterapia all'uso dei nuovi farmaci target-molecolari e della immunoterapia. Lettura: Nuove prospettive per la terapia target nella ITP. Brescia 18 Novembre 2022;
235. **Inaugural Burgos ITP Congress. FCRN inhibitors (specially focused on efgartigimod). Burgos (Spain) 20 and 21 October 2022;**
236. Alpe Adria Scientific Exchange Meeting. AML treatment experience in Italy. Maribor (Slovenia) 22 novembre 2022;
237. Il valore della FDT nel trattamento della LLC. Moderatore. Udine 23 FEBBRAIO 2022;
238. Terapie di nuova generazione nella Leucemia linfatica cronica: aggiornamenti e condivisione di esperienze cliniche sul territorio nazionale. Meccanismi d'azione delle target therapy nella leucemia linfatica cronica. Padova 28 OTTOBRE 2022;
239. 1° CONVEGNO REGIONALE SIE 2022- DELEGAZIONE SICILIA. Piastrinopenie prima linea. Palermo 28 ottobre 2022;
240. 49° CONGRESSO NAZIONALE Società Italiana Ematologia. Moderatore sessione Emostasi, trombosi, piastrinopenie e piastrinopatie. Simposio: TROMBOCITOPENIA AUTOIMMUNE: NUOVI ORIZZONTI PER IL TRATTAMENTO DEL PAZIENTE "COMPLESSO. Moderatore. Roma 7 - 9 Ottobre 2019;
241. **ITP in focus. ITP: pathophysiology, diagnostic aspects and new therapies. Belgrade April 1 2023;**

242. HIGHLIGHTS IN EMATOLOGIA. Sessione II: Pneumopatie ed emopatie. Moderatore. 2 dicembre 2023;
243. Post New Orleans. Sessione malattie emorragiche: piastrinopenie. Milano 3 febbraio 2023;
244. HOT NEWS nelle sindromi linfoproliferative: la storia continua. SESSIONE I: Zanubrutinib è di seconda o terza generazione? Verona 3 luglio 2023;
245. Convegno Interregionale SIE – Delegazione Triveneto EMOPOIESI CLONALE E NEOPLASIE MIELOIDI. Moderatore. Verona 6 novembre 2023;
246. NUOVE PROSPETTIVE NELLE NEOPLASIE DERIVATE DAI LINFOCITI B. Inibitori di non covalenti di BTK e nuovi monoclonali. Padova 10 Marzo 2023;
247. Giornate Ematologiche Vicentine X Edizione. Moderatore sessione Ematologia traslazionale. Vicenza 12-13 Ottobre 2023;
248. Hot questions in transplantation and cellular therapies. La terapia cellulare CAR-T è più efficace del trapianto autologo nella terapia di seconda linea dei linfomi B a grandi cellule ricaduti precocemente? Udine 14 novembre 2023;
249. Hematology 2023. TPO-ra: Linee Guida SIE. Roma 17-18 novembre 2023;
250. Corso Residenziale Nuove opportunità terapeutiche nella LLC non pretrattata. Responsabile scientifico. Trieste, 26 Maggio 2023;
251. THE MIND-SHIFTING IMPACT OF COMBINED IMMUNOMODULATION IN R/R DLBCL. DLBCL landscape: dove siamo oggi. Verona 26 giugno 2023;
252. ITP, NUOVE PROSPETTIVE TERAPEUTICHE E DI RETE. Moderatore. Vicenza 27 settembre 2023;
253. ITP-NET. Network dei Centri di eccellenza in Piastrinopenie Immuni. Direzione scientifica. Programma 2023;
254. Le trombocitopenie: il percorso integrato tra clinica e laboratorio. Responsabile scientifico e relatore **su**: Altri agenti terapeutici nel trattamento dell'ITP. Trieste 29 novembre 2023;
255. 50° CONGRESSO NAZIONALE Società Italiana Ematologia. Moderatore sessione Emostasi, trombosi, piastrinopenie e piastrinopatie. Simposio: Vivere con latrombocitopenia immune: Il valore aggiunto di Fostamatinib per i bisogni del paziente. Moderatore. Roma 25 ottobre 2023;
256. 50° CONGRESSO NAZIONALE Società Italiana Ematologia. Moderatore sessione Emostasi, trombosi, piastrinopenie e piastrinopatie. Simposio "L'evoluzione dell'approccio terapeutico nella gestione del paziente ematologico". Relazione dal titolo "Eltrombopag: nuovi obiettivi terapeutici nel trattamento del paziente con porpora trombocitopenica immune". Roma 23 Ottobre 2023;
257. VII° congresso ematologia non maligna. Nuove prospettive nel trattamento dell'ITP. Firenze 9 febbraio 2024;
258. Post San Diego. Sessione malattie emorragiche: piastrinopenie. Verona 16 febbraio 2024;
259. **1 Alpe-Adria Hematology Meeting. Moderatore. Graz, 15-16.03.2024;**
260. **2<sup>nd</sup> INTERNATIONAL FLORENCE SYMPOSIUM. FROM GENES TO TARGET THERAPY IN HEMATOLOGY. Target treatment of immune thrombocytopenias. Firenze 19 aprile 2024.**

Trieste 26/04/2024

Prof. Francesco Zaja