



## INFORMAZIONI PERSONALI

**LORETTA MARIA CRESPIATICO**

Sesso Femmina Data di Nascita 28/05/1957 Nazione ITALIA

**POSIZIONE RICOPERTA** DIRIGENTE BIOLOGO

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Marzo 1987 DIRIGENTE BIOLOGO

Ospedale Maggiore Policlinico

Dal 1/09/1991 frequenta il Laboratorio di Immunologia dei Trapianti occupandosi dello studio degli antigeni HLA definiti al livello molecolare e del loro ruolo nel trapianto d'organi, dal 1995 al 30/9/2012 con ruolo di Technical Supervisor.

Dal 1/10/2012 ad oggi con il ruolo di Co-Director

Si occupa inoltre della gestione del Registro dei Donatori di Midollo Osseo. (Membro del direttivo di ADMO Lombardia nel triennio 2009-2011)

Presta inoltre servizio di guardia per la gestione del donatore d'organi (Nitp)

Membro della Commissione per i Controlli di Qualità dei laboratori di Immunogenetica dell'Istituto Superiore di Sanità fino al 2020.

Socio dell'European Foundation of Immunogenetics (EFI)

Dal 1/03/1987 al 31/08/1991 ha frequentato il Laboratorio di Immunoematologia Eritrocitaria dell'U.O. Centro Trasfusionale e di Immunoematologia occupandosi principalmente dello studio dei pazienti pluri-immunizzati.

**Attività o Settore** Sanità

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Marzo 1987

Iscrizione all'Albo Professionale dei Biologi dal 13/09/1990

Borse di ricerca

Borsa di ricerca della durata di 16 mesi sul tema "Studio per l'Organizzazione del Servizio Trasfusionale.

Borsa di ricerca della durata di 12 mesi"

Un programma di Quality Assurance nella Pratica Trasfusionale.

Da Novembre 1984 Laurea in Scienze Biologiche

Università degli Studi di Milano

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Certificato: First certificate

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue



Patente di guida NO

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

**Brevetti** Titolo: "Sonde oligonucleotidiche per la tipizzazione gnomica dei sistemi eritrocitari, metodi e kit diagnostici relativi  
(Numero MI2005A 000098 del 25/01/2005 - Inventori: Drago Francesca, Maria Antonietta Villa, Crespiatico Loretta, Espadas De Arias Alejandro, Poli Francesca - Ospedale Maggiore Policlinico Mangiagalli, Regina Elena).

**Pubblicazioni** Zanella A, Morelati F, Parravicini A, Crespiatico L, Rebulla P, Rossi F, Sirchia G. Autoimmune hemolytic anemia Haematologica. 1989 Oct;74(5 Suppl):149-67.

Alberto Zanella, Fabio Rossi, Fernanda Morelati, Noemi Greppi, Loretta Crespiatico, Filomena Garcea, Girolamo Sirchia Le malattie emolitiche autoimmuni La trasfusione del sangue vol. 36 Supplemento al N.3 maggio/giugno 1991

Poli F, Scalamogna M, Pappalettera M, Mascaretti L, Nocco A, Crespiatico L, Sirchia G. HLA-DR matching defined by SSO-typing in heart transplantation. Transplant Proc. 1992 Dec;24(6):24367.

Poli F, Cattaneo R, Crespiatico L, Nocco A, Sirchia G. A rapid and simple method for reversing the inhibitory effect of heparin on PCR for HLA class II typing. PCR Methods Appl. 1993 May;2(4):356-8.

Poli F, Nocco A, Crespiatico L, Cattaneo R, Lecchi L, Scalamogna M, Sirchia G. A retrospective evaluaion of HLA-A,B, and genomic HLA-DR compatibility in orthotopic liver transplantation Transplant Proc. 1994 Dec;26(6):3614-5.

Poli F, Scalamogna M, Mascaretti L, Pappalettera M, Nocco A, Crespiatico L, Cattaneo R, Lecchi L, Sirchia G. Genomic HLA-DR compatibility in solid organ transplantation: a retrospective analysis of 1209 cases. Transplant Proc. 1995 Feb;27(1):647-50

Poli F, Bianchi P, Crespiatico L, Terragna C, van den Berg-Loonen E, Sirchia G.Characterization of a new HLA-DRB5 allele (DRB5\*0105) by PCR-SSP and direct sequencing. Tissue Antigens. 1996 Apr;47(4):338-40.

Poli F, Bianchi P, Crespiatico L, Terragna C, van den Berg-Loonen E, Sirchia G.Identification of a new DRB1 allele (DRB1\*1325) by PCR-SSP and DNA sequencing. Tissue Antigens. 1996 Dec;48(6):714-6

Poli F, Mascaretti L, Scalamogna M, Crespiatico L, Cagni N, Sioli V, Sirchia G. HLA-DRB1 typing does not prolong cold ischemia time and affects outcome in cadaver kidney transplantation. Transplant Proc. 1997 Feb-Mar;29(1-2):1397-400.

Poli F, Crespiatico L, Lecchi L, Sirchia G, Scalamogna M, Sirchia SM, Garagiola I, Pedranzini L. Highly sensitive chemiluminescent method for the detection of maternal cell contamination in human cord blood stored for allotransplantation: the experience of the Milano cord blood bank Blood. 1997 Apr 15;89(8):3061-2

Poli F, Bianchi P, Crespiatico L, Scalamogna M, Bredi E, Sirchia G. Identification of HLA-B\*5108 using polymerase chain reaction with sequence-specific primers or sequence-specific oligonucleotide probes and sequencing. Tissue Antigens. 1997 Aug;50(2):202-4.

Poli F, Scalamogna M, Crespiatico L, Macchi B, Misto R, Nocco A, Rossini G, Scarpino C, Sioli V, Sirchia G. Comparison of serological and molecular typing for HLA-A and -B on cord blood lymphocytes. Tissue Antigens. 1998 Jan;51(1):67-71

Poli F, Sirchia SM, Scalamogna M, Garagiola I, Crespiatico L, Pedranzini L, Lecchi L, Sirchia G. Detection of maternal DNA in human cord blood stored for allotransplantation by a highly sensitive chemiluminescent method. J Hematother. 1997 Dec;6(6):581-5.

Poli F, Scalamogna M, Aniasi A, Brambilla C, Cardillo M, Crespiatico L, Diomelli B, Pedranzini L, Sirchia G. A retrospective evaluation of HLA-A, B and -DRB1 matching in liver transplantation. Transpl Int. 1998;11 Suppl 1:S347-9.

Poli F, Bianchi P, Scalamogna M, Crespiatico L, Ghidoli N, Puglisi G, Sirchia G. A nucleotide deletion in exon 4 is responsible for an HLA-A null allele (A\*0105N). Tissue Antigens. 1999 Sep;54(3):300-2.

Poli F, Scalamogna M, Crespiatico L, Longhi E, Sioli V, Frison S, Monfardini E, Sirchia G. Comparison of serological and molecular typing for HLA-A and -B on cadaver organ donor lymphocytes. Transpl Int. 2000;13(6):453-4

Poli F., Longhi E, Frison S, Scalamogna M, Crespiatico L, Bianchi P,Sirchia G.Identification of a novel HLA-B allele-HLA-B\*4902.Tissue Antigens. 2001 Feb;57(2):173-4



- Poli F, Frison S, Cardillo M, Scalamogna M, Longhi E, Crespiatico L, Porta E, Sirchia G. A retrospective analysis of HLA matching and other factors on liver graft outcome. *Transplant Proc.* 2001 Feb-Mar;33(1-2):1368-9
- Poli F, Crespiatico L, Frison S, Longhi E, Marlianici E, Scalamogna M. HLA-B\*5808, a new HLAB allele characterized by sequence based typing. *Tissue Antigens.* 2003 Dec;62(6):551-3
- Frison S, Crespiatico L, Longhi E, Guzzardi E, Poli F, Scalamogna M. HLA-B\*1819, a novel HLA-B allele identified by sequence-based typing *Tissue Antigens.* 2004 Jun;63(6):592-4.
- Crespiatico L, Frison S, Andreini E, Ferrioli G, Rossi U, Poli F. Description of a new HLA-DRB1 allele, DRB1\*1150. *Tissue Antigens.* 2004 Sep;64(3):298-9.
- Porretti L, Coluccio E, Prati D, Colombo MB, Lopa R, Tombolini P, Ambrosone A, Crespiatico L, Scalamogna M, Rebulla P. Flow-cytometric approach to the prompt laboratory diagnosis of TRALI: a case report *Eur J Haematol.* 2004 Oct;73(4):295-9
- Longhi E, Frison S, Colombini I, Malagoli A, Crespiatico L, Poli F. HLA-A\*2626, a new allele identified through external proficiencytesting exercise. *Tissue Antigens.* 2005 Oct;66(4):325-6
- Drago F, Crespiatico L, Espadas de Arias A, Villa A, Karpasitou K, Poli F. Genotyping of the Kidd blood group with allele-specific oligodeoxynucleotides coupled to fluorescent microspheres. *Transfus Med.* 2005 Dec;15(6):499-501.
- Longhi E, Frison S, Andreini E, Haworth S, Malagoli A, Carella G, Crespiatico L, Poli F, Scalamogna M. Complete sequencing of the HLA-A\*68020102 novel allele identified in two Caucasoid families *Hum Immunol.* 2007 Mar;68(3):206-10
- Karpasitou K, Drago F., Crespiatico L, PaccapeloC, Truglio F, Frison S, Scalamogna M, Poli F Blood group genotyping for Jk(a)/Jk(b), Fy(a)/Fy(b), S/s, K/K, Kp(a)/Kp(b), Js(a)/Js(b), o(a)/Co(b), and Lu(a)/Lu(b) with microarray beads. *Transfusion.* 2008 Mar;48(3):505-12. Epub 2007 Dec 7.
- Paccapelo C., Sala V., Truglio F, Villa M., Revelli N., Manera M., Cosco M, Drago F., Crespiatico L., Marconi M. Prevalence of Yta Antigen in Selected Blood Donors in a regional Rare Donor Program . Abstract-AABB supplement to Transfusion- AABB Annual Meeting and TXPO, Montreal, Quebec, Canada, 4-7 Ottobre 2008
- Poli F, Innocente A, Cagni N, Brambilla C, Crespiatico L, Colombo MB, Scalamogna M. Isoniazid in patient plasma may cause a false-positive result on the complement-dependent cytotoxicity test *Hum Immunol.* 2009 Sep;70(9):758-9. Epub 2009 Jun 16.
- Drago F., Karpasitou K, Spinardi L, Crespiatico L. Scalamogna M, Poli F A Microsphere-Based Suspension Array for Blood Group Molecular Typing: An Update *Transfusion Medicine and Hemotherapy* 2010; 37: 336-338
- A Pasi, R Crocchiolo, M Bontempelli, C Carcassi, G Carella, L Crespiatico, L Garbarino, L Mascaretti, B Mazzi, G Mazzola, V Miotti, B Porfirio, C Tagliaferri, T Valentini, C Vecchiato, K Fleischhauer, N Sacchi, A Bosi and M Martinetti The conundrum of HLA-DRB1\*14:01/\*14:54 and
- HLA-DRB3\*02:01/\*02:02 mismatches in unrelated hematopoietic SCT Bone Marrow Bone Marrow Transplant. 2011 Jul;46(7):916-22. doi: 10.1038/bmt.2010.246
- Aurelio MT, Aniasi A, Haworth SE, Colombo MB, Dimonopoli T, Mocellin MC, Poli F, Torelli R, Crespiatico L, Serafini M, Scalamogna M. Analysis of the motivation for hematopoietic stem cell donation. *Transplant Proc.* 2011 May;43(4):981-4. doi: 10.1016/j.transproceed.2011.01.128.
- Longhi, E.; Crivello, P.; Mantovani, M.; Frison, S.; Fleischhauer, K.; Crespiatico, L.; Piccolo, G.; Poli, F.. Molecular modelling of HLA-B\*35:132 *International Journal of Immunogenetics.* June 2014, Vol. 41 Issue 3, p195, 3

Donor-Specific Anti-HLA Antibodies in Haploidentical Stem Cell Transplantation with Post-Transplantation Cyclophosphamide: Risk of Graft Failure, Poor Graft Function, and Impact on Outcomes.  
 Bramanti S, Calafiore V, Longhi E, Mariotti J, Crespiatico L, Sarina B, De Philippis C, Nocco A, Santoro A, Castagna L.  
*Biol Blood Marrow Transplant.* 2019 Jul;25(7):1395-1406. doi: 10.1016/j.bbmt.2019.02.020. Epub 2019 Mar 1. PMID: 30826463 Free article.

**Dati personali** 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'.