

PERSONAL INFORMATION

Wilma Barcellini



📍 Work: Padiglione Granelli, Via Francesco Sforza 35, 20122 Milano
🏠 House: Viale Bligny 43, 2136 Milano
☎ Work: 0255033256, 0255033426 📱 Work mobile: 3298603872

✉ wbarcel@policlinico.mi.it

Sex Female | Date of birth 01/04/1956 | Nationality Italian

FC BRCWLM56D41F205J

PRESENT JOB POSITION

In charge of Pathophysiology of Anemias Unit, Department of Onco-Hematology, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico of Milan

WORK EXPERIENCE

- 2017 Qualified Associate Professor in Blood diseases, Oncology and Rheumatology (Bando DD 1532/2016, 06D3, fascia II)
- 19.12.07 –pres In charge of Pathophysiology of Anemias Unit, Hematology Unit, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico of Milan
- 1.5.97 -18.12.07 Medical assistant, Department of Hematology, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico of Milan
- 1.3.91- 30.4.97 Medical assistant, Department of Internal Medicine, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico of Milan
- 1992, Visiting scientist at the Laboratory of Immunology, directed by . A. Dalglish, Division of Oncology, St George's Hospital, University of London, UK.
- 1990-1991 Research scholarship holder by Istituto Superiore di Sanità, aimed to study AIDS in Italy
- 1988-1990 Research scholarship holder (two years) by Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico of Milan at the Medical Clinic I
- 1986-1988 Contract Research holder (two years) by Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico of Milan at the Medical Clinic II
- 1988, Visiting scientist at the Laboratory of Immunology, directed by prof. R.H. Zubler, Department of Medicine, University Hospital Geneva, Switzerland
- 1987 Specialization in Rheumatology, University of Milan (honor)
- 1983 Specialization in Clinical Immunology, University of Milan (honor)
- 1981-1986 Resident physician at the Medical Clinic IV, and Medical Clinic II USM
- 1980 Degree in Medicine (honor), University of Milano
- 1/4/81-30/9/81 Practical training at the Hospital Niguarda Ca' Granda (Medicine).
- 1974-1980 Medical school, University of Milano
- 1974 High School Diploma in Sciences (60/60).

Mother tongue(s) italian

Other language(s)

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	B	C	B	B	C

Levels: A1/2: Basic user - B1/2: Independent user - C1/2 Proficient user
 Common European Framework of Reference for Languages

(1993-pres)

Responsibile of 26 Research Projects of Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, Istituto Superiore di Sanità, Ricerca Finalizzata Ministero Sanità .

Principal Investigator of 22 Study Protocols

Invited speaker at 58 National and International Congresses

Author of 158 full papers in journals indexed on Science Citation Index (listed below), co-author of 17 book chapters. Participation in several National and International Conferences with more than 250 communications (poster / oral).
H Index: 33.

Co-Author of 17 Books/Chapters

Scientific Organization of 7 Meetings (ECM)

Author of 95 abstracts published on Journals indexed by Science Citation Index

Participation in 70 Congresses with scientific contributions

Honours and awards / Memberships

Winner of Young Research Award Milanomedicina 1985.

Winner Italian Roussel Scientific Institute of Research 1988/1989

Member of the Board WP GIMEMA Anemia and Thrombocytopenia

Member of the Board WP GIMEMA Rare non neoplastic diseases

Vice President of the Association STEM ONLUS until 2016

Member of the REL Comitee for Hemostasis thrombosis and thrombocytopenia

Member of the REL Comitee for Anemias

Referee of several international scientific journals including New England Journal of Medicine, Blood, Haematologica, British Journal of Haematology, American Journal of Haematology, European Journal of Internal Medicine, Blood Transfusion.

Referee for Abstracts of the 19th Congress of the European Hematology Association

Correlator of degree and specialization thesis in Medicine and Biology

I authorize the processing of my personal data according to the Legislative Decree 30 June 2003, n. 196 " protection of personal data."

Wilma Barcellini

Milan. April 23, 2019



Gabriella Girelli

Nata a Pesaro il 21 settembre 1949

Istruzione e formazione

- Diploma di Maturità Classica (1968).
- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso Sapienza Università di Roma, con votazione 110/110 e la lode (1974).
- Specializzazione in Immunologia Clinica ed Allergologia, conseguita presso Sapienza Università di Roma con votazione 70/70.
- Specializzazione in Patologia Generale conseguita presso Sapienza Università di Roma, con votazione 70/70 e la lode.

Esperienza lavorativa

- Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, Policlinico "Umberto I", Sapienza Università di Roma (1994 - oggi).
- Direttore della Banca Regionale Lazio del Sangue di Cordone Ombelicale (2000 - oggi).
- Direttore del Dipartimento di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale "Roma Centro" (2006 - 2008).
- Primario pro-tempore del Servizio Speciale di Immunocitopatologia, Policlinico "Umberto I", Sapienza Università di Roma (1994 - 2001).
- Primario del Servizio Speciale di Immunocitopatologia, Policlinico "Umberto I", Sapienza Università di Roma (1990-1994).
- Aiuto Medico presso la Cattedra di Ematologia, Policlinico "Umberto I", Sapienza Università di Roma (1983 - 1990).
- Assistente Ordinario presso I Patologia Medica e successivamente VI Clinica Medica, Policlinico "Umberto I", Sapienza Università di Roma (1978 -1983).
- Assistente Incaricato presso I Patologia Medica, Policlinico "Umberto I", Sapienza Università di Roma (1975-1978).
- Medico Interno Universitario con compiti assistenziali presso I Patologia Medica, Policlinico "Umberto I", Sapienza Università di Roma (1974 - 1975).

Esperienze didattiche

- Professore Ordinario di Immunoematologia, Sapienza Università di Roma (1994 - oggi).
- Direttore della II Scuola di Specializzazione in Ematologia, Sapienza Università di Roma (1994 - 2012).
- Membro del Comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione in Ematologia, Sapienza Università di Roma (2008 - oggi).
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Scienze Immunologiche" Sapienza Università di Roma (1997-2010).
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Scienze Immunologiche, Ematologiche e Reumatologiche" Sapienza Università di Roma (2011-oggi).
- Professore Associato di Immunoematologia, Sapienza Università di Roma (1983-1994; decorrenza giuridica 01/08/1980).
- Incarichi di insegnamento presso Sapienza Università di Roma:
 - Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia;
 - Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate;
 - Scuole di Specializzazione in Ematologia, in Patologia Clinica, in Oncologia, in Allergologia ed Immunologia Clinica;
 - Corso di Diploma Universitario in Scienze Infermieristiche (poli di Roma e Rieti);
 - Master Universitario di I livello in Area Critica;
 - Master Universitari di II livello in Ematologia Pediatrica, in Neonatologia, in Immunologia ed Allergologia Pediatrica, in Tecnologie integrate medico-ingegneristiche nel trattamento delle insufficienze multi-organo.
 - Master Universitario di II livello in Medicina Trasfusionale: Immunoematologia eritro-piastrinica .
- Incarico di insegnamento presso l'Università di Firenze nel Master di II livello in Medicina Trasfusionale.
- Incarico di insegnamento presso "Ecclesia Mater-Pontificia Università Lateranense": "Sindonologia e scienza"(1996 - 2004).

Pubblicazioni

- Autore e co-autore di oltre 250 pubblicazioni, su riviste nazionali ed internazionali .

Incarichi associativi

- Membro della Società Italiana di Medicina Trasfusionale e Immunoematologia (SIMTI).
- Membro della *International Society of Blood Transfusion* (ISBT).
- Presidente del Comitato Medico-Scientifico della Federazione Italiana Associazioni Donatori di Sangue - FIDAS (2001 - oggi).
- Membro del Collegio dei Provirii della Società Italiana di Medicina Trasfusionale e Immunoematologia (2017- oggi).
- Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Medicina Trasfusionale e Immunoematologia (2009 - 2012).
- Segretario Nazionale della Società Italiana di Medicina Trasfusionale e Immunoematologia"(2011 - 2012).
- Delegato Regionale Lazio della Società Italiana di Medicina Trasfusionale e Immunoematologia (2006 - 2009).
- Presidente della Sezione Laziale della Società Italiana di Ematologia (2002 - 2005).

Incarichi istituzionali

- Membro del "Comitato Tecnico Sanitario" del Ministero della Salute (2015 - oggi).
- Membro della "Commissione Nazionale per i Trapianti di Cellule Staminali Ematopoietiche" (2013 - oggi).
- Membro della "Consulta Tecnica Permanente per il Servizio Trasfusionale", già "Commissione Nazionale per il Servizio Trasfusionale" (2005-2015).
- Membro della "Commissione Tecnico-Consulativa per le Attività Trasfusionali" della Regione Lazio (1995 - 2009).
- Membro della "Commissione regionale per la ricognizione e l'accREDITamento dei Centri di Trapianto Emopoietico e delle Banche di sangue placentare della Regione Lazio" (2006-2007).
- Membro della "Commissione per le Attività di collaborazione in campo sanitario", Protocollo d'intesa Ministeri della Sanità Italia-Egitto (2007).
- Membro del "Comitato Tecnico-Scientifico per l'attuazione del Protocollo d'intesa tra la Regione Lazio e l'Ufficio Scolastico Regionale" (2004).
- Membro Commissione Nazionale Giudicatrice per il Concorso Nazionale per l'ammissione dei Medici alle Scuole di Specializzazione di area sanitaria (2016 – oggi)

Incarichi aggiuntivi

- Membro di Editorial Board e Referee di Riviste scientifiche internazionali.

Roma,28/01/2019

Prof. Gabriella Girelli





Europass Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Gianluca UBEZIO**
Indirizzo(i) C.so Carbonara, 9B int. 19; 16125 – Genova, Italia

Telefono(i) 010-5221771
Cellulare: 333-5769415 345-3859851
E-mail gianluca.ubezio@hsanmartino.it gianlucaubezio@libero.it

Cittadinanza Italiana

Data e Luogo di nascita 13 Dicembre 1978 – Roma

Sesso M

Codice Fiscale BZUGLT78T13H501Q

Esperienze Lavorative

Date 1 Aprile 2016 – Oggi
Lavoro o posizione ricoperti Dirigente medico a tempo indeterminato.
Principali attività e responsabilità Referente del Laboratorio di Immunoematologia eritro-piastrinica.
Attività medica di routine: attività medica presso il settore di aferesi terapeutica e terapia trasfusionale.
Nome ed indirizzo del datore di lavoro Direttore Dott. Paolo Strada
S.C. Servizio di Immunoematologia e Trasfusionale
I.R.C.C.S. A.O.U. San Martino, Genova, Italia

Date 1 Dicembre 2015 – 31 Marzo 2016
Lavoro o posizione ricoperti Dirigente medico presso il Centro Nazionale Sangue – Ministero della Salute (*comando*)
Principali attività e responsabilità Dirigente medico presso Area Sanitaria
Nome ed indirizzo del datore di lavoro Direttore Dott. Giancarlo M. Liembruno
Centro Nazionale Sangue, Istituto Superiore di Sanità - Roma

Date 1 Gennaio 2012 – 31 Marzo 2014
Lavoro o posizione ricoperti Dirigente medico a tempo indeterminato.
Principali attività e responsabilità Referente del Laboratorio di Immunoematologia.
Referente medico per la selezione di donatori adulti volontari per la donazione di cellule staminali emopoietiche (Regione Liguria).
Nome ed indirizzo del datore di lavoro Direttore f.f. Dott. Giovanni Imberciadori
S.C. Servizio di Immunoematologia e Trasfusionale
E.O. Ospedali Galliera, Genova, Italia

Date **3 Maggio 2009 – 31 Dicembre 2011**

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente medico a contratto

- Principali attività e responsabilità
1. Immunoematologia
 - Determinazione di gruppi sanguigni con sistemi automatici, in provetta, in biologia molecolare (SSP-PCR).
 - Ricerca e caratterizzazione di anticorpi anti-eritrocitari regolari ed irregolari di significato trasfusionale.
 - Creazione di un archivio di campioni biologici (plasma e siero) di pazienti positivi alla ricerca di anticorpi irregolari.
 2. Incompatibilità gruppo-ematica materno-fetale
 - Gestione dell'immunoprofilassi anti-D della 28° settimana gestazionale.
 - Consulenza immunoematologica gestazionale e pre-concezionale nel caso di donne positive alla ricerca di anticorpi irregolari anti-eritrocitari, capaci di indurre Malattia Emolitica Neonatale.
 - Tipizzazione molecolare paterna di zigosità per RHD, nella gestione della Malattia Emolitica Neonatale.
 - Creazione di una siero/plasma-teca dedicata al follow up della titolazione anticorpale, nel caso di gravidanza con incompatibilità materno-fetale in atto.
 - Costituzione e gestione di un database dedicato alla registrazione di casi di incompatibilità materno-fetale gestiti dall'Ente ed al loro follow up nel corso della gravidanza e nel periodo peri-partum.
 3. Emocomponenti ed emoderivati
 - Definizione di idoneità alla donazione e raccolta di sangue intero e multicomponent tramite aferesi (plasma-aferesi, plasma-piastrinoafèresi produttiva).
 - Validazione ed assegnazione di emocomponenti ed emoderivati a scopo clinico.
 - Valutazione dell'indicazione ed esecuzione di trattamenti di emocomponenti (lavaggio, filtrazione, irradiazione) a scopo trasfusionale.
 - Gestione di urgenze trasfusionali.
 - Recupero intra-operatorio.
 4. Cellule staminali emopoietiche
 - Selezione e definizione di idoneità alla donazione di cellule staminali emopoietiche di origine cordonale, midollare e da sangue periferico, con finalità allogenica/dedicata/autologa.
 - Somministrazione di G-CSF in donatori non-apparentati, per la donazione di cellule staminali emopoietiche da sangue periferico successiva a selezione da parte di Italian Bone Marrow Donor Registry.
 - Esecuzione di corsi pre-parto per l'arruolamento di donatrici di sangue cordonale.
 - Counselling per l'ottenimento dell'autorizzazione alla raccolta autologa del sangue cordonale.
 - Medico responsabile della definizione di idoneità finale alla donazione di cellule staminali emopoietiche da sangue midollare e periferiche, in accordo con i rispettivi Centri Prelievo di pertinenza, per i donatori del Registro Regionale Donatori di Midollo Osseo (Regione Liguria).
 - Referente per la Regione Liguria dell'attività di audit ai Registri Regionali e Centri Donatori IBMDR (Novembre 2010)
 - Creazione di una banca dati di fenotipizzazione eritrocitaria estesa di donatori periodici di sangue per il reperimento rapido di sangue compatibile in caso di pazienti poli-immunizzati. Il programma costituisce la principale banca dati per numerosità in Regione Liguria (1800 donatori circa iscritti), con indicazione alla criopreservazione delle unità di fenotipo raro presso il SIMT Ospedale Maggiore Policlinico di Milano.
 5. Controlli esterni di qualità
 - Gestione dei controlli esterni di qualità per l'attività di immunoematologia di laboratorio secondo schema UKNEQAS: determinazione gruppo-ematica, fenotipizzazione eritrocitaria estesa, ricerca ed identificazione di specificità anticorpali irregolari anti-eritrocitarie.

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Direttore f.f. Dott.ssa Anna Maria Soldà
S.C. Servizio di Immunoematologia e Trasfusionale
E.O. Ospedali Galliera, Genova, Italia

Tipo di attività o settore
Attività medica di reparto.

Date
Dicembre 2009 – Aprile 2013

Lavoro o posizione ricoperti
Scuola di Dottorato in Immunologia Clinica e Sperimentale (Dipartimento di Medicina Interna).
Università degli Studi di Genova.

Principali attività e responsabilità
Caratterizzazione di molecole immunoregolatrici in corso di trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche. Caratterizzazione di meccanismi di immunomodulazione legati alla trasfusione di emocomponenti ed emoderivati.

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Dott. Massimo Ghio e Dott.ssa Paola Contini
Di.M.I. - Università degli Studi di Genova.

Tipo di attività o settore
Attività di ricerca

Date
1 Novembre 2008 – 30 Aprile 2009

Lavoro o posizione ricoperti
Medico a contratto

Principali attività e responsabilità Valutazione di fattori prognostici in pazienti adulti sottoposti a trapianto di sangue cordonale dopo procedura di infusione *intra-bone*.
Valutazione di dati inerenti la ricostituzione immunologia post-trapianto di cellule staminali emopoietiche, con particolare riguardo al mantenimento di sottopopolazioni linfocitarie fetali nelle fasi successive nel periodo di attecchimento del *graft* cordonale.
Estrazione e espansione in vitro di cellule staminali mesenchimali da annessi fetali.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Prof. Francesco Frassoni
Centro Cellule Staminali e Terapia Cellulare
A.O.U. San Martino di Genova, Italia

Tipo di attività o settore Attività di ricerca

Date **Gennaio 2007 – Ottobre 2008**

Lavoro o posizione ricoperti Medico specializzando

Principali attività e responsabilità

- Frequenza presso il Laboratorio di Immunologia Clinica, cooperando con il gruppo di studio della immunomodulazione post-trasfusionale mediata da molecole HLA di classe I.
- Valutazione dell'espressione di molecole HLA class I non classiche delle diverse sorgenti di cellule staminali ematopoietiche, principalmente nel sangue cordonale e dopo trapianto di midollo osseo allogenico, in pazienti adulti.
- Valutazione della modulazione di espressione di molecole HLA class I non classiche indotta da farmaci immunosoppressori.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Prof. Francesco Indiveri
Dipartimento di Medicina Interna (D.I.M.I.)
Università degli studi di Genova, Italia
&
Prof. Francesco Frassoni
Centro Cellule Staminali e Terapia Cellulare
A.O.U. San Martino di Genova, Italia

Tipo di attività o settore Attività di ricerca

Date **Gennaio 2005 – Ottobre 2008**

Lavoro o posizione ricoperti Medico specializzando

Principali attività e responsabilità

Aferesi terapeutica: Plasma-exchange, Filtrazione plasmatica a cascata, eritroplasma-exchange, raccolta di cellule staminali emopoietiche periferiche, linfocitoaferesi da donatore, fotoaferesi extracorporea con sistemi di irradiazione *on line* ed *off line*, valutazione di idoneità clinica alla donazione di cellule staminali emopoietiche midollari, periferiche e cordonali.

Banca del Sangue Cordonale: criopreservazione di unità di sangue cordonale a scopo trapiantologico allogenico, direct/related, conoscenza del sistema di accreditamento FACT, per il funzionamento delle banche di sangue cordonale, invio e gestione di dati biologici e tipizzazione tissutale HLA delle unità di sangue cordonale presso Italian Bone Marrow Donor Registry (IBMDR) / Bone Marrow Donor Worldwide (BMDW), gestione dell'azoto liquido e di crio-tanks per la conservazione di campioni biologici.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Dott. Paolo Strada
Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale
A.O.U. San Martino di Genova, Italia

Tipo di attività o settore Attività medica di reparto

Date **Luglio 2004 – Agosto 2004**

Lavoro o posizione ricoperti Medico frequentatore

Principali attività e responsabilità

- Selezione e flebotomia di donatori di sangue intero ed emocomponenti,
- Test di compatibilità per l'assegnazione di emocomponenti,
- Preparazione di emocomponenti.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Dott.ssa Maria Vacchini
Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale
A.O. Ospedale Maggiore della Carità Novara, Italia

Tipo di attività o settore Attività medica di reparto

Istruzione e formazione

Date **23 Aprile 2013**
 Titolo della qualifica rilasciata Dottorato in Immunologia Clinica e Sperimentale.
 Titolo della tesi "Espressione di HLA-G nel sangue cordonale ed in corso di trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche"
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Dipartimento di Medicina Interna
 Università degli studi di Genova, Italia

Date **28 Ottobre 2008**
 Titolo della qualifica rilasciata Specialista in Patologia Clinica (50 e lode /50)
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Dipartimento di Medicina Sperimentale
 Università degli studi di Genova, Italia

Date **27 Gennaio 2004**
 Titolo della qualifica rilasciata Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri (N°3643)
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Ordine dei Medici Chirurghi di Novara

Date **12 Dicembre 2003**
 Titolo della qualifica rilasciata Abilitazione all'esercizio della pratica medica
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia,
 Università del Piemonte Orientale, Novara, Italia

Date **23 Settembre 2003**
 Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina e Chirurgia (110 e lode / 110)
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia,
 Università del Piemonte Orientale, Novara, Italia

Date **1992 – 1997**
 Titolo della qualifica rilasciata Diploma di Scuola Superiore Magistrale ad indirizzo Psicopedagogico (60/60)
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Istituto C.ssa Tornielli Bellini, Novara

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiano

Altra(e) lingua(e) **English, French**

Autovalutazione

Understanding

Speaking

Writing

European level (*)

Listening

Reading

Spoken interaction

Spoken production

English

B2 Independent user B2 Independent user B2 Independent user B2 Independent user B2 Independent user

French

B1 B1 B1 B1 B1

(*) Common European Framework of Reference for Languages

Pubblicazioni

1. Bolognesi C, Bonelli L, Compalati A, Ferla V, Stagnaro L, Ubezio G, Bruzzi P. "Normal values" for the lymphocyte cytokinesis-block micronucleus cytome parameters: Repeatability and reproducibility in a healthy reference population. *Sci Total Environ.* 2019 Feb 20;652:513-522.
2. Contini P, Negrini S, Bodini G, Trucchi C, Ubezio G, Strada P, Savarino V, Ghio M. Granulocytes and monocytes apheresis induces upregulation of TGF β (1) in patients with active ulcerative colitis: A possible involvement of soluble HLA-I. *J Clin Apher.* 2017 Feb;32(1):49-55.
3. Ghio M, Contini P, Ubezio G, Ansaldi F, Setti M, Tripodi G. Transient transforming growth factor β 1 modulation in monocytes and natural killer cells following plasma or plasma-platelet apheresis donation procedures. *Blood Transfus.* 2015 Oct;13(4):684-6.
4. Ghio M, Bertolotto M, Ottonello L, Contini P, Ubezio G, Tripodi G. Transient inhibition of neutrophil migration following plasma or plasma-platelet apheresis donation procedures. *Blood Transfus.* 2015 Oct;13(4):682-3.
5. Ghio M, Contini P, Ansaldi F, Ubezio G, Setti M, Rizzo M, Tripodi G. Donor neutrophil activation and transforming growth factor- β 1 modulation induced by donor apheresis procedures. *Blood Transfus.* 2014 Oct;12(4):615-7.
6. Ghio M, Contini P, Ansaldi F, Ubezio G, Setti M, Rizzo M, Tripodi G. Immunomodulation due to plasma or plasma-platelet apheresis donation: Events occurring during donation procedures. *J Clin Apher.* 2015 Aug;30(4):204-11.
7. Ghio M, Contini P, Ansaldi F, Ubezio G, Setti M, Rizzo M, Tripodi G. A possible role of soluble HLA-I molecule in the immunomodulatory effects of therapeutic apheresis. *Blood Transfus.* 2014 Jan;12 Suppl 1:s167-9.
8. Ubezio G, Ghio M, Contini P, Bertorello R, Marino G, Tomasini A, Tripodi G. Bio-modulators in platelet-rich plasma: a comparison of the amounts in products from healthy donors and patients produced with three different techniques. *Blood Transfus.* (2013) 23: 1-8.
9. Ghio M, Contini P, Ubezio G, Ansaldi F, Setti M, Tripodi G. Blood transfusions with high levels of contaminating soluble HLA-I correlate with levels of soluble CD8 in recipients' plasma; a new control factor in soluble HLA-I-mediated transfusion-mediated immunomodulation? *Blood Transfus.* (2012) 21: 1-4.
10. Massolo M, Podestà M, Marini C, Morbelli S, Cassanelli C, Pinto V, Ubezio G, Curti G, Uccelli A, Frassoni F, Sambucetti G. The contact with the bone marrow microenvironment readdresses the fate of transplanted hematopoietic stem cells. *Exp Hematol.* (2010) 38(10): 968-77.
11. Ghio M, Contini P, Setti M, Ubezio G, Mazzei C, Tripodi G. sHLA-I contamination, a novel mechanism to explain ex vivo/in vitro modulation of IL10 synthesis and release in CD8+ T lymphocytes and in neutrophils following intravenous immunoglobulin infusion. *J Clin Immunol* (2010) 30(3): 384-92.
12. Ghio M, Contini P, Negrini S, Proietti M, Gonella R, Ubezio G, Ottonello L, Indiveri F. sHLA-I contaminating molecules as novel mechanism of ex vivo/in vitro transcriptional and posttranscriptional modulation of transforming growth factor-beta in CD8+ T lymphocytes and neutrophils after intravenous immunoglobulin treatment. *Transfusion.* (2009) 50(3): 547-55.
13. Ghio M, Contini P, Ubezio G, Mazzei C, Puppo F, Indiveri F. Immunomodulation effects of blood transfusions: the synergic role of soluble HLA Class I free heavy-chain molecules detectables in blood components. *Transfusion.* (2008) 48(8): 1591-7.
14. Comi C, Gaviani P, Leone M, Ferretti M, Castelli L, Mesturini R, Ubezio G, Chiochetti A, Osio M, Muscia F, Bogliun G, Corso G, Gavazzi A, Mariani C, Cantello R, Monaco F, Dianzani U. Fas-mediated T-cell apoptosis is impaired in patients with chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy. *Journal of the Peripheral Nervous System* (2006) 11: 53-60.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.

Genova, li 01.03.2019

In fede

Gianluca Ubezio
