

### Informazioni personali

Nome / Cognome **Mario Luppi, MD, PhD**  
 Indirizzo(i) Via Badia 11, Modena, ITALIA.  
 Telefono(i) ++39059.422.4641 (office)- Fax ++39 0594224429  
 ++39059.422.5570 (mobile)  
 e-mail mario.luppi@unimore.it

Cittadinanza Italiana  
 Data di nascita 10/08/1964  
 Sesso Maschile

**Settore professionale** Medicina, Ematologia

### Esperienza professionale

Data	Dicembre 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Nominato Presidente della Società Italiana di Ematologia Sperimentale (S.I.E.S)
Data	Maggio 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Nominato Professore Ordinario di Ematologia Clinica e Sperimentale
Data	Dicembre 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Nominato Rappresentante UNIMORE nel Consiglio Direttivo dell' Istituto Superiore di Oncologia (I.S.O.) -Consorzio Inter-Universitario Nazionale per la Ricerca Oncologica-
Data	Luglio 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Nominato Componente Comitato Etico Provinciale di Reggio Emilia del triennio 2013-2016
Data	Febbraio 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Nominato Professore Straordinario di Ematologia Clinica e Sperimentale
Data	Settembre 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Eletto Senatore Università di Modena e Reggio Emilia
Data	Luglio 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Nominato Direttore Dipartimento Universitario di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno-Infantili e dell' Adulto, Università di Modena e Reggio Emilia, Modena
Data	Febbraio 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Nominato membro del Board Nazionale del WP "Sindromi mielodisplastiche" del Gruppo Italiano malattie Ematologiche dell'Adulto Fondazione GIMEMA.
Data	1 Novembre 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore Struttura Complessa Ematologia. Azienda Ospedaliera Policlinico di Modena.
Data	Luglio 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Vincitore di concorso di I fascia -(Chiamato) di Ematologia Clinica e Sperimentale, Direttore della Struttura Complessa di Ematologia, Dipartimento Integrato di Oncologia, Ematologia, Patologie dell'Apparato Respiratorio

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Modena e Reggio Emilia, Azienda Ospedaliero-Universitaria, Policlinico Modena, Via del Pozzo, 71
Tipo di attività o settore	Ematologia, istruzione. Esperienza internazionalmente riconosciuta nello studio epidemiologico, biologico e clinico delle malattie ematologiche da virus neoplastiche (linfomi, sarcoma di Kaposi) e non neoplastiche, tra cui le sindromi da danno/insufficienza midollare. Recenti contributi biologici e clinici, di valore internazionalmente riconosciuto, sullo studio delle risposte immunologiche antitumorali nei pazienti con leucemia acuta, con tumori virus-relati e con complicanze ematologiche ed infettive post-trapianto, sulla patogenesi e terapia nelle piastrinopenie immuni e secondarie e sulla terapia di supporto/palliativa e terapia del dolore da cancro, nei pazienti affetti da neoplasie ematologiche.
Data	Gennaio 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Vice-Direttore I Master Inter-Aziendale Cure palliative e terapia del dolore: multidisciplinarietà e continuità assistenziale
Data	Febbraio 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Nominato membro del Board Nazionale del Working Party "Infection Program" del Gruppo Italiano malattie Ematologiche dell'Adulto Fondazione GIMEMA.
Data	Febbraio 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Nominato membro del Comitato di Studio e Gruppo di Lavoro per il sito AMCLI (Associazione Microbiologi Clinici Italiani)
Data	Novembre 2006
Lavoro o posizione ricoperti	Nominato Vice presidente della Società Italiana di Ematologia Sperimentale (S.I.E.S)
Data	Luglio 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Nominato Revisore dei Conti della Società Italiana di Ematologia (S.I.E.)
Data	Settembre 2004
Lavoro o posizione ricoperti	Nominato Consigliere nel Consiglio Direttivo della Società Italiana di Ematologia Sperimentale (S.I.E.S)
Data	2003
Lavoro o posizione ricoperti	Professore Associato in Ematologia Clinica e Sperimentale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Modena e Reggio Emilia, Azienda Ospedaliero-Universitaria, Policlinico Modena, Via del Pozzo, 71
Tipo di attività o settore	Ematologia, istruzione
Data	2002-2003
Lavoro o posizione ricoperti	Segretario Generale della Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES)
Data	1999
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore Universitario in Ematologia Clinica e Sperimentale Università di Modena e Reggio Emilia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Modena e Reggio Emilia, Azienda Ospedaliero-Universitaria, Policlinico Modena, Via del Pozzo, 71
Tipo di attività o settore	Ematologia clinica e sperimentale, Ricerca
Data	1993-1994
Lavoro o posizione ricoperti	Borsista

Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di ricerche farmacologiche "Mario Negri", sezione biologia molecolare e del differenziamento (direttore Dr. M.Introna), laboratorio di Immunologia (direttore Dr. A. Mantovani)

Tipo di attività o settore Ricerca

Data 1990

Lavoro o posizione ricoperti Borsista

Nome e indirizzo del datore di lavoro Department of Immunology (direttore Dr. R.i. Fox), Scripps clinic, La Jolla ,CA, USA

Tipo di attività o settore Ricerca

### Istruzione e Formazione

Data 1994-1997

Titolo della qualifica rilasciata Dottorato di Ricerca, PhD

Principali tematiche/competenze professionali acquisite Ematologia sperimentale

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Modena e Reggio Emilia

Data 1993

Titolo della qualifica rilasciata Specializzazione in Ematologia con 50/50 cum lode

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Modena e Reggio Emilia

Data 1989

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina e Chirurgia con 110/110 e lode

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Modena e Reggio Emilia

### Capacità/competenze personali

Madrelingua(e) Italiano

Altra(e) lingua(e) Inglese

Autovalutazione Livello europeo (\*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C2	Livello Avanzato	C2	Livello Avanzato	C2	Livello Avanzato	C2	Livello Avanzato	C2	Livello Avanzato

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Patente Patente B

## Ulteriori informazioni

Titolare di 2 brevetti con estensione nazionale, europea, ed USA, su test diagnostici immunologici per la diagnosi delle complicanze infettive da funghi filamentosi nei pazienti con neoplasie mieloidi e trapiantati di midollo osseo ed organo solido

Il Prof. Mario Luppi coordina un progetto di ricerca Regione E-R-UNIMORE di "Governance clinica" su temi di medicina palliativa anticipata (simultaneous care) in collaborazione con IRCCS/ASM Reggio Emilia e coordinando la rete Ematologica RER.

Partecipazione a studi clinici Nazionali e Internazionali secondo le regole GCP (Good Clinical Practice).

**L'attività scientifica** del prof. Mario Luppi è testimoniata da **245 Pubblicazioni** tra articoli scientifici e 'review' su giornali scientifici prestigiosi (New England Journal of Medicine, Lancet, Science, Nature Medicine, Blood, Journal of Clinical Oncology, etc.) dalla partecipazione alle stesure di capitoli di manuali e libri nell'ambito dell'Ematologia (n. 4).

### **Indici Bibliometrici:**

**245 Pubblicazioni** (Article, Letter, Note, Short Survey, Review and Editorial)

**H- index: 41 (Scopus)**

**n. citazioni totali: 5933 (Scopus)**

**IF (JCR 2015): 2038.03 (totale); 8.56 (medio)**

**ORCID ID:** 0000-0002-0373-1154

**RESEARCHER\_ID:** J-3668-2016

Vincitore di numerosi finanziamenti a progetti di ricerca su base competitiva da parte del Programma Ricerca Regione Emilia Romagna ed Università, del Ministero dell'Università e Ricerca, del Ministero della Difesa, della Comunità Europea, e di Associazioni private (AIRC)

Vincitore di 12 premi tra cui i nazionali 'Carlo Erba' e 'Cecilia Cioffrese' per gli studi sulle sindromi da danno/insufficienza midollare e malattie virali; Associazione per le Colture Cellulari per osservazioni sperimentali di particolare interesse ottenute nell'ambito delle colture cellulari.

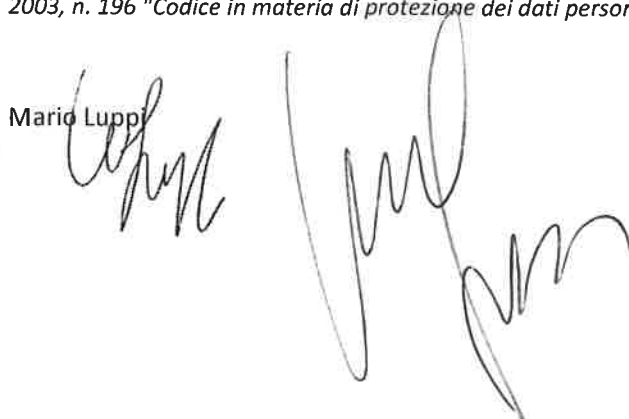
## Allegati

Elenco delle Pubblicazioni più significative

## Firma

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".*

Mario Luppi



Modena, 15/12/2016

## LISTA DELLE 40 PUBBLICAZIONI PIU' SIGNIFICATIVE:

1. Bandieri E, Romero M, Ripamonti CI, Artioli F, Sichetti D, Fanizza C, Santini D, Cavanna L, Melotti B, Conte PF, Roila F, Cascinu S, Bruera E, Tognoni G, **Luppi M**. Randomized Trial of Low-Dose Morphine Versus Weak Opioids in Moderate Cancer Pain. *J Clin Oncol*. 2016 Feb 10;34(5):436-42. doi: 10.1200/JCO.2015.61.0733. Epub 2015 Dec 7. PubMed PMID: 26644526.
2. Forghieri F\*, **Luppi M\***, Barozzi P, Riva G, Morselli M, Bigliardi S, Quadrelli C, Vallerini D, Maccaferri M, Coluccio V, Paolini A, Colaci E, Bonacorsi G, Maiorana A, Tagliazucchi S, Rumpianesi F, Mattioli F, Presutti L, Gelmini R, Cermelli C, Rossi G, Comoli P, Marasca R, Narni F, Potenza L. Chronic and recurrent benign lymphadenopathy without constitutional symptoms associated with human herpesvirus-6B reactivation. *Br J Haematol*. 2016 Feb;172(4):561-72. doi: 10.1111/bjh.13871. Epub 2015 Dec 18. PubMed PMID: 26684692. (**\*equally contributed**)
3. Riva G, Lagreca I, Mattiolo A, Belletti D, Lignitto L, Barozzi P, Ruozi B, Vallerini D, Quadrelli C, Corradini G, Forghieri F, Marasca R, Narni F, Tosi G, Forni F, Vandelli MA, Amadori A, Chieco-Bianchi L, Potenza L, Calabrò ML, **Luppi M**. Antineoplastic effects of liposomal short interfering RNA treatment targeting BLIMP1/PRDM1 in primary effusion lymphoma. *Haematologica*. 2015 Nov;100(11):e467-70. doi: 10.3324/haematol.2015.126854. Epub 2015 Jul 23. PubMed PMID: 26206802.
4. Bucaneve G, Micozzi A, Picardi M, Ballanti S, Cascavilla N, Salutari P, Specchia G, Fanci R, **Luppi M**, Cudillo L, Cantaffa R, Milone G, Bocchia M, Martinelli G, Offidani M, Chierichini A, Fabbiano F, Quarta G, Primon V, Martino B, Manna A, Zuffa E, Ferrari A, Gentile G, Foà R, Del Favero A. Results of a multicenter, controlled, randomized clinical trial evaluating the combination of piperacillin/tazobactam and tigecycline in high-risk hematologic patients with cancer with febrile neutropenia. *J Clin Oncol*. 2014 May 10;32(14):1463-71. doi: 10.1200/JCO.2013.51.6963. Epub 2014 Apr 14. PubMed PMID: 24733807.
5. Cunha C, Aversa F, Lacerda JF, Busca A, Kurzai O, Grube M, Löffler J, Maertens JA, Bell AS, Inforzato A, Barbati E, Almeida B, Santos e Sousa P, Barbui A, Potenza L, Caira M, Rodrigues F, Salvatori G, Pagano L, **Luppi M**, Mantovani A, Velardi A, Romani L, Carvalho A. Genetic PTX3 deficiency and aspergillosis in stem-cell transplantation. *N Engl J Med*. 2014 Jan 30;370(5):421-32. doi: 10.1056/NEJMoa1211161. PubMed PMID: 24476432.
6. Willemze R, Suci S, Meloni G, Labar B, Marie JP, Halkes CJ, Muus P, Mistrik M, Amadori S, Specchia G, Fabbiano F, Nobile F, Sborgia M, Camera A, Selleslag DL, Lefrère F Sr, Magro D, Sica S, Cantore N, Beksac M, Berneman Z, Thomas X, Melillo L, Guimaraes JE, Leoni P, **Luppi M**, Mitra ME, Bron D, Fillet G, Marijt EW, Venditti A, Hagemeijer A, Mancini M, Jansen J, Cilloni D, Meert L, Fazi P, Vignetti M, Trisolini SM, Mandelli F, de Witte T. High-dose cytarabine in induction treatment improves the outcome of adult patients younger than age 46 years with acute myeloid leukemia: results of the EORTC-GIMEMA AML-12 trial. *J Clin Oncol*. 2014 Jan 20;32(3):219-28. doi: 10.1200/JCO.2013.51.8571. Epub 2013 Dec 2. PubMed PMID: 24297940.
7. Lo-Coco F, Avvisati G, Vignetti M, Thiede C, Orlando SM, Iacobelli S, Ferrara F, Fazi P, Cicconi L, Di Bona E, Specchia G, Sica S, Divona M, Levis A, Fiedler W, Cerqui E, Breccia M, Fioritoni G, Salih HR, Cazzola M, Melillo L, Carella AM, Brandts CH, Morra E, von Lilienfeld-Toal M, Hertenstein B, Wattad M, Lübbert M, Hänel M, Schmitz N, Link H, Kropp MG, Rambaldi A, La Nasa G, **Luppi M**, Ciceri F, Finizio O, Venditti A, Fabbiano F, Döhner K, Sauer M, Ganser A, Amadori S, Mandelli F, Döhner H, Ehninger G, Schlenk RF,

- Platzbecker U; Gruppo Italiano Malattie Ematologiche dell'Adulto; German-Austrian Acute Myeloid Leukemia Study Group; Study Alliance Leukemia. Retinoic acid and arsenic trioxide for acute promyelocytic leukemia. *N Engl J Med*. 2013 Jul 11;369(2):111-21. doi: 10.1056/NEJMoa1300874. PubMed PMID: 23841729.
8. Riva G\*, **Luppi M\***, Barozzi P, Forghieri F, Potenza L. How I treat HHV8/KSHV-related diseases in posttransplant patients. *Blood*. 2012 Nov 15;120(20):4150-9. doi: 10.1182/blood-2012-04-421412. Epub 2012 Sep 11. PubMed PMID: 22968461. (**\*equally contributed**)
  9. Bandieri E, Sichetti D, Romero M, Fanizza C, Belfiglio M, Buonaccorso L, Artioli F, Campione F, Tognoni G, **Luppi M**. Impact of early access to a palliative/supportive care intervention on pain management in patients with cancer. *Ann Oncol*. 2012 Aug;23(8):2016-20. doi: 10.1093/annonc/mds103. Epub 2012 May 6. PubMed PMID: 22565123.
  10. Maffei R, Fiorcari S, Bulgarelli J, Martinelli S, Castelli I, Deaglio S, Debbia G, Fontana M, Coluccio V, Bonacorsi G, Zucchini P, Narni F, Torelli G, **Luppi M**, Marasca R. Physical contact with endothelial cells through  $\beta 1$ - and  $\beta 2$ - integrins rescues chronic lymphocytic leukemia cells from spontaneous and drug-induced apoptosis and induces a peculiar gene expression profile in leukemic cells. *Haematologica*. 2012 Jun;97(6):952-60. doi: 10.3324/haematol.2011.054924. Epub 2011 Dec 29. PubMed PMID: 22207686; PubMed Central PMCID: PMC3366665.
  11. Potenza L, Vallerini D, Barozzi P, Riva G, Forghieri F, Zanetti E, Quadrelli C, Candoni A, Maertens J, Rossi G, Morselli M, Codeluppi M, Paolini A, Maccaferri M, Del Giovane C, D'Amico R, Rumpianesi F, Pecorari M, Cavalleri F, Marasca R, Narni F, **Luppi M**. Mucorales-specific T cells emerge in the course of invasive mucormycosis and may be used as a surrogate diagnostic marker in high-risk patients. *Blood*. 2011 Nov 17;118(20):5416-9. doi: 10.1182/blood-2011-07-366526. Epub 2011 Sep 19. PubMed PMID: 21931119.
  12. Foà R, Vitale A, Vignetti M, Meloni G, Guarini A, De Propriis MS, Elia L, Paoloni F, Fazi P, Cimino G, Nobile F, Ferrara F, Castagnola C, Sica S, Leoni P, Zuffa E, Fozza C, **Luppi M**, Candoni A, Iacobucci I, Soverini S, Mandelli F, Martinelli G, Baccarani M; GIMEMA Acute Leukemia Working Party. Dasatinib as first-line treatment for adult patients with Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukemia. *Blood*. 2011 Dec 15;118(25):6521-8. doi: 10.1182/blood-2011-05-351403. Epub 2011 Sep 19. PubMed PMID: 21931113.
  13. Sichetti D, Bandieri E, Romero M, Di Biagio K, **Luppi M**, Belfiglio M, Tognoni G, Ripamonti CI; ECAD Working Group. Impact of setting of care on pain management in patients with cancer: a multicentre cross-sectional study. *Ann Oncol*. 2010 Oct;21(10):2088-93. doi: 10.1093/annonc/mdq155. Epub 2010 Mar 31. PubMed PMID: 20357032.
  14. Riva G\*, **Luppi M\***, Barozzi P, Quadrelli C, Basso S, Vallerini D, Zanetti E, Morselli M, Forghieri F, Maccaferri M, Volzone F, Del Giovane C, D'Amico R, Locatelli F, Torelli G, Comoli P, Potenza L. Emergence of BCR-ABL-specific cytotoxic T cells in the bone marrow of patients with Ph+ acute lymphoblastic leukemia during long-term imatinib mesylate treatment. *Blood*. 2010 Feb 25;115(8):1512-8. doi: 10.1182/blood-2009-06-230391. Epub 2009 Dec 10. PubMed PMID: 20007806. (**\*equally contributed**)
  15. Potenza L, Barozzi P, Masetti M, Pecorari M, Bresciani P, Gautheret-Dejean A, Riva G, Vallerini D, Tagliazucchi S, Codeluppi M, Di Benedetto F, Gerunda GE, Narni F, Torelli G, **Luppi M**. Prevalence of human herpesvirus-6 chromosomal integration (CIHHV-6) in Italian solid organ and allogeneic stem cell

transplant patients. **Am J Transplant.** 2009 Jul;9(7):1690-7. doi: 10.1111/j.1600-6143.2009.02685.x. Epub 2009 Jun 10. PubMed PMID: 19519818.

16. Potenza L\*, **Luppi M\***, Barozzi P, Rossi G, Cocchi S, Codeluppi M, Pecorari M, Masetti M, Di Benedetto F, Gennari W, Portolani M, Gerunda GE, Lazzarotto T, Landini MP, Schulz TF, Torelli G, Guaraldi G. HHV-6A in syncytial giant-cell hepatitis. **N Engl J Med.** 2008 Aug 7;359(6):593-602. (**\*equally contributed**)
17. Emilia G\*, **Luppi M\***, Zucchini P, Morselli M, Potenza L, Forghieri F, Volzone F, Jovic G, Leonardi G, Donelli A, Torelli G. Helicobacter pylori infection and chronic immune thrombocytopenic purpura: long-term results of bacterium eradication and association with bacterium virulence profiles. **Blood.** 2007 Dec 1;110(12):3833-41. Epub 2007 Jul 24. (**\*equally contributed**)
18. Potenza L, Barozzi P, Vallerini D, Bosco R, Quadrelli C, Mediani L, Morselli M, Forghieri F, Volzone F, Codeluppi M, Rossi G, Tazzioli G, Venturelli C, Torelli G, **Luppi M.** Diagnosis of invasive aspergillosis by tracking Aspergillus-specific T cells in hematologic patients with pulmonary infiltrates. **Leukemia.** 2007 Mar;21(3):578-81. Epub 2007 Jan 11.
19. Richeldi L, **Luppi M**, Losi M, Luppi F, Potenza L, Roversi P, Cerri S, Millington KA, Ewer K, Fabbri LM, Torelli G, Lavani A. Diagnosis of occult tuberculosis in hematological malignancy by enumeration of antigen-specific T cells. **Leukemia.** 2006 Feb;20(2):379-81. PubMed PMID: 16357840.
20. **Luppi M**, Trovato R, Barozzi P, Vallisa D, Rossi G, Re A, Ravazzini L, Potenza L, Riva G, Morselli M, Longo G, Cavanna L, Roncaglia R, Torelli G. Treatment of herpesvirus associated primary effusion lymphoma with intracavity cidofovir. **Leukemia.** 2005 Mar;19(3):473-6. PubMed PMID: 15674353.
21. Barozzi P\*, **Luppi M\***, Facchetti F, Mecucci C, Alù M, Sarid R, Rasini V, Ravazzini L, Rossi E, Festa S, Crescenzi B, Wolf DG, Schulz TF, Torelli G. Post-transplant Kaposi sarcoma originates from the seeding of donor-derived progenitors. **Nat Med.** 2003 May;9(5):554-61. Epub 2003 Apr 7. Erratum in: Nat Med. 2003 Jul;9(7):975. PubMed PMID: 12692543. (**\*equally contributed**)
22. Emilia G, Morselli M, **Luppi M**, Longo G, Marasca R, Gandini G, Ferrara L, D'Apollo N, Potenza L, Bertesi M, Torelli G. Long-term salvage therapy with cyclosporin A in refractory idiopathic thrombocytopenic purpura. **Blood.** 2002 Feb 15;99(4):1482-5. PubMed PMID: 11830504.
23. **Luppi M**, Barozzi P, Schulz TF, Setti G, Staskus K, Trovato R, Narni F, Donelli A, Maiorana A, Marasca R, Sandrini S, Torelli G. Bone marrow failure associated with human herpesvirus 8 infection after transplantation. **N Engl J Med.** 2000 Nov 9;343(19):1378-85. PubMed PMID: 11070102.
24. **Luppi M**, Barozzi P, Santagostino G, Trovato R, Schulz TF, Marasca R, Bottalico D, Bignardi L, Torelli G. Molecular evidence of organ-related transmission of Kaposi sarcoma-associated herpesvirus or human herpesvirus-8 in transplant patients. **Blood.** 2000 Nov 1;96(9):3279-81. PubMed PMID: 11050015.
25. **Luppi M**, Barozzi P, Schulz TF, Trovato R, Donelli A, Narni F, Sheldon J, Marasca R, Torelli G. Nonmalignant disease associated with human herpesvirus 8 reactivation in patients who have undergone autologous peripheral blood stem cell transplantation. **Blood.** 2000 Oct 1;96(7):2355-7. PubMed PMID: 11001882.
26. **Luppi M**, Barozzi P, Maiorana A, Trovato R, Marasca R, Morselli M, Cagossi K, Torelli G. Expression of cell-homologous genes of human herpesvirus-8 in human immunodeficiency virus-negative lymphoproliferative diseases. **Blood.** 1999 Oct 15;94(8):2931-3. PubMed PMID: 10515899.

27. **Luppi M**, Barozzi P, Morris C, Maiorana A, Garber R, Bonacorsi G, Donelli A, Marasca R, Tabilio A, Torelli G. Human herpesvirus 6 latently infects early bone marrow progenitors in vivo. *J Virol*. 1999 Jan;73(1):754-9. PMID: 9847383
28. **Luppi M**, Barozzi P, Garber R, Maiorana A, Bonacorsi G, Artusi T, Trovato R, Marasca R, Torelli G. Expression of human herpesvirus-6 antigens in benign and malignant lymphoproliferative diseases. *Am J Pathol*. 1998 Sep;153(3):815-23. PubMed PMID: 9736030; PubMed Central PMCID: PMC1853007.
29. **Luppi M**, Ferrari MG, Torelli G. Hepatitis C virus genotype distribution in B-cell non-Hodgkin lymphoma. *Ann Intern Med*. 1998 Apr 1;128(7):602. PubMed PMID: 9518416.
30. **Luppi M**, Longo G, Ferrari MG, Ferrara L, Marasca R, Barozzi P, Morselli M, Emilia G, Torelli G. Prevalence of HCV infection and second neoplasms in marginal zone lymphomas. *Br J Haematol*. 1997 Mar;96(4):873-4. PubMed PMID: 9074436.
31. **Luppi M**, Morselli M, Bandieri E, Federico M, Marasca R, Barozzi P, Ferrari MG, Savarino M, Frassoldati A, Torelli G. Sensitive detection of circulating breast cancer cells by reverse-transcriptase polymerase chain reaction of maspin gene. *Ann Oncol*. 1996 Aug;7(6):619-24. PubMed PMID: 8879377.
32. **Luppi M**, Torelli G. Human herpesvirus 8 and interstitial pneumonitis in an HIV-negative patient. *N Engl J Med*. 1996 Aug 1;335(5):351-2. PubMed PMID: 8668220.
33. **Luppi M**, Barozzi P, Maiorana A, Artusi T, Trovato R, Marasca R, Savarino M, Ceccherini-Nelli L, Torelli G. Human herpesvirus-8 DNA sequences in human immunodeficiency virus-negative angioimmunoblastic lymphadenopathy and benign lymphadenopathy with giant germinal center hyperplasia and increased vascularity. *Blood*. 1996 May 1;87(9):3903-9. PubMed PMID: 8611719.
34. Golay J, **Luppi M**, Songia S, Palvarini C, Lombardi L, Aiello A, Delia D, Lam K, Crawford DH, Biondi A, Barbui T, Rambaldi A, Introna M. Expression of A-myb, but not c-myb and B-myb, is restricted to Burkitt's lymphoma, slg+ B-acute lymphoblastic leukemia, and a subset of chronic lymphocytic leukemias. *Blood*. 1996 Mar 1;87(5):1900-11. PubMed PMID: 8634438.
35. **Luppi M**, Grazia Ferrari M, Bonaccorsi G, Longo G, Narni F, Barozzi P, Marasca R, Mussini C, Torelli G. Hepatitis C virus infection in subsets of neoplastic lymphoproliferations not associated with cryoglobulinemia. *Leukemia*. 1996 Feb;10(2):351-5. PubMed PMID: 8637247.
36. **Luppi M**, Morselli M, Emilia G, Temperani P, Marasca R, Barozzi P, Selleri L, Torelli G. Spontaneous loss of Ph chromosome with maintenance of clonal hemopoiesis in an untreated patient with myeloproliferative disease and a long survival. *Genes Chromosomes Cancer*. 1995 Mar;12(3):237-40. PubMed PMID: 7536465.
37. Golay J, Loffarelli L, **Luppi M**, Castellano M, Introna M. The human A-myb protein is a strong activator of transcription. *Oncogene*. 1994 Sep;9(9):2469-79. PubMed PMID: 8058310.
38. **Luppi M**, Marasca R, Morselli M, Barozzi P, Torelli G. Clonal nature of hypereosinophilic syndrome. *Blood*. 1994 Jul 1;84(1):349-50. PubMed PMID: 8018930.



39. **Luppi M**, Marasca R, Barozzi P, Ferrari S, Ceccherini-Nelli L, Batoni G, Merelli E, Torelli G. Three cases of human herpesvirus-6 latent infection: integration of viral genome in peripheral blood mononuclear cell DNA. **J Med Virol**. 1993 May;40(1):44-52. PubMed PMID: 8099945.
40. Torelli G, Marasca R, **Luppi M**, Selleri L, Ferrari S, Narni F, Mariano MT, Federico M, Ceccherini-Nelli L, Bendinelli M, et al. Human herpesvirus-6 in human lymphomas: identification of specific sequences in Hodgkin's lymphomas by polymerase chain reaction. **Blood**. 1991 May 15;77(10):2251-8. PubMed PMID: 1674220.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Luppi M', is positioned to the right of the second reference entry.